

Министерство угольной промышленности СССР

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ (НИИОГР)

типовой проект

НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА ПРИ ЭКСКАВАЦИИ ВСКРЫШНЫХ ПОРОД ЭКСКАВАТОРОМ ЭКГ-12,5 С ПОГРУЗКОЙ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

Кемерово 1982

Министерство угольной промышленности СССР НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ЛОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ (НИИОГР)

УТВЕРЖДЕН
Заместителем министра угольной промышленности СССР
г. И. Нуждихиным
16 июня 1982 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА ПРИ ЭКСКАВАЦИИ ВСКРЫШНЫХ ПОРОД ЭКСКАВАТОРОМ ЭКГ-12,5 С ПОГРУЗКОЙ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

Кемерово 1982

АННОТАЦИЯ

Типовой проект НОТ при экскавации вскрышных пород экскаватором ЭКГ-12,5 с погрузкой в железнодорожный транспорт разработан Кузнецким филиалом научно-исследовательского и проектно- конструкторского института по добыче полезных ископаемых открытым способом (НИИОГР) в соответствии с планом нормативно-исследовательских работ по труду Министерства угольной промышленности СССР на 1980—1981 гг.

Проект выполнен на основе обобщения опыта организации работы вскрышных экскаваторов ЭКГ-12,5 в производственных объединениях «Кемеровоуголь», «Экибастузуголь», «Красноярскуголь».

В работе даются рекомендации по организации и обслуживанию рабочих мест, методам и приемам труда, нормированию, оплате труда и бригадному хозрасчету.

Проект предназначен для практического использования при разработке конкретных планов научной организации труда для рабочих мест при экскавации вскрышных пород экскаватором $ЭК\Gamma$ -12,5 с погрузкой в железнодорожный транспорт.

Проект разработан Приваловым Ю. Я. (ответственный исполнитель), Семеновым В. В., Лифановой С. Г. под методическим руководством Колодуба Г. К. и Панина И. И. (ЦНИЭИуголь)

I. OBIIAR W TEXHMYECKAR YACTL

Дальнейший рост объемов производства, улучшение технико-экономических показателей разрезов в значительной степени зависят от увеличения мощности горнотранспортного оборудования.

Постоянное обновление выемочной техники, рост ее мощности и производительности делают труд рабочих, обслуживающих эту технику, более сложным и ответственным, повышают требования к содержанию труда, улучшению производственных и бытовых условий. Это требует постоянного совершенствования организации труда, что должно достигаться путем внедрения на предприятиях типовых проектов, разработанных на новое оборудование.

Таким проектом, несомненно, явится и проект на экскаватор ЭКГ-I2,5, широко внедряемый в настоящее время на угольных разрезах.

Выполнение такого проекта даст возможность получить инструмент для выявления и отражения специфических особенностей организации труда при работе кок самого экскаватора ЭКГ-12,5, так и в совокупности с обслуживающими его машинами и механизмами.

В настоящее время на разрезах отрасли в совокупности с экскаваторами ЭКГ-12,5 работают тяговые агрегаты переменного тока ОПЗ-1 со сцепным весом 360 т; думпкары грузоподъемностью 105, 180 т; бурстанки СБР-160, 2СБШ-200, 2СБШ-200Н; бульдозеры Д-384А, Д-572. Это оборудование будет широко использоваться на вскрышных работах и в дальнейшем, что дает основание проводить все дальнейшие расчеты на его базе.

І.І. Условия применения типового проекта и основные технико-экономические показатели, которые могут быть получены при внедрении рекомендаций.

Типовой проект разработан применительно к усредненным (типичным) условиям открытых горных работ в угольной промышленности (табл. I).

Таблица I Условия применения типового проекта

1 4 4	Наиме нование условий Характеристика фактора	-
I!		_

I. Горногеологические

Продолжение табл. І

I		3
	Категория пород по трудности экскава- ции длина фронта работ, км	I, I, E, IY I, 2-5, 0
2.	Технологические:	
	конструкция фронта работ	тупиковая
	расстояние от обменного пункта до забоя экскаватора, м	до 5000
3.	Технические:	
	марка забойного экскаватора	ЭКГ-I2,5
	марка локомотива	0N3-I
	марка думпкара	2BC-IO5,2BC-I80
	нарка бульдозера	Д-364А, Д-572
	мэрка бурового станка	2Cbll-200H,C6P-160, 2Cbll-200

Размеры элементов забоя и ширина рабочей площадки должны удовлетворять требованиям ПТЭ и ПБ при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом (табл. 2,3) /5, II, IT/.

Таблица 2
Типовые размеры элементов забоя для экскаватора
ЕНТ-12.5

пементы забоя	! Размеры элементов ! забоя
Высота черпания, максимальная, м	15,6
Высота уступа в целике, м: для рыхлых пород	I5, 6
для полускальных и скальных пород при одно – и двухрядном вэрывании	23,5
Ширина заходки максимальная, м	22,0
Расстояние от оси хода экскаватора, м до:	
внешней бровки уступа	7,2
внутренней бровки уступа	I4,8

Таблица 3 значения элементов рабочих площадок уступов

<u> </u>	амменование элементов	·	Размери элементов
Расстояние с уступа (разг	от оси пути до нижней бровки вала), м	-	6,0
Расстояние и путей, м	между осями железнодорожных		4,5
Расстояние с жения, м	т оси пути до полосы электроснаб-	-	2,5
Полоса для р жения, м	размещения устройств электроснаб-	-	6,0
Полоса для рудования, к	размещения дополнительного обо- м		6,0

Технико-экономические показатели типового проекта рассчитаны, исходя из следующего режима работы экскаватора (табл. 4,5) /4,17/.

Таблица 4 Суточный режим работы экскаватора

Показатели	! Значения ! показателей
Продолжительность рабочей смены, мин Корфициент использования рабочего времени	420-480
сме ни	0,8
Количество рабочих смен в сутки	3
	······································

Таблица 5

Годовой режим экскаватора

Показатели	Значения показателей
Рабочие дни	2 45
Количество рабочих смен в году	735

Приведенное число дней работы экскаватора в году принимается с учетом нормативов межремонтных сроков и продолжительности ремонтов экскаватора.

При внедрении рекомендаций типового проекта и соблюдении его требований могут быть достигнуты следующие технико-экономические показатели (табл. 6,7). Показатели рассчитаны исходя из норм выработки на экскавацию по ЕНВ /4/, при 7-часовой рабочей смене, с учетом мероприятий типового проекта.

Таблица 6
Годовая производительность экскаватор: ЗКГ-12.5 при экскавации вскрышных пород с погрузкой на железно-дорожный транспорт, тыс.м горной массы в плотном теле

			~			
Расстояние разминовки	ОТ ДО	!Объем горной! -	-	-	пород по	··· ·- ·- ·-
забоя, м		! таве, м ³ в ! !плотном теле!	I	П	i U	i Iy
0-500	des des	351-410 411-480 481-570 571-680	3920 4100 4290 4470	3470 3620 3760 3900	2920 3010 3120 3210	2560 2640 2710 2780
501-1000		351-410 411-480 481-570 571-680	3380 3590 3820 4030	3040 3220 3390 3560	26 I 0 27 3 0 28 6 0 29 8 0	23 2 0 2 42 0 2510 2600
1001-1500		35I-4I0 4II-480 48I-570 57I-680	3100 3310 3550 3760	2810 2990 3170 3360	2430 2570 2700 2800	2170 2290 2400 2500
1501-2000		351-410 411-480 481-570 571-680	2870 3090 3320 3560	2620 2610 3000 3190	2290 2420 2570 2710	2060 2170 2290 2400
2001-3000		35 I-4 IO 4 I I-480 48 I-570 57 I-680	2580 2810 3040 3280	2380 2570 2770 2970	2100 2 2 50 2 40 0 2550	191 0 2040 2150 2270
3001-4000		351-410 411-480 481-570 571-680	2290 2510 2750 3000	2130 2320 2520 2730	1910 2060 2220 2370	1750 1870 2000 2130
400I-5000		35 I-4 IO 4 II -480 48 I-57 U 57 I-660	2050 2260 2490 2740	19 20 2110 23 1 0 25 1 0	1740 1890 2050 2210	I600 I730 I890 2000

Таблица 7

Среднемесячная производительность рабочего экскаваторной бригады при экскавации вскрышных пород с погрузкой на железнодорожный транспорт, тыс. м горной массы в плотном теле

Расстояние от разминовки до	! Объем гор- ! Ной массы !	Karer	ории пород	по крепос	TU
забоя, м	в составе, м в плот-	I	! П !	! III !	! IY
I	_!	_ 3	1 _ 4	!5	1
0-500	351-410	27,2	24,I	20,3	17,8
	411-480	28,5	25,I	20,9	18,3
	481-570	29,8	26,I	21,7	16,8
	571-680	31,0	27,I	22,3	19,3
501-1000	351-410	23,5	21,1	I8, I	16,1
	411-480	24,9	22,4	I8, 9	16,8
	461-570	26,5	23,5	I9, 9	17,4
	571-680	28,0	24,7	20, 7	18,0
1001-1500	351-410	21,5	19,5	I6,9	I5,0
	411-480	23,0	20,8	I7,8	I5,9
	481-570	24,6	22,0	I8,7	I6,7
	571-680	26,2	23,3	I9,4	I7,4
I50I -20 00	351-410	19,9	I8,2	15,9	I4,3
	411-480	21,4	I9,5	16,8	I5,0
	481-570	23,0	20,8	17,8	I5,9
	571-680	24,7	22,1	18,8	I6,7
2001-3000	351-410	17,9	16,5	I4,6	13,3
	411-480	19,5	17,8	I5,6	14,2
	481-570	21,1	19,2	I6,7	14,9
	571-680	22,8	20,6	I7,7	15,8
3001-4000	351-410	I5,9	14,8	I3,3	I2, I
	411-480	I7,4	16,1	I4,3	I3,0
	481-570	I9,I	17,5	I5,4	I3,9
	571-680	20,8	18,9	I6,4	I4,8
400I-5000	351-410	I4,2	I3,3	I2, I	II, I
	411-480	I5,7	I4,6	I3, I	I2,0
	481-570	I7,3	I6,C	I4, 2	I3, I
	571-680	I9,0	I7,4	I5, 3	I3,9
		· == == .			

1.2. Технологические схемы выполнения работ

Эффективность работы экскаваторной бригады зависит от правильной установки экскаватора в забое, рациональных параметров рабочей площадки и забоя, схемы путевого развития на уступе и ее линейных параметров, квалификации машинистов экскаватора.

Схемы внемки вскрышних пород экскаватором ЗКГ-12,5 и погрузки их в средства железнодорожного транспорта приняты в соответствии с типовыми технологическими схемами ведения горных работ на угольных разрезах, рекомендованными институтом НИКОГР [17] и изображены на рис. 1-6.

Технологическая связь вскрышных забоев с отвалами осуществляется по транспортным коммуникациям. Ввиду многоооразия горнотехнических условий общие схемы развития транспортных коммуникаций разрабатываются в проектах отдельно для каждого разреза.

В зависимости от условий разработки, конструкции, протяженности и скорости подвигания фронта горных работ, технической производительности экскаваторов и некоторых других факторов для каждого этапа горных работ должна быть подобрана надлежащая схема путевого развития на рабочих уступах и место расположения обменных пунктов.

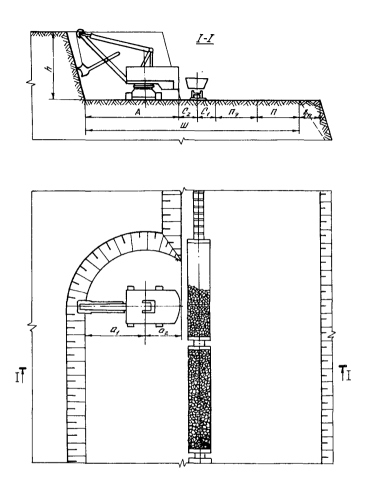
При тупиковом фронте горных работ на угольных разрезах применяются одно-, двух и трехтупиковые схемы путевого развития на рабочих уступах. Двух- и трехтупиковые схемы при работе экскаваторов ЭКТ-I2,5 в принципе нежелательны, так как при этом усложняются путевое развитие на уступс и обмен поездов, что, в свою очередь, приводит к снижению производительности экскаваторов.

