

Государственная Российская угольная компания
«РОСУГОЛЬ»

Институт горного дела им. А.А.Скочинского

Министерство охраны окружающей среды
и природных ресурсов Российской Федерации

Согласовано
с заместителем министра охраны
окружающей среды и природных
ресурсов Российской Федерации
Костиным В.Ф.

17.02.94 г.

Утверждено
заместителем генерального
директора Российской угольной
компании «Росуголь»

Диколенко Е.Я.

25.02.94 г.

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ВРЕДНЫХ ВЫБРОСОВ (СБРОСОВ)
И ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ
КАРЬЕРНОГО ТРАНСПОРТА**

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА ВРЕДНЫХ ВЫБРОСОВ (СБРОСОВ)
И ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ
КАРЬЕРНОГО ТРАНСПОРТА**

Редактор Л.А.Перминова
Художник Ю.Н.Бакурин
Компьютерная верстка
Н.Д.Сидоркиной

Подписано к печати 23.05.94 г.
Формат 62,5х84 1/16 Бум. писчая №1
Печать офсетная
Уч.-изд. л. 3,3 Тираж 150 экз.
Изд. №10010 Тип. зак. №2

Институт горного дела им. А.А.Скочинского,
140004, г. Люберцы Московской обл.
Гипография 140004, г. Люберцы Московской обл.

Москва
1994

Методика расчета вредных выбросов (сбросов) и оценки экологического ущерба при эксплуатации различных видов карьерного транспорта. - М.: Ин-т горн. дела им. А.А.Скочинского, 1994. - 52 с.

Настоящая методика представляет собой единую методическую основу определения валовых выбросов (сбросов) вредных веществ, поступающих в окружающую среду в результате эксплуатации существующих (автомобильного, железнодорожного, конвейерного) и перспективных (дизель-гудергозов конвейерных поездов) видов транспорта на карьерах. В методике учтены основные виды вредного воздействия, оказываемые тем или иным видом транспорта на окружающую среду.

Методика предназначена для специалистов, занимающихся разработкой планов по охране окружающей среды, заполнением форм статистической отчетности, установлением нормативов предельно допустимых выбросов, для инженерно-технических работников горно-добывающих предприятий и проектных институтов, занимающихся эксплуатацией и проектированием карьерного транспорта.

Методика разработана сотрудниками ИГД им. А.А.Скочинского докт.техн.наук М.Г.Потаповым; канд. техн.наук А.Н.Комраковым, Л.Л.Степановой.

©Институт горного дела им. А.А.Скочинского
(ИГД им. А.А.Скочинского), 1994

Введение

Рост глубины карьеров вызывает значительное увеличение объемов перевозки, расстояний транспортирования, что приводит к росту числа транспортных единиц и концентрации их и другого технологического оборудования на ограниченных пространствах разрезов. Это предопределяет увеличение экологической нагрузки на окружающую среду.

Экономическая оценка негативного воздействия различных видов транспорта на окружающую среду представляет собой сложную и далеко не решенную задачу, поскольку работа карьерного транспорта имеет ряд особенностей, отличающих его от работы транспорта общего назначения:

1. Пункты погрузки и разгрузки постоянно меняют свое местоположение, следуя за фронтом горных работ, что требует периодического перемещения транспортных коммуникаций, оборудования (железнодорожных путей, автодорог, конвейеров) и, следовательно, затрудняет поддержание путей в хорошем состоянии, создает значительную запыленность. Кроме того, транспортные пути в карьере имеют большое количество спусков, подъемов, поворотов, что обуславливает нестандартные режимы работы двигателей и, следовательно, повышенное выделение вредных веществ.

2. Карьерный транспорт эксплуатируется в условиях затяжных подъемов, двигатели работают с максимальной мощностью, при этом в атмосферу выбрасывается значительное количество вредных веществ.

3. На карьерных дорогах России высокая интенсивность движения, а следовательно, запыленность и загазованность.

Расчет количества вредных веществ при эксплуатации автомобильного, железнодорожного видов транспорта и ущерба от них до настоящего времени проводился по методикам, не учиты-

нающим особенности карьерного транспорта. Кроме того, в этих методиках рассматривается в основном влияние транспорта на атмосферу и не учитывается негативное воздействие транспорта на гидросферу и литосферу.

Практика открытых горных работ связана с перемещением огромных объемов горной массы, особенно вскрышных пород, которые чаще всего выносятся на внешние отвалы. Отчуждение земель под внешние отвалы, т.е. процесс формирования внешних отвалов, зависит в значительной степени от вида транспорта.

Исследование и учет всех негативных воздействий различных видов карьерного транспорта на окружающую среду позволит разработать единую методику количественной оценки негативных последствий развития различных видов транспорта.

1. Источники вредного воздействия различных видов карьерного транспорта на окружающую среду

Основными видами карьерного транспорта являются: автомобильный, железнодорожный и конвейерный, с помощью которых транспортируются почти все полезные ископаемые и вскрышные породы на угольных разрезах и рудных карьерах.

С ростом глубины открытых разработок, расстояний транспортирования и объемов перевозок увеличивается число транспортных средств, дороги характеризуются большой грузоподъемностью и интенсивностью движения, что приводит к усилению вредного влияния таких производственных факторов, как запыленность и загазованность атмосферы разреза.

Проблемы защиты окружающей среды от вредного воздействия различных видов транспорта с каждым годом приобретают все большее значение, их решение должно носить комплексный характер и ни один из источников выделения вредных веществ, негативно воздействующий на окружающую среду, не должен оставаться без внимания.

Каждый вид транспорта по-своему взаимодействует с окружающей средой и оказывает негативное воздействие на атмосферу, воду и землю.

Общими видами негативного воздействия на окружающую среду существующих видов транспорта, таких как автомобильный, железнодорожный и конвейерный, а также перспективного транспорта - дизель-троллейбусов и конвейерных

поездов, являются: отчуждение территорий при сооружении транспортных коммуникаций, потребление воды подвижным составом и обслуживающим хозяйством, загрязнение атмосферы пылью в результате сдувания ее с поверхности транспортируемого материала, потребление топливных ресурсов и энергии.

Автомобильный транспорт, помимо перечисленных негативных воздействий на окружающую среду, загрязняет атмосферу при движении в результате взаимодействия автомобильных колес с поверхностью дороги. Интенсивность пылеобразования зависит от скорости движения, грузоподъемности автомашин, а также от состояния дороги, материала верхнего покрытия и других факторов. Запыленность воздуха в зоне автодороги может достигать десятков и сотен миллиграмм на 1 м^3 [1].

При работе автомобильного и железнодорожного (тепловозы) транспорта загрязнение атмосферы карьера происходит за счет валового выброса вредных веществ при сжигании топлива в двигателях внутреннего сгорания. При этом в атмосферу с отработавшими газами поступают аэрозольные и газообразные компоненты. Наиболее опасными из газообразных выбросов дизельных двигателей являются окислы азота (до 50% общей токсичности выброса), окись углерода (до 25%) и альдегиды (до 20%). Из аэрозольных компонентов наиболее опасна тонкодисперсная сажа, сорбирующая канцерогенные и другие токсичные вещества.

При использовании конвейерного транспорта на карьерах появляются новые источники валового выделения пыли: дробильные и грохотильные установки, запыленность воздуха при работе которых достигает десятков и даже сотен миллиграмм на 1 м^3 .

Помимо самих транспортных средств негативное влияние на окружающую среду оказывают и ремонтно-гаражные хозяйства. На территории гаражей, депо и других ремонтных хозяйств атмосферный воздух загрязняется не только отработанными газами, но и организованными и неорганизованными выбросами различных установок. Состав вредных веществ зависит от профиля работы цехов, наличия вентиляции и т.д.

Вредные вещества через систему вентиляции выбрасываются в окружающую среду.

Концентрация вредных веществ в вентиляционных выбросах, как правило, невелика, но объемы вентиляционного воздуха большие.

Хотя эти выбросы осуществляются с разной интенсивностью, но из-за небольшой высоты, периодичности, рассредоточен-

ности и, как правило, плохой очистки сильно загрязняют территории ремонтно-гаражного хозяйства.

Значительное загрязнение атмосферы происходит при формировании отвалов и при сдувании частиц с пылящей поверхности отвалов. Поскольку формирование отвалов при различных видах транспорта происходит по-разному, то и загрязнение окружающей среды различно.

Разработанная методика позволит проводить комплексную оценку состояния окружающей среды по всем направлениям вредного воздействия различных существующих и перспективных видов карьерного транспорта.

В табл. 1.1 приведены основные виды вредного воздействия карьерного транспорта на окружающую среду.

2. Расчет валовых выбросов вредных веществ

2.1. Определение валовых выбросов вредных веществ при сжигании топлива в двигателях внутреннего сгорания (автосамосвалы, дизель-троллейбусы, тепловозы, тяговые агрегаты).

Общая масса вредных веществ, выделяющихся при сжигании топлива карьерным транспортом, зависит от режима работы двигателя автомобиля или тепловоза в продолжение рейса.

Рассматривая работу автомобиля или тепловоза на карьере, можно выделить с некоторой условностью три характерных режима работы двигателя:

холостой ход: а) для автомобиля - при погрузке, маневрах и ожидании, на спуске; б) для дизель-троллейбуса - то же и при движении под контактной сетью; в) для тепловоза (тягового агрегата) - при погрузке, разгрузке, на спуске;

полное использование мощности двигателя: а) для автомобиля - при движении груженого автомобиля по горизонтальным участкам трассы, при движении груженого и порожнего автомобиля на подъеме; б) для дизель-троллейбуса - при движении груженого дизель-троллейбуса по горизонтальным участкам в забое и на отвале; в) для тепловоза - при движении груженого локомотивосостава по горизонтальным участкам трассы и на подъеме;

Таблица 1.1

Вид вредного воздействия	Виды карьерного транспорта						Конвейер- ные поезда	Конвей- ерный
	Автомобильный		Железнодорожный			Тяговые агрегаты		
	Автосамосвалы	Дизель-троллей- бусы	Тепловозы	Электро- возы				
Выброс вредного вещества при сжигании топлива	+	+	+	-	+	-	-	
Выброс вредного вещества из емкостей хранения и топливных баков	+	+	+	-	+	+	-	
Выделение пыли в атмосферу: с поверхности транспор- тируемого материала на дорогах на перегрузочных пунктах на отвалах	+	+	+	+	+	+	+	
	+	+	+	-	+	-	+	
	+	+	+	+	+	+	+	
	+	+	+	+	+	+	+	
Выброс вредных веществ из гаражно-ремонтного хозяй- ства (цеха)	+	+	+	+	+	+	+	
Выбросы вредных веществ при вулканизации лент	-	-	-	-	-	-	-	
Изыятие сельскохозяйствен- ных земель	+	+	+	+	+	+	+	
Загрязнение поверхностных вод	+	+	+	+	+	+	+	

частичное (приблизительно 50-процентное) использование мощности двигателя - при движении груженого автомобиля или локомотивосостава по горизонтальным участкам трассы и при разгрузке автомобиля.

