ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ГАЛУРГИИ ВНИ И Г

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИПО МЕХАНИЗАЦИИ ГОРНЫХ РАБОТ

Методические рекомендации по механизации горных работ. Аккумулирующие системы типа кузов-донный конвейер (основы расчета). Пинский В. Л. Л., ВНИИГ, 1975, 96 с.

Рассмотрен малоизученный процесс перемещения сыпучих тел ограниченной длины, характерный для работы аккумулирующих горнотранспортных машин (перегружатели, самоходные вагоны, бункерные конвейеры и поезда и др.). Приведены результаты экспериментальных и теоретических исследований. Изложены основные методические положения по расчету показателей работы и выбору рациональных параметров аккумулирующих систем типа кузов-донный конвейер. Приведены необходимые сведения о свойствах соляных пород, характеризующих их как объект транспортирования.

Ил. — 38, табл. — 17, сп. лит. — 48 назв.

ВСЕ СОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ГАЛУРГИИ ВНИИГ

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕХАНИЗАЦИИ ГОРНЫХ РАБОТ

Аккумулирующие системы типа кузов-донный конвейер (основы расчета)

Ленинград 1975

принятые обозначения

- В ширина кузова (конвейера);
- G вес насыпного груза в кузове;
- Q производительность разгрузки;
- S площадь поперечного сечения слоя сыпучего;
- V(Vu)- объем сыпучего тела ("шапки");
- $f(f_i)$ коэффициент внутреннего (внешнего) трения;
- $h(h\omega)$ высота слоя сыпучего ("шапки"):
- $K_{\ell}, K_{\delta}, K_{h}$ относительные размеры сыпучего тела;
- $K_Q(K_S,K_f)$ коэффициент, характеризурщий изменение производительности разгрузки (площади поперечного сечения слоя, длительности разгрузки);
 - $\ell(\ell_H)$ длина сыпучего тела (расчетная начальная);
- $\ell_{\kappa}(\ell_3,\ell_{
 ho})$ длина кузова (зона загрузки, зона разгрузки);
 - $\Delta \ell$ удлинение сыпучего тела;
 - t время:
 - $t\rho$ длительность разгрузки;
 - скорость движения рабочего органа донного конвейера;
- $\alpha(\alpha_3,\alpha_P)$ угол наклона бокового борта (в зоне загрузки, в зоне разгрузки);
 - β угол подъема донного конвейера;
 - $\gamma(\Lambda)$ угол наклона верхней кромки дополнительного объема к плоскости днища (к горизонтальной плоскости);
 - угод наклона откоса (искусственного, естественного) к плоскости днища;
 - φ угол естественного откоса.

Индексы

I(2) справа внизу у символа - кузов простой (сложной) формы; штрихи справа вверху у символа - различные значения одного и того же показателя;

черта над символом - мгновенное значение показателя;

тах (min, cp, ont) - максимальное (минимальное, среднее, оптимальное) значение показателя.

BBEXEHVE

На калийных рудниках СССР исключительно широкое применение получили самоходные вагоны и бункеры-перегружатели: в 1973 г. ими доставлено около 22 млн.т горной массы, или 54% объема общей добычи (70% объема комбайновой добычи). В настоящее время в эксплуатации находится около 350 вагонов и перегружателей; по предварительным данным, потребность калийной промышленности в этих машинах на 1975—1980 гг. составит 1200 шт. Создаются усовершенствованные самоходные вагоны и перегружатели грузоподъемностью 10 и 15 т., проектируются вагоны и перегружатели грузоподъемностью 20—25 т.

Параметры аккумулирующей системы вагонов и перегружателей оказывают определяющее влияние на показатели работы очистного оборудования. Между тем научно обоснованные методы
расчета аккумулирующих систем отсутствуют. До настоящего времени эти системы совершенствуют наименее эффективным способом — экспериментированием (методом "проб и ошибок") на
опытно-промышленных и промышленных образцах. В результате
возрастают сроки создания машин (вагоны грузоподъемностью 10
и 15 т), а показатели их работы зачастую ухудшаются (например. ЕП-2 по сравнению с ЕП-1).

Необходимым условием уверенного проектирования машин является установление взаимосвязи между техническими параметрами машины и показателями ее работы — во-первых и между параметрами машины и характеристиками перерабатываемого ер материала — во-вторых.

Применительно к рассматриваемому оборудований первая задача была решена обоснованием и разработкой методики расчета производительности комплексов машинной внемки /27/, апробированной в дальнейшем ВО Сорзгорхимпром в качестве отраслевой для калийной промышленности. Аля решения второй задачи во ВНИИГ был выполнен комплекс теоретических и экспериментальных исследований по аккумулирующим системам и физико-механическим свойствам горной массы, характеризующим ее как объект доставки. На основе обобщения результатов выполненных исследовании разработаны инженерные методы расчета аккумулирующих систем типа кузов-донный конвейер, базирующиеся на установленном механизме процесса, характеристиках трения насыпного груза и, следовательно, приемлемые, для различных горнотранспортных машин (самоходные вагоны, бункеры-перегружатели, передвижные перегружатели, бункерные конвейеры, бункеры-поезда, погрузочно-доставочные машины и др.) и разнообразных насыпных грузов. В совокупности с работой /27/ эти методы позволяют создавать для калийной промышленности самоходные вагоны и перегружатели с рациональными параметрами аккумулирующей системы и обеспечивают разработку параметрических рядов указанных машин, полностью отвечающих условиям их эксплуатации.

Работа выполнена автором во Всесовзном научно-исследовательском и проектном институте галургии (ВНИИГ) при активном содействии доктора технических наук, проф. Р. С. Пермякова; научный руководитель — доктор технических наук, проф. Я. Е. Кальницкий. В работе участвовали: А.И. Бажанов, Т.Н. Баратенко, В.И. Карпухин, Г.В. Лексина, А.Л. Лифшиц, Л.Н. Мюсель.

ГЛАВА І. АККУМУЛИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ ТИПА КУЗОВ-ЛОННЫЙ КОНВЕЙЕР

I. Аккумулирующие транспортные установки на калийных рудниках

Все виды аккумулирующих емкостей подразделяют /10/ на передвижные, полустационарные и стационарные.

Передвижные установки включают в себя самоходные вагоны, перегружатели, погрузочно-доставочные машины, тягачи с прицепом, бункерные поезда и другие горнотранспортные машины, предназначенные в основном для доставки.

К полустационарным установкам относят бункерные конвейеры, размещаемие, как правило, на стыке панельного и магистрального транспорта и предназначенные для сглаживания неравномерности грузопотоков и компенсации перерывов в работе.

Стационарные аккумулирующие емкости, размещаемые в околоствольном дворе, предназначены для сглаживания неравномерности работы польема.

На калийных рудниках СССР получили распространение самоходные вагоны, передвижные перегружатели и бункеры-перегружатели (табл. I). Целесообразность широкого применения этих машин была установлена сравнительными испытаниями ряда перспективных транспортных схем (табл. 2).

Передвижной перегружатель предназначен для приема горной массы от самоходного вагона и последующей дозированной подачи ее на блоковый или панельный конвейер. Он позволяет сократить простои самоходного вагона на пункте разгрузки и обеспечивает равномерную загрузку конвейера при работе на него одного или нескольких комбайнов.

Перегружатель состоит из бункера, цепного дозирующего устройства, донного двуцепного скребкового конвейера и ходовой части. Перед началом разгрузки самоходного вагона машинист вагона включает перегружатель. За время разгрузки вагона (I-I,5 мин.) перегружатель подает часть руды на конвейер, благодаря чему при собственной емкости 8,7 м³ (I2 т) может применяться с вагонами грузоподъемностью до I5 т .Перегружатель выключается автоматически после полной разгрузки.

Бункер-перегружатель предназначен для приема горной массы от комбайна, накопления ее в количестве, соответствующем емкости самоходного вагона, и последующей быстрой перегрузки ее в вагон. Бункер-перегружатель позволяет производить отбойку руды независимо от местонахомдения вагона и резко сокращает простои вагона при загрузке. От обычных перегружателей /I, 9, I9, 40/ он отличается большей емкостью (I0 м³ и более) и принципом аккумулирования горной массы, который, как и у самоходных вагонов, заключается в накапливании горной массы в загрузочной части и последующем периодическом протягивании

Техническая характеристика передвижных

Показатель

Емкость кузова с дополнительными бортами, м ³
Грузоподъемность, т
Наибольшая скорость передвижения на горизонтальном участке пути, км/ч z
с грузом
des груза
Длительность разгрузки, с
Высота, им:
разгрузки
передней стенки по верхней кромке
Донный конвейер:
тип
ширина, ми
скорость движения цепн, м/с :
шаг скребков, мм
Характеристика тока
Общая установленная мощность, квт
в т.ч. электродвигатель донного конвейера, шт х квт
Габаритные размеры, им:
ддина
ширина
высота (с дополнительными бортами высотой 150 мм для вагонов и 250 мм для перегружателей)
Macca, T

Таблица I аккумулирующих транспортных установок калийных рудников

Cam	оходные в	гоны	Бункер	ы-пере	гружатели	Передвиж- ной пере-
4BC-10	5BC-15	IOSC-2E	E BN-I	EII-2	E-Na	гружатель ПП-2
7,5	II	9,9	10	11,5	13,8	8,7
10	15	10	13	I 5	15	12
7,0	7,5	6,5	-	-	_	-
8,0	8,0	7,I	-	L	-	700.040
4 5– 90	55 _I I0	50-10 0	45	70–80	50–60	I80-240
400 – I400	430-1400	100-1270	1500	1850	1200-1880	1200-1500
IIOO	1212	930	1750	1700	^l 1450	950
900	-	ебковый да III8	ухцепной 1000	: I	1100	
0.15	: 0.3	0.13:0.25	0,25		0,28	
•	30	н.Д.	512		516	
Перем	енный, н	напряжени с	- 660 B			
90	I27	63	30	l	20	
Ix20/I0	Ix35/I8	2x8	2xI5		Ix20	
7700	8200	7400	770 0	8110	8180	7730
-2360	2500	2440	2080	2200	2220	2200
1600	1800	1995	2600	2600	1870 – 2650	2300
I4,5	I7,5	13,6	6,5	7,22	7,53	6,9
					į	
				•		

Таблица 2
Результаты промышленных испытаний транспортных схем комплексов машинной внемки /24, 36/

			Этапы отработки камеры								
		Coomen	зару	убка		проходка			отгон		
Транспортная схема	Место- рождение	Состав комп- лекса	дли- тель-	трудо-		ициент Биньвоса		coc-	HOOT D.	трудо- ем-	
			ность смен	кость, чел :	ко м- илек- са	комбай- на в комп- лексе	времени на вспо- могатель- ные опе- рации,ч	тав бри- гады, чел.		кость, чел смен	-
Телескопичес- кий конвейер	Верхне- камское	IK-8 KT-I	4	16	0 ,5 8	0, 55	I , 3	3-4	10	50	í
с угловой станцией	Старобинское	ПК-10 КТ-15	8	32	0,54	0,52	1,3	4 - 5	II	49	
Самоходный вагон	Верхне- камское	∏K-8, IO\$C-2E	I,5	3	0,78	0,44	0,32	2	2	6	
Бункер-перегру- жатель и само- ходный вагон	Верхне- камское	ПК - 8 БП-І 10 \$ С-2Е	I , 5	3	0,79	0,76	0,33	3	3	9	
	Старобинское	IK-IO EN-2 IOSC-2E	3,0	10	0,51	0,65	0,43	3	4,5	13	
						Ì					

ее донным конвейером вплоть до заполнения кузова высоким слоем по всей длине.

Бункер-перегружатель состоит из кузова, донного конвейера и ходовой части. Экспериментальный образец перегружателя (БП-I) имел кузов с постоянными углами наклона днища и боковых стенок. В дальнейшем использовали борта и днище с переменным углом наклона (БП-2). Последняя модификация (БП-3) имеет регулируемур высоту разгрузки.

Конструктивной особенностью общеизвестных самоходных вагонов в условиях калийных рудников является подъем кузова или разгрузочного конца донного конвейера.

Введение в состав комплекса бункера-перегрукателя обеспечивает независимость производительности комплекса от растояния доставки t при $t \le L_{\kappa\rho}$ (рис.I) /27/. Величина этого критического расстояния доставки и производительность комплекса возрастают с увеличением грузоподъемности и уменьшением длительности разгрузки вагонов и перегрукателей, а также с увеличением скорости движения вагонов.

В условиях калийных рудников преобладающее влияние на про- изводительность комплексов оказывают грузоподъемность q, а затем длительность разгрузки t_{ρ} (рис.2), т.е. параметри аккумулирующей системы вагонов и перегружателей. При длине камеры $L \leq L_{\kappa\rho} \ q$ и t_{ρ} в одинаковой степени влияют на производительность комплексов. Влияние q и t_{ρ} возрастает при реализации существующих тенденций к увеличению технической производительности комбайнов (рис.3).

Поскольку сечения выработок на калийных рудниках в Сольшинстве случаев допускают некоторое увеличение размеров (емкости) кузова и использование вагонов большей грузоподъемности, основное значение приобретают вопросы рациональной компоновки кузова перегружателей и вагонов, обеспечивающей снижение длительности разгрузки, удельный вес которой в общем цикле работы вагона достигает 30-50%.

Фактические значения параметров аккумулирующей системы вагонов и перегружателей достаточно стабильны (табл.3), а

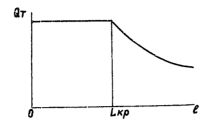


Рис. I. Зависимость техниче-ской производительности комплекса комбайн-бункер-перегруматель-самоходный вагон от рас-стояния доставки ℓ .

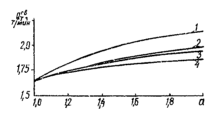


Рис. 2. Влияние технических параметров оборудования на про-изводительность комплекса ком-байн ПК-IO, бункер-перегружатель БП-2, самоходный вагон IOSC-2E, длина камерн 250 м). $1 - Q_{\tau}^{cs} (aq); 2 - Q_{\tau}^{cs}(\frac{t\rho}{d});$

$$1 - Q_T^{c\ell}(\alpha Q_K); 2 - Q_T^{c\ell}(\frac{t\rho}{d}); 3 - Q_T^{c\ell}(\alpha Q_K); 4 - Q_T^{c\ell}(\alpha V).$$

совскупности их значении в первом приближении подчиняются закону нормального распределения (рис.4). Длительность разгрузки перегрумателей возрастает с увеличением угла подъема конвейера и количества горной массы в кузове. Реальная емкость кузова уменьшается с увеличением угла подъема конвейера (рис.5).

Таблица 3 Средние эксплуатационные значения параметров аккумулирующей системы вагонов и перегружателей на калийных рудниках

Параметр	пиТ 	Значе- ние пара- метра	Коэф- фици- ент вар. Кырг %	Показа- тель точно- сти Р,	Место- рожде- ние
Грузоподъемность	4BCIOPB				
вагона (бункера-	(EII-2)	10,0	-	-	С
перегружателя) 9,	10\$C-2E (5N-1) 10\$C-2E	10,4	8,5	0,3	В
	(511-2) 10\$C-2E	11,0	5,0	1,06	С
	(EII-3)	II,6	5,1	0,3	C
Длительность раз-	4BCIOPB	I,I	-	-	C
грузки $t_{ ho}$, иин	IOSC-2E	I,5	23,5	2,5	В
,	To me	1,2	19,0	0,83	C
	BII-I	0,77	19,5	I,7	В
	EII-2	P,35	12,3	0,53	С
	БП - 3	0,92	6,8	0,32	C

Примечание. В - Верхнекамское, С - Старобинское месторождения.

Параметры применяемого в настоящее время транспортного оборудования (БП-2, 4ВСІО, 5ВСІ5) пока не позволяют в полной мере реализовать возможности комбайнов. Коэффициент использования их в комплексе не превышает 0,65 и снижается по мере

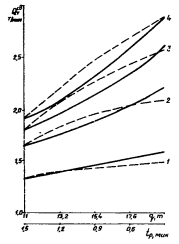


Рис.3. Зависимость средневзвешенной технической производительности Q_{τ}^{∞} комплекса от длительности разгрузки t_{ρ} и грузоподъемности q вагона при различной технической производительности Q_{κ} комбайна.

I — IOO T/м, 2 — I5O T/ч, 3 — 200 Т/ч, 4 — 250 Т/ч. Сплошные линии — $Q_r^{cg}(t_P)$, прерывистые — $Q_r^{cg}(q)$.

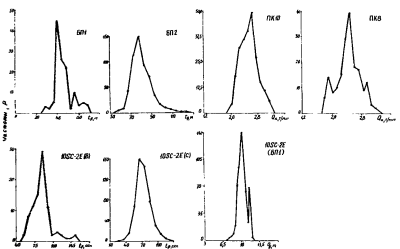


Рис. 4. Распределение эксплуатационных эначений параметров транспортного оборудования комплексов.

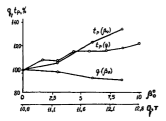


Рис. 5. Взаимосвязь длительности разгрузки t_ρ , количества горной масси q в кузове бункера-перегружателя и угла β_o наклона почвы выработки (по натурным наблюдениям).

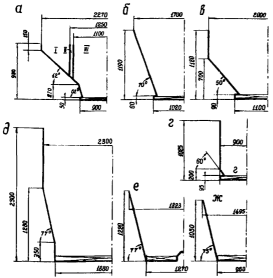


Рис. 6. Поперечные сечения кузовов аккумулирувщих систем типа КДК.

а - самоходные вагоны (I,П,Ш - соответственно приемная, средняя и разгрузочная части кузова); б,в - бункеры-перегруматели; г - бункерные поезда; д,е,ж - бункерные конвейеры.

увеличения технической производительности комбайнов. Основные эксплуатационные недостатки оборудования связаны с системой кузов-донный конвейер (табл.4, 5) и заключаются в недостаточной производительности разгрузки бункеров-перегружателей, а также в нерациональной форме кузова самоходных вагонов. В результате длительность их загрузки (табл.4) превышает наименьшую достигнутую (БП-I и IOCC-2E, табл.5) в I,8-2,4 раза.