Исходные данные к рис. I,2 Условия применения

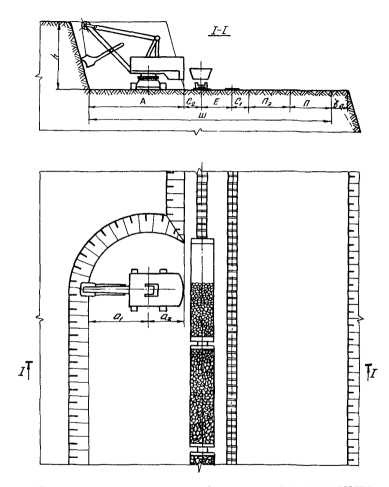
-	
Категория пород по трудности экскавации	I-II
Вид транспорта	Железнодо рожный
Схемы путевого развития	T-Ia, T-I6, T-IB, T-Ir

Таблица 8 Параметры технологической схемы

		-	_	_		_	-		_	_	~	-	_	_	-	_	~	_	
0 бозна-!			Ц	۵			•	*3	^	т.	ь			е					Значения для ! ЗКГ-12,5
чение!			11	а	N	M	G	n	v	ъ	a	н	M	C					1 SKT-12.5
			-	-	_		_	-		_	~		-	_	_	_	-		~, _, _, _, _, _ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
I !								- 2	2										1 3
		-	_	-	_	_	_	-	~	-	-	_	_	_		_	-	~	
1_																			er r
n	Выс	00	ra	V	? ፒፕ	/ N 8	ì.	М											15.5
						,													,



 $P_{\text{uc.I.}}$ Технология разработки уступа без предваритёльного рыхления при одном пути



 $P_{\text{MC.2.}}$ Технология разработки уступе без предварительного рыхления при двух путях

6,0 2,5

Продолжение	табл.	8
-------------	-------	---

	продолжение твол. 8	
r	2	3 2 2 2 2
Α	Ширина заходки по целику, м	22,0
	Расстояние от оси хода экскаватора до ниж- ней бровки экскаваторной заходки:	
Q_t	внутренней, м	14,8
Ú ₂	внешней, м	7,2
G ₂	Расстояние от оси железнодорожного пути до:	
C_{α}	нижней бровки уступа, минимальное, м	6,0
C2 C1	полосы электроснабжения, м	2,5
Ε	Расстояние между ссями железнодорожных путей (схема T-Ir), м	4,5
	Ширина полосы для размещения:	
Пэ	устройств электроснабжения, м	6,0
П	дополнительного оборудования, м	6,0
Ш	Минимальная ширина рабочей площадки:	
_	схемы T-Ia, T-I6, T-Iв, м	42,5
	схема T-Ir, м	47,0
	Примечание: Минимальная ширина рабочей площа, при схемах Т-Іб, Т-Ів на участке	расположе ния

дополнительного обменного пункта должна быть доведена до параметров схемы Т-Іг.

> Исходные данные к рис. 3, 4 Условия применения

Категория пород по трудности экскавации	Щ-IУ
Категория пород по взрываемости	Ш— У
Вид транспорта	железнодорожный
Схемы путевого развития	T-Ia, T-I6, T-IB, T-Ir

Таблица 9 Параметры технологической схемы

Обозна-	Наименование	18 на че ния для 18КГ—12,5
h Выс	ота уступа, м	15,5
А Шир	ина заходки, м	21,6
Рас ней	стояние от оси хода экскаватора до і бровки экскаваторной заходки:	ниж-

Продолжение табл. 9

	продолжение	.4001. 3
_ <u>I</u> _	1	1 3
Q_4	внутренней, м	14,8
Q_2	внешней, м	6,8
	Расстояние от оси железнодорожного пути д	10:
C ₂	нижней бровки уступа, минимальное, м	6,0
C ₁	полосы электроснабжения, м	2,5
Е	Расстояние между осями железнодорожных пу (схема T-Ir), м	тей 4 , 5
	Ширина полосы для размещения:	
Пэ	устройств электросна б жения, м	6,0
П	дополнительного оборудования, м	6,0
Ш	Минимальная ширина рабочей площадки:	
	CXEMB T-Ia, T-I6, T-IB, M	42,I
	схема T-Ir, м Примечание: Минимальная ширина рабочей пл	46,6
	схемах Т-Іб, Т-Ів на участке полнительного обменного пунка ведена до параметров схемы Т- Исходные данные к рис. 5,6	га должна быть до-
Kareror	оия пород по трудности экскавации	li–Iy
_	ия пород по взрываемости	YI-YE
_	инспорта	железнодорожний
Схемы г	утевого развития	T-Ia,T-Id,T-IB,T-Ir
		ица ІО
	Параметры технологической схег	мы
Обозна- чения_ 	Наименование	! Значения для ! СКТ-I2,5 ! 3
h	высота уступа, м	23,5
Α	Ширина заходки по целику, м	26, 0
	Расстояние от оси хода экскаватора до нижней бровки экскаваторной заходки:	
Q_{1}	внутренней, м	14,8
$\alpha_{\!\scriptscriptstyle 2}$	внештей, м	7,2
^	Расстояние от оси железнодорожного пути	до:

нижней бровки развала, минимальное, м

полосы электроснабжения, м

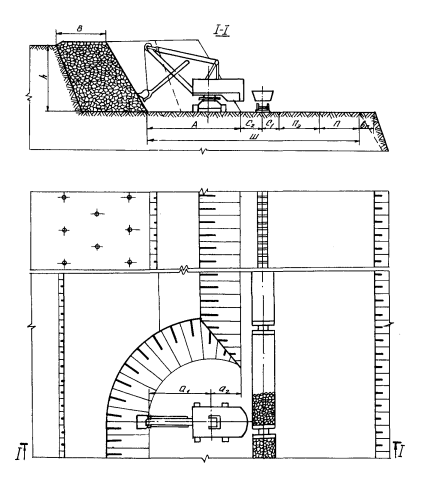
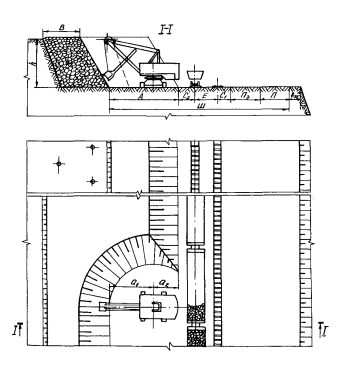
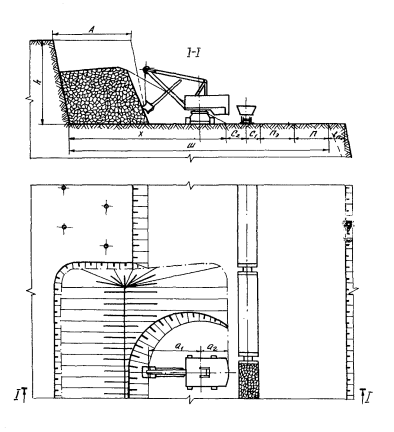
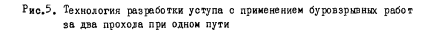


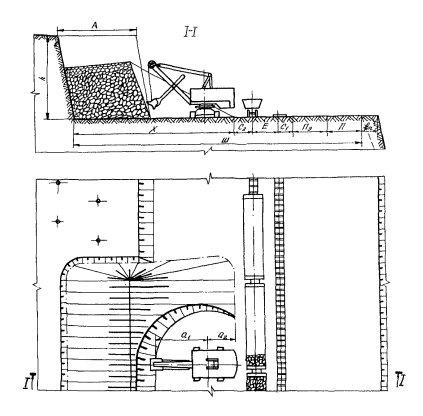
Рис.3. Технология разработки уступа с применением буровзрывных работ за один проход при одном пути



 $^{
m P}$ ис. $^{
m 4}$. $^{
m Te}$ с применением буровзрывных работ за один проход при двух путях







 $P_{ t MC.6}$. Технология разработки уступа с применением буровэрывных работ за два прохода при двух путях

Продолжение табл. 10

I I	22	!3;
E	Расстояние между осями железнодорожных путей (схема T-Ir), м	4,5
Пэ	Ширина полосы для размещения: устройств электроснабжения, м	6,0
П	дополнительного оборудования, м	6,0
Ш	Минимальная ширина рабочей площадки:	∠1. =
	схемы T-Ia, T-I6, T-Iв	64,5
	схема T-Ir	6 9,0
	Harmon Manager Parkers Transport	1/0 my mo

Примечание: Минимальная ширина рабочей площадки уступа при схемах Т-I6, Т-Iв на участке расположения до-полнительного обменного пункта должна быть доведена до параметров схемы Т-Iг.

На рис. 7 приведены однотупиковые схемы путевого развития на рабочем уступе, рекомендуемые к применению при использовании экскаватора ЭКТ-I2,5. Обмен груженых поездов на порожние осуществляется на обменном пункте за пределами фронта работ (схема Т-Ia), либо на дополнительном обменном пункте, расположенном на фронте уступа в виде тупика (схема Т-Iб) или разминовки (схема Т-Iв). Применение схем Т-Iб и Т-Iв позволяет уменьшить время на обмен поездов по сравнению со временем, затрачиваемым при схеме Т-Ia, но при этом увеличивается число стрелочных переводов на передвижных путях. Наибольшая производительность экскаватора достигается при использовании схемы Т-Ir, позволяющей организовать сквозное движение поездов на тупиковом фронте; при этом разминовочный тупик в конце фронта работ может быть использован для обслуживания нескольких горизонтов. Эта схема является наиболее предпочтительной при экскавации вскрышных пород экскаватором ЭКГ-I2,5 с погрузкой на железнодорожный транспорт.

2. OPFAHUSALUH TPYMA

2.1. Форма организации труда

Основной формой организации труда на разрезах являются специализированные и комплексные бригады. На вскрышных работах с погрузкой горной массы на железнодорожный транспорт экскаваторные бригады, как правило, являются специализированными. В состав специализированной экскаваторной бригады включаются машинисты и помощники машинистов экскаватора. Бригада подразделяется на звенья, количество которых определяется принятым на участке режимом (числом смен) работы экскаватора.

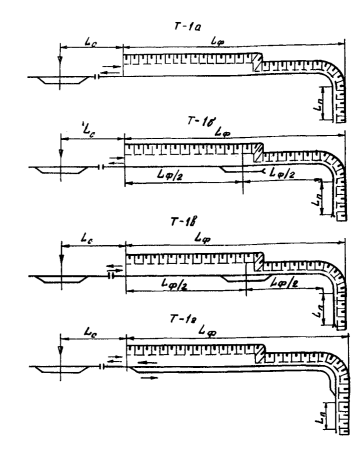


Рис. 7. Схемы путевого развития при тупиковой конструкции фронта и работе одного экскаватора на уступе

на вскрышных работах обычно применяется трехсменный режим при непрерывной рабочей неделе. В состав сменного звена экскаватора ЭКТ-12,5 входят машинист и два его помощника.

Перечень прав и обязанностей членов бригады экскаватора привелен в приложении I.

2.2. Разделение и кооперирование труда внутри оригады

По форме разделения и кооперирования труда экскаваторная бригада является бригадой с полным разделением труда, в которой каждый рабочий выполняет работы по своей специальности, и только во время технологических или организационных перерывов, в случае необходимости, оказывает помощь другим рабочим из бригады.

2.3. Графики организации труда

Состав работ и продолжительность их выполнения рабочими бригады определяются планограммой работы экскаватора, месячным, декадным, суточным и сменным графиками организации труда и соответствующими типовыми проектами и картами /12/.

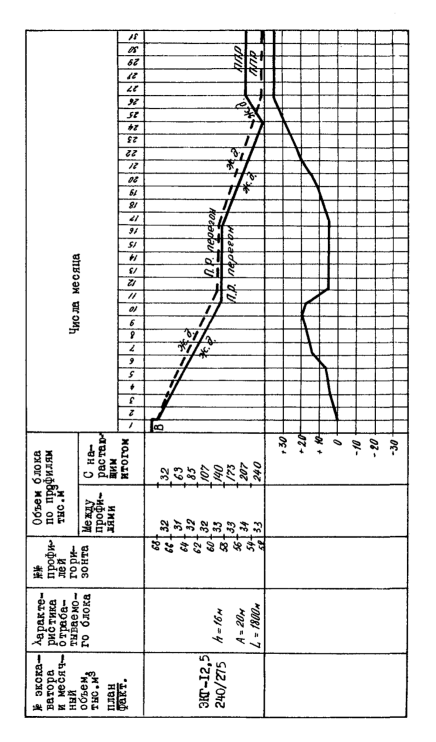
Базой для составления месячного плана работы экскаватора должна быть технически обоснованная планограмма его работы (рис. 8). В планограмме должны быть представлены плановые и фактические объемы работ экскаватора по видам технологии, графическое распределение этих объемов во времени (по дням месяца) и в пространстве (по фронту работ). Под планограммой помещается график работы экскаватора, на котором отражаются отклонения фактически выполненних объемов работ по основному виду технологии (вскрыше на железнодорожный транспорт) по дням месяца от плановых с нарастающим итогом.

Месячный график работы экскаватора составляется на основе планограмм с учетом принятого режима работы бригады и определяет объем. длительность и последовательность планируемых на месяц работ (рис.9).