Масса годового выброса вредных веществ (т/год) от сжигания топлива в двигателях автомобилей или тепловозов составит

$$m_{A.C.T} = \sum_{I=1}^n m_{A.C.T_I}, \quad (2.1)$$

где n - общее число примесей, выбрасываемых в атмосферу; I - виды примесей, выбрасываемых источником ($I = 1...n$); $m_{A.C.T_I}$ - масса I -го вредного вещества (т/год), выброшенного автомобилем;

$$m_{A.C.T_I} = m_{A/Ik} n_{год} N_{AP} k_I k_1 \cdot 10^{-3}, \quad (2.2)$$

где $m_{A/Ik}$ - масса I -го вредного вещества, выброшенного двигателем при работе на различных режимах, кг/сут; k - количество режимов работы двигателя; $n_{год}$ - число дней работы машины в году; N_{AP} - число автосамосвалов (локомотивосоставов); k_I - коэффициент, зависящий от возраста парка и технического состояния автосамосвалов. В соответствии с методикой [2] для СО указанный коэффициент равен 2,65; CH - 2,25; NO_x - 2,0 и C - 2,65. Коэффициент влияния технического состояния тепловозов принимается в соответствии с методикой [3] равным 1,2 для тепловозов со сроком эксплуатации более 2 лет и равным 1,0 для тепловозов со сроком эксплуатации менее 2 лет; k_1 - коэффициент влияния климатических условий работы; для автомобилей, согласно указаниям [7], принимается равным 1,0; для тепловозов, согласно методике [3], принимается равным 1,2 для районов, расположенных южнее 44° северной широты, и равным 0,8 - севернее 60° северной широты; для остальных районов $k_1 = 1,0$.

Масса I -го вредного вещества (кг/сут) определяется из выражения

$$m_{A/Ik} = \sum_{k=1}^m q_{Ik} t_k, \quad (2.3)$$

где m - число режимов двигателя; q_{Ik} - удельный выброс I -го вредного вещества при работе двигателя на k -м режиме для дизельных двигателей автомобилей (табл. 2.1) и для двигателей тепловозов и тяговых агрегатов (табл. 2.2); t_k - время работы

двигателя на k -м режиме в сутки, ч; определяется исходя из времени работы двигателя на данном режиме в продолжение рейса (табл. 2.3, 2.4) и суммарного времени работы машины в сутки.

Таблица 2.1

Марка автомобиля и двигателя	Вредные вещества	Значения удельных выбросов вредных веществ дизельными двигателями автомобилей, кг/ч, с режимом работы		
		Холостой ход	50% мощности	Максимальная мощность
БелАЗ-75401 (ЯМЗ-240ПМ2)	CO	0,160	0,219	0,519
	NO _x	0,115	0,963	1,767
	CH	0,044	0,087	0,161
	C	0,005	0,024	0,052
БелАЗ-7523 (ЯМЗ-8401.10-02)	CO	0,190	0,261	0,617
	NO _x	0,130	1,148	2,105
	CH	0,052	0,104	0,192
	C	0,009	0,034	0,052
БелАЗ-7549 (6ДМ-21А)	CO	0,371	0,488	0,895
	NO _x	0,254	2,148	3,938
	CH	0,098	0,195	0,358
	C	0,017	0,053	0,116
БелАЗ-7519 (8ДМ-21А)	CO	0,494	1,081	1,108
	NO _x	0,363	2,660	4,876
	CH	0,121	0,242	0,443
	C	0,023	0,079	0,144
БелАЗ-75213 (12ЧН1А26/26)	CO	0,874	1,413	1,961
	NO _x	0,642	4,706	8,605
	CH	0,214	0,427	0,804
	C	0,069	0,139	0,255
Дизель-троллейвоз на базе БелАЗ-7519 (6ДМ-21А)	CO	0,350	0,834	1,053
	NO _x	0,239	2,280	3,914
	CH	0,114	0,213	0,330
	C	0,013	0,060	0,104

С учетом применения нейтрализаторов масса выброса вредных веществ с отработанными газами определяется по формуле

$$m'_{A.C.T} = \sum_{I=1}^n m_{A.C.T_I} \cdot (1 - \eta_I), \quad (2.4)$$

где η_I - величина, учитывающая степень очистки I -го вредного вещества.

Таблица 2.2

Марка тягового агрегата или тепловоза и двигателя	Вредные вещества	Значения удельных выбросов вредных веществ с ОГ дизельных двигателей тепловозов и тяговых агрегатов, кг/ч, с различными режимами работы		
		Холостой ход	50% мощности	Максимальная мощность
ОПЭ-1 (14ДГУ-2)	CO	0,442	1,603	2,714
	NO _x	0,383	6,105	10,829
	CH _x	0,001	0,642	1,085
	C	0,027	0,208	0,353
ТЭМ-7, ТЭМ-7А (12-26 ДГ)	CO	0,424	1,508	2,574
	NO _x	0,313	6,139	10,666
	CH _x	0,034	0,603	1,070
	C	0,011	0,193	0,347

Таблица 2.3

Вид транспорта	Процентное распределение времени работы двигателей автомобилей при различных нагрузочных режимах		
	Холостой ход	50% мощности	Максимальная мощность
Автомобили	33-41	18-14	49-45
Дизель-троллейбус на базе БелАЗ-7519	40-55	30-20	30-25

Таблица 2.4

Марка тепловоза или тягового агрегата	Процентное распределение времени работы двигателя тепловозов и тяговых агрегатов при различных нагрузочных режимах		
	Холостой ход	20-30% мощности	Максимальная мощность
ОПЭ-1	55-60	23-20	22-20
ТЭМ-7, ТЭМ-7А	45-50	45-42	12-8

Максимальный разовый выброс *l*-го вредного вещества (г/с) с отработанными газами автомобилей, тепловозов равен

$$m_{A.C.T.P} = \frac{m_{A.lk} N_{AP} k_l k_1 \cdot 10^3}{24 \cdot 3} \quad (2.5)$$

2.2. Определение массы выбросов вредных веществ из емкостей хранения и топливных баков автомобилей и тепловозов при их заполнении.

Масса (т/год) выброса вредных веществ (паров нефтепродуктов) из емкостей хранения и топливных баков тепловозов или автомобилей при их заполнении определяется по формуле

$$m_{A.T.B} = 10^{-6} C_c (V_p R N + V_6 r n_6) \quad (2.6)$$

где C_c - средняя объемная концентрация углеводородов и газовой воздушной смеси (200 г/м³) [3]; V_p - объем выделенной из резервуара газовой воздушной смеси, равный объему влитого в него нефтепродукта, м³ (V_p для автомобилей-цистерн: АЦ-4,2-53А - $V_p = 4,2$ м³; АЦ-4,2-130 - $V_p = 4,2$ м³; ТСВ-6 - $V_p = 6,5$ м³; для прицепа-цистерны ПЦ-5,6-817 - $V_p = 5,6$ м³); R, r - интенсивность заполнения соответственно резервуаров и топливных баков: при среднем интервале между заполнением резервуаров, не превышающем двух суток, $R \approx 182$; при ежедневном заполнении топливных баков автомобилей и тепловозов $r = 365$; N, n_6 - соответственно количество резервуаров и топливных баков автомобилей или тепловозов; V_6 - объем выделенной из бака автомобиля или тепловоза газовой воздушной смеси, равный объему залитого в него нефтепродукта, м³ (для БелАЗ-75401 - $V_6 = 0,4$ м³; БелАЗ-7523 - $V_6 = 0,6$ м³; БелАЗ-7549 - $V_6 = 0,677$ м³; БелАЗ-7519 - $V_6 = 1,02$ м³; БелАЗ-75213 - $V_6 = 2,5$ м³).

2.3. Определение массы выбросов вредных веществ при движении транспортных средств.

Масса годового образования пыли (т/год) при движении автомобилей определяется из выражения

$$m_{A.P} = K'_o K'_1 (q_{c.p.n} 2L_n + q_{c.p.c} 2L_c) n_{p.a} \cdot N_{AP} \cdot 10^{-3} \quad (2.7)$$

где K'_o - коэффициент, учитывающий среднюю скорость движения автосамосвалов в карьере [3]. При средней скорости

Таблица 2.5

Тип покрытия и дороги	Удельное выделение пыли при движении различных автомобилей, кг/км									
	Угольная пыль				Угольно-породная пыль				Породная пыль	
	БелАЗ-7549	БелАЗ-7519	БелАЗ-7521	БелАЗ-7549	БелАЗ-7519	БелАЗ-7521	БелАЗ-7549	БелАЗ-7519	БелАЗ-7521	БелАЗ-7521
Щебеночное	1,01	1,53	2,20	0,52	1,17	1,44	0,59	0,79	1,04	
Грунто-щебеночное и грунто-гравийное	1,28	1,94	2,74	0,63	1,44	1,94	0,72	0,99	1,31	
Грунтовая на отвал	1,80	2,66	3,85	0,88	2,03	2,73	1,01	1,38	1,84	
Грунтовая в забое	2,2	3,29	4,73	1,10	2,50	3,33	1,26	1,71	2,25	

Примечание. При составлении табл. 2.5 использовалась формула интенсивности пылеобразования при движении автосамосвалов и график для определения коэффициента пылеобразующей способности покрытий автодорог, приведенные в работе [4].