Таблица 4
Результаты испытаний самоходных вагонов в условиях Старобинского месторождения (комбайн ПК-10, бункер-перегружатель ЕП-2)

По ка затели	4ВСІО Гипроугле Воронежск вод ГОО	гормаш,	10 \$ C-2E
Среднесменная производитель-	198	267	300
Коэффициент использования ком- байна в комплексе	0,56	0,65	_
Грузоподъемность, т	10	12	II
Длительность, мин			
погрузки	I,8	I,6	I,35
разгрузки , ,	I,I	0,9	I,2
Скорость движения, м/мин			
с грузом	83	90	70
без груза	100	IIO	95
Средняя мощность, потребляемая приводом конветера(I-я скорость), квт	10	5,0	_

Примечания. Основными эксплуатационными недостатками ябляются: для вагона 4ВСІО — обеспечение паспортной емкости за счет применения дополнительных бортов увеличенной высоты. "Виляние" вагона при движении по выработке. Недостаточная длина и ширина загрузочной части кузова. Большая высота вагона; для 5ВСІБ — меньшая на 20% по сравнению с паспортной емкость кузова; для ІОСС-2Е — меньшая скорость движения вагона. Худшая обзорность.

Таблица 5 Результаты промышленных испытаний бункеров-перегружателей на калийных рудниках

				Результаты испытаний					
Тип бункера- перегружате- ля	Место рожде ние	Состав комп- лекса	Год	коэффици- ент за- полнения вагона грузо- подъем- ностью 10 тс	произ- води- тель- ность раз- грузки, т/мин	средняя потребля- емая мощ- ность при разгрузке, квт	основные эксплуатационные недостатки		
БП-І (эксперименталь- ный образец, Гипроуглемаш)	Верхне- камское	ПК – 8 10 3 С–2Е	1965	T,04	I3 , 5	Нет данных	Потеря устойчивости при разгрузке. Недостаточная емкость кузова	- -	
БП-2 (опытно-промыш- ленный образец, Пермгипрогормаш)	Верхне- камское	ПК-8 10 \$ С-25	1966	0,86	6,6	24,2	Недостаточная емкость кузова. Недостаточная за-грузка вагона. Низкая производительность раз-грузки. Завышенные установленная мощность привода и вес перегружателя	ı	
F11-2 (промышленный образец, Перигипрогормаи)	Старо- бинское	ПК-10 10\$С-2E	1968	I,I	8,2	II,5	Низкая производительность разгрузки. Завышенная установленная мощность привода		

- I6 - Создание промышленных образцов бункеров-перегружателей сопровождалось ухудшением показателей их работы (табл.5). Несмотря на увеличение скорости движения цепи и ширины конвейера соответственно на 12 и 10%, производительность разгрузки БП-2 по сравнению с БП-І снизилась в І.6 раза: установленная мощность привода перегружателей превышает фактически потребляемую примерно в 2 раза. Эти обстоятельства свидетельствуют об отсутствии научно обоснованных методов выбора параметров СИСТЕМЫ КУЗОВ-ЛОННЫЙ КОНВЕЙЕР. ЯВЛЯЮЩЕЙСЯ ОСНОВНЫМ УЗЛОМ ОУНкеров-перегружателей и самоходных вагонов.

2. Классификация аккумулирующих систем типа кузов-донный конвейер

Передвижные и полустационарные аккумулирующие установки в большинстве случаев имерт аккумулирующую систему типа кузов-донный конвейер (КДК). Сыпучее тело в таких системах формируется чередованием процессов насыпания и перемещения (обычно при постоянном поступлении насыпного груза в кузов).в результате чего насыпной груз заполняет кузов высоким слоем. Отличительной особенностью режима разгрузки аккумулирующих систем является перемещение сыпучих тел ограниченной (конечной) дины.

Наиболее распространены донные конвейеры скребкового типа. В отдельных случаях применяют ленточные, пластинчатые или вибрационные конвейеры. Донные скребковые конвейеры, как правило, двухцепные, Цепи пластинчатые или сварные круглозвенные: шаг скребков 400-500 мм. сечение прямоугольное. Скорость движения тягового органа 0.05-0.3 м/с.

Кузова аккумулирующих систем передвижных и полустационарных установок (рис.6) можно классифицировать:

- I) по форме поперечного сечения прямоугольные, трапециевидные и составные;
- 2) по изменению формы поперечного сечения по длине кузова - постоянного и переменного поперечного сечения;
- 3) по наличию торцовой стенки с торцовой и без торцовой стенки:

- 4) по углу установки горизонтальные, наклонные, с переменным углом наклона;
- 5) по возможности изменения угла установки с постоянным и регулируемим углом наклона; в последнем случае всего кузова или его части.

Пределн изменения основных параметров кузовов аккумулирующих систем тина КДК

•	
Длина $oldsymbol{L}$, м	6,5-I60
Ширина по донному конвейеру В, м	0,9-1,9
Высота Н, м	0,5-2,3
Угол наклона боковых бортов 🟑 , град.	42-90
Угол наклона торцовой стенки δ , град.	0-90
Относительные размеры:	
$rac{\mathtt{H}}{oldsymbol{L}}$	0.015-0.15
	•
<u>H</u>	0.25-1.5

R

В связи с многообразием форм кузовов в отдельных случаях удобна упрощенная классификация. Форма кузова определяется конфигурацией основных его элементов — днища и боковых бортов. Будем считать, что элемент кузова имеет сложную форму, если он образован несколькими плоскостями, и простую форму, если он полностью располагается в одной плоскости. Соответственно кузовом сложной формы будем называть такой, у которой по крайней мере один из элементов имеет сложную форму, в противном случае форма кузова — простая.

Наиболее распространены кузова простой формы (бункерные конвейеры, бункерные поезда, некоторые модели бункеров-перегружателей и самоходных вагонов). Кузова сложной формы характерны для самоходных вагонов и бункеров-перегружателей. 3. Изученность процесса перемещения насыпных грузов высоким слоем и характеристик трения калийной руды

Основные положения теории и расчета конвейерных установок сформулированы в расотах /6, II, 28, 37, 38, 43/. Процесс перемещения насыпного груза высоким слоем был исследован профессорами, докторами техн. наук Р. Л. Зенковым /ІЗ/, Ю.И. Михайловым /ІЭ, 20/, кандидатами техн. наук Ю.Д. Гулевитским /7,8/, Г.В. Однополенко /2І/ и Б.А. Стрекачинским /З9/. Установлено, что при перемещении расочего органа конвейерного типа под завалом, из последнего выносится слой определенной для данных условий ("предельной") высоты; при меньшей высоте завала груз сдвигается сплошным слоем /ІЭ/. Верхний контур поперечного сечения слоя — овальный /ІЭ/ или плоский /7/; угол наклона передней свободной поверхности близок к углу естественного откса/7/.

Предельная высота слоя, определяющая производительность транспортирования, зависит от физико-механических своиств насыпного груза (коэффициенты внешнего и внутреннего трения, крупность и влажность), геометрических параметров кузова (ширина, углы наклона бортов и днища), ширины рабочего органа /13, 19/, практически не зависит от скорости его движения/19/ и применительно к скресковому рабочему органу — от высоты и ширины скресков /21/. Уменьшение угла наклона бортов снижает высоту слоя вплоть до его разрыва по вертикальным плоскостям, совнадающим с торцовыми поверхностями рабочего органа, после чего высота слоя стабилизуется /19/.

Теоретические исследования позволили предложить методы расчета предельной высоты слоя /13,19,39/, определения координат точки погрузки, обеспечивающих необходимое заполнение кузова /39/, а также производительности разгрузки проходческих перегружателей и бункеров-поездов /19/. Общим для работ /13, 19/ является рассмотрение располагающегося на рабочем органе насыпного груза как некоторого статически сформировав-

мегося безграничного слоя, параметры которого могут быть определены решением плоской задачи предельного напряженного состояния сыпучей среды. Такой подход дает положительные результаты при решении вопросов перемещения конвейерными транспортными установками непрерывно поступающего груза и формирования высокого слоя в аккумулирующих устройствах. Однако он не может быть распространен на режимы разгрузки аккумулирующих систем, характеризующиеся перемещением сыпучего слоя ограниченной протяженности, так как не учитывает процессы, происходящие в краевых зонах образующегося сыпучего тела.

Набледения в промышленных условиях за разгрузкой опытно-промышленных и промышленных образцов аккумулирующих транспортных машин (бункеры-поезда, самоходные вагоны/21,30,42/)
не позволили выявить физико-механическую сущность процесса
и предложить соответствующие методы расчета длятельности
разгрузки. Указывается лишь /42/, что на ее величину влияют
грузоподъемность, скорость движения конвейера, форма и размеры кузова и крупность насыпного груза. Замечено также /21/
происходящее при разгрузке "перераспределение призми оседания в призму заднего откоса" и последующее уменьшение первоначальной величины угла заднего откоса до некоторого устойчивого значения /39/.

В качестве существенной причины удлинения сыпучего тела отмечается /2I/ зависящее от скорости отставание вышележащих слоев сыпучего. Наряду с этим получены экспериментальные данные, согласно которым скорость практически не влияет на удлинение сыпучего тела; величина удлинения составляет 2% на длине 45 м при изменении скорости в интервале 0,73-2,03 м/с /34/. Относительное снижение высоты слоя в предельном случае,соответствующем равенству коэффициентов внешнего и внутреннего трения, не превосходит 2-2,5% /19/.

Для определения длительности разгрузки самоходных вагонов до настоящего времени были предложены только эмпирические формулы, основанные на установленной кронометражными наблюдениями (в конкретных условиях Джезказганского и миргалимсайско-

го месторождений) статистической связи между длительностью разгрузки t_Γ и паспортной грузоподъемностью G (т) вагона /35/:

$$t_{\rho} = 60 + (G - 5)6$$
, c;

или содержанием х(%) негабаритных фракций /12/

$$L_{\rho} = 0.55 + 0.43x - 0.006x^2$$
, Muh.

Един ственной опубликованной работой, относящейся непосредственно ч изучению процесса разгрузки сыпучих тел ограниченной протяженности, являются исследования Г.Д.Гулевитского /8, 37/, проведенные с целью обоснования рациональной геометрии и режимов разгрузки кузова самоходных вагонов экспериментальная часть была выполнена на стенде (масштаб 1:2). обеспечивающем совместное и раздельное изменение углов наклона бортов в загрузочной и разгрузочной части (от 0 до 90^{0}) и скорости движения цепи конвейера (в интервале 0.083-0,312 м/с). Установлено, что разгрузка кускового груза (гранита) сопровождается образованием "зоны сползания" (в загрузочной части кузова), за пределами которой скорости поступательного движения частиц приближаются к скорости скребковой цепи, движение массы груза носит упорядоченный характер; средняя производительность разгрузки изменяется прямо пропорционально скорости движения рабочего органа /8/. Максимально допустимая скорость движения скребковой цепи определена экстраполяцией и составляет 0,37 м/с; рекомендованы углы наклона бортов в пределах $45-60^{\circ}$. Полученные результаты относятся к конкретному насырному грузу и не учитывают влияние ширины и угла подъема конгейера - т.е. параметров, определяющих, как показано рядом исследований /13, 19, 20, 39, 42/, степень заполнения кузова, высоту слоя, производительность, а, следовательно, и длительность разгрузки.

Анализ исследований показал, что относительно изученными (как теоретичсски, так и экспериментально) можно считать вопросы перемещения высокого слоя неограниченной дли-

ны и его формирования при загрузке. Перемещение по кузову рабочим органом конвечерного типа сыпучих тел ограниченной длины, характерное для работы аккумулирующих систем транспортных установок в режиме разгрузки, теоретически не изучено; в экспериментальных работах /8, 2I/ не была исследована качественная сторона процесса, а количественные рекомендации по рациональной форме кузова /8/ недостаточно увязаны с физико-механическими свойствами грузов и поэтому имерт частное значение.

Выполненые до настоящего времени исследования физикомеханических свойств калийных солей, характеризующих их как объект транспортирования, относились главным образом к конечному продукту ¹ (концентрат, смещаные удобрения) /22/; приводимые в отечественной и инсстраьной научно-технической литературе сведения о калийных рудах /17, 46, 48/, а также пищевых солях /4, 13, 17, 48/ неполчы и недостаточно детализированы.

Общеизвестная изменчивость характеристик трения насыпных грузов связана главным образом с крупностью частиц, влажностью и степенью уплотнения /4, I3,I5,22,32,46/. Изученность величины и пределов изменения указанных факторов на калииных рудниках ограничивается гранулометрическим составом горной массы.

До настоящего гремени не установлено влияние динамических нагрузок, возникающих при движении самоходных вагонов по неровной почве горных выработок, на степень уплотнения транспортируемого груза, увеличение которого, согласно работе /13/, повышает начальное сопротивление сдвигу и коэффициент внутреннего трения. Величина и пределы изменения влаж-

I Механизация транспортных работ на калийных рудниках до последнего времени развивалась путем заимствования из угольной и горнорудной промишленности, последующих испытаний и постепенного совершенствования в процессе эксплуатации наиболее подходящих образцов машин.

ности приобретают оссбое значение в связи с повышенной гигроскопичностью калийных солей /22/.

По классификации А.Ф.Лебедева /18/, влага в породах может присутствовать в виде химически связанной, молекулярной (гигроскопической и пленочной) и гравитационной воды. При рассмотрении процесса поглощения влаги несцементированной смесью частиц отмечают его в целом направленний характер: вначале происходит связывание свободных валентностей на поверхности частицы с образованием водных пленок, а затем постепенное заполнение капилляров и появление гравитационной воды /22/. При транспортировании в шахтных условиях для насыпных грузов характерна молекулярная влажность. Уменьшение ее с увеличением крупности частиц /4, ІЗ, І8/ дает возможность оценивать влажность рядового насыпного груза по влажности входящих в него мелких фракций, однако, подобная оценка является приближенной и не позволяет судить о допускаемой при этом погрешности.

Для многих снпучих материалов с увеличением крупности частиц коэффициент внутреннего трения возрастает, а коэффициент внешнего трения убнвает /4/. Относительно характера зависимости угла естественного откоса от крупности частиц единого мнения нет, а экспериментальные данные, относящиеся практически к одному и тому же диапазону крупности горной массы (0-50-100 мм), отличаются противоречивостью (рис.7). Некоторые исследователи /16, 20, 32/ отмечали увеличение угла естественного откоса с ростом крупности частиц, другие /4, 33/ фиксировали его уменьшение; указывали также на зависимость более сложного вида /41/ и на ее отсутствие в узком интервале крупности /47/; в отдельных случаях различный вид зависимости отмечели для сдного и того же материала/4,41/.

Насыпной вес калийных руд традиционно принимается равным I, 4-I, 5 т/м 3 , однако, эти цифры не согласуртся с результатами эксплуатации новых горных машин (самоходные вагоны, перегружатели), указывающими на меньшие значения этого показателя.

Таким образом, до настоящего времени отсутствуют достоверные данные о действительной величине и пределах изменения характеристик калийных руд как объекта транспортирования; недостаточно изучена взаимосьязь влажности и величины угла естественного откоса с крупностью частиц.

ГЛАВА II. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СОЛЯНЫХ ПОРОД В СЫПУЧЕМ СОСТОЯНИИ

І. Влажность, слеживаемость и абразивность

Калийные руды не содержат внешней влаги и относятся к воздушно-сухим грузам. Естественная влажность сильвинитов и каменной соли составляет 0,3 и 0,4%, влажность глинистых прослоев в 30-40 раз выше /14/. Влажность только что отбитой руды (0,25-0,35%) соответствует естественной и практически не изменяется на протяжении доставки (табл.6). В дальнейшем, при транспортировании конвейерами влажность горной массы несколько возрастает, однако, по данным многолетних наблюдений в среднем не превышает 0,8-1.0%.

Таблица 6 Влажность калийной руды при доставке

Расстояние	Относите ность в	ельная влак- оздуха, %	Средняя влажность проб.,%		
доставки, м	в устье камеры	в забое	конвейер комбайна	вагон при разгрузке	
20	75	76	0,31	0,34	
90	75	75	0,35	0,25	
230	75	76	0,32	0,32	

Аналогично другим сыпучим материалам влажность калийной руды уменьшается с увеличением крупности частии. Это

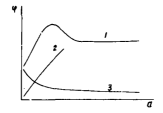


Рис.7. Типы кривых зависимости угла естественного откоса φ от крупности q частиц сыпучего.

I - апатитовая руда /4I/; 2 - обожженний доломит /16/; 3 - апа-титовая руда /4/, дроб-ление породы Ново-Усятского закладочного карьера, горелые дробленые породы с отвалов шахт, дробленые песчаники /33/.

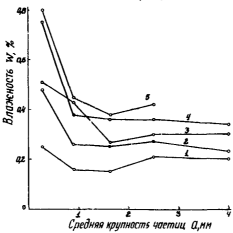


Рис.8. Зависимость влажности калийной руды от крупности частиц при различном времени хранения в условиях очистной камеры.

Время хранения, мин.: I - I0, 2 - 30, 3 - 60, 4 - I20, 5 - I80.

позволяет оценивать влажность горной массы рядового состава по влажности входящих в нее мелких фракции. Необходимую крупность пробы, позволяющей определить влажность смеси с заранее заданной точностью, можно рассчитать по следующим формулам /25/:

при
$$C \neq I$$

$$a_m = a_n [d q^{n(1-c)} + 1 - d]^{\frac{1}{c-1}};$$
 (II-I)

при
$$C = I$$

$$a_m = a_n q^{d n}, \qquad (II-2)$$

где

$$n = \frac{\ell q \, \alpha_n \, q - \ell q \, \alpha_1}{\ell q \, q} \; ;$$

 d_m — крупность наибольших частиц в пробе, мм; d_n — крупность наибольших частиц в горной массе; мм; d_1 — основание шкалы сит, мм; q — модуль шкалы сит; c — показатель степени в уравнении гранулометрической кривой; d — допустимая относительная погрешность определения влажности.