Помимо плановых показателей график должен отражать и фактически выполненные объемы по всем видам работ.

Месячный график и планограмма работы экскаватора могут размещаться на одном листе (см. приложение 3).

Декадный график работы экскаватора должен составляться за два дня до начала следующей декады и по форме соответствовать месячному графику (рис. 10). Он должен служить средством контроля и регулирования показателей месячного плана. Если планируемые показатели декады совпадают с показателями месячного графика, то декадный график не составляется, если не совпадают - то декадный график должен быть выполнен и наклеен на соответствующую декаду месячного графика.



экскаватора и график работи Планограмма ₩c.8

ı обозначения: Условные

Bunor	-!											ч и	C J	a		M	9 C 1	ц	<u>a</u>									
нение графи ка	- 1	2 3	14	!	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	I 5	!!!		!	!	!	<u>!</u>	!	!	!	!	!	27 2	8 29 2	30 31
план	В	[2!] [2!2	2!I 4!3	2! 1 2 5!48	! I 2	!12 !72	! <u>12</u> !84	!12 !96	! <u>I2</u> ! <u>I0</u> 8	! <u>I2</u> ! <u>I2</u> 0	! !											! 12 ! 204				! !		
факт								1 I 5 1 I 15	! <u>I0</u> ! <u>I2</u> 5	! -/	-/-/	/-/-	_		! !	13 138	15 153	14 167	16 183	! <u>I6</u> ! <u>I</u> 99	! <u>15</u> ! 214	! <u>14</u> ! 22 8	! <u>15</u> ! 24 3	! <u>15</u> ! 25 9	! <u>16</u> ! 27 5	!_: !	10 f ma r ma	

Условные обозначения:

 $\frac{12}{24}$ — векрыша: числитель— план (факт) на сутки знаменатель— с нараставщим итогом

-/-/-/- -устройство трассы

В -выходные и праздничные дни

Рис.9. Месячный график работы экскаватора #I (план — 240 тыс. $\#^3$)

№ экска- ватора	!Фактичес- !кое выпол- !нение за !предыдущие ! декады	План на декаду месяц	Числа II 12 13 14 15 16	дек ! I7	ады 18	19 !	20
» I	108	60/ 2 40	12 120	132 132	12 144	12 156	12 168
"	Фактическо	е выполнение	-/-/-/-/	13 138	<u>I5</u> <u>I53</u>	<u>I4</u> I67	<u>I6</u> 183

Рис.10. Декадный график работы экскаватора

Суточный график организации работы экскаватора должен содержать выполняемые работы на сутки, их объем и продолжительность.

Сменный график организации труда является оперативным документом бригады экскаватора. Последовательность и продолжительность операций на графике (рис. II) определена по данным фотохронометражных наблюдений, проведенных на разрезе "Степной" производственного объединения "Экибастузуголь".

При распределении сменного времени предусматривается выполнение работ по смазке, регулировке мсханизмов, мелкому крепежному ремонту, подготовке забоя производить во время технологических перерывов в работе, обусловленных обменом локомотивосоставов. Обедает экскаваторное звено также во время обмена локомотивосоставов.

Для сокращения продолжительности подготовительно-заключительных операций необходимо, чтобы встреча звеньев происходила в конце смены, когда под экскаватором нет локомотивосостава.

На разрезах производственного объединения "Кемеровоуголь" не реже одного раза в месяц предусматриваются специальные дневные смены, в течение которых соответствующие службы предприятия выполняют осмотр, профилактический ремонт и регулировку линий электропередач и электрооборудования, подъездных путей и контактной сети и другие вспомогательные работы. В это время бригада экскаватора производит осмотр и ревизию питающих экскаватор лЭП, переключение высоковольтного кабеля (при необходимости), мелкий ремонт экскаватора и другие профилактические работы.

Этот опыт можно рекомендовать к применению в других объединениях отрасли.

- 2.4. Карта организации труда
- 2.4.1. Технология рабочего процесса

Под технологией рабочего процесса понимается порядок отработки забоя машинистом экскаватора и его взаимодействие с машинистом локомотивосостава.

В процессе экскавации машинисту экскаватора необходимо разделять забой на две части — внешнюю и внутреннюю. Отработка внешней
части забоя производится непосредственно при загрузке думпкаров.
Горная масса из внутренней части должна переэкскавироваться во внешнюю во время обмена локомотивосоставов. Этим уменьшается средний
угол поворота на разгрузку, сокращается рабочий цикл экскавации.
Продолжительность цикла экскавации в зависимости от угла поворота
экскаватора представлена на рис. I2.

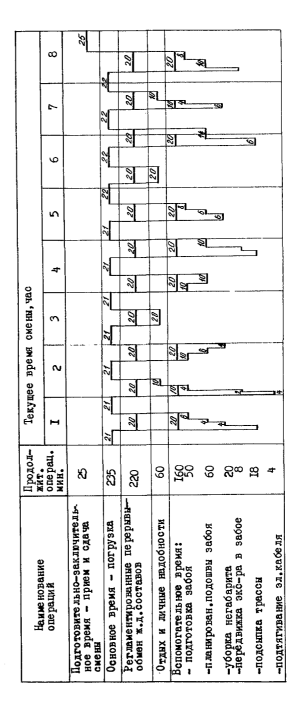
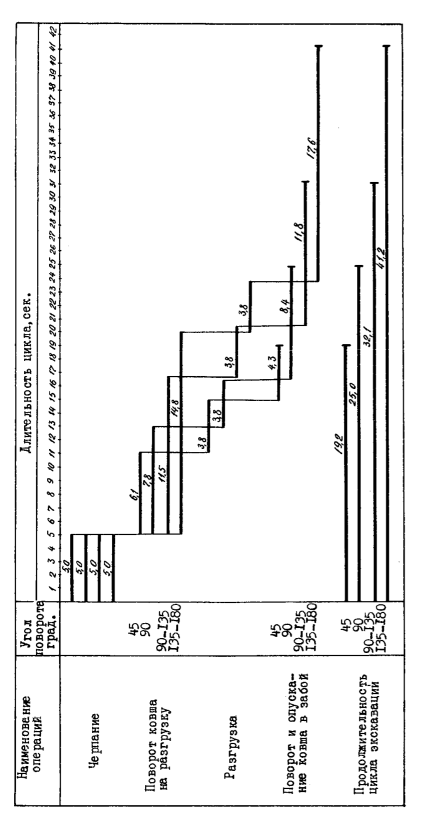


Рис. II. Сменный график организации работ



Продолжительность цикла экскавации в зависимости от угла поворота экскаватора Puc. 12.

Разработка забоя должна производиться с учетом свойств горной массы и высоты уступа.

Машинист экскаватора при погрузке должен ориентировать машиниста локомотивосостава на такую установку думпкара, чтобы его продольная ось и ось стрелы экскаватора при разгрузке ковша были всегда перпендикулярны. Это создает условия машинисту экскаватора для бесприцельной разгрузки ковша, что сокращает продолжительность цикла экскавании.

Взаимодействие машинистов экскаватора и локомотива представлено на графике (рис. 13).

Погрузка думпкара производится последовательно за две передвижки. К моменту окончания погрузки половины думпкара машинист локомотива опускает тормоза и ждет сигнал от машиниста экскаватора на движение. После получения сигнала трогает состав с места и устанавливает думпкар в необходимое положение к очередной разгрузке ковша.

Такое взаимодействие машинистов способствует устранению микро-простоев экскаватора и локомотивосостава, ускоряет погрузку состава.

2.4.2. Организация рабочего места

Организация рабочего места должна соответствовать требованиям правил технической эксплуатации при разработке угольных и сланцевых месторождений открытым способом (II), которые состоят в следующем.

Экскаватор в забое должен устанавливаться на горизонтальной площадке, свободной от негабаритов и посторонних предметов. Высота уступа должна быть наибольшей: в рыхлых забоях не более максимельной высоты чернания; в крепких — не более I,5 — кратной высоты чернания. Расположение экскаватора должно быть левосторонним относительно отрабатываемого уступа, с направлением хода экскаватора против подачи транепорта на погрузку (рис. I4). В забое экскаватор располагается таким образом, чтобы ось его прохода делила забой на две примерно равновеликие части. При этом радиус разгрузки экскаватора должен незначительно превышать радиус черпания (на 0,7-0,8 м).

Для того, чтобы при погрузке развал породы но выходил за пределы действия ковша экскаватора, необходимо выдерживать угол, образованный осью прохода с линией, соединяющей внешнюю, наиболсе удаленную точку развала, с центром стояния экскаватора, не более 45 градусов.

2.4.3. Методы и приемы труда

Высокопроизводительная работа экскаватора достигается за счет максимального совмещения операций цикла экскавации, что предполагает сокращение пути движения ковша и устранение перерывов между

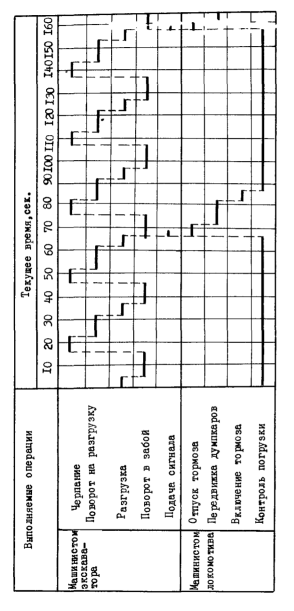


Рис.13. График взаимодействия машинистов экскаватора и локомотива при погрузке состава

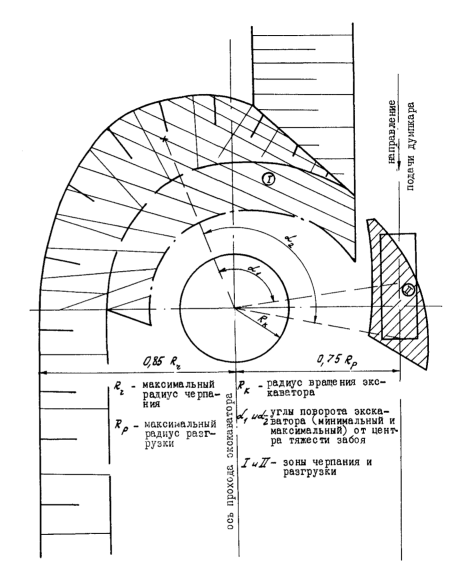


Рис. 14. Скема установки экскаватора в забое

элементами цикла (рис. 15).

Для совмещения операций цикла необходимо правильное управление приводами экскаватора, которое зависит от рационального управления командо-контроллерами пульта управления. В процессе выполнения цикла необходимо выбрать такое положение рукояти командо-контроллера, при котором не приходилось бы менять его. Для обеспечения максимальных механических скоростей командо-контроллеры необходимо держать в крайних положениях.

На рис. Іб приведена планограмма экскавации, составленная по принципу совмещения операций на основе хронометражных наблюдений за передовыми машинистами экскаваторов ЭКТ-12,5 на разрезе "Степной".

Врезание в забой осуществляется напорным движением ковша до момента опускания его на грунт, в момент касания зубьев подошвы забоя включается подъем. При этом, по мере удаления ковша от подошвы забоя, начальную скорость напора увеличивают. После врезания ковша на необходимую толщину стружки скорость напора замедляется, а скорость подъема выдерживается относительно постоянной по всей длине черпания.

Поворот экскаватора на разгрузку начинается почти одновременно с окончанием наполнения ковша, что способствует рациональной траектории рабочего органа при черпании. Мгновением раньше начала поворота втягивается рукоять на величину, равную разнице радиусов черпания и разгрузки (0,7-0,8 м). К окончанию поворота ковш опускается на высоту разгрузки. При проходе ковша над бортом думпкара производится торможение двигателя поворота и включение механизма открывания днища ковша.

Разгрузка ковша осуществляется с одновременным его подъемом. Такой прием позволяет быстрее и лучше опорожнить ковш, так как порода высыпается под воздействием двух сил - собственного веса и инерционной силы, как бы встряхивающей ковш, обусловленной переменой направления движения ковша по вертикали.

После разгрузки ковша экскаватор, благодаря совмещению времени разгона поворотных двигателей со временем разгрузки ковша, быстро набирает скорость поворота к забою. Опускание ковша производится сразу после вывода его из зоны стояния думпкара. К окончанию поворота ковш опускается до уровня подошвы забоя, подведится к месту очередной стружки и процесс экскавации повторяется.