транспортирования, равной 5; 10; 20; 30 км/ч, K'_0 соответственно равен 0,6; 1,0; 2,0; 3,5. K'_1 - коэффициент, учитывающий состояние дорог [3]; для грунтового покрытия K'_1 равен 1,0; для щебеночного - 0,5; для щебеночного, обработанного раствором хлористого кальция, ССБ, битумной эмульсией, - 0,1; $q_{ср.п}$, $q_{ср.с}$ - удельное выделение пыли при прохождении одним автомобилем 1 км соответственно временной и стационарной дороги (табл. 2.5), кг/км; [4]; L_n , L_c - соответственно длина временных и стационарных дорог, км; $n_{р.а}$ - число рейсов автосамосвала в год; N_{AP} - число работающих автосамосвалов.

Масса годового образования пыли (т/год) при движении автомобилей с учетом пылеподавления:

$$m'_{A.П} = m_{A.П} (1 - \eta_n), \quad (2.8)$$

где η_n - величина, учитывающая степень пылеподавления при технологических процессах на угольных разрезах (табл. 2.6) [4].

Таблица 2.6

Источники выделения пыли	Способы пылеподавления	Предусмотренное оборудование и средства	Степень пылеподавления
Транспорт: автосамосвалы	Гидрообеспыливание нежестких покрытий автодорог	ПМ-130, СПА, УМП-1М, АОП-35, АВР	0,8
	Улучшение автодорог щебеночным покрытием	То же, универсин-В, лигнодор	1,0
	Гидрообеспыливание узлов разгрузки угля	Улиткообразный бункер, водяная завеса	0,90
конвейеры	Гидрообеспыливание автодорог с твердым покрытием	Стационарные установки орошения	1,0
	Сухая уборка пыли	КО-309, АПП	0,9
	Герметизация лент	Полусекторы	0,8
	Укрытие узлов перегрузки горной массы, аспирация и очистка запыленного воздуха	Системы сухого обеспыливания	0,8
железнодорожный	Орошение узлов перегрузки, пеноподавление	Системы орошения, пеногенераторы	0,9
	Гидрообеспыливание узлов загрузки	Системы гидрообеспыливания	0,9
	Орошение растворами КНЦ, полиакриламида, латексами	Системы орошения	1,0
Поверхность отвалов	Орошение латексами	АВР, УМП-1М, АОП-35, СПА	0,9
	Гидрообеспыливание	То же	0,9

Максимально-разовый выброс пыли (г/с) при движении автомобилей:

$$m_{A.P.P} = \frac{10^3 K'_0 K'_1 (q_{cpn} \cdot 2L_n + q_{cpc} \cdot 2L_c) n_p a_q N_{AP}}{3}, \quad (2.9)$$

где $n_p a_q$ - число рейсов автосамосвала в 1 ч.

Масса (т/год) вредных веществ, сдуваемых с поверхности материала, транспортируемого различными средствами транспорта:

автосамосвалом или дизель-троллейвозом

$$m_{A.T.M} = K_0 K_1 q_{пл} S_A N_{AP} L_{тр} n_{pa} \gamma_n \cdot 10^{-6}, \quad (2.10)$$

где K_0 - коэффициент, учитывающий влажность материала, принимается согласно работе [5]. Так, при влажности (в процентах) до 0,5 K_0 равен 2,0, соответственно при 0,5...1,0 - 1,5; 1,1...3,0 - 1,3; 3,1...5,0 - 1,2; 5,1...7,0 - 1,0; 7,1...8,0 - 0,7; 8,1...9,0 - 0,3; 9,1...10,0 - 0,2 и 10,0 - 0,1; K_1 - коэффициент, учитывающий скорость ветра (м/с). Он определяется по наиболее характерному для данной местности значению скорости ветра. Так, для скорости до 2 м/с K_1 равен 1,0; соответственно 2...5 - 1,2; 5...7 - 1,4; 7...10 - 1,7; $q_{пл}$ - удельная масса твердых частиц, сдуваемых с 1 м² поверхности горной массы, транспортируемой на расстояние в 1 км, г/м² (значения удельной сдуваемости для различных видов транспорта рассчитаны по формуле, приведенной в работе [6], исходя из запыленности воздуха над грузонесущим органом. Расчетные значения приведены в табл. 2.7); S_A - площадь поверхности транспортируемого материала в кузове автосамосвала, м². Она составляет для автомобилей: БелАЗ-75401 - 14; БелАЗ-7523 - 17; БелАЗ-7549 - 31; БелАЗ-7519 - 42; БелАЗ-75213 - 52; дизель-троллейвоз на базе БелАЗ-7519 - 42; N_{AP} - число работающих автомобилей; $L_{тр}$ - длина транспортирования, км; n_{pa} - число рейсов в год; γ_n - коэффициент измельчения горной массы (принимается $\gamma_n = 0,1$ согласно работе [7]);

железнодорожным транспортом

$$m_{A.T.M} = K_0 K_1 q_{пл} S_a n_a N_{ac} n_{pac} L_{тр} \gamma_n \cdot 10^{-6}, \quad (2.11)$$

где S_a - площадь поверхности (м²) транспортируемого материала в вагоне. Значения этого показателя зависят от типов вагонов:

BC-60 - 33,4 м²; BC-85 - 38,0; 2BC-105 - 48,5; BC-145 - 59,3; ПС-63 - 34,9; ПС-94 - 42,9; n_a - число вагонов в поезде; N_{ac} - число локомотивосоставов; n_{pac} - число рейсов локомотивосостава в год; конвейерными поездами

$$m_{A.T.M} = K_0 K_1 q_{пл} B l \gamma_n N_{к.п} n_{рейс} L_{тр} \cdot 10^{-6}, \quad (2.12)$$

где B - ширина грузонесущего органа, м; l - длина конвейерного поезда, м; $N_{к.п}$ - число работающих конвейерных поездов; $n_{рейс}$ - число рейсов конвейерных поездов в год; конвейерным транспортом

$$m_{A.T.M} = 3,6 K_0 K_1 W_k B l \gamma_n T_{год}, \quad (2.13)$$

где W_k - удельная сдуваемость твердых частиц с ленточного конвейера (принимается равной $3 \cdot 10^{-5}$ кг/м²·с [5]); $T_{год}$ - годовое количество рабочих часов, ч; l - длина конвейера, м.

Максимально-разовый выброс пыли (г/с) с поверхности транспортируемого материала автосамосвалом, в вагонах, конвейерным поездом:

$$m_{A.T.M.P} = \frac{K_0 K_1 q_{пл} S N_p L_{тр} n_{pa} \gamma_n \cdot 10^3}{3}, \quad (2.14)$$

где S - площадь поверхности транспортируемого материала (автосамосвалом, в вагоне, конвейерным поездом), м²; n_{pa} - число рейсов транспорта в 1 ч.

Максимально-разовый выброс пыли (г/с) с поверхности транспортируемого материала конвейером:

$$\dot{m}_{A.T.M.P} = K_0 K_1 W_k B l \gamma_n \cdot 10^3. \quad (2.15)$$

Таблица 2.7

Виды транспорта	Удельная масса твердых частиц, г/м ² на 1 км		Скорость движения транспортных средств, км/ч
	Уголь	Вскрыша	
Автомобильный	4,5-9	3-6	15-30
Железнодорожный	6,5-12	4-7	20-36
Конвейерные поезда	4-6	3-7	25-36

2.4. Определение массы выбросов на перегрузочных пунктах.

Количество твердых частиц (т/год), выделяющихся при проведении всех видов погрузочно-разгрузочных работ, определяется по формуле

$$m_{A.P} = K_0 K_1 K_2 K_3 q_{уд} P_n \cdot 10^{-6}, \quad (2.16)$$

где K_2 - коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий; он составляет для складов, хранилищ открытых: с четырех сторон - 1,0; с трех сторон - 0,8; с двух сторон полностью - 0,6; с двух сторон частично - 0,5; с одной стороны - 0,1; для загрузочного рукава - 0,2, а закрытого с четырех сторон - 0,1; K_3 - коэффициент, учитывающий высоту падения материала; он составляет при высоте падения (м): 0,5 - 0,4; 1,0 - 0,5; 1,5 - 0,6; 2,0 - 0,7; 4,0 - 1,0; 6,0 - 1,5; 8,0 - 2,0; 10,0 - 2,5; $q_{уд}$ - удельное выделение твердых частиц отгружаемого (перегружаемого) материала, г/т (принимается равным 3,0 г/т - для угля и 1,8 г/т для породы, согласно работе [5]); P_n - количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/год.

Максимально-разовый выброс (г/с) твердых частиц при проведении всех видов погрузочно-разгрузочных работ

$$m_{A.P.p} = \frac{K_0 K_1 K_2 K_3 q_{уд} P_n}{3}, \quad (2.17)$$

где P_n - максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала, т/ч).

2.5. Определение массы выбросов вредных веществ в местах ремонта и обслуживания автомобильного, железнодорожного транспорта

2.5.1. Масса годового выброса вредных веществ (т/год) от собственни средств транспорта:
для помещения с тупиковыми постами

$$m_{A.P.T.X_i} = (q_{ik} S_{cp} + q_{inik} t_{np}) N_a T_{рем} \cdot 10^{-3}, \quad (2.18)$$

где q_{ik} - выброс i -го вредного вещества при движении автомобиля или теплового по помещению со скоростью 5-10 км/ч (табл. 2.8); S_{cp} - среднее расстояние, пройденное транспортным средством от въездных ворот до поста (стойла) и обратно (км); q_{inik} - удельный

выброс i -го вредного вещества транспортным средством при прогреве двигателя автосамосвала или тепловоза (табл. 2.8); t_{np} - время прогрева двигателя, мин (принимается 0,5 мин); $T_{рем}$ - количество проведенных ТО и ТР для каждого транспортного средства за год;

для помещения с поточной линией масса годового выброса вредного вещества определяется по формуле (2.18), но вместо S_{cp} подставляется значение расстояния от въездных ворот до выездных, км.