В частности, для горной массы при машинной выемке, полагая $a_n = 125$ мм; $a_i = 0.074$ мм; $a_i = 0.4$; $a_i = 0.1$, получаем $a_m \approx 2.6$ мм.

Отличительной особенностью соляных пород является их повишенная гигроскопичность — способность поглощать влагу из окружающей среды. В наибольшей степени это качество присуще мелким фракциям (рис.8). Рассолы, образурщиеся на покрытых соляной пылью металлических поверхностях горнотранспортных машин, вызывают их ускоренную коррозию и снижают срок службы оборудования.

Еще одно характерное свойство калийных руд - слеживаемость - практически не проявляет себя при эксплуатации транспортных машин. Специальные измерения, проведеные ВНИИГ, не выявили изменения мощности, потребляемой двигателем скребкового конвейера самоходного вагона, после хранения в нем горной массы в течение I8 ч. Однако при аккумулировании горной массы в рудоспусках слоем более 8-I0 м слеживаемость наблодается уже через 3-4 ч хранения.

Динамические нагрузки, возникающие при движении самокодных вагонов по неровной почве горных выработок, не вызывают уплотнения горной массы. Уровень и форма свободной поверхности руды в мервых сосудах, установленных на вагоне, оставались постоянными после перемещения вагона на расстояние до 98С м со средней скоростью до 6,7 км/ч. В то же время при контрольном встряхивании вручную величина коэффициента уплотнения достигала I,2.

Таким образом, при доставке характеристики трения калийной руды можно считать неизменными по факторам "влажность" и "уплотнение" и определять в условиях естественной влажности и свободной насыпки при давлениях, соответствующих действительной высоте слоя.

Калийные руды в целом относятся к наименее абразивным горным породам (I класс по шкале Л.И.Барона и А.С.Кузнецова) и по этому фактору не ограничивают номенкдатуру применяемых горнотранспортных машин. Наибольшей абразивностью отличаются породы Предкарпатского месторождения (табл.7). Их абразивность превышает аналогичные показатели для Верхнекамского и Старобинского месторождений примерно в 10-20 раз, а при включениях аргиллита — в 100 раз.

Отсутствие острых кромок у кусков (особенно при выемке калийных руд комбайнами) обеспечивает сравнительно высокую стойкость конвейерных лент, шин самоходных вагонов. Например, срок службы шин на калийных рудниках в 3-4 раза превышает этот исказатель на других месторождениях, разрабатываемых с использованием самоходного безрельсового транспорта.

Таблица 7 Значения показателя абразивности соляных пород /5/

Месторождение	Порода, пласт, горизонт	Средняя величина показателя абра- зивности, мк
Верхнекамское	Сильвинит красный, пласт КрП	0,71
	Сильвинит пестрыи	7 _{\$} 4
Старобинское	Сильвинит, пласт П горизонта	_ 3,3
	Галит, пласт II горизон- та	6,5
Предкарпатское	Каинит с незначительным включенкем аргиллита	30,5-63
	Каинит с включениями аргиллита 40-60%	215-314

Гранулометрический состав, крупность и форма частиц

Горная масса калийных рудников является рядовым насып-

При машинной вмемке (табл.8) крупность наибольших частиц не превышает I50 мм; насыпной груз относится к категорий среднекусковых. Основной объем составляют частицы крупностью менее 50 мм - 91-99%. Количество частиц крупностью менее 10 мм - 45-78%, менее 0,8 мм - 16-32%.

При буровзрывном способе внемки крупность наибольших кусков превышает 600 мм, насыпной груз относится к категории крупнокусковых. Основной объем составляют частицы крупностью менее 150 мм – 90%, в том числе менее 10 мм – 48%, менее $I MM \approx 15\%$.

Горная масса при машинной внемке более однородна по крупности, но содержит значительное количество мелких фракций. Гранулометрические кривые горной массы для основной группы комбайнов мало этличартся друг от друга (рис.9).

Таблица 8 Гранулометрический состав (%) горной массы на калийных рудниках (по результатам испытаний комбайнов и отчетным данным)

			Машинна	я выем	ка		Буро-
Крупность частиц,	IIIEM-2	IIK - 8	nr-10	Урал IOKC	Кара- ганда 7/I5M	Урал- 20КС	взрыв- ная выемка
мм		гароби эсторо:			Верхнекамское месторождение		
	ΙΡ y	2 Py	IPJ	7	БКПРУ-2	EKI	P y _I
0-0,074	2,73	3,03	2,44	5.00	2,1	3,4	
+0,074-0,25	4,94	6,14	9,23	6,38	TT T	8,6	9,0
+0,25-0,5	6,36	7,37	8,12	3,83	II,I	9,5	
+0,5-0,8	5,84	•	12,39	5,53	5,I*	10,1*	I8,3
+0,8-2,0	I,9I	6,35	9,03	6,59	8,9**	16,6**	
+2,0-3,0 +3,0-5,0	9,34 8,53	1	4,73 I2,65	6,59 7,23	6,5 8,7	7,5 9,7	20,6
+5-7 +7-I0	6,95	5,25	5,9	7,22	16	13,2	20,0
	8,66	6,5	6,76	7,91	 	 -	
+10 - 25 +25 - 50	24,28	•	21,97	47,28	19,6	- ·	
+50-85	I4,55		6,48		20,8	21,4	33,0
+85-150	5,91	8,6 8	0,30	I,44	I,2	-	9,6
+150-600	_	-	-	-	-	_	8,4
+600	-	_		-	-	-	I,I

 $^{^{\}rm ж}$ крупность частиц 0,5-I,0 мм; крупность частиц I,0-2,0 мм.

При аппроксимации их степенной функцией вида

$$P(a_i) = 7 a_i^{c} + \ell$$

показатель степени C изменяется в узких пределах и составляет 0,35-0,45; лишь для комбайнов типа "Урал-20КС" и ПК-I0 его величина снижается до 0,25.

Содержание частиц различной формы в горной массе при машинной выемке представдено в табл.9. Помимо общепринятой классификации по шести типовым формам /3/, сами формы разделены на 3 группы по степени убывания подвижности кусков на откосе сыпучего. К наиболее подвижной I группе отнесены куски кубообразной и столочатой формы, имеющие, по крайней мере, одно сечение, близкое к квадрату.

Таблица 9 Содержание частиц различной формы по фракциям, %

Груп-	Форма	Фракция, мм						
ña	частиц	0-0,3	+0,8-3	+36	+6 I0	+10-25	+25 50	
I	Кубообразная	Не б ол ее	20,6	19,3	I2,7	4,6	0,7	
	Столочатая	IO	39,2	23,4	24,7	20,0	6,7	
	CIGNOTATAN	1	59,8	42,7	37,4	24,6	7,4	
П	натартиц.П	Не менее	16,1	27,3	24,0	32,6	63,3	
	Удлиненно-	20	2I , 4	30,0	38,0	37,4	25,3	
	плитчатая		37,5	57, 3	62,0	70,0	88,6	
П	Пластинчатая	Не менее	I , 8	-	-	4,0	4,0	
	Удлиненно-	70	0,9		0,6	I,4		
	пластинчатая		2,7	-	0,6	5,4	4,0	

Значительное содержание кусков II группы (около 70%) наблюдается лишь для фракции 0-0,8 мм. В дальнейшем при крупности более 0,8 мм преобладают куски кубообразной, столбчатой, плитчатой и удлиненно-плитчатой формы (I и П группы); количество кусков П группы пренебрежимо мало и составляет в зависимости от крупности 0-4%.

Наибольшее количество кусков I группы — около 60% — содержится во фракции 0.8-3 мм. С увеличением крупности в горной массе начинают преобладать куски II группы, содержание которых во фракции 25-50 мм достигает 90%. По смещению группы преобладающих кусков на полях дисперсии отчетливо прослеживается закономерный переход от кубообразной и столочатой к плитчатой и удлиненно-плитчатой форме /24/. Согласно этому изменяются и численные характеристики формы куска (табл. 10). Относительная ширина C^I , показывающая степень близости поперечного сечения куска к квадрату (C'=I), уменьшается от 0.7I до 0.46, а показатель Δ , характеризурщий степень близости к кубу ($\Delta=I$), возрастает с 2.0I до 2.74. Таким образом, с увеличением крупности форма и поперечное сечение среднего куска все более отличаются от куба и квадрата, а подвижность частиц на откосе сыпучего уменьшается.

Таблица IО Численные карактеристики формы куска

ূракция, им	Средняя ширина В куска, мм	Численная характерис- тика формы куска	Показатель расхождения размеров куска
+0,8-3	I,84	I,43:I:0,7I	2,0I
+3-6	4,09	I,35:I:0,67	2,0I
+6-10	8,47	I,46:I:0,66	2,2I
+10-25	I8,I	I,40:I:0,54	2, 5 9
+25-50	37,8	I,28:I:0,46	2,78

Примечание. Относительные размеры частиц определяли по формулам:

$$Q' = \frac{Q}{B}; \quad B' = \frac{B}{B} = 1; \quad C' = \frac{C}{B}.$$

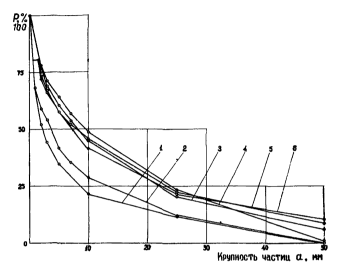


Рис.9. Гранулометрические кривые горной массы при машинной выемке.

Тип комбайна: I - "Урал-20КС"; 2 - ПК-10; 3 - ПБМ-2; "Урал-10КС"; 5 - "Караганда-7/15М"; 6 - ПКӨ:

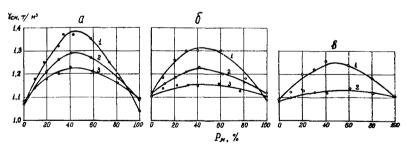


Рис. IO. Изменение насыпного веса двухкомпонентной смеси γ_{cm} в зависимости от содержания ρ_{m} мелкой фракции.

I - 0.8-3 мм; 2 - 3-6 мм; 3 - 6-10 мм. Крупная фракция, мм: a - 25-50, 2 - 10-25, 3 - 6-10.

3. Насыпной вес

Машиный способ выемки по сравнению с буровзрывным обусловливает большее разрыхление горной массы и в результате меньшие значения ее насыпного веса. Для типовой смеси, соответствующей среднему фракционному составу горной массы при машинной выемке (табл.8) насыпной вес $\gamma = I,35$ т/см³. Для отдельных фракций (0,8-3, +3-6, +6-I0, +I0-25 и +25-50 мм) насыпной вес изменяется в сравнительно узких пределах и составляет I,04-I,12 т/м³.

Насыпной вес двухкомпонентных смесей γ см, составленных из указанных фракций, по мере увеличения содержания медкой фракции возрастает от значений γ см = γ см, соответствующих насыпному весу крупной фракции, до некоторого предельного значения γ см = γ см, а затем убывает до значений γ см = γ м (рис. IO), для всех исследованных смесей предельное значение γ см достигается при среднем содержании мелкой фракции $P_{\rm M}$ = 49% (κ со = 5,5%). Величина γ см зависит от отношения α_{κ} : $\alpha_{\rm M}$ размеров частиц крупной и мелкой фракций и с увеличением его возрастает по логарифмическому закону (рис. II).

Насыпной вес двухкомпонентной смеси может быть рассчитан по-следующей формуле:

$$\gamma_{CM} = \gamma_{\varphi} \left(1 + P_K P_M \ell_{\varphi} \frac{\alpha_K}{\alpha_M} \right), \qquad (\Pi-3)$$

где γ_{φ} - среднее значение насыпного веса фракции (в данном случае $\gamma_{\varphi} = 1,08 \text{ т/m}^3$); P_K , P_M - относительное содержание крупной и мелкой фракции (P_K + P_M = I).

Уравнение предельных значений насыпного веса двухкомпонентных смесей (рис.II) является очевидным следствием формулы (П-3). При P_{κ} и $P_{m} \to 0$ или $Q_{\kappa} \to Q_{m}$ усм — $\gamma_{\mathcal{P}}$; при $Q_{m} \to 0$ значения $\gamma_{\mathcal{C}m}$ возрастают, однако, рост этот в реальных пределах изменения Q_{κ} и Q_{m} ограничен соответствующим уменьшением γ_{m} в результате увеличения коэффициента разрыхления. Погрешность значении γ_{m} рассчитанных по формуле (П-3), не превышает +5% в исследованной области.

Насыпной вес горной массы при буровзрывном способе выемки предварительно следует принимать равным I,4-1,5 т/м³.

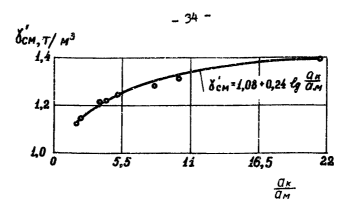
Коэффициент разрыхления горной массы, по данным ИТД им. А.А.Скочинского о величине объемного веса калийных руд, следует принимать: при машинном способе — I, 6, при буровзрывном — I, 4-I, 5.

4. Коэффициенты внешнего и внутреннего трения

Коэффициент внешнего трения характеризует сопротивление, оказываемое насыпным грузом перемещению его по опорной поверхности. С увеличением крупности фракции коэффициент внешнего трения калийной руды (по стали) закономерно уменьшается, изменяясь более резко для частиц крупностью 0-6 мм и стремится к значениям коэффициента внешнего трения монолитного образца (рис. I2). В зависимости от размера частиц величина коэффициента внешнего трения составляет 0,377-0,432 по стали и 0.32-0,347 по стеклу (табл. II). Для типовой смеси он равен 0,396 и практически совпадает с общей средней по всем фракциям (0,395). Сравнительно узкий интервал изменения величины

Таблица 11 Средние значения характеристик трения калийной руды

Крупность руды, мм	Коэрфициент внешнего трения ƒ		Коэффициент внутреннего
	по стали <i>f</i> ,	по стеклу f_{\cdot}''	трения f
0-0,8	0,432	0,347	0,809
+0,8-2	0,414	-	0,915
+2-3	0,405	-	0,900
+3-6	0 , 386	0,328	0,924
+6 - I0	0,377	-	I,020
+10-15	0,374	0,322	_
+15-25	0,371	-	-
+25-50	0,377	0,320	
0-50	0,396	0,325	_



Puc.II. График предельных значений насыпного веса $\gamma_{\mathcal{CM}}$ двухкомпонентных смесей.

 G_{K} , G_{M} — соответственно размеры частиц крупной и межкой фракций.

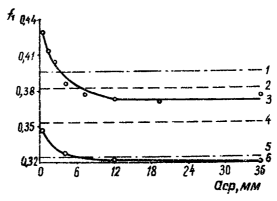


Рис.I?. Коэффициент внешнего трения f_t типовой смеси по стали и стеклу (1,5), монолитного образца с необработанной и полированной поверхностью по стали(2,4) и фракций различной крупности (a_{cp}) по стали и стеклу (3,6).

коэффициента внешнего трения позволяет в рассмотренных условиях принимать его постоянным: 0,4 по стали и 0,33 по стеклу. Коэффициент внешнего трения монолитных образцов равен 0,38 при необработанной и 0,35 при полированной поверхности трения.

Характер зависимости f_1 (G) для калийной руды и других насыпных грузов одинаков. Это обеспечивает принципиальную возможность использования ранее установленных переходных формул между коэффициентами внешнего трения по различным материалам. При ориентировочных инженерных расчетах можно принимать /4/

$$f_{1q} = 1.32 f'_{1}$$
; $f_{1P} = 1.58 f'_{1}$,

где f_1' , f_{1q} , f_{1p} — соответственно коэффициенты внешнего трения по стали, дереву и резине.

В частности, расчетное значение $f_{ip} = 1,58 \times 0,4 = 0,632$ совпадает с экспериментально определенным /13/ его значением для поваренной соли – 0,63.

Коэффициент внутреннего трения характеризует прочность сыпучего тела и определяется трением частиц друг о друга и их взаимным сцеплением. С увеличением крупности частиц коэффициент внутреннего трения калийной руды возрастает (рис.13) и для фракций – 10 мм f=1 (табл.11). Отсутствие начального сопротивления сдвигу (рис.14) позволяет отнести горную массу к хорошо сыпучим грузам /2/.

5. Угол естественного откоса

Угол естественного откоса φ характеризует подвижность частиц насыпного груза и определяет условия предельного равновесия на свободной поверхности сыпучего тела. Для типовой смесь, соответствующей среднему фракционному составу горьом массы при машинной внемке (табл.8), $\varphi = 39^{\circ}$.

Угол естественного откоса двухкомпонентной смеси изменяется в интервале, ограниченном значениями φ_{κ} и φ_{κ} соответственно для крупной и мелкой фракций. В зависимости от содержания мелкой фракции можно различить (рис. 15) две кра-

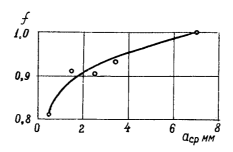


Рис. I3. Изменение коэффициента внутреннего трения f в зависимости от средней крупности частиц a_{cp} .

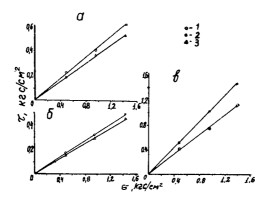


Рис. I4. Вид днаграмм σ - τ при определении коэффициентов внешнего (f_t) и внутреннего (f_t) трения.

а — коэффициент внешнего трения по стали; 6 — по стеклу; в — коэффициент внутреннего трения. Фракции, мм: I — 0-0,8, 2 — 6-10, 3 — 25-50.