2.4.4. Техника безопасности при эксплуатации экскаватора
Во исполнение требований Единых правил безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом /5/ и

Выемочно-погрузочные операции	ение Финер	Последовательность выпол- нения и совмещения операций
Черпание Втягивание рукояти, вы- ведение ковша из забоя Поворот на разгрузку Установка ковша на раз- грузку, опускание ковша	tz t61.p tn.p ty	
Разгрузка Подъем ковша Поворот в забой Опускание ковша Выдвижение рукояти Выемочно-погрузочный цикл	tp tn tn to tbop ty	

Рис.15. График выполнения выемочно-погрузочного цикла экскавации

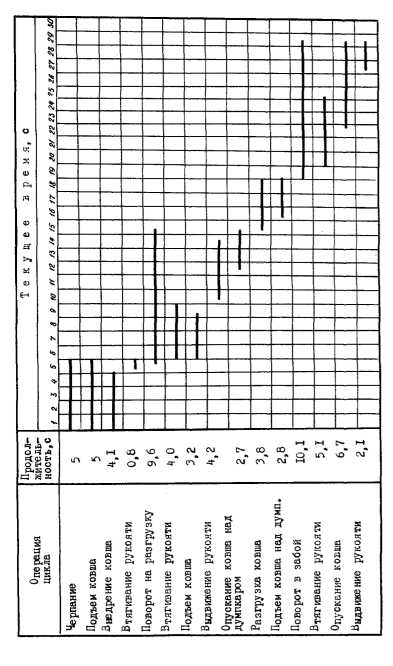


Рис. 16. Планограмма экскавации

Правил технической эксплуатации при разработке угольных и сланцевых месторождений открытым способом [II] машинист экскаватора должен наметить рациональную отработку забоя, установить экскаватор в забое в наилучшее положение, оперативно принимать меры для ликвидации отказов, держать связь с бригадой локомотиво состава по принятым на разрезе сигналам.

Экскаватор в забое должен быть установлен таким образом, чтобы воображаемая линия, соединяющая подошву забоя с напорным валом, располагалась под углом не менее 15° к вертикали.

Разработку забоя следует производить такими передвижками, чтобы в конце копания расстояние от ограничителя балки рукояти до напорного вала было не менее C,I хода рукояти.

При работе экскаватора следует руководствоваться правилами: не допускать ударов ковша и рукояти о стрелу, по гусеницам и грунту, поворота экскаватора при соприкосновении ковша с забоем, резкого торможения поворотной платформы, копания одной стороной ковша, ослабления подъемного каната при опускании ковша на грунт.

При возникновении отказов в работе экскаватора машинист должен руководствоваться примерным перечнем правил по их ликвидации (при-ложение 2).

Примерная карта организации труда при экскавации вскрышных пород экскаватором ЭКГ-12,5 с погрузкой на железнодорожный транспорт приведена в приложении 3.

3. УСЛОВИЯ ТРУДА

3.1. Санитарно-гигие нические нормы труда

Для создания нормальных условий, обеспечивающих повышение производительности труда, безопасность работ и исключающих профессиональные заболевания, рабочие места экскаваторных бригад должны отвечать следующим требованиям (табл. II).

Чтобы привести условия труда в соответствие с нормами приведенными в табл. II, необходимо выполнить следующие требования.

3.I.I. Температура воздуха

Для поддержания постоянного микроклимата в кабине машиниста экскаватора необходимо в схему электропечей добавить тепловое реле, стабилизирующее уровень температуры или заменить электрообогреватели на кондиционеры.

Контроль за температурой воздуха рекомендуется осуществлять обычным термометром или термографом.

Нормативные требования к рабочим местам на экскаваторе

Таблица II

факторы	! единица ! изм.	! Допускаемая ! норма
Температура воздуха в кабине экскаватор	а град. С	
в теплое время года		20-23
в холодное время года		I 6- I 8
Относительная влажность воздуха	%	4060
Пыль угольная и угольно-породная , содержащая до 10% свободной $3:\mathcal{Q}_2$	Mr/m ³	4,0
Пыль, не содержащая свободной SiD ₂	M _L /M ₃	10,0
Производственные шумы в кабине экска- ватора:		
низкочастотные (до 300 гц)	дб	до 90-100
среднечастотные (от 300 до 800 гц)	дб	до 75-8 5
высокочастотные (свыше 800 гц)	дб	до 65-75
Освещение:		
места работы экскаватора на разрезе в горизонтальной плоскости	лк	5,0
то же в вертикальной плоскости	лк	10,0
кабины экскаватора	лк	3,0
Скорость движения воздуха	м/с	0,3

3.1.2. Концентрация пыли

Для снижения концентрации пыли необходимы герметизация дверей, окон кабини, применение кондиционеров, создание в кузове экскаватора избытсчного давления с помощью вентиляторов.

3.1.3. Производственный шум

Снижение уровня шума в кабине экскаватора может быть достигнуто за счет обивки ее шумоизоляционными материалами, регулярной и ка-чественной смазки вращающихся частей экскаватора, периодического крепления узлов, точной балансировки электродвигателей, генераторов, редукторов, использования шумопоглощающих прокладок в местах соединения. Двери должны быть снабжены уплотнениями и надежно действующими фиксаторами.

3.1.4. Освещение

Освещение кабины машиниста экскаватора должно быть двухрежимным: при работе машины должно быть ниже минимальной освещенности рабочей

поверхности; до 50 люкс во время ремонта и заполнения документации.

Панели пульта управления должны быть оборудованы источником так называемого "заливающего света" белого или красного цвета.

При определении степени освещенности применяется прибор люко-метр.

3.1.5. Затетическое оформление рабочих мест.

Организация горячего питания рабочих

Для снижения зрительного и нервного утомления рабочих необходимо покрасить части экскаватора в соответствии с назначением в следующие цвета: в машинном зале мехэнизми — в зеленый, вращающиеся и
токоведущие части, а также точки смазки-в оранжевый или красный, стены внутри кабины машиниста — в голубой, стены кузова экскаватора —
в желтый.

Пища для рабочих экскаватора должна доставляться непосредственно на рабочие места в горячем виде в специальных термосах. Обеденный перерыв следует предусматривать во время обмена локомотивосоставов.

4. ОБСЛУЖИВАНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА

Обслуживание рабочего места предполагает бесперебойное и своевременное обеспечение экскаватора взорванной горкой кассой электровнергией, запасными частями и материалами, своевременное проведение профилактического ремонта, обеспечение технологическим и нетехнологическим транспортом, связыв.

4.І. Буроварывные работы

Своевременное обеспечение экскаватора ЗКГ-I2,5 взорванной горной массой в соответствии с типовыми технологическими схемами ведения горных работ на угольных разрезах [17] возможно при укомп-лектовании его буровой техникой, согласно табл. I2, применении взрывчатих веществ согласно табл. I3 и соблюдении параметров и показателей буровзрывных работ согласно табл. I4.

Последовательность ведения буроварывных и вскрышных работ на блоке экскаватора должна осуществляться в соответствии с примерным графиком (рис. 17).

		I no							į																		
Неименование работ	ши⊙р ра 60- ты	дол- жит. смен/	<u> </u>	2 3	4	9 9 4	· v	~	9	8	= =	2		2	8	1 6	1 2	8	1	18 9 9 12 13 13 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 15 16 16 18 14	2	- 3	8	- 2	8	3	7
Заряжание и взрывание блока	ЗиВ	2	В									┝╌┡╌						ļ .			-			-	ļ		
Подготовка блока к буренив	ПБ	6	В																					-			
Перегон бурового станка	IIEC	2	8									\vdash	 				ļ	L									
ППР бурового станка	IIIPEC	4	æ	 	\vdash	ļ			-			-	├- ├ -					<u> </u>						-			
Бурение блока	g	Ж	8		-00			┢╋	-	8		 				-	┝┺	\vdash			\vdash	-			┝╌╋╌		8
Погрузка вскрышных пород	Ш	8	8		\vdash	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$			H -			 					H	╁	Ļ <mark>Ļ</mark>		+	₩		 			1
IIIР экскаватора	едии	स	8														 	 	<u> </u>		 			\Box			
Перегон экскаватора	CII	6	В	<u> </u>	 			-	-				-	H				ļ	<u> </u>		-	<u> </u>			-		
Прочие работы	EAII	9	В	$\vdash \vdash \vdash$	$\vdash \vdash$			\vdash	$\vdash\vdash$			Н					$\vdash\vdash$	\vdash									

Рис.17. График последовательности выполнения буровзрывных и вскрып-ных работ на блоке

Таблица 12 Потребность в буровых станках и зарядных машинах на 10 тыс.м суточной вэрываемой горной массы

Коэфоициент крепости по	<u> </u>	Буровые с	танки		Зарядные машины
М.М.Протодъя кову	Марка станка	Тип инст- румента	Диаметр скважин, мм	Кол-во шт.	M3-2 M3-3 M3-4
2-5	2 C 5111-200	режущий шароше чный	2I4 2I4	0,6 0,7	0,08 0,05 0,04
	2C6U-200H	режущий шароше чный шароше чный	2I4 2I4 243	0,6 0,7 0,5	
	CBE-2M CEP-160	режущий режущий	I 60 I 60	I,0 0,9	
5-7	2CEII-200	режущий шарошсчный	2I4 2I4	I,0 I,0	0,20,130,08
	2CBII-200H	шароше чный шароше чный	2I4 2I4 243	0,9 I,0 0,8	
	CB5-2M	режущий шарошечный	I60 I I 8	2,I 3,I	
	CEP-160	режущий	I 60	1,9	
7- I O	2CE15-200	шарошечный	214	1,5	0,3 0,20,12
	2C611-200H	шарошечный йину эшорыш	2I4 243	I,2 I,I	
	СВБ-2М	шарошечный	II8	2,4	

Таблица ІЗ

Перечень взрывчатих веществ, рекомендуемых для применения на открытых горных работах

Условия раз- мещения заря- дов ВВ	Породы крепкие и! весьма крепкие	Породы средней крепости	Породы слабые
Сухие сква- жины и котлы или сухая часть обвод- ненных сква- жин	Акватолы М 15, 65/35 Акратолы МГ, АВ, АВМ Ифзаниты Т-20, Т-60, Т-80 Кароатол ГЛ-10В Граммонит 79/21 Гранулит АС-4	Акватолы 65/35, AB Ифзаниты Т-20, Т-60, Т-80 Карботол 15Т Граммонит 70/21 Гранулиты АС-4,М Игданит	Гранулит М Игданит Граммонит 79/2 Акватолы АВ,65/3 Ифзаниты Т-20 Т-60, Т-80 Карботол I5T
Обводненная часть сква- жин с непро- точной водой	Акватолы М-I5, 65/35 Акватолы АВ, МГ, АВМ Ифзаниты Т-20, Т-60, Т-80 Карботол ГЛ-IOВ Граммонит 50/50-30/70-В Гранулотол Альмотол Граммоналы А-45, А-50	Акватолы 65/35, AB Ифзаниты Т-20, Т-60, Т-80 Карботол I5Т Граммонит 50/50-В 30/70-В В Гранулотол	Граммониты 50/50 -В,30/70-В Ифзаниты Т-20 Т-60, Т-80 Карботол I5T Гранулотол
Обводненная часть скважин с проточной водой	Акватолы АВ,МГ, АВМ Алюмотол Гранулотол Граммонал А-45 Граммонит 30/70-	Акватолы АВ;МГ АВМ Алюмотол Гранулотол Ифзаниты Т-20, Т-60, Т-80 В Граммоналы А-45, A-50 Граммонит 30/70-В	Акватолы АВ,МГ, АВМ Граммонал А-50 Граммонит 30/70-В Гранулотол

Примечание: Карботоли ГЛ-IOB и I5Т допущены к промышленным испытаниям

Іараметры и показатели буровзрывных работ

Число Шири- рядов на рядов на разры- раз- вае- раза- ких м кин	46,I	38,7	36,3	42,7	40,5	£8,2	41,7	46,8	43,5	45,4
Число рядов рядов вает кин жин	<u>_</u> ~	3	m	'n	3	3	n	n	9	~
TERN HINE HINE HINE HINE HINE HINE HINE HIN	0,86	103,0	86,4	80°3	65,0	85,I	54,8	96,6	47,5	6,84
MONTH MARKET HE WAS A STANDARD WAS A	0961	2576	1728	2256	1299	2128	950I	1415	220	1223
Be last training the state of t	392	515	605	790	650	1064	657	846	999	856
Общая длина скла- жины, м	22,8	8,2	23,1	88,5	23,2	8,8	23,4	8	8,6 9,6	8
Длина 10 бадя заря-длина да, м скла- жинь,	8,5	11,2	13,0	17,0	18,1	ວ ຸ	18,3	9,6 E	18,5	8. 8.
Длина Глина 3а- 60йки душн- и Проме- жу Тка,	1 8 1 5	11,2	4,3	5,7	i	1	ı	i	1	1
Длина 3а- бойки м	5,8	5,8	5,8	5,8	5, I	5,8	5,1	5,1	5, I	5.1
Длина перебу- ра, м	 I,5	I,5	1 , 9	6 1	1,9	2,2	2,1	2,1	2,4	2.4
Сопро- ние по подошве	0,0	10,2	6,9	9,5	8,1	6,9	7,4	7,5	6,9	7.0
Удельний расхал ВВ кг/м		0,2	0,35	0,35	2,0	٥,5	9,0	9,0	7.0	0.7
Угол Диа- накло-метр на сква- сква-жин, ми град	243	243	243	243	214	243	214	214	214	214
Угол накло- сква- кин, град	707	70	70	20	20	70	20	2	70	20
BECOLL TE WCTY	1 8 1	ধ্য	8	Ю	g	ধ্য	8	ม	କ୍ଷ	ĸ
Karero- pka kpe- nocru nopoa	3,5	3,5	. 0	9	2	7	æ	8	0	σ

4.2. материально-техническое снабжение экскаватора

Материально-техническое снабжение экскаватора должно осуществляться на основании обоснованно составленных по дефектным ведомостям на ремонты месячных планов - заявок и лимитов на материалы и запасные части. Дефектные ведомости составляются механиком участка с участием бригадира экскаватора.