Таблица 2.8

Марка автомобиля	Режим работы двигателя	Удельное выделение вредных веществ автосамосвалами в местах ремонта и обслуживания (погрев в кг/ч, движение в г/км)			
		CO	NO _x	CH	C
БелАЗ-75401	Прогрев	0,452	0,156	0,062	0,0062
	Движение	19,5	11,7	2,9	0,78
БелАЗ-7523	Прогрев	0,469	0,162	0,064	0,0064
	Движение	20,3	12,2	3,0	0,81
БелАЗ-7549	Прогрев	0,993	0,324	0,13	0,013
	Движение	40,5	24,3	5,9	1,62
БелАЗ-7519	Прогрев	1,6	0,552	0,22	0,022
	Движение	69,0	41,4	10,1	2,76
БелАЗ-75213	Прогрев	2,4	0,828	0,33	0,033
	Движение	103,5	62,1	15,2	4,14
Дизель-троллейвоз на базе БелАЗ-7519.	Прогрев	1,2	0,438	0,19	0,019
	Движение	53,0	35,8	9,3	—

2.5.2. Масса годового выброса вредного вещества (т/год) группами технологического оборудования и в процессе работ, производимых в местах ремонта и обслуживания средств транспорта:

при использовании удельного показателя выделения вредного вещества на единицу времени работающего оборудования

$$m_i = q_{is} n_n T, \quad (2.19)$$

где q_{is} - удельное выделение i -го вредного вещества на единицу времени работающего оборудования (участки резки и механической обработки материалов); T - время физической или

планируемой работы технологического оборудования за рассматриваемый промежуток времени;

при использовании удельного показателя выделения вредного вещества на единицу площади зеркала раствора

$$m_i = q_{ip} S_i T n_n \cdot 10^{-3}, \quad (2.20)$$

где q_{ip} - удельное выделение i -го вредного вещества с 1 м^2 поверхности зеркала раствора, кг/м^2 ; S_i - площадь поверхности зеркала ванны, м^2 .

Подробный расчет выбросов загрязняющих веществ различными производственными участками ремонтно-гаражного хозяйства производится в соответствии с методикой [1]; для железнодорожного транспорта - в соответствии с методикой [3].

2.5.3. Масса вредных веществ (т/год), выделяющихся при вулканизации конвейерных лент:

$$m_{\theta} = \sum_{i=1}^n q_{\theta i} t_{\theta} \cdot 10^{-6}, \quad (2.21)$$

где $q_{\theta i}$ - масса i -го вредного вещества, выделяющегося в процессе вулканизации конвейерных лент при температуре обработки $145 \pm 5^\circ\text{C}$. При этом удельное количество вредных веществ (г/ч) составляет: изопрен - 22,6; изобутилен - 118,8; хлоропрен - 20,5 (подлежит уточнению); хлористый водород - 25,4; α -метилстирол - 14,2; дивинил - 25,0; сернистый ангидрид - 3,88; оксид углерода - 5,3; дибутилфталат - 32,2; алифатические предельные углеводороды - 287,5; t_{θ} - продолжительность работы вулканизационного пресса в год, ч/г.

Максимально-разовый выброс (г/с) вредных веществ при вулканизации конвейерных лент:

$$m_{\theta p} = \frac{\sum_{i=1}^n q_{\theta i}}{3}, \quad (2.22)$$

2.6. Определение массы выбросов вредных веществ на отвалах.

Валовый выброс вредных веществ (пыли) при отвалообразовании вскрышных пород осуществляется точечными, линейными и плоскостными источниками.

К точечным источникам относятся места складирования горной массы, к линейным - транспортные коммуникации, расположенные на отвале, включая и вспомогательные. К плоскостным источникам относятся пылящие поверхности отвала. Допол-

нительным источником загрязнения воздуха на отвале являются мобильные источники - автомобили и технологические поезда.

Масса вредных веществ (т/год), образующихся при отвалообразовании вскрышных пород, определяется из выражения

$$m_{A.O} = m_{e.y} + m_{e.y1} S_{e.y} + m_{\theta} S_{\theta}, \quad (2.23)$$

где $m_{e.y}$ - масса твердых частиц, выделяющаяся в зоне выгрузки и укладки пород, т/год ; $m_{e.y1}$ - масса твердых частиц, сдуваемая с 1 м^2 свежотсыпанного отвала в год, т/год ; $S_{e.y}$ - площадь свежотсыпанного отвала, равная площади, отсыпаемой за год, м^2 ; m_{θ} - масса твердых частиц, сдуваемая с 1 м^2 дефлирующих поверхностей отвала, т/год ; S_{θ} - площадь дефлирующих поверхностей отвала, м^2 .

При железнодорожном и автомобильном транспорте масса (т/год) вредных веществ (пыли) на отвале в зоне выгрузки складывается из вредных веществ, образующихся в момент выгрузки из вагона или самосвала, и вредных веществ, образующихся в момент складирования вскрышных пород:

$$m_{e.y(j.d, a)} = K_o K_1 (q_{y.d.o} + q_{y.d.c}) P_{\theta} \cdot 10^{-6}, \quad (2.24)$$

где $q_{y.d.o}$, $q_{y.d.c}$ - удельное выделение твердых частиц с 1 м^3 породы, соответственно выгружаемой из транспортного средства и складированной в отвал, г/м^3 . Этот показатель определяется в зависимости от типа оборудования: драглайн ЭШ-15/90, ЭШ-20/90 - 18,0; драглайн ЭШ-10/70 - 26,6; драглайн ЭШ-4/40, ЭШ-6/45, ЭШ-5/45 - 64,0; отвалообразователь ОШР-5250/190 - 2,7; бульдозер - 5,6; разгрузка автосамосвала - 10,0; разгрузка думпкара - 10,0. *Примечание:* данные приведены без учета средств пылеподавления. При прочих равных условиях удельное выделение твердых частиц для механических лопат принимается в два раза меньше, чем для драглайнов.

При конвейерном транспорте и конвейерных поездах укладка пород в отвал производится непрерывным отвалообразователем. Образование и выделение пыли в атмосферу происходит только при этой технологической операции и ее масса составит

$$m_{e.y(k, k.l)} = K_o K_1 K_3 q_{y.d.o} P_{\theta} \cdot 10^{-6}, \quad (2.25)$$

где $q_{y.d.o}$ - удельное выделение твердых частиц с 1 м^3 породы при формировании отвала отвалообразователем; $q_{y.d.o} = 2,7 \text{ г/м}^3$.

Максимально-разовое выделение вредных веществ (г/с) на отвале в зоне выгрузки и складирования пород:

при автомобильном и железнодорожном транспорте

$$m_{y(\kappa, a)}^p = K_0 K_1 (q_{yд.с} + q_{yд.ск}) P_n / 3, \quad (2.26)$$

где P_n - объем породы, подаваемой в отвал за 1 ч, м³/ч;

при конвейерном транспорте и конвейерных поездах

$$m_{y(\kappa, \kappa_n)}^p = K_0 K_1 K_3 q_{yд.о} P_n / 3. \quad (2.27)$$

Масса твердых частиц (т/м²·год), сдуваемых с 1 м² свежеотсыпанного отвала или с 1 м² дефлирующих поверхностей отвала:

$$m_{ay_1}, m_{ay} = 86,4 \cdot K_0 K_1 W_{o(\partial)} V_n (365 - T_c), \quad (2.28)$$

где $W_{o(\partial)}$ - удельная сдуваемость твердых частиц с пылящей поверхности соответственно свежеотсыпанного отвала ($W_o = 0,17 \cdot 10^{-6}$ кг/м²·с) и дефлирующих поверхностей отвала ($W_{\partial} = 0,1 \cdot 10^{-6}$ кг/м²·с); T_c - годовое количество дней с устойчивым снежным покровом; S_{ay} - площадь свежеотсыпанного отвала, равная площади, на которой укладываются вскрышные породы за год, м²:

$$S_{ay} = l_m a n_{пер}, \quad (2.29)$$

l_m - длина тупика, м; a - шаг передвижки, м; $n_{пер}$ - количество передвижек в год.

Площадь дефлирующих поверхностей отвала: при железнодорожном транспорте и экскаваторной укладке пород в отвал (рис. 2.1)

$$S_{o(\partial)} = \left(\frac{h_1}{\sin \beta_o} + \frac{H_o}{\sin \beta_o} \right) L_o + 2 \left[2 a (H_o - h_1) + a h_1 + \frac{(H_o - h_1)^2 \operatorname{ctg} \beta_o}{2} \right] \quad (2.30)$$

где h_1 - высота верхнего подступа, м; H_o - общая высота отвала, м; β_o - угол откоса яруса; L_o - длина отвала, м; a - половина ширины верхнего подступа, м.

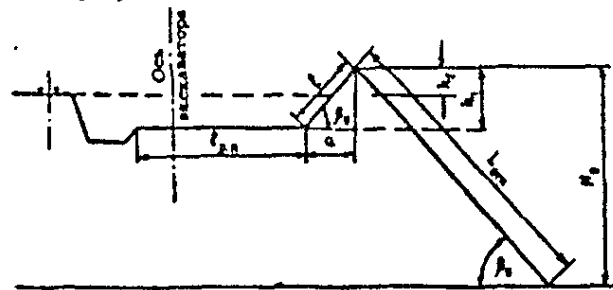


Рис. 2.1. Схема поверхности отвала при отвалообразовании экскаватором

При автомобильном транспорте и бульдозерном отвалообразовании

$$S_{o(\partial)} = a_r b_r + \sum_{r=1}^{R_x} \frac{2 h_r}{\sin \beta_o} \left[\left(\frac{b_{nr} + b_r}{2} + \frac{a_{nr} + a_r}{2} \right) + \sum_{r=1}^{R_x-1} (a_r b_r - a_{n(r+1)} b_{n(r+1)}) \right], \quad (2.31)$$

где a_r, b_r - размеры яруса в плане по его поверхности, м; r - порядковый номер яруса; R_x - количество ярусов; b_{nr}, a_{nr} - размеры яруса в плане по нижнему основанию, м.