евые зоны, в которых $\mathcal{S}_{CM} \approx \mathcal{S}_K$ и $\mathcal{S}_{CM} \approx \mathcal{S}_M$ и среднюю переходную зону, в которой $\mathcal{S}_K > \mathcal{S}_{CM} > \mathcal{S}_M > \mathcal{S}_M$ С увеличением отношения $\mathcal{C}_K : \mathcal{C}_M = \mathcal{C}_M$

Аналогично изменяются значения \mathscr{G}_{CM} и для смесей, составленных на основе фракций +25-50 мм(мелкая фракция +0,8-3, +3-6 и +6-I0 мм) и +6-I0 мм (мелкая фракция +0,8-3 и +3-6 мм). В исследованном диапазоне $\mathcal{Q}_K:\mathcal{Q}_M=1,8\div21,5$ изменение критического содержания мелкой фракции $\mathcal{P}_M^{\kappa\rho}$ определяющего переход от $\mathscr{G}_{CM} \approx \mathscr{G}_K$ к $\mathscr{G}_{CM} \approx \mathscr{G}_M$, представляет собой асимптотическое приближение к некоторому предельному значению, равному примерно 40% (рис.I6). Такой характер взаимосвязи \mathscr{G}_{CM} с \mathscr{G}_K и \mathscr{G}_M в первом приближении может быть объяснен постепенным заполнением порового пространства и нарушением структурных связей между частицами крупной фракции при определенном критическом содержании заполнителя.

Величина угла естественного откоса отдельных фракции различна (табл. I2). Наибольшее значение φ имеет фракция 0-0,8 мм, наименьшее - фракция +0,8-3 мм. С увеличением крупности фракции от +0,8-3 до +25-50 мм величина угла φ закономерно возрастает. Экстремальный характер φ (α) качествен-

Угол естественного откоса $oldsymbol{arphi}^{oldsymbol{o}}$

Фракция.	Диаметр мерного цилиндра, мм											
мм	100	200	300	400								
0-0,8	42,7	42,I	41,3	4I,4								
+0,3-3	34,6	32,8	32,9	32,8								
+3 - 6	36,7	33,4	34,0	34,I								
+6 - I0	39,I	36,4	3 5, 8	35,0								
+10-25	37,4	35,3	36,4	36,7								
+25 - 50	Зависание руды	37,4	38,7	38,4								

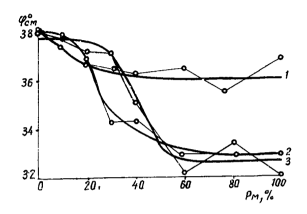


Рис.15. Зависимость угла естественного эткоса \mathcal{Y}_{CM} двух-компонентной смеси от содержания мелкой фракции P_{rt} .

1 - IO-25 и 6-IO мм; 2 - IO-25 и 3-6 мм; 3 - IO-25 и 0,8-3 мм.

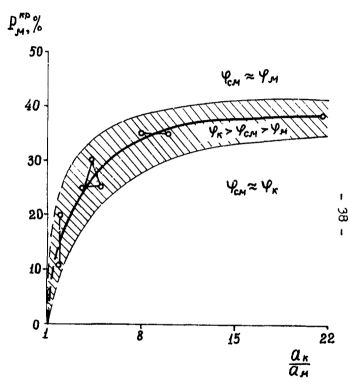


Рис.16. Зависимость критического содержания мелкой фракции P_{M}^{RR} в двухкомпенентной смеси от отношения $\frac{\alpha_{K}}{\alpha_{M}}$ (заштрихована переходная зона),

но одинаков для всех диаметров мерных цилиндров (рис. 17) и не обусловлен изменением минералогического состава или влажности фракции /26/. Вместе с тем зависимость φ (a) достаточно хорошо согласуется с данными табл. 9 о содержании частиц различной формы в тех же фракциях. Фракция 0-0,8 мм, имеющая наибольшую величину $\varphi = 4I_*4^\circ$, составлена главным образом из наименее подвижных частиц, относящихся ко П и П группам (не менее 90%). Во фракции +0,8-3 мм, для которой величина $\varphi = 32.8^{\circ}$ наименьшая, преобладают наиболее подвижные частицы І группы - 59,8%. При переходе к более крупным фракциям количество кусков I группы уменьшается (до 7,4%), а количество менее подвижных частиц П группы увеличивается (до 88,6%); соответственно возрастает и угол естественного откоса (до 38.40 для фракции +25-50 мм). При этом угол естественного откоса фракции +25-50 мм, где преобладают относительно более подвижные частицы П группы, меньше угла естественного откоса фракции 0-0,8 мм, составленной наименее подвижными частицами Ш группы.

Таким образом, форму частиц можно рассматривать как намболее существенный фактор, определяющий вид зависимости угла
естественного откоса от крупности частиц. В этом случае, в
отличие от сложившихся представлений, частицы одной и той же
крупности, не различной формы будут иметь разные углы естественного откоса, причем для частиц I, П и Ш групп его значение
должно быть соответственно наименьшим, некоторым средним и
наибольшим, а частицы одной и той же группы (формы), независимо от их крупности, должны иметь близкие углы естественного откоса.

Сопоставление значений φ для частиц I, П и П групп одной и той же крупности +25-50 мм, приведенных в табл. I3, с данными табл. 9 и I2 подтверждает эти предположения: углы естественного откоса сыпучего, представленного частицами одной и той же крупности, но разной формы, оказались существенно различными $(34-9^{\circ}-1)$ группа, 43.8° - П группа); в то же время углы естественного откоса для частиц различной крупности, но одинаковой формы близки между собой (фракция 0-0.8 мм и П группа кус-

ков фракции +25-50 при соотношении размеров I:70; фракция +0,8-3 мм и I группа кусков фракции +25-50 при соотношении размеров I:20).

Таблица ІЗ Углы естественного откоса ϕ^{o} для фракции +25-50 мм при различной форме частиц

Форма	Группа	Угол естест- венного от- коса ψ°
Кубообразная Столбчатая	} I	34,9
Плитчатая Удлиненно-плитчатая	} п	40,2
Пластинчатая Удлиненно-пластин- чатая	}	43 , 8

Таким образом, наблюдаемое изменение φ для различных фракций связано с изменением формы составляющих их частиц, и для калийных руд с естественной влажностью величина угла естественного откоса практически не зависит от крупности горной массы. С достаточной вероятностью это может быть отнесено и к другим породам. Известным подтверждением являются данные работы /29/, согласно которым песок и круглая галька с соотношением размеров I:50 имеют принерно одинаковый угол естественного откоса — соответственно 30-35 и 30° ; в то же время для граненой гальки $\varphi = 45^{\circ}$.

Определяющее влияние формы частиц, установленное экспериментально, дает возможность прогнозировать величину угла естественного откоса для крупнокусковых грузов.

В табл. I4 приведены усредненные характеристики калийной руды как объекта транспортирования.

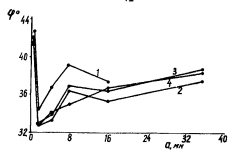


Рис.17. Зависимость угла естественного откоса калийной руды от крупности частиц при разных диаметрах мерного цилиндра.

Лиаметр цилиндра,мм: I - I00, 2 - 200, 3 - 300, 4 - 400.

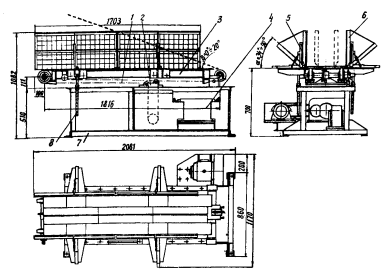


Рис.18. Модельный стенд аккумулирующей системы типа кузов-донный конвейер.

I - приводная цель; 2 - натяжное устройство; 3 - конвейер; 4 - привод; 5 - кронштейн; 6 - борт; 7 - рама; 8 - винт.

Таблица I4
Усредненные характеристики калийных руд как
объекта транспортирования
(числитель - машинный, знаменатель - буровзрывной
способ выемки)

Показатель	Месторо	ождение	
nord3d1 Carb	Верхне- камское	Старо- бинское	Предкар- патское
Коэффициент крепости по М.М.Протодьяконову* Дробимость*	1,81	2 , I	3,06
V, см ³	23,8	21,2	12,3
tgd, град	0,83	0,8	0,57
Абразивность /5/	4,C	4,9	I 72
Объемный вес, г/см ^{3 ж}	2,12	2,16	2,24
Насыпной вес, т/м ³	 I,4-I,5	<u>I,35</u> -	-
Коэффициент разрыхления		<u>I,6</u>	-
Влажность, %:	' '		
при доставке	 	0,3	_
у ствола	-	До 0,8	-
Крупность наибольших частиц,мм	До 150 Более 600	До I50 -	-
Содержание частиц крупностью менее:			
50 MM	<u>96</u> 70	<u>95</u> -	-
IO MM	<u>68</u> 48	<u>60</u>	-
I мм	20 15	<u>24</u> -	-
Форма преобладающих частиц при крупности, мм:			
0-0,8		Пластинч.	_
+0,8-3	-	Столочат.	-
+3-50		Плитчат.	

_		Месторожд	дение		
Показатель	Верхне- камское	Старо- бинское			
Коэффициент					
внешнего трения по стали	-	0,4	-		
внутреннего трения	-	I,0	_		
Угол естественного откоса, град	-	39	-		
То же, при различной форме частиц:					
столбчатые	-	34	_		
плитчатые	-	40	_		
пластинчатые, удлиненно- пластинчатые	-	44	-		

^{*} По данным Барона Л.И., Курбатова В.М., Куликова Я.А. и др.(1970).

ГЛАВА Ш. ОСНОВЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ И РАЗГРУЗКИ СИПУЧИХ ТЕЛ ОГРАНИЧЕННОЙ ДЛИНЫ

I. Физико-механические особенности

При исследованиях аккумулирующих систем типа КДК в лабораторных условиях использовали стендовую установку, которая включала собственно стенд, взаимозаменяемые подающий и приемный бункеры, электроталь, контрольно-измерительную, сигнальную и осветительную аппаратуру.

Стенд (рис.18) был выполнен в масштабе 1:5. Конвейер 3 опирался на раму 7 цапфами и при помощи двух винтов 8 мог устанавливаться наклонно. Приводной звездочке конвейера вращение передавалось от электродвигателя через клиноременную передачу, шестипозиционную коробку передач, червячный редуктор и приводную втулочно-роликовую цепь. Скребки крепили к сухарям, жестко

связанным с вертикально-замкнутой втулочно-роликовой цепью ($t=25,4\,$ мм). При движении цепи сухари перемещались в пазу рамы 5 конвейера, образуя в плоскости рамы непрерывную движущуюся ленту; такое исполнение, обеспечивая минимальный вынос сыпучего материала центрально-расположенным тяговым органом, позволяло не только имитировать работу двухцепного скребкового конвейера, но и наблюдать за движением частиц сыпучего по всей высоте слоя. Количество и длина скребков определялись необходимым шагом скребков и шириной конвейера.

Разрезной боковой борт 6 был выполнен из толстолистового стекла и подвешен на кронштейнах 5, которые позволяли изменять угол наклона всего борта и отдельно его загрузочной и разгрузочной частей. Перемещением кронштейнов по пазам рамы конвейера устанавливали необходимую ширину кузова.

Сложную форму кузова получали установкой проставок в разрезные боковые борта; конструкция проставок позволяла ступенчато изменять углы наклона бортов в загрузочной части через 5°. Длину загрузочной части изменяли перемещением задней стенки.

Эксперименты проводили при постоянном и переменном количестве материала в кузове, принятом в соответствии с масштабом моделирования (λ_e = 5) и емкостыр натурного кузова (10 и 15 т), и при постоянной высоте слоя. Паг скребков и размеры их поперечного сечения были постоянными. В качестве насыпного груза использовали калийную руду крупностыю 0-10 мм и влажностью 0,3-0,5%. Стенд загружали из подаршего бункера, оборудованного заслонкой с регулируемой щелью. Поступаршую руду периодическими включениями донного конвейера распределяли по длине кузова (аналогично реальным условиям), после чего свободную поверхность образовавшегося сыпучего тела выравнивали с тем, чтобы детально проследить за поведением сыпучего тела и отдельных его зон при разгрузке. По результатам киносъемки определяли: длительность разгрузки t_ρ — по отметкам времени на кинопленке, объем \overline{V} материала в кузове и мгновенную производитель-

ность разгрузки \overline{Q} - по кинограммам. Каждый эксперимент новторяли 3-5 раз; коэффициенты вариации не превышали 6.5%.

Физическур картину процесса изучали методом закладки марок (реперов) — деревянных кубиков размером 8х8х8 мм.После перемещения сыпучего тела на I25-525 мм определяли изменение его размеров и формы, а также расстояния, прояденные каждым из реперов. Количество одновременно закладываємых реперов составляло от 50 до I00 (рис. I9).

При загрузке в результате периодического перемещения рабочим органом непрерывно поступатщего насыпного груза в кузове образуется сыпучее тело, в котором можно различить области переднего и заднего сткосов и среднюю часть. Горная масса в области обоих откссов располагается под углами, близкими к углу естественного откоса. Верхний профиль средней части в поперечном сечении свальный, в продольном — прямолинейный, расположенный, исключая зону загрузки, практически горизонтально. В зсне загрузки наблюдается плавный переход от остаточного конуса сыпучего к горизонтальной поверхности.

При разгрузке свободная поверхность средней части становится горизонтальной на всем своем протяжении, длина области заднего откоса увеличивается, а угол наклона откоса уменьшается (рис.2Qa); одновременно уменьшается длина средней части. В результате перемещения по кузову общая длина сыпучего тела возрастает (относительно первоначальной величины). Искусственно образованная плоская свободная поверхность вне области заднего откоса видимых нарушений не имеет, а высота средней части сыпучего тела не уменьшается. Таким образом, увеличение длины вызвано в основном процессами, происходящими в краевых зонах сыпучего тела и практически не связано с общим его расслоением.

В зависимости от углов наклона борта с и подъема конвейера в процесс разгрузки может сопровождаться разрывом сплошности сыпучего тела. Наличие разрыва определяет характер перемещения насыпного груза и факторы, вызывающие удлинение сыпучего тела.

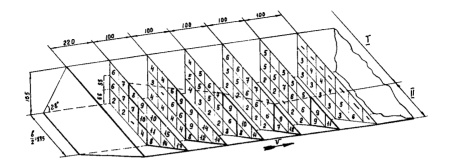


Рис. 19. Схема установки и диаграмма смещений (мм) реперов.

I — зона пусковых смещений; Π — зона контактных смещений.

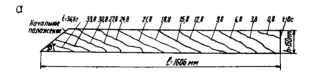




Рис. 20. Кинограммы разгрузки без разрыва (а) и с разрывом (б) сплощности. $a - \alpha = 90^{\circ}$; $\beta = 0^{\circ}$; B = 260 мм; v = 0.045 м/с; v = 0.045 м/с; v = 0.045 м/с. При разгрузке без разрыва сплошности вся масса насипного груза после включения конвейера приходит в поступательное движение, однако, скорость его в различных частях сыпучего тела неодинакова. Наряду с отмечавшимся ранее общим отставанием насыпного груза в момент пуска /7/ наблюдается отставание частиц и интенсивный вынос их в освобождающуюся часть кузова в результате трения о боковые стенки.

В зависимости от величины относительного смещения частиц в сыпучем теле можно выделить три характерные зоны: пусковых смещений, контактных смещений, формирования заднего откоса (табл.15). Смещения частиц в последней зоне, отличатичеся наибольшей величиной, приводят к переформированию сыпучего тела в области заднего откоса. В результате вдоль каждого борта за первоначальными границами сыпучего тела образуются деполнительные объемы пирамидальной формы, конечные размеры которых зависят от высоты \hbar слоя сыпучего и углов \hbar и \hbar .

Процесс образования дополнительных объемов можно представить следующим образом (рис.21).

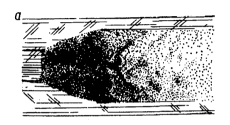
С включением конвейера частицы, находящиеся на контактах свободной поверхности откоса и боковых бортов, отстают от основной массы груза, нарушая равновесие сыпучего тела в области заднего откоса (рис.2Іа);

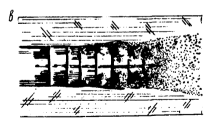
части сыпучего тела, примыкающие к боковым бортам и свободной поверхности откоса, обружаются;

в процессе движения основной массы груза частицы из зон обрушения смещаются за первоначальные границы сыпучего тела (рис.216);

движение частиц, вначале хаотическое, упорядочивается: они смещаются в результате относительного поступательного движения вдоль линии контакта борта и свободной поверхности и последующего скатывания по сбразующемуся откосу (рис.2Iв);

по мере формирования дополнительных объемов длина их увеличивается, угол у наклона верхней кромки к плоскости днища уменьшается, а вынос частиц вдоль линии контакта практически прекращается.





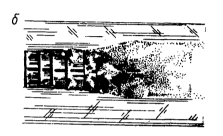


Рис. 21. Стадии формирования дополнительных объемов. (Пояснения в тексте).

Таблица I5 Зоны относительных смещений частиц

				_
Зоны	Величина стносительных смещений частиц	Причины образования	Характерные особенности	
Зона пусковых смещений(I, рис.19)	(0,005÷0,0I) t	"Продергивание" испол- нительного органа при пуске. Постепенное распространение дви- жущих сил.	Одинаковая величина сиещения в пределах слоя. Увеличение смещений при переходе к вышерасположенным слоям	
Зона контактных смещений (П,рис.19)	(0,0I÷0,03) <i>1</i>	Трение о боковой борт	Изменение величины смещений в пределах слоя и от слоя и слою. Увеличение смещений в направлении боковых бортов, свободной поверхности и области заднего откоса. Увеличение размеров зоны с уменьшением угла и наклона боковых бортов и увеличением угла в подъема конвейера	- 49 -
Зона формиро- вания заднего откоса(рис.21)	(0,1;1,0)[Трение о боковои борт вблизи свободной по- верхности заднего откоса	Образование дополнительных объемов за пределами сыпучего тела	

Примечание. t - первоначальная длина сыпучего тела.

После образования дополнительных объемов форма сыпучего тела стабилизуется, скорости поступательного движения различных его частей выравниваются, и наступает упорядоченное движение всей массы груза, имеющее в целом характер сплошного волочения.