Для оперативности ликвидации отказов в работе экскаватора на машине и на складе участка всегда должен иметься комплект рабочего инструмента и запасных частей, необходимых для выполнения ремонтных работ. Примерный перечень рабочего инструмента и запасных частей для экскаватора приведен в приложении 4.

Расход запасных частей и материалов на ремонтно-эксплуатационные нужды экскаватора следует планировать в соответствии с нормами, разработанными институтом HNNOTP и утвержденными Минуглепромом и Минэнергомашем CCCP 77/.

4.3. Энергоснабжение экскаватора.

Как показывают мослодования, существующие на разрезах схемы энергоснабжения характеризуются очень низкой надежностью.

В этой связи для снабжения экскаваторов электроэнергией рекомендуется применять предложенную Кузнецким филиалом НИИОГР комбинированную схему, основанную на автоматическом секционировании и сетевом резервировании по радиальным сетям (рис. I8).

Резервирование осуществляется от двух независимых источников питания (разных подстанций или разных секций двухтраноформаторной подстанции) по стационарным высоковольтным линиям 6 кВ, соединенных между собой в точке токораздела распределительным пультом (РП). Схема обеспечивает сесспасность работ при производстве оперативных переключений, дает возможность производить ревизию и ремонт вводов без перерыва питания экскаваторов. Большим достоинством схемы является локализация аварийного участка, или другими словами, отключается только тот экскаватор, где возникла аварийная ситуация. Конструктивно распределительные пульты собираются на общей жесткой базе из модернизированных ячеек КРМ-ІОУІ (ЯКНО-65п).

Внедрение данных схем позволит повысить уровень надежности их работы по сравнению с существующими до 20%, что снизит простои экскаваторов по причине отсутствия электроэнергии.

При перемещении экскаватора по фонту горных из-за ограниченной длины кабеля необходимо периодически производить переключение кабеля экскаватора. Оно должно осуществляться службой главного энергетика

21

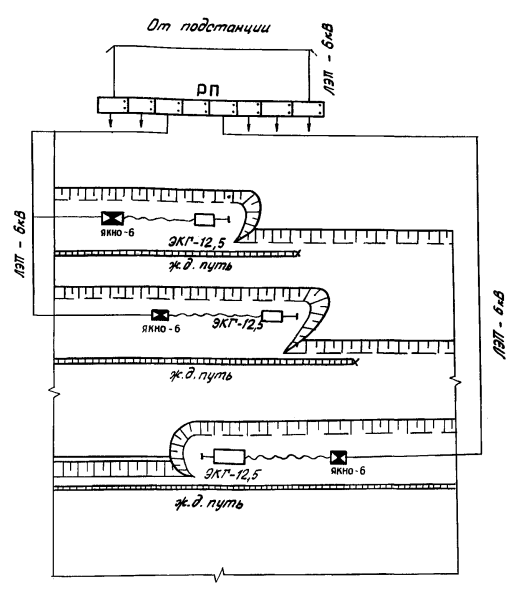


Рис. 18. Схема электроснабжения экскаваторов с автоматическим секционированием и сетевым резервированием

разреза, механиком участка, экскаваторной бригадой и электрослесарем участка. Частота переключений определяется длиной кабеля и скоростью продвижения экскаватора вдоль Фронта работ за сутки.

Перечень работ по переключению кабеля и их продолжительность определены на основании хронометражных наблюдений и устного анкетирования рабочих (табл.15).

Таблица 15

Перечень работ по переключению кабеля и их продолжительность

Наименование работ	Исполнители	Продолжительность, мин.
	~ ~~~	
Подготовка площадки под приключательный пункт	Бульдозерист	15-20
Подготовка к отключению и отключение приключатель- ного пункта от ЛЭП	Электрослесарь, маши- нист экскаватора, по- мощник маш. экскавато	12-11
Отсоединение кабеля		7- I O
Перевозка приключательного пункта, установка его	Бульдозерист, электро слесарь, пом. маш. экс- каватора	
Перевозка каболя	Бульдозерист, пом. маш экскаватора	· 10-18
Осмотр приключательного пункта, заземление, под- ключение его к ЛЭП	Электрослесарь, маш.экскаватора, пом.маш.экскаватора	IO-I4
Подключение кабеля, провер- ка его изоляции и целости жил	Электрослесарь, маш. экскаватора, пом. маш. экскаватора	7-IO
Подготовка к включению эк- скаватора и включение	Электрослесарь, маш.экскаватора	5-10
	Итого:	73-II 4

4.4. Техническое обслуживание и ремонт экскаваторов Ремонтно-профилактическое обслуживание заключается в поддержании экскаватора в технически исправном состоянии.

Ежесменное техническое обслуживание проводится на основе инструкций завода-изготовителя по эксплуатации данной модели экскаватора.
Оно выполняется бригадой экскаватора, которая должна осуществлять контроль за техническим состоянием экскаватора, очистку механизмов и узлов, помещения кузова и рабочего органа экскаватора; замену отдель-

ных быстроизнашидающихся деталей (щеток, амортизаторов и т.д.). Продолжительность ежесменного обслуживания регламентируется временем подготовительно-заключительных операций.

Для обеспечения оптимальной технологической готовности экскаватора, недопущения аварий должны проводиться планово-предупредительные ремонты. Их планирование должно производиться в соответствии с приказом Минуглепрома СССР от 05.06.67г. #313 и оформляться месячными и годовыми графиками.

Продолжительность и последовательность планово-предупредительных ремонтов устанавливается в соответствии с действующими на разрезах положениями о производстве этих ремонтов.

Для проведения ремонтов экскаватора в нормативные сроки с надлежащим качеством целесообразно проводить их (за исключением месячных ППР) силами ремонтно-монтажного участка (РМУ) разреза с участисм членов бригады экскаватора.

Перечень наиболее часто встречающихся неполадок (отказов) экскаватора с причинами возникновения и способами их устранения приведен в приложении 5.

Для ускорения проведения рамонтов экскаватора ЭКГ-I2,5 необходима механизация ремонтных работ, которая может быть обеспечена путем применения различных машин и присоблений.

Набор оборудования для проведения ремонтов и его количество предлагаются в соответствии с рекомендациями, разработанными институтом НИМОГР /17/ (табл.16).

Таблица I6 Количество оборудования для технического обслуживания и ремонта экскаватора ЭКГ-I2,5

Наиме нование оборудования	Марка оборудования	Количество
Краны на пневмок о лесном ходу	K-255 K-40I	C,I6 C,I6
Краны на железн одо рожном ходу	K-50I	0,16
Пнавмоколесные трайлеры	4МЗАП-5206 УБК	0,016 0,016

В организации технического обслуживания необходимо придерживаться принципа: создавать условия для максимального использования знаний и способностей каждого члена бригады. Для этого за каждым членом бригады, в зависимости от наклонностей необходимо закреплять соответствующие узлы и механизмы экскаватора.

4.5. Обеспечение экскаватора железнодорожным транспортом Железнодорожный транспорт на разрезах работает, как правило, по открытому циклу — без закрепления локомотивосоставов за определенными экскаваторами. При этом количество локомотивосоставов, необходимое для обслуживания одного экскаватора, Мс определяется из выражения

$$N_{\rm AC} = \frac{H_0}{H_{\rm BC}}$$
 , ед (I)

где

- Н_э норма выработки экскаваторного звена на погрузку горной массы в железнодорожный транспорт по ЕНВ /4/. м³:
- $H_{\rm He}$ норма выработки на транспортирование горной массы локомотивосостава из под данного экскаватора по ЕНВ /4/, м³

4,6. Связь, доставка рабочих

Для повышения оперативности получения и передачи информации в течение смены необходимо обеспечить экскаватор рацией с автономным питанием.

Перевозка рабочих до мест работы должна осуществляться в соответствии с §§ 34I, 342 "Правил технической эксплуатации при разработке угольных и сланцевых месторождений открытым способом".

Время на перевозку определяется в зависимости от расстояния между местом сбора рабочих и горным участком.

5. НОРМИРОВАНИЕ, ОПЛАТА ТРУДА И БРИГАДНЫЙ ХОЗРАСЧЕТ

Оплата труда рабочих экскаваторной бригады производится по сдельно-премиальной системе в соответствии с Едиными нормами выработки /4/, составленными с учетом совершенной технологии работ и прогрессивной организации труда.

Сдельная расценка определяется путем деления суммы тарифных ставок всех рабочих на установленную норму выработки экскаватора. Труд рабочих бригады оплачивается за объем погруженной и вывезенной

горной массы, учтенной по данным маркшейдерского замера за месяц.

Распределение сдельного заработка между членами бригады осуществляется в соответствии с тарифными стевками и отработанным временем с учетом коэффициента трудового участия. Величина тарифных ставок регламентируется тарифно-квалификационным справочником, введенным приказом Министра угольной промышленности СССР от 29.12.72г. # 440.

Оплата труда рабочих бригады за работу в ночные часы, в выходные и праздничные дни, бригадиру за руководство бригадой производится в соответствии с действующими положениями.

Важным условием успешной работы экскаваторных бригад является внедрение и совершенствование бригадного хозрасчета, основанного на четком учете, контроле и анализе материальных, трудовых и энергетических затрат. Для этого необходимо планировать бригадам следующие показатели: объем производства в натуральном выражении, лимит расходования средств на материалы (кабель, канат, запасные части, горраченскаторочные материалы) и расход электроэнергии (при наличии электросчетчиков).

Основные технико-экономические показатели деятельности бригады должны разрабатываться плановым отделом разреза и доводиться до исполнителей не поэднее 2-3 дней до начала планируемого месяца.

Для учета затрат на бригаду должен быть открыт специальный лицевой счет.

Чтобы бригадный хозрасчет был действенным, необходимо предусмотреть материальное поощрение рабочих бригады за положительные результаты хозяйственной деятельности. Премию следует начислять из средств фонда материального поощрения, которал не должна превышать 20% от полученной суммы экономии.

Распределение премии членам бригады должно производиться бригадиром, что повышает его роль в производственно-хозяйственной деятельности бригады.

По мере внедрения намеченных мероприятий будет расти производительность труда рабочих и уровень выполнения норм выработки. Поэтому необходимо разработать календарный график пересмотра норм выработки и после согласования его с комитетом профсоюза утвердить.

Пересмотр норм осуществляется в установленном порядке с привлечением общественных бюро нормирования труда и комиссий по заработной плате шахтных комитетов профсоюза.

О введении новых норм доводится до сведения рабочих не менее

чем за две недели перед их внедрением. Отдел нормирования труда и заработной платы разреза организует контроль за выполнением пересмотренной нормы выработки.

> 6. ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ КОНКРЕТНЫХ ПРОЕКТОВ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУЛА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РЕКОМЕНДАЦИЙ ТИПОВОГО ПРОЕКТА

На основе рекомендаций типового проекта на участке разреза подготавливается план НОТ для конкретных условий. Такой план, оформленний в виде карты организации труда при экскавации вскрышных пород конкретным экскаватором с погрузкой на железнодорожный транспорт, должен состоять из:

Лист I — технологической схемы разработки уступа, таблиц условий работы экскаватора и параметров технологической схемы, смешного графика выполнения работ экскаватором.

Лист 2 - планограммы и месячного графика работы экскаватора, графика фактического выполнения объемов работ экскаватором по основному виду технологии, графика последовательности выполнения буроварывных и вскрышных работ на блоке экскаватора, таблицы расчетных показателей работы экскаватора.

Производительность экскаватора и обслуживающих его локомотивосоставов принимается по ЕНВ или по действующим на разрезе нормам, скорректированным с учетом местных условий.

Если на участке (разрезе) несколько экскаваторов ЭКТ-I2,5 работают в идентичных (одинаковых) условиях, то лист I карты организации труда подготавливается и утверждается в качестве стандартного, действующего как паспортный документ для всех участков и экскаваторов, имеющих аналогичные условия. В этом случае для каждого конкретного экскаватора составляется только лист 2 карты.