При конвейерном транспорте площадь дефлирующей поверхности на горизонтальном основании:

для одноярусных отвалов (рис. 2.2)

$$S_{o(\kappa)} = \left(\frac{H_o}{\sin \beta_o} + \frac{A_o \sin \beta_o}{\sin 2 \beta_o} \right) L_o + 2 A_o \left(H_o - \frac{A_o \sin^2 \beta_o}{2 \sin 2 \beta_o} \right), \quad (2.32)$$

где A_o - ширина заходки, м;

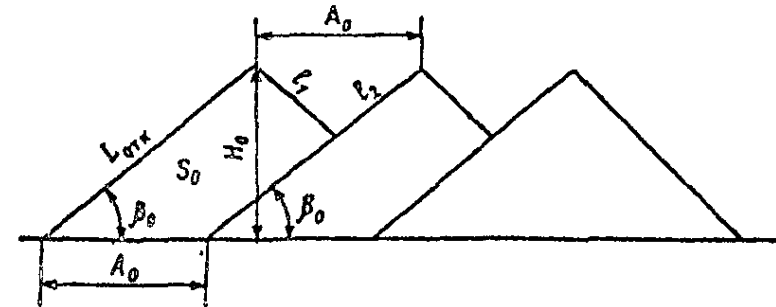


Рис. 2.2. Схема поверхности отвала при конвейерном транспорте

для многоярусных отвалов (рис. 2.3)

$$S_{o(\kappa)} = L_o \left[\frac{H_1}{\sin \beta_1} + \frac{H_1 - h_1}{\sin \beta_1} + \frac{(H_2 - H_1) \operatorname{ctg} \beta_1 + l_1}{(\operatorname{ctg} \beta_1 + \operatorname{ctg} \beta_2) \sin \beta_2} + \frac{H_2 - h_2}{\sin \beta_2} + \dots + \frac{H_n - h_n}{\sin \beta_n} + \frac{(H_n - H_{n-1}) \operatorname{ctg} \beta_{n-1} + l_{n-1}}{(\operatorname{ctg} \beta_{n-1} + \operatorname{ctg} \beta_n) \sin \beta_n} + \frac{A_o}{\sin \beta_{n-1}} \right] \quad (2.33)$$

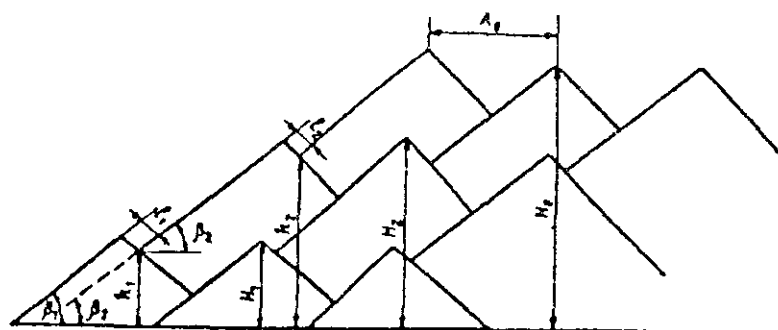


Рис. 2.3. Схема поверхности отвала при конвейерном транспорте

3. Определение валовых сбросов вредных веществ в водоемы различными видами транспорта

Общая масса годового сброса в водоемы I -й примеси M_{BI} определяется в зависимости от характера поступления в водоем загрязнений из оцениваемого источника.

Если сточные воды сбрасываются в водоем из оцениваемого источника без предварительного смешения со сточными водами других источников, то M_{BI} определяется по формуле

$$M_{BI} = C_I V_B, \quad (3.1)$$

где C_I - концентрация I -ой примеси в сточных водах, поступающих из источника, г/м³ (табл. 3.1, 3.2); V_B - годовое количество сточных вод, сбрасываемых тем или иным видом транспорта в водохозяйственный участок, млн.м³/г.

Таблица 3.1

Наименование веществ	Концентрация примесей в сточных водах автобаз, г/м ³ (пример)		
	Хозяйственно-бытовые сточные воды после земляного отстойника	Промышленные стоки	
		до очистки	после очистки
1	2	3	4
БПК полное	35,3	68	15,5
Взвешенные вещества	57,3	260	40,0
Сульфаты	35,0	353	48
Хлориды	15,4	-	-
Кальций	44,1	-	-

Окончание табл. 3.1

1	2	3	4
Нефть и нефтепродукты	0,06	0,7	0,09
Железо	0,36	2,48	0,29
СПАВ	1,02	3,4	1,1
Аммиак	4,05	1,4	1,3
ХПК	68,6	296,0	58,0

Таблица 3.2

Наименование веществ	Концентрация вредных веществ в сточных водах карьера, г/м ³ (пример)	
	до очистки	после очистки
Взвешенные вещества	250	53
БПК полное	5,0	2,5
Сульфаты	75	75
Хлориды	5	5
Нефтепродукты	2,5	0,12

Если сточные воды сбрасываются в водоем из оцениваемого источника и при этом предварительно смешиваются со сточными водами других источников, то

при сбросе через групповые очистные сооружения значения M_{BI} по видам примесей, не удерживаемых очистными сооружениями, определяются по формуле (3.1), а по видам удерживаемых примесей - по следующей формуле:

$$M_{BI} = \frac{100 - P_I}{100} C_I \cdot V_B, \quad (3.2)$$

где P_I - общая масса примеси "I", удерживаемая групповыми очистными сооружениями, в процентах от общей массы примеси, поступившей на очистные сооружения;

при сбросе без очистки M_{BI} определяется по формуле (3.1).

Годовой объем сточных вод для различных видов транспорта равен

$$V_B = 0,8 V_{ом} + V_{хб} + V_{тр}, \quad (3.3)$$

где $V_{ом}$ - годовое количество водопотребления на нужды собственно транспорта, м³; $V_{хб}$ - годовое количество водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды предприятий, обслуживающих транспорт, м³; $V_{тр}$ - годовое количество воды, расходуемой различными видами

карьерного транспорта при транспортировании горной массы, м³; 0,8 - расчетный нормативный коэффициент.

Потребность в воде для обслуживания автомобильного и железнодорожного транспорта определяется исходя из норматива расхода воды и объемных показателей, представленных в табл. 3.3, [8] по формуле

$$V_{ож} = N_{в1} N_m V_o \cdot 10^{-3}, \quad (3.4)$$

где $N_{в1}$ - норматив расхода воды, л; N_m - количество машин; V_o - объемный показатель для расчета водопотребления.

Таблица 3.3

Вид транспорта	Норматив расхода воды	Объемный показатель V_o
Электровазы	14 л/локомотиво-состав/сутки	Количество суток работы локомотиво-составов
Тепловозы	25 - " -	" - "
Автосамосвалы	550 л/маш.-сутки	Количество суток работы машины

Для расчета величины водоотведения (сброса) рекомендуется принимать расчетный нормативный коэффициент равным 0,8. Весь объем сбрасываемых вод требует очистки.

Потребность в воде для хозяйственно-бытовых нужд автобаз, депо, других ремонтных предприятий различных видов транспорта определяется исходя из суточного нормативного потребления (отведения) воды и планового количества рабочих дней в году:

$$V_{хб} = W_{сут.хб} T_{раб} \cdot 10^{-3}, \quad (3.5)$$

где $W_{сут.хб}$ - среднесуточный нормативный объем потребления (отведения) воды на хозяйственно-бытовые нужды, л/чел.-дн.:

$$W_{сут.хб} = \frac{N_{в2} r_m n_{см} \theta}{T_{раб}}, \quad (3.6)$$

где $N_{в2}$ - норматив расхода воды на хозяйственно-бытовые нужды работающих, л/чел.-смену [8]. Так, для следующих хозяйственно-бытовых нужд он составляет: хозяйственно-питьевые нужды - 25; мытье в душевых - 167; стирка спецодежды - 45; мытье

обуви - 10; r_m - численность трудящихся, обслуживающих данный вид транспорта, чел/смену; $n_{см}$ - число смен в сутки; θ - среднегодовое количество выходов на работу одного трудящегося, смен (принимается 226 смен, согласно инструкции [8]); $T_{раб}$ - плановое количество рабочих дней предприятия в году.

Среднесуточное водоотведение принимается равным количеству водопотребления.

Потребность в воде на нужды пылеподавления составляет: для автомобильного транспорта (м³/год)

$$V_{тp.a} = N_{в3} S_{дор} m_n n_{пол}, \quad (3.7)$$

где $N_{в3}$ - норматив расхода воды, принимается 1,5 л/м² согласно работе [8]; $S_{дор}$ - площадь автодорог, подлежащих поливке, тыс.м²:

$$S_{дор} = \frac{D_{аст} + B_{аст}}{q_a} l_a \theta_a, \quad (3.8)$$

$D_{аст}$, $B_{аст}$ - объем добычи и вскрыши, перевозимой автотранспортом, тыс.т; q_a - годовая производительность среднесписочного экскаватора, работающего на загрузке автотранспорта, тыс.м³; l_a - среднее расстояние, км; θ_a - средняя ширина автодорог (18-29 м), м; m_n - количество дней поливки в году; $n_{пол}$ - частота поливки автодорог в течение суток (табл. 3.4).

Таблица 3.4

Бассейны (месторождения), объединения	Расчетные нормативы влияния климатических факторов на расход воды при пылеподавлении в разрезах		
	Коэффициент продолжительности безморозного периода в году $k_{т1}$	Количество дней поливки дорог в году m_n	Среднесуточная частота поливки автодорог $n_{пол}$
"Подмосковный"	0,36	130	10
"Челябинскуголь"	0,31	110	10
"Вахрушевуголь"	0,23	80	10
"Башкируголь"	0,87	130	7
"Карагандинский"	0,32	120	10
"Кемеровоуголь"	0,25	100	10
"Востсибуголь"			
Иркутский р-н	0,30	85	7
Забайкалье	0,25	81	7

для железнодорожного транспорта, конвейерных поездов

$$V_{тр.ж.д.} = N_{с4} Q_{ж.д} k_{t1} \cdot 10^{-3}, \quad (3.9)$$

где $N_{с4}$ - норматив расхода воды на орошение на погрузочных пунктах, л/т (принимается согласно работе [8], 10 л/т); $Q_{ж.д}$ - объем горной массы, поступившей на транспортировку железнодорожным транспортом, т; k_{t1} - коэффициент продолжительности безморозного периода в году (табл. 3.4);

для конвейерного

$$V_{тр.к} = N_{с5} Q_k k_{t1} \cdot 10^{-3}, \quad (3.10)$$

где $N_{с5}$ - норматив расхода воды на орошение на конвейерном транспорте ($N_{с5} = 30$ л/м³); Q_k - объем горной массы, транспортируемой конвейером, м³.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящей работе приводятся термины и определения в области экологии и охраны окружающей среды (табл. 1.П.1)

При составлении таблицы использовались ГОСТ 17.2.1-04-77; ГОСТ 17.2.1.02-74; ГОСТ 25150-82, ОСТ 11091.630.6-81.