Зкоперименты по перемещению сыпучих тел различной высоты с искусственно образованным задним откосом показали, что в данных условиях транспортирования дополнительные объемы имеют конечные и вполне определенные размеры — длину $\Delta \ell$ и угол β . Величина $\Delta \ell$ не зависит от скорости ν движения рабочего органа, а угол γ не зависит от высоты h слоя, убивает с уменьшением α и увеличением β в последнем случае — линейно (рис.22).

При разгрузке с разрывом сплошности (рис.20.6) вдоль бортов по всей длине кузова образуются области застоя, совпадающие в первом приближении с зонами контактных смещений. Слой разрывается по двум криволинейным поверхностям, проходящим через торцы скребков и имеющим переменный угол наклона: меньше и больше 90° соответственно в области переднего и заднего откосов. Первоначально разгружается ограниченная поверхностями разрыва центральная часть сыпучего тела: насыпной груз в областях застоя остается неподвижным, обусловливая тем самым общее увеличение длины сыпучего тела. дальнейшем, по мере освобождения загрузочной части кузова, скребок своими краями прорезает области застоя и захватывает порции груза, образующие перед ним автономные тела волочения. Оставшаяся часть материала опускается вдоль борта к днищу кузова, следующий скребок захватывает очередную порцир груза и т.д. По мере разгрузки зона захвата постепенно смещается в направлении разгрузочного конца конвейера. При дальнейшем движении скребков объем тел волочения несколько увеличивается, они сливаются между собой, однако, процесс этот неустойчив и сопровождается интенсивным пересыпанием груза между скребками. В целом, после разгрузки центральной части сыпучего тела, имеет место порционное волочение груза.

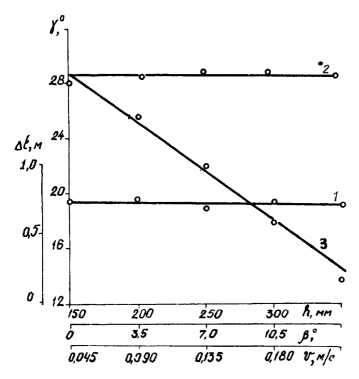


Рис.22. Зависимость длины $\Delta \ell$ дополнительного объема от скорости υ движения рабочего органа (I), угла γ от высоты h слоя (2) и угла β подъема конвейера (3).

Графики изменения количества руды в кузове \bar{C} (t) и мгновенной производительности разгрузки \bar{Q} (t) (рис.23) при характерных значениях параметров подтверждают отмеченные выше качественные особенности процесса разгрузки. Видно, что всем кривым присущи три участка, соответствующие разгрузке осластей переднего(оа) и заднего (bc) откосов и средней части (ab). На участке оа величина \bar{Q} возрастает, так как угол обрушения насыпного груза при разгрузке больше угла наклона плоскости переднего откоса; на участке b с — убывает соответственно уменьшение площади поперечного сечения сыпучего тела в области заднего откоса. Наибольшая величина $\bar{Q} = \bar{Q}_{max}$ достигается на участке ab — при разгрузке средней части.

С уменьшением α и увеличением β (рис. 23,4.5) участок аb уменьшается, а участок bc — возрастает — в результате увеличения длины дополнительных объемов; величина \bar{Q}_{max} при этом не изменяется: в обоих случаях средняя часть разгружается полным сечением. При разрыве слоя (рис.23, 4) образование зон застоя вызывает, помимо дальнейшего увеличения участка bc, снижение величины наибольшей производительности — $\bar{Q}'_{max} < \bar{Q}_{max}$. Резкое уменьшение \bar{Q} на участке bc и последующее слабое ее изменение свидетельствуто переходе от сплошного к порционному перемещению насыпного груза (рис.23, 5). Характер изменечия Q на участке Q практически одинаков и не зависит от параметров кузова.

Процесс разгрузки кузова с переменным поперечным сечением в целом аналогичем разгрузке с разрывом сплошности и отличается образованием областей застоя только в загрузочной части кузова.

О качественном подобии процессов разгрузки на стенде и в натуре свидетельствует график (рис.23, I), построенный по результатам измерения /42/ количества руды в кузове при разгрузке самоходного вагона ВС-20.

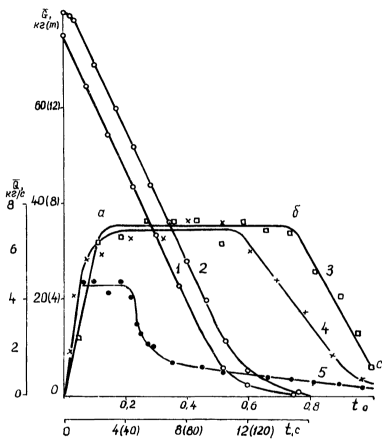


Рис. 23. Изменение количества руды \tilde{G} (t) в натуре (I) и на стенде (2), а также мгновенной производительности \tilde{Q} (t_0) при разгрузке без разрыва (3,4) и с разрывом спложности (5) сыпучего тела ($t_0 = \frac{t}{t\rho}$).

Значения параметров кузова: $3 - \alpha = 90^{\circ}$, $\beta = 3.5^{\circ}$; $4 - \alpha = 63^{\circ}$, $\beta = 7^{\circ}$; $5 - \alpha = 36^{\circ}$; $\beta = 7^{\circ}$.

2. Влияние параметров системы кузов-донный конвейер на длительность разгрузки

При исследовании влияния параметров системы кузов-конвейер на режим разгрузки эксперименты планировали по методу ортогональных латинских квадратов /30, 3I, 44/. Сущность метода состоит в систематическом изменении (по определенному плану) значений параметров таким образом, что каждое сочетание всех // влиярщих факторов отличается от остальных значениями (n - I) факторов. Результати замеров при одинаковых значениях каждого фактора группируются, и строятся зависимости средних значений замеров от каждого фактора. Последовательным исключением наиболее сильно действующих факторов и повторным пересчетом исходных данных строится многофакторная эмпирическая формула, позволяющая на основании минимального количества экспериментов получить комплексное представление о характере влияния отдельных параметров по всему "полю" изменения их значений.

Исследования кузовов простой и сложной форм выполняли раздельно: В каждом случае для основных экспериментов использовали сбалансированный факторный план типа 5⁴; контрольные эксперименты проводили по классическому плану типа "центральный" /23/. Рандомизация планов относительно внешних условий достигалась выполнением экспериментов в случайной последовательности.

При простой форме кузова количество руды и длина сыпучето тела оставались постоянными. Переменными параметрами являлись ширина кузова В, скорость $\mathcal U$ движения цепи донного конвейера, угол α наклона борта и угол β подъема конвейера.

При сложной форме кузова постоянными величинами были B, \prec_ρ v и длина t_ρ разгрузочной части кузова; переменными — угол β , угол α_3 наклона бортов в загрузочной части, высота слоя h (количество руды в кузове) и длина загрузочной части t_3 .

Планы экспериментов, значения переменных параметров и средние значения длительности разгрузки $t_{
m P}$ представлены на

рис.24.

Кузов простой формы. Длительность разгрузки

$$t_{\rho} = \frac{1}{v} \left[\ell + \frac{\omega, 5h}{tg(30^{\circ} - \beta)} \right] \left[1 + (1 + 3tg\beta) \frac{\cos^2\alpha}{\sin\alpha} \right]$$

и определяется размерами сипучего тела ℓ и h и параметрами α , β и ν системи кузов-донный конвейер. Расхомдение расчетных и экспериментальных данных составляет в среднем 3,9%; для натурных систем (FП-I) эта величина равна 2,6%. Характер зависимости t_{ρ} от основных параметров в многофакторной эмпирической формуле отвечает реальному (рис.25).

При постоянном количестве руды в кузове с увеличением ширины конвейера \mathcal{B} , равносильным снижению высоты слоя h, $t_{\mathcal{P}}$ уменьшается линейно. При постоянной высоте слоя увеличение ширины конвейера не оказывает влияния на длительность разгрузки. Таким образом, удлинение сыпучего тела действительно обусловлено взаимодействием его краевых зон с боковыми бортами.

С увеличением высоты слоя h и уменьшением угла α наклона боковых бортов t_P растет быстрее при больших значениях угла β подъема кузова. В то же время уменьшение угла β практически не влияет на интенсивность роста t_P с увеличением h (рис.26).

При расчете натурных систем необходимо вводить коэффициент $k_f = \frac{f_i}{f_i''}$, учитывающий различие материала бортов на стенде и в натуре, т.е.

V	Bum								215						26 a				305					350				
β°	Z	80	78.5	63	195	36	90	262	<i>£9</i>	495	98	90	765	B	554	38	90	36,5	63	564	96	80	5,92	63	5'64	۲		
	9045						Г	Г				345	П		П			_	П	_						Γ		
a	0,090									П	123		П	Г		П		Г								Γ		
	0,135				179		_						П	14,1					П					П	П	Γ		
	Q180																	┢	Г					10,F	Г	r		
	0,216																	84				П	Π	П		Γ		
	0045									Г	Г		Г					П	430					П		Γ		
	Q0 <i>90</i>								Г				28					Г								Γ		
15	9135						130				Г			53					Г							Γ		
	0,180					220				_	Г		Г		П								_	П		Γ		
	0,216	_	П						Т				Г		П	_							_		IŽa	Γ		
	9045				П				Г				П	195		П			Г					П		14		
	0,080		П			_			Г				П	20	Г	Г		Г	Г	332		П				Γ		
7	0/35	_		ig					170			35	111	164	24	37.			1/45				П	1/46	П	Γ		
	0180							109	_					125		Г			Г							Γ		
	0,216	23			t									TOE.					Г							Γ		
_	0,045	_	470	_					_		Г	П														Γ		
ĺ	0 090			_								П				Г						20,4				Γ		
05	0135							Г				П		721	П				Γ		lαc	П				Γ		
ĺ	2180												Γ		205											Γ		
1	Q216			Г					98		Г	П		Г		Г		_	Г	П		П				r		
	0045		Γ	Г						940			Г	Γ	Γ		Г		Г	Г						Γ		
	2030	Г	Г	344	Ι-								Г	Г		Г	Г		П							Γ		
4	Q136	-				Г			Γ	Г		П		H1.9				T	Г				150	П		Γ		
Ì	0,180	-	Т		Ι-	Г					Г			7		П	440	Т			П			П		r		
	0,216	-	Г	1	┪			Г		_	┪	┪	<u> </u>	1		240		_		П						Γ		

зыналодтном 🚍 контрольные

Рис.24. Планы и результаты стендовых экспериментов при простой (а) и сложной (б) форме кузова.

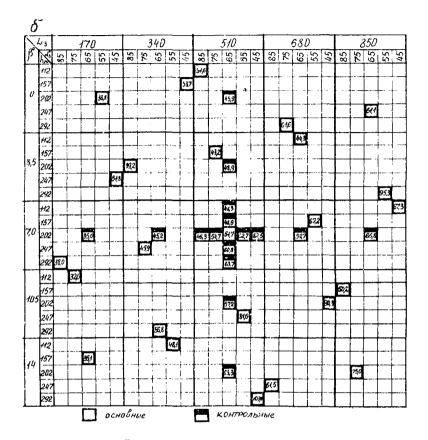


Рис.24. Планы и результаты стендовых экспериментов при простой (a) и сложной (б) форме кузова.

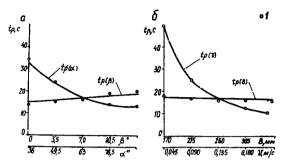


Рис.25. Сопоставление расчетных и экспериментальных величин t_P кузова простой формы при различных значениях параметров.

а — углы \ll и β наклона бортов и кузова; δ — скорость v и ширина b конвейера; δ — экспериментальные данные.

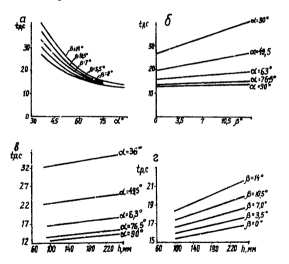


Рис. 26. Зависимость длительности разгрузки t, кузова простой формы от углов наклона ω (a) и β (б), высоты h слоя сыпучего при различных значениях ω (в) и β (г).

$$t_{p} = \frac{k_{f}}{v} \left[\ell + \frac{0.5 \, h}{t_{g}(30^{\circ} - \beta)}\right] \left[1 + (1 + 3t_{g}\beta) \frac{\cos^{2}\alpha}{\sin\alpha}\right]; \quad (\text{B-I})$$

для соляных пород $k_f = 1,2$.

П.Кузов сложной формы. Цлительность разгрузки

$$t_{\rho} = \frac{\ell_{\rho}}{v} \left(1 + 14 \frac{\ell_{3}}{\ell_{\rho}} \cdot \frac{h}{\ell_{\rho} + \ell_{3}} \right) \frac{1 + t_{9} \beta}{\sin^{3/2} \alpha_{3}} \tag{II-2}$$

и определяется размерами сыпучего тела h и $\ell = \ell_\rho + \ell_3$, параметрами α_3 , ℓ_3 , ℓ_ρ , β и ν системы кузов-конвейер, в частности, безразмерными состношениями $\frac{\ell_3}{\ell_\rho}$ и $\frac{h}{\ell_\rho + \ell_3} = \frac{h}{\ell}$. Расхождение расчетных и экспериментальных данных составляет в среднем 4,9%, для натурных систем (IO3C-2E, 4BCIO) эта величина не превышает 6%. Характер зависимости ℓ_ρ от основных параметров отвечает реальному, (рис.27) и ясен из формулы (П-2) и графиков (рис.28).

Преобладающее влияние на длительность разгрузки кузова сложной формы оказывают скорость v движения цепи донного конвейера и параметры \ll_3 и ℓ_3 загрузочной части.

3. Теоретические предпосылки к расчету аккумулирующих систем

Поскольку изменение скорости движения не вызывает расслоения сыпучего тела, а ширина кузова (при данной высоте слоя) не оказывает влияния на длительность разгру ки, задача о перемещении и разгрузке сыпучего теко ограниченной протяженности сводится к определению величины его удлинения, причем, достаточно рассмотреть процесс вблизи одного из бортов кузова. Относительно малая скорость движения рабочего органа донного конвемера и неизменность формы и размеров сыпучего тела после образования дополнительных объемов позволяют при решении этой задачи воспользоваться законами статики сыпучей среды.

Стабилизация формы и размеров сыпучего тела, иначе говоря, отсутствие взаимного скольжения составляющих его частиц, означает, что сыпучее тело находится в состоянии равновесия. Известно /ІЗ/, что идеальная сыпучая среда достигает состояния равновесия, если на любой элементарной площадке, преведенной внутри этой среды, выполняется условие

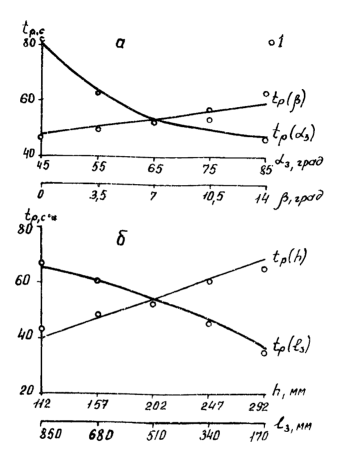


Рис. 27. Сопоставление расчетных и экспериментальных величин t_P кузова сложной формы при различных значениях нараметров.

а — углы α_3 и β нактона бортов и кузова; б — высота h слои и длина t_3 загрузочной части кузова; I — экспериментальные данные.

$T \leq f \, \mathcal{O}$,

где \mathcal{T} , σ — соответственко касательные и нормальные напряжения, действурщие на элементарной площадке.

 $\mathcal{T} = f$ соответствует предельному равновесию сыпучей среды. Различает предельное равновесие сыпучей среды и предельное равновесие сыпучего тела (соответственно предельное равновесие первого и второго рода). В последнем случае должни выполняться следующие дополнительные условия (так называемые условия прочности):

на поверхностях соприкосновения сыпучего тела с бортами кузова $\mathcal{T} = f_1 \circ f_2$;

на свободной поверхности сыпучего тела $\tau = 0$.

Если какая-либо поверхность сыпучего тела выделена в толще сыпучей среды, то для этой поверхности необходимо, что- бы $\mathcal{T} = f$ б

Возможны случаи, когда сыпучее тело в целом находится в состоянии предельного равновесия, а состарляющая его сыпучая среда — в непредельном равновесии. Поскольку формирование дополнительных объемов сопровождается интенсивным взаимным скольжением и перемещением частиц (рис.2I), очевидно, что в этом случае сыпучее тело находится в состоянии предельного равновесия одновременно первого и второго рода.

Пусть в общем случае кузов имеет трапециевидную форму и наклонен под углом β к горизонту (рис.29,а). Длина дополнительного объема abcd

$$\Delta \ell = \frac{h'}{tg \gamma} \sqrt{1 - \frac{tg^2 \gamma}{tg^2 \alpha}} , \qquad (E-3)$$

и, таким образом, полностью определяется параметрами γ и h' этого объема. Уравнения проекций сил, действующих на элементарную призму $1231^{1}2^{1}3^{1}$ (рис.29,6),

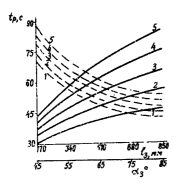


Рис. 28. Зависимость длительности разгрузки t_{ρ} кузова сложной форми от углов α_3 и β наклова боковых бортов и польема конвейера (прерывистие линии), от длини ℓ_3 загрузочной части кузова и висоти h слоя (сплошние линии).

$$5^{\circ}$$
: I - 0; 2 - 3,5; 3 - 7;
4 - I0,5; 5 - I4; h .mm: I - II2,
2 - I57, 3 - 202, 4 - 247,5 - 292.