При подготовке конкретного плана НОТ необходимо использовать рациональные рекомендации, выработанные передовым опытом на данном или других предприятиях, обеспечивающие дальнейшее совершенствование организации труда.

Инженерно-технические работники участка, разреза и погрузочнотранспортного управления (ПТУ) разрабатывают единые организационнотехнические мероприятия, обеспечивающие внедрение рекомендаций типового проекта и разработанных на его основе конкретных планов НОТ для экскаваторов.

Организационно-технические мероприятия рассматриваются на совете НОТ, на котором определяются сроки исполнения и ответственные исполнители. Мероприятия, рассмотренные на совете НОТ, утверждаются со-

вместным приказом разреза и ПТУ.

Утвержденный план НОТ служит основанием для планирования и контроля за состоянием организации труда, выполнением намеченных мероприятий.

Один экземпляр утвержденного плана НОТ должен находиться непосредственно на экскаваторе и быть вывешенным в кабине машиниста на видном месте.

7. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕКОМЕНДАЦИЙ ТИПОВОГО ПРОЕКТА НОТ

Эффективность применяемых и рекомендуемых в типовом проекте наиболее рациональных решений по основным направлениям совершенствования организации труда приведена в табл. I7.

Внедрение рекомендаций типового проекта и разработанного на его основе конкретного плана НОТ должно привести к повышению производительности экскаватора и общему улучшению его работы.

Экономическую эффективность от внедрения плана НОТ при экскавации вскрышных пород экскаватором ЭКГ-I2,5 с погрузкой на железнодорожный транспорт рекомендуется определять по методике, разработанной институтом ЦНИЭИуголь [6].

Основной предпосылкой при расчете экономической эффективности является сравнение показателей работы экскаватора до и после внедрения плана НОТ. Сравниваемыми показателями являются:

- производительность труда рабочего по вскрыше,
- себестоимость I м³ вскрыши,
- объем вскрытых запасов угля.
- 7.1. Определение повышения производительности эвскаватора . Повышение средней производительности экскаватора

$$2 \text{ nop} = \frac{V_{\text{T}} - V_{\text{D}}}{V_{\text{D}}} \cdot \text{IOO. } \%$$
 (2)

где $V_{\rm T}$, $V_{\rm R}$ — объем вскрыши по экскаватору за текущий и предыдущий периоды, м³ (тыс.м³)

7.2. Определение объема дополнительно вскрытых запасов угля Увеличение объема вскрышных работ

$$\Delta V = V_{\rm T} - V_{\rm II} , M^3$$
 (3)

Объем дополнительно вскрытых запасов угля

$$\Delta 3 = \frac{2V}{K_B} \cdot m \tag{4}$$

Эффективность рекомендаций гипового проекта НОТ

1 1	CME HY,	 					
1	эномия ра эмени на н	0I-9	20-25	10-20	IO-I5	I,5-2,0	
	Процесс, рабо-1200 ектаность рекоменда-1 Зкономия рабочего чее место, где ций по совершенствованию времени на смену, применяется организации труда мин	Устраняются микропростои экскаватора и локомотиво- составов, ускоряется погруз-	Сокращается прододжитель- ность рабочего цикла	Уменьшается выход негаба- ритных кусков, сокращается продолжительность погруз- ки составов	Сокрещаются простои экска- ватора в плановых и аварий- ных ремонтах	Сокращеются аварийные про- тои экскаватора из-за от- сутствия электроэнергии	Сокращаются затраты на материалы и электроэнергию, улуч- шается культура производства
1 1 1 1	Процесс, рабо- чее место, где применяется рекомендация	Экскавация	Экскавация	Экскавация	Ремонт экска- ватора	Горный участок с-	Экскавация
	Наиме нование рекомендаций по совершенствованию организации труда	Рациональная установка скаватора в забое и ду ров под погрузку	Внедрение передо- Совмещение элементов цикла вых методов и при-экскавации емов труда	Своевременное обеспечение экскаватора взорванной гор- ной массой за счет укомплек- тования соответствующей бу- ровой техникой, применения эффективних ВВ, собивдения рациональных параметров и показателей буровзрывных	Совершенствование форм тех-Ремонт экска- нического обслуживания и ватора ремонта экскаватора	Схема электроснаожения Г участка с автоматическим сек- ционированием и сетевым ре- зервированием	Внедрение бригадного хоз- расчета
1 1 1 1 1 1 1 1	Направление со- вершенствования организации тру-	Совершенствование организации труда	Внедрение передо- Совмещение вых методов и при-экскавации емов труда	Улучшение обслу- живания рабочих мест			Совершенствование нормирования и оплаты труда

где K_B — средний коэффициент вскрыши по участку (разрезу), м 3 /т. 7.3. Определение повышения производительности труда рабочего Условное высвобождение численности бригады экскаватора

$$\Delta ?= ?_{\text{T}} - \frac{V_{\text{T}}}{V_{\text{T}}} - ?_{\text{T}}, \text{ чел},$$
 (5)

где $V_{\mathtt{T}}$, $V_{\mathtt{T}}$ — численность бригады экскаватора за текущий и предыдущий периоды, чел.

Условное высвобождение постоянного штата рабочих участка

$$\Delta Z_{\Pi} = \Psi_{06\text{M} \cdot \Pi} \cdot \frac{K}{100} \left(\frac{V_{\Pi}}{V_{T}} - I \right), \text{ чел,}$$
 (6)

где $\Psi_{\text{Общ}\bullet\Pi}$ — общая численность рабочих на участке за предыдущий период. чел:

К - удельный вес постоянного штата рабочих в общей численности, %

Увеличение производительности труда рабочих

$$\Delta \Pi \% = / \frac{4_{0001 \cdot T} - (\Delta \% + \Delta \%_{\Pi})}{4_{0001 \cdot T}} - I / \cdot I00, \%$$
 (7)

$$\Delta \Pi = \frac{\Pi_{\underline{T}} \cdot \Delta \Pi \%}{100 + \Delta \Pi \%}, \quad M^3, \quad (8)$$

где $\Psi_{\text{Общ. T}}$ - общая численность рабочих на участке в текущем периоде, чел:

 $\Pi_{_{\mathbf{T}}}$ — производительность труда рабочих на участке в текущем периоде, м 3 /мес,

$$\Pi_{\text{T}} = -\frac{\sqrt{\text{T}}}{q_{\text{OGH T}} \cdot .t}$$
 , M^3/Mechi , (9)

t — число месяцев в анализируемом периоде.

7.4. Определение экономической эффективности

При определении экономического эффекта от внедрения плана НОТ учитывается экономия по заработной плате условно высвобождаемых рабочих и по амортизационным отчислениям за экскаватор.

Экономия затрат по заработной плате

$$\mathfrak{I}_{\mathfrak{I}_{\Pi}} = (\mathfrak{I} + \mathfrak{I} + \mathfrak{I}_{\Pi}) \cdot \mathfrak{I}_{\Pi}, \quad \text{pyd}. \tag{10}$$

где ${\bf 3_T}$ — средняя заработная плата рабочего по участку в текущем периоде, руб

Экономия затрат по амортизационным отчислениям

$$\theta_{aM} = \Delta V \cdot C_{aM \Pi}$$
, py6, (II)

где $C_{\text{амп}}$ — амортизационные отчисления за экскаватор ЭКГ-I2,5 на I м 3 вскрыши в предыдущем периоде, руб/м 3 .

Общий экономический эффект

$$\vartheta = \vartheta_{\alpha \Pi} + \vartheta_{\alpha M}$$
, pyd. (12)

Снижение себестоимости I м³ вскрыши

$$_{\Delta}C = -\frac{3}{\Delta V} - , \quad \text{pyo/M}^{3} \tag{13}$$

Приложение I

ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ РАБОЧИХ ЭКСКАВАТОРНОЙ БРИГАЛН

Бригадир экскаваторной бригады. Аля руководства бригадой назначается бригадир из числа наиболее опытных и квалифицированных машинистов экскаватора. Бригадир является непосредственным организатором
работы бригады. В его обязанности входит обеспечение выполнения бригадой утвержденных плановых заданий; контроль за техническим состоянием и работой экскаватора; внедрение передовых методов габоты; организация их наглядного показа и оказание помощи членам бригады в
повышении квалификации; обеспечение экономного расходования материалов и запасных частей.

Бригадир в своей работе непосредственно подчинлется начальнику участка, в смене - горному мастеру.

Машинист экскаватора. Машинист экскаватора является старшим в смене и обеспечивает выполнение производственного задания, несет ответственность за работу каждого члена бригады и состояние экскаватора. Несет ответственность за соблюдение паспорта ведения горных работ, правил безопасности, технической эксплуатации и противопожарных мероприятий. Управляет механизмами экскаватора и проверяет работу своих помощников. Заботится о своевременном снабжении экскаватора всеми необходимыми материалами, инструментами и руководит ремонтом в смене. Производит запись в журнале приемки-сдачи смены. Следит за исправностью защитного завемления экскаватора.

Для выполнения этих задач машинист экскаватора должен знать: устройство, принцип реботы, техническую характеристику, порядок включения, режим работы экскаватора при различных организационных и горнотехнических условиях; методы и способы разработки забоя, приемы экскавации горной массы при различных физико-механических свойствах пород, правила погрузки транспортных сосудов, режимы управления меторы занизмами экскаватора; правила ведения уступа, трассы, обрушения забоя, безопасные параметры отработки уступа, сигнализацию, применяемую на разрезе, порядок обмена транспортных средств, возможные причины, признаки, последствия, способы предупреждения и ликвидации аварий в забое и на экскаваторе; виды, объемы, периодичность ремонтов и технического обслуживания экскаватора, основы слесарного, электрослесарного дела и монтажных работ, правила подключения и отключения

экскаватора к электросети; перечень документации, хранищейся на экскаваторе, и уметь: проверять состояние кабеля, заземления, приключательного пункта, забоя, трасси, работоспособности экскаватора, настраивать параметры рабочего оборудования применительно к условиям
забоя; подобрать толщину стружки с учетом ўчзико-механических свойств
породы, заполнения ковша, использования мэщности приводов напора и
подъеме, содмещать вспомогательные элементы цикла экскавации с их
основными; подготавливать уступ и трассу для последующей отработки
заходки, реагировать на признаки аварийных ситуаций и принимать соответствующие мерц; своевременно выявлять детали и механизмы экскаватора,
требующие замены или ремонта, отыскивать причины неисправностей, устранять их; правильно и кратко заполнять документацию.

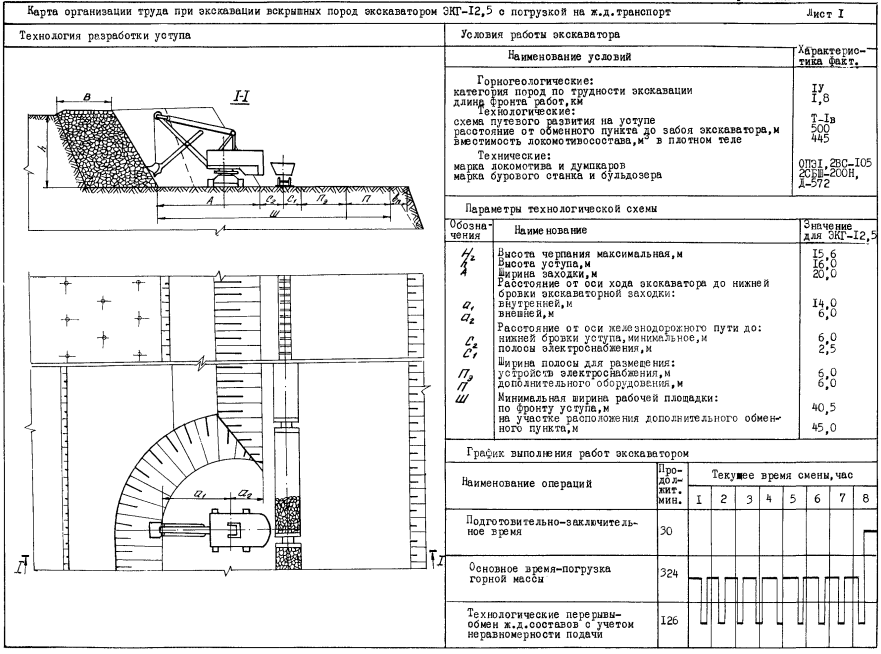
Помощник машиниста экскаватора. Обязан подготавливать экскаватор к работе, следить за правильной работой смазочных приборов и своевременно производить смазку узлов экскаваторь, следить за кабелем и за его сохранностью, поддерживать экскаватор в технически исправном состоянии, предупреждать машиниста о появлении нарушений в работе машини, проверять надежность крепления узлов, температуру трущихся частей, помогать машинисту в соблюдении технологии горных работ, содержать экскаватор в чистоте, участвовать в ремонте экскаватора.