Таблица 1П.1

Термин	Определение	Пояснения и примечания
1	2	3
Валовое выделение вредного вещества, количество отходящего вредного вещества	Масса вредного вещества, отходящего от источника выделения за определенный (отчетный) период времени	Количество отходящего вредного вещества определяется без учета степени очистки независимо от того, каким способом и какая часть его попадает в атмосферу; собирается ли отходящий газ в систему газоотводов, направляется ли на установку очистки (газопылеулавливающую) или поступает непосредственно в атмосферу [9]
Валовый выброс вредного вещества	Часть валового выделения вредного вещества, поступающего в атмосферу за отчетный период времени	
Вредное вещество (загрязняющее вещество)	Вещество, присутствие которого в атмосфере (воде, земле) оказывает неблагоприятное воздействие на окружающую среду и здоровье человека	Термин "вредное вещество" определяется "Инструкцией о порядке составления отчетов об охране воздушного бассейна". В ГОСТ 17.2.1.04-77 в этом значении употребляется термин "загрязняющее вещество"
Загрязнение атмосферы	Изменение состава атмосферы в результате наличия в ней примеси	

Продолжение табл. 1П.1

1	2	3
Источник выброса вредных веществ	Источником выброса вредных веществ называется специальное устройство: труба, аэрационный фонарь, вентиляционная шахта и т.п., посредством которых осуществляется выброс этих веществ в атмосферу	Это определение, данное в "Инструкции о порядке составления отчетов об охране воздушного бассейна", отличается от данного там же определения "организованного источника выделения" тем, что под источником выделения понимается сам производственный объект в действии, а под "источником выбросов" - устройство, задающее скорость и место выбросов вредных веществ от этого объекта [9]
Источник выделения вредных веществ (источник выделения)	Технологическое оборудование (установки, агрегаты, устройства, гальванические ванны, испытательные стенды и др.) или технологические процессы (перемещение сыпучих материалов, перекачка летучих веществ, сварочные, окрасочные работы и др.), от которых в ходе производственного цикла отторгаются вредные вещества, а также места хранения сыпучих или жидких веществ, карьеры, отвалы, места складирования промышленных отходов, от которых под воздействием метеорологических факторов отторгаются вредные вещества. Источники выделения в зависимости от того, оснащены ли они специальными газоотводными сооружениями (устройствами), подразделяются на организованные и неорганизованные	Выбросы вредных веществ в зависимости от источника выделения также делаются на организованные и неорганизованные [9]
Количественный анализ вещества	Установление количественных соотношений составных частей данного химического соединения или смеси веществ в исследуемом продукте	

1	2	3
Количество уловленного вредного вещества	Часть отходящего вредного вещества, извлеченная из отходящего газа (вентиляционного воздуха) при его прохождении через газопылеулавливающую установку. Часть содержащегося в вентиляционном воздухе аэрозоля, который осаждается в воздуховодах, учитывается при расчетах как условное вредное вещество	Часть уловленного вредного вещества, извлеченная из отходящего газа (вентиляционного воздуха) при его прохождении через газопылеулавливающую установку. Часть содержащегося в вентиляционном воздухе аэрозоля, который осаждается в воздуховодах, учитывается при расчетах как условное вредное вещество [9]
Концентрация вредного вещества:		
1) для атмосферы		
массовая	Масса вредного вещества, содержащегося в единице объема газа или воздуха, приведенная к стандартным условиям	
объемная	Число объемов вредного вещества, содержащегося в 100 объемах анализируемого газа	
2) для сточных вод		
объемная	Число граммов или миллиграммов вредного вещества, содержащегося в 1 м ³ или 1 л воды	
массовая	Число граммов вредного вещества в 100 г воды. Показатель измеряется в процентах	
молярная	Число молей вредного вещества, содержащегося в 1 л воды	
молярная	Число молей вредного вещества, содержащегося в 1 кг воды	
нормальная	Число миллиграммов или грамм-эквивалентов вещества, содержащегося в 1 л воды	
Мощность выброса	Количество выбрасываемого вредного вещества в единицу времени	

Продолжение табл. 1П.1

1	2	3
Неорганизованный выброс вредного вещества (неорганизованный выброс)	Выброс вредного вещества от неорганизованного источника выделения	Это определение в "Инструкции о порядке составления отчетов об охране воздушного бассейна" осуществляет связь между понятием "неорганизованный источник выделения" и определяемой величиной выброса вредного вещества, так как определение "неорганизованного источника выброса" отсутствует. При теоретических расчетах полей концентраций вредных веществ и норм ПДВ эта неопределенность дает возможность представления одиночных неорганизованных источников выделения и их групп наиболее удобным образом в качестве источника неорганизованного выброса [9]
Неорганизованный источник выделения вредных веществ (неорганизованный источник)	Источник выделения, от которого вредные вещества, не проходя устройств, дополнительно задающих скорость и место выброса, поступают непосредственно в атмосферу в том случае, если источник находится вне помещения или через оконные и дверные проемы помещений, не оборудованных системой вентиляции (такими источниками могут быть как собственно технологические процессы, операции, оборудование, места хранения сыпучих и жидких веществ, так и нарушения герметичности оборудования, снабженного системой газоотводов, и нарушение герметичности самих газоотводов)	Для расчетов поля концентраций вредных веществ и норм ПДВ источники подразделяются на точечные, линейные, площадные. Эта классификация позволяет определить: необходимую для расчетной схемы локализацию источников и конфигурацию поверхности раздела между производственным объектом и атмосферой. Данная поверхность раздела условно принимается за источник выброса, от которого поток вредных веществ поступает в атмосферу

1	2	3
Охрана вод	Система мер, направленных на предотвращение, устранение последствий загрязнений, засорения и истощения вод	
Предельно допустимая концентрация (ПДК) вредного вещества	Максимальная концентрация вредного вещества в воздухе рабочей зоны, промышленной площадки, атмосферном воздухе, которая при ежедневном воздействии на организм человека в течение длительного времени не вызывает каких-либо патологических изменений или заболеваний, обнаруживаемых современными методами исследования, а также не нарушает биологического оптимума для человека	
Предельно допустимый выброс (ПДВ), сброс (ПДС) вредного вещества	Научно-технический норматив, устанавливаемый из условий, чтобы содержание вредных веществ в приземном слое воздуха (воде) от источника или их совокупности не превышало норматива качества воздуха (воды) для населения, животного и растительного мира	
Промышленный источник вредных веществ	Промышленное предприятие, агрегат, место разгрузки, выгрузки, хранения продукта и т.д.	
Степень очистки отходящего газа, степень улавливания вредного вещества	Отношение массы уловленного вредного вещества к общей массе отходящего вредного вещества, выражается обычно в процентах	При определении степени очистки не учитывается масса извлекаемого из отходящего газа вредного вещества, которая расходуется на производственные цели [9]
Сточные воды:	Воды, которые отводятся за пределы производственных помещений, горных выработок, промплощадок предприятий, городов и поселков после использования их в производственных или бытовых процессах	

Окончание табл. 1П.1

1	2	3
загрязненные	Воды, состав и свойства которых не позволяют использовать их для различных нужд или сбрасывать в водные объекты без предварительной обработки	
недостаточно очищенные	Воды, не обладающие требуемыми свойствами и составом после проведения специальной обработки	
нормативно-очищенные сточные воды	Воды, которые получают после специальной обработки и могут быть использованы для различных нужд или сброшены в водные объекты без отрицательного влияния на их состояние	
нормативно-чистые сточные воды	Воды, не требующие очистки, которые не загрязнены и могут быть использованы для различных нужд или сброшены в водные объекты без проведения специальной обработки	
Удельное количество выделяющегося вредного вещества, удельное выделение вредного вещества (удельное выделение)	Определенная расчетным или инструментальным методом масса загрязняющего вещества, выделяющегося в ходе технологического процесса, при переработке единичного количества сырья	
Уловленное вредное вещество	Загрязняющее или обезвреженное вещество, извлеченное при очистке из отходящего от промышленного источника газового потока	
Установка очистки газа (газоочистная, пылеулавливающая, газопылеулавливающая установка)	Комплекс сооружений, оборудования или аппаратуры, предназначенный для отделения от поступающего из промышленного источника газа или превращения в безвредное состояние вещества, загрязняющих атмосферу	Данный термин и определения приняты в соответствии с методическими указаниями [13]

ОЦЕНКА УЩЕРБА ОТ ВСЕХ ВИДОВ ВОЗДЕЙСТВИЙ, ОКАЗЫВАЕМЫХ ТРАНСПОРТОМ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Современные транспортные средства угольных разрезов, транспортирующие ежегодно миллионы тонн горной массы, оказывают значительное негативное влияние на все важнейшие компоненты, составляющие среду обитания человека, атмосферу, гидросферу, литосферу. Влияние транспорта на каждый из этих компонентов неоднозначно и зависит от вида транспорта.

Величина полного эколого-экономического ущерба, наносимого различными видами транспорта окружающей среде, в общем виде определяется по формуле

$$Y = Y_A + Y_B + Y_3, \quad (2П.1)$$

где Y_A , Y_B и Y_3 - суммарный ущерб соответственно от выбросов вредных веществ в атмосферу, от сбросов в водоемы и нанесенный земельным ресурсам, руб.

Суммарный удельный экономический ущерб (руб/т) от выбросов всех видов для того или иного вида транспорта определяется по выражению

$$y_{уд} = \frac{Y}{Q_{тр}}, \quad (2П.2)$$

где $Q_{тр}$ - объем транспортирования горной массы, т/год.

При наличии технической возможности предотвратить образование валовых выбросов (сбросов) затраты на реализацию средозащитного мероприятия исчисляются в форме совокупных эксплуатационных расходов и капитальных вложений, приведенных к годовой размерности с учетом фактора времени.