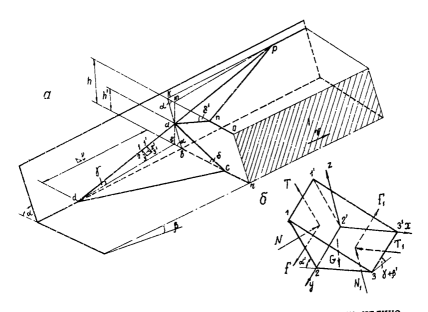


Рис.29. Расчетная схема к определению величины удлинения сыпучего тела. (Пояснения в тексте).

$$\sum X = -T_1 - T\cos\alpha' + N\sin\alpha' = 0;$$

$$\sum Y = F + G\sin(\gamma + \beta') - F_1 = 0;$$

$$\sum Z = T\sin\alpha' + N\cos\alpha' + N_1 - G\cos(\gamma + \beta') = 0, \quad (\text{II}-4)$$

а условия прочности призмы $1231^{1}2^{1}3^{1}$:

$$T=f_1N$$
; $T_1=f_1N_1$. (II-5)

Полагая T=F, $T_i=F_i$ и решая систему уравнений (1144)—(1155), получаем

$$\gamma = \operatorname{arctg} \frac{f(tgf'-f_1)-ff_1\sqrt{1+tg^2\alpha'}}{f+(1+ff_1)tg\alpha'-f_1} - \beta'. \tag{II-6}$$

Углы α' и β и огут быть выражены через известные ве-

$$\alpha' = \arctan\left(\operatorname{tg} \alpha \sqrt{1 - \frac{\operatorname{tg}^2 \gamma}{\operatorname{tg}^2 \alpha}}\right); \qquad (B-7)$$

$$\beta' = \arcsin\left(\sin\beta \sqrt{1 - \frac{\operatorname{tg}^2 \gamma}{\operatorname{tg}^2 \alpha}}\right).$$

Совместное решение уразнений (П-6) и (П-7) однозначно определяет угол γ .

В соответствии с условиями формирования дополнительных объемов

VaBcd = Vaknp,

где

$$VaBcd = \frac{1}{6} h' \frac{3}{t} \frac{t_g \alpha - t_q \delta}{t_g \alpha} \sqrt{\frac{1}{\sin^2 \gamma} - \frac{1}{\sin^2 \alpha}};$$

$$Vak_{np} = \frac{1}{6} (h - h')^3 \frac{t_g \alpha + t_g \delta'}{t_g \alpha} \sqrt{\frac{1}{\sin^2 \gamma} - \frac{1}{\sin^2 \gamma}},$$

отсида

$$h' = \frac{h}{1 + \sqrt{\frac{(4g\omega - 4g\sigma') + 4g\sigma''}{(4g\omega + 4g\sigma'') + 4g\sigma''}}}$$
(II-8)

Выражения (Ш-3), (Ш-6)-(Ш-8) позволяют спределить удлинение сыпучего тела в результате перемещения его по кузову при известных параметрах последнего (α , β), высоте слоя сыпучего (h) и свойствах насыпного груза (f, f, φ) и дарт решение поставленной задачи.

В формулах (Ш-3), (Ш-6) и (ш-7) иррациональный член $\sqrt{1-\frac{tg^2\gamma}{tg^2\omega}}\approx 1$, поскольку $\frac{tg\gamma}{tg\omega} \leq \frac{tg(\gamma+\beta')}{tg\omega'} \leq \frac{f(1-1,8f_*)}{tg\omega'} \leq \frac{f(1-1,8f_*)}{f+1,5(1+f_*f_*)-f_*}$

а последнее выражение для большинства пород($f \le 2.0$; f > 0.3) не превосходит 0.25 и, следовательно, $\beta' \approx \beta, \alpha' \approx \alpha$.

Углы наклона плоскостей adc и anp к горизонту, определяемие соответственно процессами насыпания и обрушения, для идеального груза равни /2, I3/, поэтому в формуле (M-8) $\delta = \delta' \approx \mathcal{G}$, где $\mathcal{G}' = \mathcal{G}' \approx \mathcal$

В соответствии с указанными допущениями получим окончательно

$$\Delta \ell = \frac{h'}{t g \gamma} ; \qquad (\mathbb{B}-9)$$

$$\gamma = \operatorname{arctg} \frac{f(tgd \cdot f_i) - ff_i \sqrt{1 + tg^2 d}}{f + (1 + ff_i) tgd - f_i} - \beta; \quad (II-10)$$

$$h' = \frac{h}{1 + \sqrt{\frac{\sin(\alpha - \varphi)}{\sin(\alpha + \varphi)}}}$$
 (E-II)

В частности, для горизонтально расположенного кузова (β = 0) с вертикальными бортами (α = 900)

$$tg \gamma = f \frac{1-f_i}{1+ff_i}; h' = 0.5h; \Delta f = 0.5h^{\circ} \frac{1+ff_i}{f(1-f_i)}.$$
 (W-I2)

Взаимосвязь γ с β и h (II-IO) полностью соответствуст экспериментально установленному виду (рис.22). В связи с рассмотрением установившегося движения сформировавшихся сбъемов имеется ограничение

$$\gamma > arctg \frac{h}{\ell} = [\gamma],$$
 (II-I3)

которое в аккумулирующих системах существующих горнотранспортных машин, как правило, выполняется $(\gamma >> [\gamma])$. Расхождение расчетных [по формуле $t_{\rho} = \frac{1}{U}(\ell + \Delta \ell)]$ и экспериментальных данных длительности разгрузки составило в среднем 3,6%; для натурной системы (БП-I) эта величина равна 0,7%. При несоблюдении условия (Ш-I3), т.е. при $\gamma < [\gamma]$, теоретические и экспериментальные значения t_{ρ} расходятся (рис.30 прерывистая линия). Для кузова с вертикально поставленными бортами ($\alpha = 90^{0}$) теоретическая и многофакторная эмпирическая формулы совнадают формально и по существу

$$t\rho^{T} = \frac{1}{v} \left[\ell + \frac{0.5 h}{t_{9}(27^{\circ} - \beta)} \right]; t\rho^{3} = \frac{1}{v} \left[\ell + \frac{0.5 h}{t_{9}(30^{\circ} - \beta)} \right].$$

Характер изменения стносительной ошибки соответствует принятому отклонению теоретической модели от реального процесса. Теоретические зависимость получены в предположении о сплошном характере волочения дополнительных объемов; однако, при перемещении насыпного груза, находящегося в их вершине, в связи с малой высотой слоя имеет место порционное волочение. Очевидно, что t_P при этом должно возрастать и тем больше, чем меньше угол γ . Соответственно возрастает и относительная ошибка, причем, как правило, $t_P^{\ \prime} < t_P^{\ \prime}$. При дальнейшем уменьшении γ должна увеличиваться длина дополнительных объемов. Однако в реальных условиях рост ее ограничен несущей способностью одиночного скребка, поэтому при $\gamma \rightarrow 0$ $t_P^{\ \prime} < t_P^{\ \prime} \rightarrow \infty$.

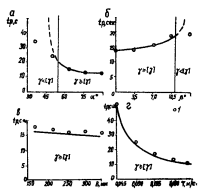


Рис.30. Сопоставление расчетных (аналитический метод) и экспериментальных величин t_{ρ} при различных значениях параметров аккумулирующей системы.

а — угол α наклона боковых бортов; α — угол β наклона кузова; α — вирина В кузова (конвейера); α — скорость α конвейера. α — экспериментальные данные.

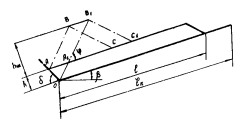


Рис.3I. К расчету начальной длины $\mathcal{L}_{\mathbf{H}}$ сыпучего тела.

ГлаваїУ. ИНЖЕНЕРНЫЕ МЕТОДЫ РАСЧЕТА АККУМУЛИРУЮЩИХ СИСТЕМ ТИПА КУЗОВ-ЛОННЫЙ КОНВЕЙЕР

I. Длительность разгрузки

В общем случае длина кузова ℓ_{κ} и длина его загруженной части ℓ (рис.3I) могут не совпадать (ℓ < ℓ_{κ}), поэтому необходимо различать собственно разгрузку оыпучего тела(t_{ρ}) и его перемещение по кузову и разгрузку (t_{η}). В соответствии с результатами теоретических и экспериментальных исследований очевидной исходной величиной для расчета t_{ρ} и t_{η} является удлинение $\Delta \ell$ сыпучего тела. Тогда

$$t_P = \frac{\ell_H + \Delta \ell}{v}; \qquad (IY-I)$$

$$t_n = t_p + \frac{\ell_n}{v}, \qquad (IV-2)$$

где ℓ_n - длина порожней части кузова перед сыпучим телом (в направлении движения).

Расчетная начальная длина ℓ_H сыпучего тела зависит от условий загрузки, главные из которых — наличие или отсутствие торцсвой стенки ОА и остаточного конуса сыпучего АВС (так называемой "шапки", рис.31). Исходной величиной для расчета ℓ_H служит длина ℓ загруженной части кузова. В общем случае

$$\ell_{H} = \ell + \frac{V_{\omega}}{S} + \frac{\partial_{i} 5h}{tg \partial^{2}}, \qquad (IY-3)$$

где S — площадь поперечного сечения сыпучего тела на рассматриваемом участке кузова;

$$V_{u} \approx \frac{1}{3} \frac{\pi h_{u}^3}{tg^2 \varphi}$$

- объем" шапки"; $h_{\iota\iota\iota}$ - висота "шапки"; φ - угол естествен-

При отсутствии торцовой стенки $\delta = 180^{\circ} - (\mathcal{G} - \beta)$, и на основании (IУ-3) расчетная начальная длина сыпучего тела в этом случае

$$\ell_{\mu} = \ell + \frac{V_{\omega}}{S} - \frac{0.5 h}{tg(\varphi - \beta)},$$

где β — угол подъема кузова. Пры $\delta' = 90^{\circ}$

$$\ell_H = \ell + \frac{V_{LLL}}{S}$$

Величина $\Delta \ell$ зависит от формы кузова. Поэтому в выражении (IУ-I) и (IУ-2) следует вводить удлинение того слоя сыпучего и на таком участке кузова, где $\Delta \ell$ достигает максимального значения. В частности, для кузова, поперечное сечение которого представлено на рис.6, в, необходимо рассматривать слой, отвечающий углу наклона боковой стенки $\alpha = 50^{\circ}$ и на участке с наибольшим углом наклона кузова.

Согласно формуле (\mathbb{II} -II), параметр h' дополнительного объема

$$h' = \kappa_h h, \qquad (IY-4)$$

где h - висота слоя сыпучего;

$$K_{h} = \frac{1}{1+\sqrt[3]{\frac{\sin(\alpha - \varphi)}{\sin(\alpha + \varphi)}}};$$
 (IY-5)

Обработка методом средних совокупности значений K_h , полученных для различных \ll и $\mathscr G$, показала, что

$$K_h \approx 0.5 + 0.21 \frac{tg \, \varphi}{tg \, \alpha}$$
 (IY-6)

при относительной ошибке $\pm 2\%$ для любых $\mathcal{G}=30\div60^{\circ}$ и $\mathcal{A}=(\mathcal{G}+5^{\circ})\div90^{\circ}$. Для этих значений, отвечающих большинству насыпных грузов и применяемых углов наклона бокожых стенок кузова, параметр h' дополнительного объема можно рассчитывать по более простой приближенной формуле

$$h' = (0,5 + 0.2I \frac{t_g \varphi}{t_g \alpha}) h.$$
 (IY-7)

Величину K_h , кроме формулы (IУ-6), можно определить по графикам (рис.32).

Из формулы (Ш-IO) следует, что для данного насыпного груза выражение

$$\lambda = \gamma + \beta = \operatorname{arctg} \frac{f(t_{q} d - f_{1}) - f f_{1} \sqrt{1 + t_{q}^{2} d}}{f - f_{1} + (1 + f_{1}) t_{q} d}$$
 (IY-8)

является функцией только угла \mathscr{A} наклона боковых бортов. Учитывая это, а также относительную сложность формулы(П-I0), удобно пользоваться графической зависимостью λ (\mathscr{A}), действительной для конкретного насыпного груза. Тогда

$$\Delta \ell = \frac{h'}{tg(\lambda - \beta)} \,. \tag{IV-9}$$

Для соляных пород λ определяется по графику рис.33 в зависимости от угла \ll наклона боковых бортов. Аналогичные зависимости могут быть построены и для других насыпных грузов.

Окончательно приближенная формула для определения величины удлинения сыпучего тела $\Delta \ell$ с учетом выражений (ІУ-7) и (ІУ-9) имеет вид

$$\Delta \ell = \frac{(0.5 t_q \alpha + 0.21 t_q \varphi)}{t_q \alpha t_q (\lambda - \beta)} h.$$
 (IV-I0)

При $\alpha = 90^{\circ}$

$$\Delta \ell = \frac{0.5 h}{tg(\lambda - \beta)} ,$$

и приближенная формула (IУ-IO) совпадает с теоретическими (\mathbb{I} -9)-(\mathbb{I} -II).

Длительность разгрузки бункеров-перегружателей, самоходных вагонов и других установок, оборудованных относительно короткой аккумулирующей системой типа КДК, в зависимости от формы кузова может быть определена, кроме того, по одной из эмпирических формул (Ш-I) или (Ш-2), для которых остаются в силе все приведенные выше методы расчета начальной длины ℓ_{μ} сыпучего тела.

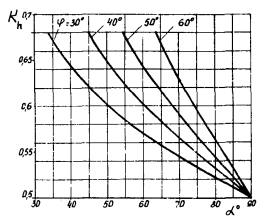


Рис.32. Коэффициент высотн k_h .

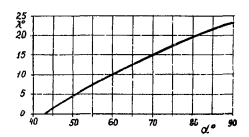


Рис.33. Sabucимость λ (α) для калийных руд ($f_{1/2} = 0.4$; $f_{1/2} = 1.0$),

2. Производительность разгрузки

Средняя производительность разгрузки определяется по формуле

$$Q = -\frac{V}{t_P}, \qquad (IY-II)$$

где V - объем насыпного груза в кузове.

Мгновеннур производительность разгрузки \widehat{Q} можно представить в графической и аналитической формах. В соответствии с установленным механизмом процесса для построения графика определяют характерные точки, соответствующие концу разгрузки зоны переднего откоса (t'), средней части (t'') и всего сыпучего тела (t''') по формулам

$$t' = \frac{h}{v t g(\varphi + \beta)}; t'' \frac{\ell_H - \Delta \ell}{v}; t''' = t \rho, \qquad (IV-I2)$$

а также наибольшую мгновенную производительность

$$\bar{Q}_{max} = S v$$
, (IY-I3)

где S - сечение сыпучего тела в средней части.

Затем точки с координатами (0; 0), (t'; \bar{Q}_{max}), (t''; \bar{Q}_{max}) и (t'''; 0) соединяют прямыми линиями (рис.34).

Согласно известному из аналитической геометрии уравнению прямой, проходящей через две заданные точки, для отрезков Qa и $\mathcal{E}t'''$ можно записать

$$\frac{\overline{Q}-0}{Sv-0} = \frac{t-0}{\frac{h}{v + q(\varphi + \beta)}} - 0; \frac{\overline{Q}-Sv}{0-Sv} = \frac{t-\frac{\ell_{H}-\Delta \ell}{v}}{t_{\rho}-\frac{\ell_{H}-\Delta \ell}{v}}$$

Отсрда мгновенная производительность разгрузки $ar{Q}$ в данных момент времени t

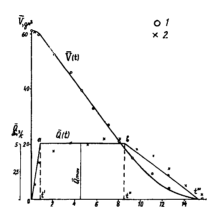


Рис. 34. Изменение мгновенных значений производительности раз-грузки Q и количества горной мас-сн в кузове V по эксперименталь—ным и расчетным данным.

I,2 - экспериментальные значения.

$$\bar{Q} = \begin{cases} S v^2 \frac{t}{h} t g (\varphi + \beta) & 0 \leqslant t \leqslant t' ; \\ S. v & t' \leqslant t \leqslant t'' ; \\ \frac{S v^2}{2\Delta t} \cdot (t \rho - t) & t'' \leqslant t \leqslant t''' ; \end{cases}$$
(IY-I4)

где t', t'' и t''' определяются по формулам (IУ-I2).

Интегрируя (ІУ-І4) по t и составляя соответственно для случаев $0 \le t \le t'$, $t' \le t \le t''$ и $t'' \le t \le t''$ выражения вида

$$\begin{aligned} & V - \int\limits_{0}^{t} \bar{Q} \ dt \ ; \\ & V - \frac{1}{2} \ t' \ \bar{Q}_{max} - \bar{Q}_{max} (t - t') \ ; \\ & V - \frac{1}{2} \ t' \ \bar{Q}_{max} - \bar{Q}_{max} (t'' - t') - \frac{1}{2} \ \bar{Q}_{max} (t''' - t'') + \int\limits_{t}^{t'''} \bar{Q} \ dt \ , \end{aligned}$$

подучим аналитические зависимости для расчета количества горной массы V в кузове в данный момент времени t

$$\bar{\mathbf{V}} = \mathbf{V} - \mathbf{S} \left\{ \begin{array}{l} \frac{v^2 t^2 \mathbf{t}_{\frac{\alpha}{2}} (\mathcal{G} + \beta)}{2h} & 0 \leqslant t \leqslant t' ; \\ v \mathbf{t} - \frac{h}{2tg(\mathcal{G} + \beta)} & t' \leqslant t \leqslant t'' ; \\ \ell_H - \frac{h}{2tg(\mathcal{G} + \beta)} - \frac{v^2}{2\Delta\ell} \left[-\frac{t_\rho^2}{2} - t \left(t_\rho - \frac{t}{2} \right) \right]; t'' \leqslant t \leqslant t'''. \end{array} \right.$$

Сходимость теоретических и экспериментальных значений $\overline{\mathbb{Q}}$ (t) и \overline{V} (t) для кузова простой формы показана на рис.34.

Зависимости (IУ-I4) и (IУ-I5) создают необходимые предпосылки для разработки систем автоматического управления и регулирования производительности разгрузки и обеспечивают возможность обоснованного определения нагрузок в приводе донного конвейера.

3. Рациональная форма кузова

Форма кузова отдельных горнотранспортных машин регламентируется необходимостью размещения привода, системы передач и других узлов (например, у самоходных вагонов: колеса ходовой части, магнитная станция, кабельный барабан).Однако в большинстве случаев она может быть согласована с закономерностями работы аккумулирующих систем.