Для выполнения своих обязанностей помощник машиниста экскаватора должен знать: периодичность проверки и смазки узлов, деталей и соединений экскаватора, перечень и объем смазочного материала, запасных деталей, защитных и противопожарных средств, приспособлений и инструмента, хранящихся на экскаваторе; порядок включения и отключения экскаватора; методы надзора за механизмами, режим работы их, признаки отклонений от нормального режима работы, правила эксплуатации кабеля, ухода за рабочим оборудованием; признаки аварийных ситуаций в забое и на экскаваторе, порядок планирования забоя, правила перегона и переценки кабеля экскаватора; виды, периодичность ремонтов и технического обслуживания экскеватора; основы слесарного дела и монтажных работ и уметь: проверять исправность приспособлений защитных и противопожарных средств, инструмента и пользоваться ими, производить крепежные и смазочные работы, включать и отключать экскаватор; определять по внешним температурным, звуковым и др. признакам режим работы мсханизмов, аппаратуры, предупреждать аварийные ситуации; выполнять слесарные, электрослесарные работы под руководством машиниста экскаватора.

Приложение 2

ПЕРЕЧЕНЬ ОТКАЗОВ И ПРИНИМАЕМЫХ РЕШЕНИЙ ПО ИХ ЛИКВИДАЦИИ

	Видимые признаки		Слышимые признаки	! № №! ! п/п! Ощущаемые признаки	
	ании орган (ковш) остановился І. Заклинило редуктор 2. Рассыпался подшипник 3. Излом пружины тормоза	-	льная работа редуктора : І. Заклинило блок шестерен 2. Прикипел подшипник	 Ощущается резкий рывок при черпании Причина: 1. Заклинило редуктор подъема 	
Действия:	 Остановить экскаватор и сообщи начальнику смены или тех.надзо Заменить неисправную пружину (сменой) 	ру	: I. Остановить экскаватор и сообщить начальнику смены или тех.надзору	Действия: I. Остановить экскаватор и сообщит на чальнику смены или тех.надзор	гь py
2. При отра лен	ботке забоя канат подъема зашкив-	2. В проце	ссе работы слышен стук в компрессоре	 Ощущается сильная вибрация поворотной платформы 	
Причина:	І. Нарушение режима работы	Причина:	 Износ пальцев шатуна Недостаточная смазка Износ обратного клапана 	Причина: I. Ролики роликового круга выработали поверхность катания	-
Де йствия:	 Установить ковп на грунт Ослабить канат Завести канат в ручьи 	Де йствия	: I. Заменить пальцы шатуна 2. Добавить смазки 3. Притереть обратный клапан	Действия: I. Найти неисправные ролики и зама нить	∋
3. При движ гусеничн	ении экскаватора на одной стороне ые цепи вращаются в разные стороны	3. При дви щелчки	жении экскаватора слышны резкие	 При вращенчи поворотной платформы ощущается покачивание 	A
-	I. Излом вала хода	•	I. Излом вала хода	Причина: І. Износ втулки центральной цапфы 2. Износ сферической шайбы	
Де йствия:	I. Остановить машину и сообщить н чальнику смены или тех.надзору	а- Действия	: I. Остановить машину и сообщить на- чальникусмены или тех.надзору	Действия: I. Остановить машину и сообщить не чальнику смены или тех.надзору	1 ~
4. Скорость возросла	вращения поворотной платформы	4. При вра резкий	щении поворотной платформы слышен гул редукторов поворота	 Ощущается резкое ускорение во время повороз экскаватора 	ra
Причина:	I. Обрыв шунтовой обмотки одного двигателя	Причина:	 Обрыв шунтовой обмотки одного двигателя 	Причина: I. Обрыв шунтовой обмотки одного двигателя	
Действия:	І. Устранить обрыв в шунтовой обм	отке Действия	: І. Устранить обрыв	Действия: Устранить обрыв	



																																II nc	т 2			
№ экска —	V					L				laa	ногј	MBC	иа и	гр	афи						ват	ope	Э.													
ватора	Характе- ристика	№№ профи~	Объем с	Объем блока по профилям, тыс. мз												Чис	ла	ме	сяц	8.																
и месяч— ный	отраба-	лēй	профиля			I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ΙI	12	13	3 I4	ı T	5 1	sТ	7	18	та	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
объем, тыс.м ⁸	тываемо- го блока	горизон- та				- B	12	12	12	12/	12/	12/	12/	12/	12/	12/		1	T			_			12/	12/	12/	12/	12/	12/	_	12/	1	Г		
THO.MS		14	Межлу	C H	apac.	_ 0	1/12	2/2	4 /30	1/48	60	120	84	96	108	120	1						32	- / I	/	168			20	216	1/2	240				
план			про-	10.00	ЩИМ		13	15	NZ	16	15/	14	15/	15/	10/	/	 	╁	+	+-	+	1	K			16	16/	15/	14	15	16	161	╀┈	一	-	1 1
Pakt			имякиф	ито	rom	В	1/	T	/	1 56	pi	85	100	115	125	-/-	- /-	†′	+-	+-	• 🕇 •		71	1/1	71	- /	190	17	62.	843	25	000	 - ·-	-	├ ॱ─	†•
				┼		-	1	1	γ	1	<u> </u>	1	1	<u> </u>	/	-	-	├-	+-	+	+-	+	7	//33	/6/		/- 22	/		Y''	7-1	1	-	╁─╴	-	\vdash
		68- 66-	32	32 68			1	45	#:		1							l					ļ													
экг-12.5	h=16M	64-	31 32	85									2		ĺ								1	- 1												
%I	A = 20M	62. 60.	32	107			Ţ				-36	Þ			~	_		17.	P. 1	da	9204	,	ı							İ		l				
••	1 . 1990		3 3	140		1	1		1							-	-	7	o ne	ماه	2004	*	=	=		* €:	>			1	1	}	Ì			1 1
<u>240</u> 275	L = 1800 M	J6-	33 34	207														" "	, ,,,				- [1	Ž,	-	<u> </u>		1	ak	ar .			1	MA
		54 - 52 -	3 3	240			İ																ľ							 	35	~	_		///	70
				+	+ 3.		+	+-	+	+		<u> </u>		-				├	╀╌	+-	╁	+	\dashv					<u> </u>	-			-	_	┢		-
:					+ 2	0										/							ŀ				_	-		T		ĺ				
					+10		<u> </u>	+	+	_		_							#	‡	#	+	1					<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	
					-1 -2				İ												ĺ		ı											١.		
				⊥						<u> </u>		Ì						L	┸—	L		\perp						L .	L_	<u> </u>	L	<u> </u>		<u>_</u>	L_	
	$\Gamma_{\rm nec}$	Рик по след	Накетель	на сти	вып	энкс	ния	. бу	тов	ша	зных	N	вск	กผแ	ннх	nae	რი ሞ	на	ьбл	юк	e				P	acy KCK	e Ti abb	ine Tot	ПОI	каза	are.	EN]	2 86 0) TH		
-	- pas	Print Housing	<u> </u>		1						мес			P		<u> </u>								T	<u>`</u>										\exists :	Зна-
На има но	ование раб	ንጥ	Шифр работы	Il po-		П	П	Т	П	П	Π	T	TT	\top		T	Т		П	Τ	П	T	П	ヿ		Наи	ме н	ова	ние	по	каз	are	лей	İ	- [-	чени
-011110111			расоты	wnr.	12	3 4	5	(2	8 9	100		رادر	,,,,	, /~	10 1				200	x a															_Ľ	пока
				Смен	-	+	+-	+-	-	1	(1/2)	7	1-1	-	10 13	20	27 2.	223	-7 -	7	-1	0 25	130	"[Про	дол	KUT	елі	нос	Эть	СМЕ	ны,	мин	ſ	-	480
За ряжа ни ка	ие и взрыва	-око эинг	з и В	2	В							\dashv				il	- [- [:	Bpe	RM	OCH	ЮВн	юй	pad				уз-	.	324
	6	6*****	 	 _	 	-	$\dagger \dagger$	╁	\vdash	H	$\forall \exists$	╁	++	╁	\vdash	+-	+	+	++	┿	╁╌┼	+	╁			BCK						mav	110 H	юги		
подготов	ка блока к	Оурении	ПБ	3	В	11		Ì	Н	11	11	1	11		11	1	1		}		H		1 1		чес	кие	пе	per	ЫВЬ	I MY	i n	16Y	.no "ı	IO1 M	_	I2 6
77	· · · · · · · · · · ·			 	 -	- -	$\dagger \dagger$	+	H		╅╅	+	\forall	+	\vdash	╅┪	+	╁╴	╁┼	十	††	+	H	:	Реж	MN	pad	оть	:							
перегон	бурового с	танка	HEC	2	В						Н							-											•	оча						_
TITTO Auno	ового стани		ппръс	4	В		††	+	$\dagger \dagger$	\Box	11			+		\dagger	+	\dagger	††	†		\dagger	$\dagger\dagger$											y TK OB		3
					В	+	╁┼	╁	╀	+	+	+	╁┼	+.	\mathbb{H}	+	H	╁	╁╁	┿	╁┼	+	╁┼		экс	кав	e To	р					14.5	ОД	-	1,9
Бурение	блока		Б	36	 - -	15	П			В	11	4	耳	1	8 -			1	18	_									-	тор):					4.0
Погрузка	вскрышных	пород	ПВ	60	В			\pm		\forall	┥			-	\vdash	+-	╁┼	+	++	\pm	1					нны Очн				3						12,0
ППР экск	сава тора		ппрэ	15	В		\prod	Γ		\prod					\prod	T	П	T	Π		H		П			ячн										240
Перегон:	экскаватор	a	пэ	9	В	П	\prod	1	П	\prod		-	##	7	\prod		П	1	\prod		$\dagger \dagger$	1													ŀ	
Прочие р			прэ	6	В	\sqcap	11	+		\sqcap	\Box	#	11	十	\sqcap	1	11	1	T	T	77	+	$\dagger \dagger$	\sqcap											ŀ	

Приложение 4
ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУЛОВАНИЯ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И МАТЕРИАЛОВ,
ХРАНЯШИХСЯ НА СКЛАДЕ УЧАСТКА И ЭКСКАВАТОРЕ

Наименование	Has	начение	! Единица !измерения	Количество
I		_2	1 2 3 2 2	1 2 2 4 2 2 2 2 2 2
	На складе у	частка		
Передвижной сварочный аппарат	для р	емонта	шт	I
Баллоны с кислородом		емонта	wr	2
Электроды	для р	емонта	КГ	20
Канаты (подъемний, напорный, стреловой)	для з	вамены	компл.	I
Петля днища	для з	амень	Ťuí	2
Гусеничные звенья	для з	амены	шт	по 2 на экск.
Высоковольтный кабель сечением 50х3+1х16, длиной 200-350 м	для э	ваме ны	ĽT	1
Засови ковшей	для з	амени	eT	2
	На экскават	rope		
Зубья ковша	для з	ве ме ны	компл.	I
Канат откридания днища ковша	для з	замены	uT	I
Hacoc Γ - II - 22	дия 9	замены	eit	I
Набор подшипников 205-209, 305-310	для з	заме ны	шт	no I
Набор слесарного инструмента	для г	ремонта	компл.	I
Дрель элсктрическая	для ;	ремонта	DT	I
Гусеничное звено	для з	за ме ны	THE	2
Пальцы гусеничной цепи	для з	замены	шт	I 6

<u>I</u>		· ₃	-
ក្រាស់ពីភា	для смазки	ur	3
Обтирочный и смазочный материал (селидол) по нормативам	для смазки		
Набор прокладок для вкладышей седлового подшипника	для уплотнения вкладишей	ШT	12
Блоки БСУ	для восстановления нор- мальной работы главных приводов	nT	3
Конденсаторы на разные номиналы	для нормальной работы схемы	ШT	20
Блок БИТ	_".	шт	I
Тиристоры	_n_	шT	6
Резисторы на разные номиналы	_"_	шT	40
Контакторы разные	_" <u>.</u> .	шт	no I
Диоды ВК-200	для бесперсбойной работы оптического возбудителя	在理	6
Диоды разные	для четкой работы схемы	ШT	20
Транзисторы КТ-805	~ ",	шт	6
Стабилитроны разные		ШT	по б
Сопротивление ПВЭР от 25-300 шт	для бесперебойной работы главных приводов	HT	3 0
У длините ль	для проверки блока ВСУ и БИТ и для проверки работы КРУ	ĽT	2
Переноска	для работы в ночное время	шT	2