Величина предотвращенного экономического ущерба от загрязнения среды равна разности между расчетными значениями ущерба, который имел место до осуществления рассматриваемого мероприятия Y_1 , и остаточного ущерба после проведения этого мероприятия Y_2 :

$$П = Y_1 - Y_2. \quad (2П.3)$$

1. Оценка ущерба, наносимого атмосфере

Среди различных направлений негативного влияния разных видов транспорта на окружающую среду, по общему признанию, наибольший социально-экономический ущерб наносят вредные выбросы транспортных средств в атмосферу.

В соответствии с существующими методами [10] ущерб, причиняемый годовыми выбросами вредных веществ в атмосферу, для всякого источника определяется по формуле

$$Y_A = \gamma_A \sigma_A f M_A, \quad (2П.4)$$

где γ_A - коэффициент, учитывающий стоимостную оценку единицы годовых выбросов, численное значение которого равно 3,3 руб./усл.т в пределах нормы, 15,8 руб./усл.т - сверх нормы; для перевода в цены 1994 г. индекс принимаем до 10 (Постановление Минприроды, письмо N°01-15/29-472 от 22.02.94); σ_A - показатель относительной опасности загрязнения атмосферного воздуха. Для различных типов загрязняемой территории он составляет: пригородные зоны отдыха, садовые и дачные кооперативы и товарищества - 8; источник в населенном пункте - шахтный (разреза) поселок - 4; город - 6; населенный пункт в радиусе зоны активного загрязнения источника - 2,0; населенный пункт вне радиуса зоны активного загрязнения источника - 0,4; промышленные предприятия (включая защитные зоны и промузлы) - 4; леса: I группа - 0,2; II группа - 0,1; III группа - 0,025.

Примечание. Радиус зоны активного загрязнения источника следует принимать равным для аспирационных систем 800 м, для сушильных отделений фабрик 1000 м, для котельных и породных отвалов 2000 м.

Если зона активного загрязнения (ЗАЗ) неоднородна и включает территории разных типов с различными значениями σ_A (см. данные, приведенные выше), то значение σ_A для всей ЗАЗ определяется по формуле

$$\sigma_A = \sum_{j=1}^P \frac{S_j}{S_{ЗАЗ}} \sigma_{Aj}, \quad (2П.5)$$

где $S_{ЗАЗ}$ - общая площадь ЗАЗ; S_j - площадь части ЗАЗ, относящейся к одному из типов территорий; P - общее число типов территорий, попавших в ЗАЗ.

Зона активного загрязнения для каждого источника определяется следующим образом.

ЗАЗ для организованных источников представляет собой кольцо, заключенное между окружностями с радиусами $r_{ЗАЗ}^{внутр} = 2\varphi h$ и $r_{ЗАЗ}^{внеш} = 20\varphi h$, где h - высота источника в метрах; φ - безразмерная поправка на подъем факела выбросов в атмосфере, вычисляемая по формуле

$$\varphi = 1 + \frac{\Delta T}{75^\circ C}, \quad (2П.6)$$

где ΔT - среднегодовое значение разности температур в устье источника (труб) и в окружающей атмосфере, $^\circ C$.

Для неорганизованных источников (разрезов, складов, вентиляторов, окон промышленных зданий, отвалов и т.д.) принимается, что ЗАЗ представляет собой территорию внутри замкнутой кривой, проведенной вокруг источника так, что расстояние от любой точки этой кривой до ближайшей точки границы нормализованного источника (до его контура) равно 1 км.

Для автомагистралей всех видов принимается, что ЗАЗ представляет собой полосу шириной 200 м, центральная ось которой совпадает с центральной осью автомагистрали.

Значение f в формуле (2П.4) для укрупненных расчетов принимается: для газообразных вредных веществ (сернистого газа, сероуглерода и т.д.) и мелкодисперсных аэрозолей (пыли, зола и т.п.), скорость упорядоченного оседания которых практически равна нулю, - 1; для пыли и зола (кроме указанных выше), если средний эксплуатационный коэффициент очистки равен не менее 90%, - 2; от 75-90% - 2,5; менее 75% - 3.

Для оценки ущерба от выброса аэрозолей автотранспортными средствами $f = 10$.

M_A - приведенная масса годового выброса вредных веществ от того или иного вида транспорта, усл.т/год.

Приведенная масса годового выброса (валовое выделение) вредных веществ в атмосферу представляет собой сумму всех видов вредных веществ, отходящих от всех вредных воздействий данного вида транспорта в процессе эксплуатации на разрезах, и определяется по формуле

$$M_A = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^z A_{ij} m_{Aij} \gamma_j \quad (2П.7)$$

где n - общее число примесей, выбрасываемое источником в атмосферу; i - виды примесей, выбрасываемых источником ($i = 1..n$); z - число источников вредного воздействия на атмосферу данного

вида транспорта (см. табл. 1.1); γ - номер источника вредного воздействия данного вида транспорта ($\gamma = 1...z$); A_{AI} - показатель относительной агрессивности примеси I -го вида, усл.т/т (табл. 2П.1); m_{Ay} - масса годового выброса примеси I -го вида γ -м источником в атмосферу, т/год. Расчет массы годового выброса вредных веществ представлен в разделе 2 настоящей методик.

Таблица 2П.1

Вещества	Атмосфера		
	ПДК _{сут.} , мг/м ³	ПДК рабочей зоны, мг/м ³	A_{AI} , усл.т
Оксид углерода	3	20	1,0
Сернистый ангидрид (окислы серы)	0,05	10	22,0
Сероводород	0,008	10	54,8
Окислы азота в пересчете по массе на NO ₂	0,04	2	41,1
Летучие низкомолекулярные углеводороды	1,5	100	1,26/3,16
Ацетальдегид	0,01	5	41,6
Сажа без примесей (пыль углерода без учета примесей)	0,05	4	41,5
Древесная пыль	0,15	16	19,6
Угльная пыль	—	—	40,0
Твердые частицы	—	—	40,0

2. Оценка ущерба, наносимого водоемам

Величина ущерба, наносимого различными видами транспорта водным ресурсам, зависит от количества расходуемой ими воды и концентрации вредных примесей, содержащихся в сточных водах, сбрасываемых в водоемы.

Расход воды для каждого вида транспорта связан в основном с расходом воды на нужды собственно транспорта (заправка машин, мойка, хозяйственно-бытовые нужды обслуживающего персонала) и на нужды, связанные с процессом транспортирования (орошение с целью пылеподавления).

Концентрация вредных веществ, содержащихся в сточных водах, зависит от наличия и качества очистных сооружений.

Величина ущерба, причиняемого годовыми сбросами сточных вод в водоемы, рассчитывается по формуле

$$U_B = \sum_{I=1}^n U_{BI} M_{BI}, \quad (2П.8)$$

где U_{BI} - удельный экономический ущерб, причиняемый сбросом 1 т I -й примеси в водохозяйственный участок (принимается по табл. 2П.2), руб/т (для перевода в цены 1994 г. индекс принимаем до 10);

M_{BI} - общая масса годового сброса I -й примеси источником в водохозяйственный участок (см. раздел 3).

3. Оценка ущерба земельным ресурсам

Годовой ущерб вследствие отчуждения земель для различных видов транспорта

$$U_{o.z} = (U_d + 3_p) S_{o.z}, \quad (2П.9)$$

где U_d - ущерб, связанный с отчуждением 1 га земель, руб/га :

$$U_d = \sum_{l=1}^{l=L} (B_l C_l - 3_l), \quad (2П.10)$$

где B_l - урожайность (снижение урожайности) l -го вида сельскохозяйственной продукции с 1 га в год; C_l - цена 1 ед. продукции l -го вида, руб; 3_l - затраты на производство сельскохозяйственной продукции l -го вида в расчете на 1 га, руб/га; 3_p - стоимость проведения рекультивации 1 га земель, руб/га; $S_{o.z}$ - площадь ежегодно отчуждаемых земель, га.

Для различных видов транспорта площадь (га) ежегодно отчуждаемых земель складывается из земель, занятых под транспортные коммуникации, отнесенные к расчетному году, и земель, ежегодно отчуждаемых под внешние отвалы:

$$S_{o.z} = S_{m.k} + S_{a.o}, \quad (2П.11)$$

где $S_{m.k}$ - площадь земель, занятая под транспортные коммуникации, га:

$$S_{m.k} = B_{m.k} L_{m.p} / 10^4, \quad (2П.12)$$

где $B_{m.k}$ - ширина транспортной коммуникации, м (табл. 2П.3, 2П.4); $L_{m.p}$ - длина транспортирования от карьера до отвала, м; $S_{a.o}$ - площадь земель, ежегодно отчуждаемая под внешние отвалы, га.

Таблица 2П.2

Угольный бассейн, месторождение	Бассейны рек и водохозяйственные участки	Величина удельного экономического ущерба, руб./т, от сбрасываемых загрязнений										
		БПК ^{*)} под-ное	Взве-пен-ные ве-щества	Суль-фаты	Хло-риды	Каль-ций	Маг-ний	Нат-рий	Азот общий	Нефть и нефте-продук-ты	Железо	Фено-лы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
"Кузнецкий"	Обь	33	253	25	9	13	63	20	10	2016	201	100800
	Томь	44	363	33	11	17	83	27	13	2649	265	132480
	Чулым	33	253	25	9	13	63	20	10	2016	201	100800
"Печорский"	Печора	8	145	7	2	3	16	5	3	518	52	25920
"Порьковский"	Ока	123	468	93	31	47	234	75	37	7488	749	374400
"Канско-Ачинский"	Дон	54	203	41	14	20	102	33	16	3254	325	162720
	Шам-дин-ский											
	тиро-узел											
"Челябинский"	Виньей	9	35	7	2	4	17	6	3	547	54	27360
	Обь	33	253	25	9	13	63	20	10	2016	202	100800
	Чулым	33	253	25	9	13	63	20	10	2016	202	100800
"Южно-Уральский"	Тобол	46	175	35	12	18	87	28	14	2793	279	139650
	Урал	128	485	97	33	49	243	78	39	7776	777	388800
Месторождения Свердловской области	Кама	24	90	18	6	9	45	15	7	1440	144	72000
	Тобол	46	175	35	12	18	87	28	14	2793	279	139680
	Виньей	9	35	7	2	4	17	6	3	547	55	27360

Окончание табл. 2П.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
"Иркутский"	Амур	9	35	7	2	4	17	6	3	547	55	27360
	Селенга	13	50	10	3	5	25	8	4	806	81	40320
Месторождения Якутии	Лена	7	28	6	2	3	14	4	2	432	43	21600
Райчихинское месторождение	Амур	9	35	7	2	4	17	6	3	547	55	27360
Месторождения Приморского края	Побе-режье Тихого океана	7	28	6	2	3	15	5	2	438	44	21840
Месторождения о. Сахалин	Амур	9	35	7	2	4	17	6	3	547	55	27360
	Побе-режье Тихого океана	7	28	6	2	3	15	5	2	438	44	21840
Месторождения Магаданской области	Побе-режье Тихого океана	7	28	6	2	3	15	5	2	438	44	21840
	Пелови-того	6	23	4	2	3	13	4	2	246	35	17280
"Карагандинский"	Побе-режье Тихого океана	7	28	6	2	3	15	5	2	438	44	21840
	Нура	39	150	30	10	15	65	24	12	2362	236	118080

*) БПК - биохимическое потребление кислорода.