Рациональной будем считать такую форму кузова, которая обеспечивает наибольшую среднюю производительность разгруз-ки, т.е.

$$Q = \frac{V}{t_{\rho}} = Q_{max}. \tag{IV-16}$$

В соответствии с упрощенной классификацией рассмотрим поэлементно кузовы простой (индекс $_{\rm I}$) и сложной (индекс $_{\rm 2}$) формы.

<u>Днище кузова (рис.35,а)</u>. Пусть для определенности днище сложной формы образовано двумя плоскостями, причем $\beta_2^{'}<\beta_2^{"}$. Кроме того

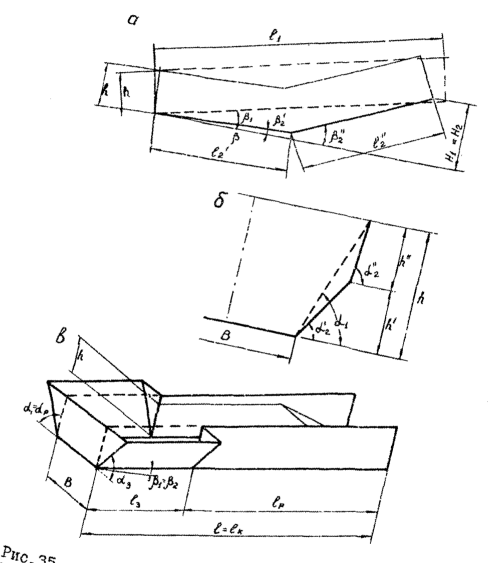
$$B_1 = B_2$$
; $A_1 = A_2$; $A_2 = A_3 = A_4$; $A_1 = A_2$; $A_2 = A_3$; $A_1 = A_2$; $A_2 = A_3$; $A_2 = A_3$; $A_3 = A_4$; $A_4 = A_4$

Согласно формулам (IУ-I), (IУ-3) и (IУ-9), длительность разгрузки кузовов простой и сложной формы

$$\begin{split} & t_{p_1} = \ell_1 + \frac{o_1 5 \, h}{t_9 \, (\lambda^- \beta_1)} \; ; \\ & t_{p_2} = \ell_2^{\; \prime} + \ell_2^{\; \prime\prime} + \frac{o_1 5 \, h}{t_9 \, (\lambda^- \beta_2^{\; \prime\prime})} \; . \end{split}$$

При одинаковом количестве горной массы в обоих кузовах $\ell_2 = \ell_2' + \ell_2'' = \ell_1 + \frac{1}{2} h \ tq (\beta_2'' - \beta_2') > \ell_1$,

кроме того, $t_{Q}(\lambda - \beta_{I}) > t_{Q}(\lambda - \beta_{2}^{"})$ и, следовательно, $t_{P_{I}} < t_{P_{2}}$ и $Q_{I} > Q_{2}$ Последнее неравенство справедливо при любых значениях α' и $\beta_{2}^{'} \geq \beta_{2}^{"} \ldots \geq \beta''$ Таким образом, рациональным является днище простой формы ($\beta = const$).



аккумулирующих основных элементов кузова
а - днище; б,в - соковой сорт.

Боковой борт (рис.35,6,8). Угол наклона бокового борта может быть переменным по высоте и длине борта. Поскольку общий случай α_2 (h, ℓ) является комоинацией двух вариантов: $\alpha_2(h)$ при $\alpha_2(\ell)$ = const и $\alpha_2(\ell)$ при $\alpha_2(h)$ = =const, рассмотрим каждый из них отдельно, полагая в соответствии с предыдущим $\beta_1 = \beta_2 = const$. Кроме того, положим. $\beta_1 = \beta_2 = 0$; $\beta_1 = 0$; $\beta_2 = 0$; $\beta_1 = 0$.

Боковой борт с переменным по высоте углом наклона (рис. 35, б). Пусть для определенности

причем

$$h' + h'' = h;$$
 $\beta_1 = \beta_2 = 0.$

Площадь поперечного сечения слоя сыпучего при простои и сложной формах бокового борта

$$S_{1} = Bh + \frac{h^{2}}{tg\alpha_{1}};$$

$$S_{2} = Bh + \frac{2h^{2}}{tg\alpha_{1}} - \frac{h'^{2}tg\alpha_{2}" + h''^{2}tg\alpha_{2}' + 2h'h''tg\alpha_{2}'}{tg\alpha_{2}' tg\alpha_{2}"}.$$

В последнем случае максимальное значение площади достигается при $\alpha_2'' = 90^\circ$, тогда

гается при
$$\alpha_2 = 90^{\circ}$$
, тогда $S_2 max = Bh + \frac{2h^2}{tg\alpha_1} - \frac{{h'}^2}{tg\alpha_2'}$, и, с учетом равенства $\frac{h'}{h} = \frac{tg\alpha_2'}{tg\alpha_1}$, $K_S = \frac{S_2 max}{S_4} = 1 + \frac{1 - \frac{tg\alpha_2'x}{tg\alpha_1}}{1 + \frac{B}{h} tg\alpha_1}$. (IУ-I7)

Коэффициент k_3 характеризует наибольшее возможное увеличение площади поперечного сечения слоя, а, следовательно, и емкости кузова при использовании борта сложной формы. Отношение $\frac{t_3 \, d_2}{t_3 \, d_1}$ следует принимать в соответствии с условием (IУ-I6). Полагая $V \in S_2$ max ℓ и используя t_ρ в форме (Ш-I), нетрудно показать, что $\ell = \ell$ max при

$$t_g \alpha_2' = \frac{2.3 \ell t_g \alpha_1}{2.3 \ell + B t_g \alpha_1}$$
.

Подставив последнее выражение в (ІУ-І7), получим

$$k_s = 1 + \frac{1}{(1 + \frac{B}{h} t_g \alpha_i)(1 + 23 \frac{e}{B t_g \alpha_i})}$$

 $k_s=1+rac{1}{(1+rac{B}{h}\,t_g\,\alpha_s)(1+23\,rac{E}{B\,t_g\,\alpha_s})}$ и в соответствии с равенством $rac{dk_s}{d\,\alpha_s}=0$ максимальное значение k_s достигается при величине $t_g\,\alpha_s=rac{l}{B}\,\sqrt{2,3\,\ell\,h}$. Ho, $\frac{h}{a} \le 0$, I5 (см.стр. 17) и, следовательно, $k_S < 1.05$. Это тем более справедливо в случае $\alpha_2' > \alpha_2'' > \alpha_2''' > \dots < \alpha_2''$.

Таким образом, при использовании взамен бокового борта простой формы борта с переменным по высоте углом наклона производительность разгрузки в предельном случае, соответ- $\alpha_2'' = 90^{\circ}$, практически не возрастает. При $\alpha_2'' < 90^{\circ}$ применение борта сложной формы ведет к снижению производительности разгрузки.

Гоковой борт с переменным по длине углом наклона (рис. 35, в). Пусть для определенности

$$\frac{d_{2}(\ell) = \begin{cases} d_{3} & 0 \leq \ell < \ell_{3} ;\\ d_{p} = 90^{\circ} & \ell_{3} \leq \ell \leq \ell_{3} + \ell_{p}, \end{cases}}{\ell_{3} + \ell_{p} = \ell} ; \qquad \beta_{1} = \beta_{2} = 0.$$

Коэффициент $k_{\mathbf{Q}}$, характеризующий изменение производительности разгрузки при использовании борта сложной формы

$$k_{Q} = \frac{V_{2} t_{P}}{V_{1} t_{P}},$$

где V_1 и V_2 , t_P , и t_{P_2} - объем сыпучего и длительность $(\omega_{3} < \omega_{\rho})$ формах бокового борта.

Согласно условию (ІУ-Іб), применение борта сложной формы рационально, если $k_{\rho} > 1$. Пусть $\alpha_{\rho} = 90^{\circ}$. Тогла объем насыпного груза при простой и сложной формах бокового борта

$$V_i \approx Bh\ell$$
;

причем

$$V_2 \approx Bh \, \ell_P \left[1 + \frac{\ell_3}{\ell_P} \left(1 + \frac{h}{B \, t_9 \, \alpha_3} \right) \right]. \tag{IV-I8}$$

Длительность разгрузки, согласно (II-I) и (II-2):

$$t_{P,i} = \frac{k_f}{v} (\ell + 0.87h)$$

$$t_{P,2} = \frac{\ell_P}{v} (1 + 14 \frac{h}{\ell} - \frac{\ell_3}{\ell_P}) \frac{1}{\sin^{3/2} \alpha_3}$$

Тогда
$$\mathcal{K}_{Q} = \sin^{3/2} \propto 3 \left[1 + \frac{\ell_3}{\ell_P} \left(1 + \frac{h}{8 + g \times 3} \right) \right] \frac{1 + 0.87}{1 + 14} \frac{h}{\ell_0} \cdot \frac{h}{\ell}$$

Целесообразность использования борта с переменным по его длине углом наклона зависит от соотношении $\frac{h}{B}$; $\frac{\ell_3}{\ell_P}$; $\frac{h}{\ell}$ и α_3 В частности, применение такого борта нерационально при $\frac{h}{B}$ =I; $\frac{\ell_3}{\ell_P}$ > 0,2; $\frac{h}{\ell}$ > 0,1 и любих α_3 , т.е. для относительно коротких аккумулирующих систем, и оправдано для протяженных систем, а также коротких систем, аккумулирующих насыпной груз сравнительно невысоким слоем($\frac{h}{r} < 0.1$).

В целом, для коротких аккумулирующих систем (перегружатели, самоходные вагоны и т.п.) по условиям разгрузки рациональным является кузов простой формы с трапециевидным поперечным сечением и постоянными углами наклона боковых бортов и лиша.

4. Оптимальные параметры

Критерий оптимальности определяется назначением аккумулирующей системы. Как правило, основным требованием к ней является обеспечение наибольшей емкости V при минимальной длительности разгрузки t_P . В этом случае оптимальные параметры системы должны удовлетворять условир (ІУ-Іб).

Применительно к бункерным конвейерам параметры системы должны обеспечивать наибольшую емкость кузова при минималь--эРУЛИЗ КИНЭНИЦЬУ ЭТЕТАЦУСЭЙ В ВМЭДО ОТОНЕЭКСЯ ХЕЙЭТОЯ ХИН го тела при его перемещении по кузову, т.е.

$$V = V' - S \Delta \ell = V_{max}, \qquad (IY-19)$$

где У' - теоретический объем кузова.

Для данного насыпного груза в общем случае

$$V=V(B,h,\ell,\alpha,\beta); t_P=t_P(v,\alpha,\beta,\ell,h).$$

Поскольку при увеличении $\mathcal B$, $\mathcal H$, $\mathcal U$ и уменьшении $\mathcal B$ Q - Q max, V - V max задача сводится к определению $\alpha = \alpha_{ORT}$ и решается исследованием экстремальных значении в каждом конкретном случае, так как многообразие возможных

форм кузова исключает общее решение. Рассмотрим основные ва-

<u>Кузов простои формы.</u> Пусть $V_{\omega} = 0$, $\ell = \ell_{\kappa}$, $\delta^{\gamma} = 90^{\circ}$ (рис.3I), тогда объем V насыпного груза в кузове с углом наклона бортов \ll

$$V = \left(h \ B + \frac{h^2}{tg\alpha}\right) \left[\ell_{\kappa} - \frac{h}{2 \frac{tg(\alpha + \beta)}{2}}\right] - \frac{1}{6} \cdot \frac{h^3}{tg\alpha tg(\varphi + \beta)}.$$

Длительность разгрузки t_p , согласно (n-9)-(n-11) с учетом (1y-3), (1y-4) и (1y-9)

$$t_P = \frac{1}{U} \left[\ell_K + \frac{K_h h}{t_g(\lambda - \beta)} \right].$$

Пренебрегая зависимостью V (β) и обозначив $\frac{\beta}{h} = K_{\beta}$, $\frac{\mathcal{E}_{K}}{h} = K_{\ell}$, получим

 $Q = vh^2 \Phi, \qquad (IY-20)$

где

$$\varphi = \frac{\left(K_8 + \frac{1}{4g\alpha}\right)\left(K_2 - \frac{1}{24g^2}\right) - \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{4g\alpha + 4g\varphi}}{K_\ell + \frac{K_h}{4g(\lambda - \beta)}}$$
 (IJ-2I)

Из равенства (IУ-I6) следует, что $\alpha = \alpha$ от при $\Phi = \Phi$ тах (рис.36). Величина α от зависит от типа насыпного груза (f, f, φ), относительных размеров кузова ($\frac{B}{h}$, $\frac{C\kappa}{h}$) и угла его подъема (β). При вычислении α от по формуле (IУ-2I) значения β с учетом (M-I3) должны удовлетворять следурщему условив:

$$\beta \leq tg \lambda - arctg \frac{1}{K_{\ell}}$$
: (19-22)

Равенство (IУ-2I) совместно с условием (IУ-22) позволяот определить солт при произвольном типе насыпного груза. Для условий калийных рудников выражения (IУ-2I), (IУ-22) с учетом данных табл. I4 преобразуются к виду

$$\Phi = \frac{(\kappa_{e} + c t_{g} \alpha)(\kappa_{e} - 0,618) - 0,206 c t_{g} \alpha}{K_{e} + \frac{1}{[1 + \sqrt[3]{\frac{\sin(\alpha - 39^{\circ})}{\sin(\alpha + 39^{\circ})}}] t_{g} \left[\arctan \frac{t_{g} \alpha - 0,4(1 + \sqrt{1 + t_{g} \alpha} \alpha)}{0,6 + 1,4 t_{g} \alpha} - \beta \right]} (IY-23)$$

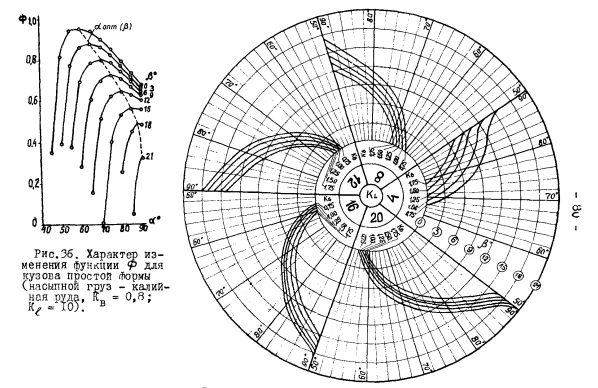


Рис. 37. Номограмма для определения оптимальных углов наклона боковых бортов кузова простой формы.

$$\beta \leqslant arctg \frac{tg \alpha - 0.4 \left(1 + \sqrt{1 + tg^2 \alpha}\right)}{0.6 + 1.4 tg \alpha} - arctg \frac{1}{\kappa_{\ell}}. \quad (IY-23)$$

Таблица I6 Оптимальные значения угла \propto наклона боловых бортов

					ß°			······································	
K _L	K _B	0	3	6	9	I2	I5	I8	2I
4	0,75	6 6	70	76	80	8 6	90	90	90
	I,00	6 8	74	78	84	90	90	90	90
	I,25	72	76	82	88	90	90	90	90
	I,50	74	80	84	90	90	90	90	90
	I,75	78	8 2	88	90	90	90	90	90
8	0,75	60	66	70	76	82	86	90	90
	I,00	62	6 8	72	78	84	90	90	90
	I,25	64	70	74	80	86	90	90	90
	I,50	66	70	76	82	88	90	90	90
	I,75	6 8	72	78	84	90	90	90	90
I2	0,75	58	6 2	6 8	72	78	84	90	90
	1,00	5 8	64	70	74	80	86	90	90
	I,25	60	66	70	76	82	88	90	90
	I,50	62	66	72	78	84	90	90	90
	I.75	64	6 8	74	80	86	90	90	90
16	0,75	56	60	66	72	78	84	90	90
	I,00	58	6 2	6 8	72	78	86	90	90
	I,25	5 8	64	6 8	74	80	86	90	90
	I,50	60	64	70	76	82	88	90	90
	I,75	60	66	72	78	84	90	90	90

		ß°							
$\kappa_{\!_L}$	K _B	0	3	6	9	12	15	18	2 I
20	0,75 I,00 I,25 I,50 I,75	54 56 56 58 58	60 60 62 62 64	64 66 68 68 70	70 72 72 74 76	76 78 78 80 82	82 84 86 86 88	88 90 90 90 90	90 90 90 90 90

Примечание. Шаг изменения α при расчетах 2° .

Нузов сложной формы (рис. 35,в). Аля такого кузова условие (17-16) с учетом ($\mathbb{I}-2$) и (17-18), имеет вид

$$Q = \frac{h^2 v}{t + t g \beta} \Phi , \qquad (IV-24)$$

где

$$\Phi = \frac{\frac{B}{h} + \frac{\ell_3}{\ell P} \left(\frac{B}{h} + \frac{1}{\ell g \alpha \ell_3} \right)}{1 + 14 \frac{h}{\ell_K} \cdot \frac{\ell_3}{\ell P}} \sin^{3/2} \alpha_3 \cdot \qquad (\text{IV-25})$$

Оптимальные параметры кузова должны удовлетворять условию $\varphi = \varphi_{max}$. Исследуем выражение (IУ-25), рассматривая его как функцию четырех переменных: $\frac{8}{h}$, $\frac{\ell_x}{\ell_x}$, $\frac{\ell_x}{\ell_\rho}$ и α_3 (рис.38).

При увеличении $\frac{B}{h}$ и уменьшении $\frac{h}{\ell_{\kappa}}$ функция Φ монотонно возрастает. Характер изменения $\Phi\left(\frac{\ell_3}{\ell_{\rho}}\right)$ зависит от соотношения коэффициентов при этой переменной. При увеличении $\frac{\ell_3}{\ell_{\rho}}$ функция Φ возрастает и убывает соответственно при

$$t_g \, \alpha_3 < \frac{h \, \ell_\kappa}{B(14h - \ell_\kappa)} \quad \pi \quad t_g \, \alpha_3 > \frac{h \, \ell_\kappa}{B(14h - \ell_\kappa)} \cdot$$

Зависимость Φ ($lpha_3$) является экстремальной. Полагая част-

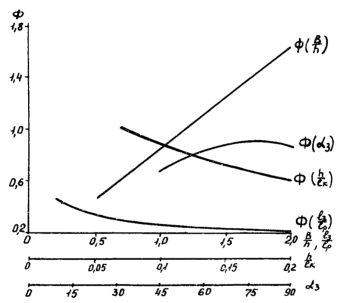


Рис.38. Характер изменения функции ϕ для кузова сложной формы.