ПЕРЕЧЕНЬ ОТКАЗОВ И СПОСОБОВ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ж место неисправности Т!	!	Возможные неисправности		Вероятная причина	! ! ! -	Способы устранения
I. Система управления электроприводами	i.	Нет возбуждения генератора при повороте рукоятки командокон- троллера и включенных цепях управления	2. 3. 4. 5.	Отсутствие питания сельсина Отсутствует задание БРН, БРП и БРВ Обрыв цепи балластного сопротивления Отсутствует задание СНФУ Отсутствует питание на тиристорах Обрыв цепи обмотки возбуждения генератора	3.4.5.	Проверить напряжение на OI-O2 от ТСПИ и ТСВ Замерить и сравнить с наладочными параметрами блоков Проверить целость цепи и самого сопротивления Замерить и сравнить с параметрами блоков Проверить наличие трехфазного напряжения 220В Замерить ток возбуждения и сравнить с паспортным значением
	2.	Привод начинает движение при включении цепей управления и нулевом положении командо-контроллера	2. 3.	Сдвинуто нулевое положение статора сельсина Разрегулировано смещение МУІ или МУ2 Разорван контакт концевого выключателя Неравенство начальных токов в каждом выпрямителе, входящем в состав реверсивного преобразователя	2. 3.	Замерить напряжение Ур. I-РЗ в нулевом положении контроллера Проверить отсутствие выхода с БНР при отсутствии задания Проверить замыкание контакта при выходе метанизма из крайнего положения Замерить начальные токи. Регулировать отпайки ПД по осциллографу либо подбором БСУ
	3.	Ненормальное увеличение сто- порного тока и срабатывание реле РТМ		Выход из строя стабилитронов КСЗи КСУ Обрыв в цепи обмотки обратной связи по току		Проверить целость стабилитронов Проверить целость цепи
		При подъеме не развивается необходимый момент при увели-чении стопорного тока до нор-мы	2•.	Неправильно работает реле ПП Недостаточное возбуждение двигателя	2.	Реле ПП должно размыкать контакт на спуск Замерить и сравнить с параметрами главных цепей
	5.	Привод развивает ненормально большую скорость и большое напряжение холостого хода		Обрыв в цепи обмотки обратной связи по направлению Обрыв в цепи потенциометра		Проверить целость цепи Проверить целость цепи и сопротивления
	6.	Срабатывает РЗП,РЗН или РЗВ		Понижение сопротивления изоляции в главной цепи . Плохая изоляция между I и 2 обмотка-ками БСУ		Замерить сопротивление изоляции Найти неисправный блок
	7.	В одну сторону привод работает хуже, чем в другую, при этом от- ключается соответствующий авто- мат АП, АН или АБ		Выход из строя емкости СЗ И БСУ Сбои в работе тиристоров из-за помех, При этом непормальный шум в уравни- тельных дросселях, возможно "дребезжа- ние" контактора		Проверить форму импульсов управления тирис- торами Найти тиристор с малым током открывания, не вовремя открывавшийся от помех, устранить помехи или отфильтровать их

	! _ !	3	<u> </u>		<u> </u>	
	8.	Нагрев импульсного трансформато- тора Отключение автомата АП (АН, АВ) при подаче питания на тиристоры без задания		Выход из строя транзистора, питающего этот трансформатор Выход из строя тиристоров (одного или нескольких)		Проверить наличие всех импульсов управления тиристорами Проверить целость тиристоров
Механическая часть а) Рабочее оборудова~ ние	I.	Резко закрывается днище ковша	2. 3.	Сломаны пружины Сломан стяжной болт Износ лент Феррадо Попадание масла на ленты		Заменить пружины болт ленты Разобрать и вытереть ленты
	2.	Стук в пальцах коромысла ковша	_	Износ пальцев Износ втулок		Заменить пальцы Заменить втулки
	3.	Стук подшипников уравнительных ковшовых и головных блоков и чрезмерный их нагрев	2.	Излом сепараторов Излом внутренних обойм Перетяжка крышек подшипников		Заменить сепараторы Заменить обоймы Ослабить болты крышек подшипников
	4.	Болтание балки в седловом подшип- нике в горизонтальной плоскости	I.	Износ вкладышей седлового подшипни- ка (бронзы)		Заменить вкладыши
	5.	Стук балки в седловом подшипнике во время черпания		Износ поддерживающих роликов Износ втулок	2.	Переставить ролики местами верх-низ Заменить ролики Заменить втулки
	6.	Стук подкосов во время поворота экскаватора	I.	Износ втулок	ı.	Заменить втулки
	7.	Срыв стрелоподдерживающих канатов		Излом регулировочного болта Порыв канатов		Заменить регулировочный болт Заменить канаты
б) Напорный меха⊷ низм	I.	Стук в редукторе		Излом зубъев передач Слабо натянуты напорные и возвратные канаты		Разобрать и заменить Произвести натяжку кенатов
	2.	Выдергивание канатов с посадочных мест	ı.	Слабая затяжка болтов, крепящих канаты		Подтянуть болты крепления
	3.	Неисправен тормоз напора	2. 3.	Износ ленты Феррадо Износ зубъев полумуфты двигателя Износ зубъев ведомых и ведущих дисков Неправильно отрегулированы зазоры		Заменить ленты Заменить полумуфту двигателя Заменить диски Отрегулировать зазоры
	4.	Не движется ковш в седловом под- шипнике	I.	Износ прокладок муфты предельного мо-мента		Отрегулировать согласно ТУ
в) Механизм подъема	ı.	Стук в редукторе		Излом зубьев Слабо затянуты крышки подшипников		Разобрать и заменить неисправную шестерню Затянуть до нормы
	2.	Видергивание каната с посадочных мест		Слабая затяжка болтов, крепящих канаты		Затянуть до нормы Подтянуть болты крепления

11.	<u> </u>	1	
	3. Не удерживается ковш при отключе- нии электроэнергии	I. Неисправны тормоза 2. Износ ленты Феррадо	Отремонтировать тормоза Заменить ленту
		3. Износ зубъев полумуфты двигателя	Заменить полумуфту
		4. Износ зубьев ведомых и ведущих дисков	Веменить диски
r) Механизм поворо та	I. Стук в редукторе	I. Излом зубьев передач	Заменить шестерню 2- 144 m-3 0 Наплавить зуб
		2. Излом венца шестерни z -80 <i>m</i> -12	Заменить шестерню
		3. Излом по галтели главного вала	Заменить главный вал
		4. Сползание шестерни z-25 m-8 с конца вала	Снять электродвигатель и насадить шестерню
	2. Неисправны тормоза	I. Износ ленты Феррадо	Заменить ленту
		2. Износ зубьев полумуйты двигателя	Заменить полумуфту
		3. Износ зубъев ведомых и ведущих дисков	Отрегулировать
	3. Стук роликов при повороте	 Износ осей роликов 	Заменить оси роликов
		2. Износ болтов, крепящих на оси ролики	Заменить болты
		3. Отверстия болтов в обоймах не соответст- вуют ТУ (техническим условиям)	Рассверлить отверстия в обойме
д) Центральная цап- фа	I. Увеличенный отрыв поворотной платформы от рельсового круга	 Увеличен зазор между гайкой центрольной цапфы и сферической шайбой 	Уменьшить зазор
	во время черпания	2. Ослабла гайка центральной цапфы	Подтянуть гайку
		3. Износ сферической шайбы	Заменить шайбу
	2. Покачивание поворотной плат-	I. Износ втулки центральной цапфы	Заменить втулку
	фо Бия	2. Ослабли болты конусной втулки	Подтянуть болты
е) Ходовой механизм	I. Стук в редукторах	I. Излом зубьев передач и валов	Заменить шестерни и валы
		2. Износ зубьев передач	Заменить шестерни
	2. Разностороннее вращение ведущих звездочек, насаженных на один вал	I. Излом ведущего вала около шестерни	Заменить ведущий вал
	3. Забегание одной гусеницы	 Увеличенный износ пальцев и гусеничных звеньев 	Заменить пальцы
		2. Неравномерное натяжение гусеничных лент	Отрегулировать натяжение
	4. При развороте экскаватора отва- ливается крышка балансира	I. Излом шпилек M-30	Заменить шпильки
	5. Разрыв гусеницы	I. Разрыв проушины гусеничного звена	Заменить гусеничное звено
ж) Кабельный барабан	I. Не наматывается кабель на бара-	 Разрыв червячного колеса в редукторе РУН-3 	Заменить червячное колесо в редукторе
	бан и не разматывается кабель с	2. Разрыв цепей	Соединить разорванную цепь
	барабана ^	3. Заклинивание подшипников в подвижной ка- ретке	Заменить подшипник

ЛИТЕРАТУРА

- І. Борденов П.В. и др. Опыт работы передовых горнотранспортных бригад производственного объединения "Востсибуголь", М., 1980.
- 2. Борденов П.В. и др. Опыт работы передовых горнотранспортних бригад производственного объединения "Приморскуголь", М., 1980.
- 3. Гуменюк Л.М. Учет и калькулирование затрат на угольных разрезах М., "Недра", 1975.
- 4. Единые нормы выработки на экскавацию и транспортирование горной массы на открытых горных работах. М., 1978.
- 5. Единые правила безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом. М., 1972.
- Методика анализа технико-экономических показателей производственного объединения по добыче угля (открытым способом). И., ЦНИЭИУГОЛЬ. 1979.
- 7. Нормы расхода запасных частей и материалов на ремонтно-эксплуатационные нужды эксказаторов ЭКГ-12,5 и ЭКГ-6,3**У** для предприятий Минуглепрома СССР, Челябинск, 1980.
- 8. Общее руководство по капитальному ремонту экскаваторов. Челябинск, 1979.
- 9. Основные требования к типовым проектам и картам научной организации труда на рабочих местах предприятий угольной промышленности (отраслевой методический стандарт). МУП СССР, М., 1976.
- ІО.Пономарева Е. Организованность, режим, знания. Газета "Угольный Экибастуз", 1978, № 9.
- II.Правила технической эксплуатации при разработке угольных и сланцевых месторождений открытым способом. М., 1972.
- 12. Типовая карта организации труда по эксплуатации и обслуживанию экскаваторов типа ЭКГ в условиях высокопроизводительного режима работы. М., ЦНИЭИуголь, 1979.
- ІЗ.Типовой проект научной организации труда для комплексных бригад, занятых вскрышей на автотранспорт. М., ЦНИЭИУГОЛЬ, 1979.
- І4. Типовой проект научной организации труда при экскавации горной массы экскаватором ЭКТ-4,6 с погрузкой в автомобильный транспорт. М., 1968.

- 15. Типовой проект научной организации труда при экскавации и погрузке горной массы экскаватором ЭКТ-8 (ЭКТ-8И) в железнодорожный транспорт. И., 1969.
- 16. Типовой проект научной организации труда для вскрышного участка угольного разреза при транспортировке породы автотранспортом. Кемерово, 1981.
- Типовые технологические схемы ведения горных работ на угольных разрезах. Челябинек, 1978.
- 18. Типовой проект научной организации труда при транспортировке векрышных пород локомотивосоставами. И., 1979.

огнавление

		стр
ı.	Аннотация Общая и техническая часть I.I. Условия применения типового проекта и основные	3
	технико-экономические показатели, которые могут быть получены при внедрении рекомендаций I.2. Технологические схемы выполнения работ	3 5
2.	Организация труда	IO
	2.І. Форма срганизации труда 2.2. Разделение и кооперирование труда внутри бригады 2.3. Графики организации труда 2.4. Карта организации труда 2.4.І. Технология рабочего процесса 2.4.2. Организация рабочего процесса 2.4.3. Методы и приемы труда 2.4.4. Техника безопасности при эксплуатации экскаватора	IO II I3 I3 I4 I4 I6
3.	Условия труда	17
	3.I. Санитарно-гитиенические нормы труда 3.I.I. Температура воздуха 3.I.2. Концентрация пыли 3.I.3. Производственный шум 3.I.4. Освещение 3.I.5. Эстетическое оформление рабочих мест	17 18 18 18 18
4.	Обслуживание рабочего места	18
	4.1. Буровзрывные работы 4.2. Материально-техническое снабжение экскаватора 4.3. Энергоснабжение экскаватора 4.4. Техническое обслуживание и ремонт экскаватора 4.5. Обеспечение экскаватора железнодорожным тран-	18 21 21 22
	опортом 4.6. Связь, доставка рабочих	23 23
5.	Нормирование, оплата труда и бригадный хозрасчет	23

ОП 07479 КемПК. Зак. № 13273

		стр.
6.	Порядок разработки конкретных проектов организации труда при исполнении рекомендаций типового проекта	24
7.	Эффективность рекомендаций тыпового проекта НОТ	24
7.I.	Определение повышения производительности экскаватора	24
7.2.	Определение объема дополнительно вскрытых запасов	
	угля	24
1.3.	Определение повышения производительности труда	
	pado vero	25
7.4.	Определение экономической эффективности	2 5
	Приложение I	27
	Приложение 2	28
	Приложение 3	29
	Приложение 4	3I
	Приложение 5	32
	Литература	35