- 84 - Инженерные методы расчета аккумулирующих

			Номер формулы, ние			
Номе- ра		_	аналитический			
пози-		Показатель	формы жузов простой			
			произволь- ный насып- ной груз	калийная		
I	Расчетная на сыпучего тел	чальная длина а С _н , м	IY - 3)	IY-3)		
2		Коэффициент высо-	(<u>iy-5</u>);			
3	Параметры дополнитель-	ты Kh Высота h, м	(IY-6) (IY-4)	_		
4	ного объема	Угол д, град	(IY-8)			
5		Ілина Δℓ, м	(Iy-10);			
6 7	Длительность разгрузки	Полная фр. с. Частичная ф. с	(IY-I) (IY-I2)	(IA-15) (U-1)		
8	Длительность разгрузк	перемещения и t_n , с	(I y- 2)	(IY - 2)		
9 T0	Производи-	Средняя О,м ³ /с Максимальная Q _{тах} ,	(IA-II)	(11-11)		
II	тельность разгрузки	M^3/C Мгновенная \bar{Q} , M^3/C	(IY-I3) (IY-I4)	(IY-I3) (IY-I4)		
15	Количество гове в данный з	орной массы в кузо- момент разгрузки V ,	(IY - I5)	(19-15)		
13		Скорость движения рабочего органа	Для і	scex		
14	Оптимальные	конвейера U ,м/с Ширина конвейера В,	і кіД	BC e X		
15	параметры	Джина кузова ℓ_{κ} , мм	lk min	lk min		
16		Угол подъема конвей- ера(кузова)β, град	Для- во	ex		
17		Угол наклона боковог борта $\mathcal{L}(\mathcal{L}_3)$, град	o (IA-55)	(I y- 23)		
- 4	1					

систем типа кузов-долный конвейер

рисунка показате	или значе- ля	Последовательность расчета (пс позициям)			
метод	графоана- литичес-	аналитический м	етод	графоаналити- ческит метод	
кузов сложной формы	кий метод кузов про- стой форма	груз насыпной гронзной	калийная руда		
ру	да 				
-	(I y- 3)	I		I.	
	рис.32	2	-	2	
	(I y- 4)	2-3	-	2_3	
	рис.33	4	-	4	
,	(Iy- 9); (Iy- 10)	2-3-4-5	-	2-3-4-5	
(II- 2)	(IA-I5) (IA-I)	I-2-3-4-5-6 I-2-3-4-5-6-7	6 I-6-7	I-2-3-4-5-6 I-6-7	
(IY-2)	(IY- 2)	I-2-3-4-5-6-8	I68	I-6-8	
(IA-II)	(IY-II)	1-2-3-4-5-6-9	T -6- 9	I-2-3-4-5-6-9	
(IY-I3)	(IY-I3) puc.34	I0 I-2-3-4-5-6- -/-I0-II	10 I-6-7-II		
	(IY - I5)	I-2-3-4-5-6- -7-I2	I-6-7-I2	-7-I0-II I-2-3-4-5-6- -7-I2	
V max (0,	46 m/c)	13	13	13	
Bmax		14	14	14	
ℓ_{κ} max	ℓ_{κ} min	I5	15	15	
	B_{min}	I6	16	16	
(IY-26) (IY-27)	рис.37	2-4 -1 7	1 7	I 7	

Ho-		*	Помер формулы, ние аналитический			
иер пози-	Показат	en b				
rise N			кузов простои формы			
	P		произволь- ный насып- ной груз	Кангикан		
		Исходные данные				
18	Прямая	Кузов-донный кон- вейер	∝,β,δ,v, β	d, ß, d, v, B		
	apaga	Сыпучее тело	ĺ	h, ℓ, V, V_{w}		
		Насыпной груз	f, f_1, φ			
	Обратная задача	Кузов-донный кон-	8	S		
	задача	Сыпучее тело Насыпной груз	V, V_{ω} f, f_1, φ	V ₁ V _W		
				-		

Продолжение табл. 17

	-эрвне или вл В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	іюследовата поэмция	ельность р ()	асчета (по	
метод	графоана- литический метод кузов про- стой формы	аналитически	графоаналити- ческий метод		
кузов сложной		иннаконемоди		.	
формн		груз груз	келняна	а руда	
	руда				
∠3, β, δ, υ, Β, ℓ3,ℓρ h, ℓ, V, Vω	d, β, δ, υ, Β h, l, V, V _{us}	-	1		
& V₁ Vш —	S V ₁ V ₁₁₁			-	

ную производнуг $\frac{\partial \phi}{\partial \alpha_3} = 0$, получаем квадратное уравнение $tg^2 \propto_3 - 1.5 = \frac{1 + \frac{\ell_3}{\ell_P}}{\frac{\ell_3}{2} + \frac{h}{R}} - tg \propto_3 - 0.5 = 0$,

полокительный корень которого

$$t_g \propto_3 = 0.75 \left[\left(1 + \frac{\ell_P}{\ell_3} \right) \frac{B}{h} + \sqrt{\left(1 + \frac{\ell_P}{\ell_3} \right)^2 \frac{B^2}{h^2} + 0.9} \right]$$
 (IV-26)

соответствует максимальному значению Φ и, следовательно, дает оптимальные значения угла ${\color{blue} \alpha_3}$. При $\frac{{\color{blue} \ell_3}}{{\color{blue} \ell_p}} \leqslant 3$ и $\frac{{\color{blue} B}}{h} \geqslant 1$ для определения ${\color{blue} \alpha_3}$ оли можно пользоваться более простой приближенной формулой

$$tg \propto_{3,onm} = 1,5\left(1 + \frac{\ell_P}{\ell_3}\right) \frac{B}{h}$$
 (IV-27)

Относительная погрешность в этом случае не превышает 3.5%.

Таким образом, при проектировании кузова сложной формы необходимо стремиться к увеличению ширины В и длины $\ell_{\rm K}$ кузова и уменьшению высоты h слоя сыпучего, а оптимальные значения угла α_3 наклона боковых бортов в зоне загрузки определять по формулам (IУ-26) или (IУ-27) в зависимости от отношения $\frac{\ell_3}{\ell_\rho}$ длин загрузочной и разгрузочной частей кузова.

<u>Бункерные конвейеры (кузов простой формы)</u>. Условие (IУ-I9), учитывая (IУ-3), (IУ-4)и (IУ- 9) и (IУ-I8), в общем случае имеет вид:

$$V = B h \ell \left(1 + \frac{h}{B t g \alpha} \right) \left[1 - \frac{h}{\ell} \cdot \frac{K h}{t g (\lambda - \beta)} \right].$$

Для условий калийных рудников с учетом данных табл. 15 и аппроксимации функции λ (α) (рис. 33) линейной зависимостью λ = 0,48 α - 19,2, для горизонтально установленного бункера (β = 0) имеем:

$$V = Bh\ell(1+\frac{h}{B}ctg\alpha)\left[1-\frac{h}{\ell}\cdot\frac{0.5+0.17ctg\alpha}{tg(0.48\alpha-19.2)}\right].$$

Полагая $\frac{dV}{dd}$ 0 и решая это уравнение, получаем оптимальные значения угла \propto наклона боковых бортов бункерного конвейера, обеспечивающие максимальную емкость при минимальных потерях объема.

5. Содержание и последовательность расчета

Основные положения инженерной методики расчета аккумулирующих систем типа кузов-донный конвейер-показатели, формулы для их расчета, содержение и порядок расчета представлены в сводной табл. 17 в зависимости от способа расчета (аналитический, графоаналитический), формы кузова и вида насыпного груза. Там же (позиция 18) приведен перечень исходных данных, необходимых для решения прямой и обратной задач.

Литература

- I. Абрамсон Х.И., Кальницкий Я.Б. Подземная механизированная погрузка. - Вопросы экономики. М., "Недра", 1964.
- 2. Алферов К.В., Зенков Р.Л. Бункерные установки. М., Машгиз, 1955.
- 3. Барон Л.И. Кусковатость и методы ее измерения. М., Изд-во АН СССР, 1960.
- 4. Барон Л.И. Характеристики трения горных пород. М., "Наука". 1967.
- 5. Барон Л.И., Бондарев К.Д. Метод определения абразивности пород калийного комплекса. - Изв.вузов, Горный журнал. 1967. № 6.
- 6. Геронтьев В.И., Карелин И.Т. Рудничный транспорт. М., Госгортехиздат, 1962.
- 7. Гулевитский D.Д.Рациональная геометрия и режим разгрузки кузова шахтных самоходных вагонеток. - Тр. Ин-та Гипроникель, "Горное оборудование", вып.23. Л., 1965.

- 8. Гулевитский Ю.А. Экспериментальное и теоретическое обоснование рационального ряда самоходных вагонеток для горнодобыварщей промышленности. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук. Л., 1964.
- 9. Гурков К.С., Костылев А.Д., Креймар, В.И. Короткие рудничные конвейеры. Новосибирск, "Наука", 1970.
- 10. Добровский В.Е. и др. Механизированные бункерные установки в угольной промышленности Англии. М., НИИИНФОРМ-ТЯЖМАП. 1968.
- II. Евневич А.В. Горные транспортные машины. М., Гос-гортехиздат, 1963.
- 12. Звеков В.А. Определение зависимости продолжительности операции доставки руды от ее крупности при использовании самоходного оборудования. В кн.: Совершенствование подземных разработок рудных месторождений. М., ИГД им.А.А.Скочинского. 1967.
- 13. Зенков Р.Л. Механика насыпных грузов. М., Машиностроение, 1964.
 - 14. Исследование основных физико-механических свойств пород и руд Старобинского месторождения калийных солей. Тр.ВНИИГ, вып.49, Л., "Химия", 1966. Авт.: Атрашкевич А.А., Шокин Ю.П., Севррков А.С., Садков С.П.
 - I5. Кобранова В.И. Физические свойства горных пород. М., Гостехиздат, 1962.
 - 16. Куколев Г.В., Зеленская А.Г. О рациональном зерновом составе обожженного доломита. Бъл. науч. техн. информ. Всесовзн. н. и. ин—та огнеупоров. Харьков, 1957.
 - 17. Лапинский Л.Г. Проектирование и строительство хранилищ минеральных удобрений. М., Стройиздат, 1968.

- Лебедев А.Ф. Почвенные и грунтовые воды. М.-Л.,
 Изд-во АН СССР. 1936.
- 19. Михайлов Ю.И. Конвейерный транспорт при подземной добыче руды. М., "Недра", 1966.
- 20. Михаилов В.И. Основы теории и расчета подземных конвейеров для доставки руды из очистных забоев. Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук. Кривой Рог, 1965.
- 21. Однополенко Г.В. Исследование бункерных поездов с изгибающимся скребковым конвейером для работы на подземных горнорудных предприятиях. Автореферат диссертации на соискание ученой степени канд.техн.наук, Л., 1968.
- 22. Пестов Н.Е. Физико-механические свойства зернистых и порошкообразных химических продуктов. М., Изд-во АН СССР, 1947.
- 23. Пинский В.Л. Длительность разгрузки и рациональные параметры аккумулирующих систем типа кузов-донный конвейер. Реф.инф.ВНИИГ, Калийная промышленность, вып.10,Л., 1972.
- 24. Пинский В.Л. Исследование условий эффективной работы и параметров аккумулирующих транспортных установок при машинной выемке калийных руд. Автореферат диссертации на соискание ученой степени канд.техн.наук, Л., 1972.
- 25. Пинский В.Л. К вопросу об определении влажности насыпного груза. Тр. ин-та Гипроникель, вып. 43, "Горное оборудование". Л.. 1969.
- 26. Пинский В.Л. О характеристике трения калийной руды и закономерностях их изменения в зависимости от крупности частиц. "Физ.-техн.проблемы разработки полезных ископаемых", 1973, № 6.
- 27. Пинский В.Л., Соболь А.В. Отраслевая методика расчета производительности очистных и проходческих комплексов, включающих комбайн и средства самоходного транспорта (в условиях калийных рудников). Л., ВНИИГ, 1972.

- 28. Поляков Н.С., Штокман И.Г. Основы теории и расчета рудничных транспортных установок. М., Госгортехиздат, 1962.
- 29. Прокофьев И.П. Давление сыпучих тел и расчет подпорных стенок. М.-Л., Стройиздат Наркомстроя, 1940.
- 30. Протодъяконов М.М. (младший). Методика рационального планирования экспериментов. М., Изд.ИГД им.А.А.Скочинского, 1962.
- 31. Протодыя конов М.М., Тедер Р.И. Методика рационального планирования экспериментов. М., ИФЗ, 1969.
- 32. Ржевский В.В., Новик Г.Я. Основы физики горных пород. М., "Недра", 1967.
- 33. Рыжков Ю.А. Исследование угла естественного откоса пород, используемых в качестве закладочного материала в Кузбассе. — В кн.: Вопросы горного давления. Новосибирск, Изд-во СО АН СССР. 1961.
- 34: Самойлюк В.И., Дедов Н.И., Гаврилов О.П. Результаты испытаний скребковых конвейеров с повышенной скоростью тягового органа. "Уголь", 1970, № 7.
- 35. Самоходные машины для подземной разработки рудных месторождений. М., ГНТИ, 1961. Авт.: Шарипов В.Ш., Музгин С.С., Бупежанов М.К., Ткаченко А.М., Артамоновский О.Ю., Кулаков А.Я.
- 36. Соболь А.В., Пинский В.Л. Обоснование эффективности применения самоходных вагонов и бункеров-перегружателей в комплексе с комбайнами ПК-8. В кн. Вопросы разработки месторождений калийных солей, Тр.ВНИИГ, вып.51. Л., "Недра", 1969.
- 37. Спиваковский А.О. Рудничный транспорт. М., Углетехиздат. 1958.
- 38. Спиваковский А.О., Дьячков В.К. Транспортирующие машины. М., Машиностроение, 1968.
- 39. Стрекачинский Б.А. Определение оптимальных параметров шахтных бункерных поездов и механизированных бункеров, оборудованных скребковыми конвейерами. Автореферат диссертации на соискание ученой степени канд.техн.наук, М., 1964.

- 40. Тихонов Н.В., Попов Л.И. Применение промежуточной бункеризации при механизированной проходке горизонтальных горноразведочных выработок. М., ВИЭМС, 1970.
- 41. Шабалин А.М., Балхавдаров Х.А., Алеев Г.М. Зависимость угла естественного откоса апатитовой руды от ее крупности. В кн.: Физика процессов, технология и техника разработки недр. Л., "Наука", 1970.
- 42. Шахтные самоходные вагоны. М., "Недра", 1972. Авт.: Бреннер В.А., Бауман А.В., Кожаханов С.К. Шендерович Ю.М.
- 43. Пахтный транспорт. Справочник. Под общей ред. д.т.н., проф.И.Г. Штокмана. М., "Недра", 1964.
- 44. Шенк Х. Теория инженерного эксперимента. М., "Мир", 1972.
- 45. Kali und Steinsalzbergbau. Band.I. Aufschlß und Abbau von Kali und Steinsalzlagerstätten. Herausgegeben von Prof. Dr. Ing. Werner Gimm, 1968. Band II. Technologie des Kali und Steinsalzbergbaus.Herausgegeben von Prof. Dipl.-Ing. Hans Jendersie. Leipzig, VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, 1969.
- 46. Koster K. Experimentalle Untersuchung der Vorgänge in Falltreppen beim Fördern und Bünkern von Versatzmaterial. Bergbauwissenschaften, 1961, N.6.
- 47. Metcalf I.R. Angle of repose and internal friction."Internat. I. Rock Mech.and Mining Soi", 1966, 3, N 2.
- 48. Spackeler G. Lehrbuch der Kali- und Streinsalzbergbaues. VEB Wilhelm Knapp Verlag, 1957.

Оглавление

				Стр.
Введение				3
Глава І. Аккумули			•	
конвежер		-		4
I. Аккумуль	грующие тран	спортные ус		4
2. Классифи кузов-до	кация аккум энный конвей	улирующих с ер	истем типа	16
грузов в	ость процесс высоким слое Иной руды .	м и характе	ристик тре-	18
Глава П. Физико-м в сыпучем сос	еханические тояний	свойства с	додоп хинкло	23
I. Влажност	ъ, слеживае:	мость и абр	азивность	23
2. Гранулом форма че	етрический стиц	состав, кру	пность и	27
3. Насыпной	вес	• • • • • • • • • •		32
4. Коэффици	енты внешне	го и внутре	ннего трения	33
5. Угол ест	ественного	откоса		35
Глава Ш. Основы г	еремещения	и разгрузки	сыпучих тел	
ограниченной				43
=			и	43
2., Влияние конвейер	параметров на длителы	системы куз кость разгр	ов-донный узки	54
3. Теоретич мулируюя	еские предп их систем.	осылки к ра	счету акку-	59
Глава ІУ. Инженет	ные методы	расчета акк	XNEG VONLVMV	
систем типа н		-	• • ·	67
T Trumours	OOME DOSINE	- -		67
			•••••	71
				74
				78
			ъ расчета	89
J. Codepasi	• •		•	89

Вадим Львович Пинский

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕХАНИЗАЦИИ ГОРНЫХ РАБОТ

Ответственный за выпуск В.С.Федоренко Редактор Н.М.Егорова

По плану 1974 г.

M-3I308 Подписано к печати 7.I.75 Формат 60 x 90 I/I6 Печ.л.5,8 Уч.-изд.л.5 Заказ 230 Тирак 500 Пена 35 коп.

PTII TWII BWP