Таблица 2П.4

Поперечный профиль земляного полотна	Параметры транспортных коммуникаций карьерного железнодорожного транспорта ^{*)} , м			
	Ширина основной площадки	Расстояние от оси ж.-д. пути до полосы для размещения дополнительного оборудования	Ширина полосы для размещения дополнительного оборудования	Минимальная ширина транспортных коммуникаций, м
Насыпь, м: под один путь под два пути	4,6-5,5 8,7-9,6	2,5 2,5	6 6	21,6-22,5 25,7-26,6
Выемка, м: под один путь под два пути	7,6-8,0 11,7-12,1	2,5 2,5	6 6	24,6-25,0 28,7-29,1

^{*)} Ширина основной площадки зависит от ширины колес, числа путей, характеристики грунта.

Ширина транспортных коммуникаций для конвейеров принимается с учетом размещения грузоподъемных и транспортирующих машин и механизмов для монтажа, эксплуатации и ремонта оборудования, в том числе для замены и стыковки конвейерных лент.

Площадь, ежегодно отчуждаемая под внешние отвалы, га:

$$S_{\text{в.о}} = \frac{1,1 Q_{\text{тр}} k_p}{h_{\text{я}} 10^4}, \quad (2П.13)$$

где 1,1 - коэффициент, учитывающий откосы отвала; $Q_{\text{тр}}$ - величина грузопотока, м^3 ; k_p - коэффициент остаточного разрыхления породы в отвале; $h_{\text{я}}$ - высота яруса, м.

Таблица 2П.3

Параметры поперечного профиля	Значения параметров поперечного профиля карьерных автомобильных дорог следующих категорий [11]						IV
	I		II		III		
	вне границ карьера	внутри карьера	вне границ карьера	внутри карьера	вне границ карьера	внутри карьера	
Число полос движения	2	2	2(1)	2(1)	2(1)	2(1)	2(1)
Ширина проезжей части, м, для расчетных автомобилей шириной, м:							
до 2,75	-	-	8,5	8,0	8,0(4,5)	7,5(4,5)	7,0(4,5)
3,50	14,0	11,0	13,5	10,5	13,0(5,5)	10,0(5,5)	9,5(5,5)
3,80	15,5	12,5	15,0(6,5)	12,0(6,5)	14,5(6,0)	11,5(6,0)	10,5(6,0)
5,40	20,5	16,5	20,0(7,5)	16,0(7,5)	19,5(7,0)	15,0(7,0)	14,0(7,0)
6,40	24,5	19,0	24,0(9,0)	18,0(9,0)	23,5(8,5)	17,5(8,5)	17,0(8,0)
7,80	30,0	24,0	30,0(10,5)	23,0(10,5)	29,5(10,0)	22,0(10,0)	21,5(10,0)
Ширина обочины, м	2,5	1,5	2,5	1,5	2,5	1,5	1,5

Примечания: 1. В скобках приведены значения поперечного профиля однополосных дорог. 2. Для промежуточных значений габаритов расчетных автомобилей ширину проезжей части дорог надлежит определять интерполяцией с округлением в большую сторону до 0,5 м.

Приложение 3

ПРИМЕР РАСЧЕТА

Определение массовых выбросов вредных веществ
от автомобильного транспорта на Бачатском разрезе

Исходные данные

Объем транспортирования вскрыши, млн.м ³	29,1
Средняя длина транспортирования, км	4,5
Расстояние транспортирования по отвалу, км	1,2
Расстояние транспортирования по забойным путям, км	1,03
Расстояние транспортирования по стационарным автодорогам, км	2,27
Марки автосамосвалов и их количество на транспортировании вскрыши, шт.:	
БелАЗ-548	14,0
БелАЗ-7519	4,0
БелАЗ-7521	18,3
Средневзвешенный уклон автодорог, %	5,9
Средняя глубина разработки, м	110
Число дней работы разреза в году	357
Число смен в сутки	3
Продолжительность рабочей смены, ч	8
Продолжительность рабочего дня, ч	16,32
Объемная масса вскрыши, т/м ³	2,5

Погрузка вскрышных пород в автосамосвалы БелАЗ-548 и БелАЗ-7519 осуществляется экскаватором ЭКГ-8И, а в БелАЗ-7521 - экскаватором ЭКГ-20.

Время рейса автосамосвалов БелАЗ-548, БелАЗ-7519 и БелАЗ-7521 соответственно составляет 36,7; 42,55 и 38,2 мин, число рейсов в сутки соответственно 25; 22 и 24.

На примере расчета вредных выбросов для БелАЗ-548 проводится расчет для всех автосамосвалов, обслуживающих разрез.

1. Определяем время работы автосамосвала на различных режимах:

$$t_{xx} = \frac{1}{36,7} (1,75 + 1 + 3,7) 16,32 = 2,87 \text{ ч};$$

$$t_{50} = \frac{1}{36,7} (4,12 + 4,8 + 0,7) 16,32 = 4,28 \text{ ч};$$

$$t_{100} = \frac{1}{36,7} (4,12 + 4,8 + 0,7 + 10) 16,32 = 8,73 \text{ ч}.$$

2. Определяем массу вредных веществ (т) от сжигания топлива для каждого автомобиля (формулы 2.2 и 2.3, табл. 2.3):

$$m_{A.C.TCO} = (0,190 \cdot 2,87 + 0,261 \cdot 4,28 + 0,617 \cdot 8,73) \times \\ \times 357 \cdot 14 \cdot 2^{65} \cdot 10^{-3} = 77,5;$$

$$m_{A.C.TNOx} = (0,130 \cdot 2,87 + 1,148 \cdot 4,28 + 2,105 \cdot 8,73) \times \\ \times 357 \cdot 14 \cdot 2,0 \cdot 10^{-3} = 260;$$

$$m_{A.C.TCH} = (0,052 \cdot 2,87 + 0,104 \cdot 4,28 + 0,192 \cdot 8,73) \times \\ \times 357 \cdot 14 \cdot 2,25 \cdot 10^{-3} = 27,1;$$

$$m_{ACTC} = (0,009 \cdot 2,87 + 0,034 \cdot 4,28 + 0,052 \cdot 8,73) \times \\ \times 357 \cdot 14 \cdot 2,65 \cdot 10^{-3} = 7;$$

$$m_{A.C.T} = 77,5 + 260 + 27,1 + 7 = 371,6.$$

Для всех автомобилей - 2471,3 т в год.

С учетом агрессивности вредных веществ масса составит:

$$m'_{A.C.T} = 77,5 \cdot 1 + 260 \cdot 41,1 + 27,1 \cdot 1,26 + 7 \cdot 41,6 = \\ = 11088,6 \text{ усл.т/год.}$$

Для всех автомобилей - 75159,9 усл.т.

Если поставить на автомобили нейтрализаторы, то

$$m'_{A.C.T} = 77,5(1-0,86) + 260(1-0,5) + 27,1(1-0,3) + 7(1-0,5) = \\ = 163,4 \text{ т.}$$

Для всех автомобилей - 1085,75 т.

$$m'_{A.C.T} = 10,9 \cdot 1 + 130 \cdot 41,1 + 18,9 \cdot 1,26 + 3,5 \cdot 41,6 = \\ = 5523,3 \text{ усл.т.}$$

Для всех автомобилей с учетом агрессивности - 37449,1 усл.т/год.

3. Определяем массу вредных веществ, выделяющихся из резервуаров и топливных баков (формула 2.6), для всех автомобилей:

$$m_{A.T.B} = 10^{-6} \cdot 200 (150 \cdot 182 \cdot 1 + 58,23 \cdot 365) = 9,7 \text{ т/год.}$$

Значение 58,23 определяется следующим образом: $58,23 = 0,6 \text{ м}^3 \cdot 14 + 1,02 \text{ м}^3 \cdot 4 + 2,5 \text{ м}^3 \cdot 18,3$.

С учетом агрессивности

$$m'_{A.T.B} = 9,7 \cdot 20 = 194,2 \text{ усл.т/год.}$$

4. Определяем массу годового выброса пыли с дорожного покрытия (формула 2.7):

$$m_{AP} = 1,0 [1,0 \cdot 1,04 \cdot 2 (1,03 + 1,2) + 0,5 \cdot 0,59 \times \\ \times (4,5 - 1,03 - 1,2) \cdot 2] \cdot 0,5 \cdot 25 \cdot 14 \cdot 357 \cdot 10^{-3} = \\ = 373,5 \text{ т/год.}$$

Для всех автомашин - 1326 т/год.

С учетом агрессивности

$$m'_{AP} = 1326 \cdot 40,1 = 53172 \text{ усл.т/год.}$$

С учетом пылеподавления:

$$m'_{AP} = 1326 (1 - 0,8) = 265,2 \text{ т/год;}$$

$$m'_{AP} = 53172 (1 - 0,8) = 16634 \text{ усл.т/год.}$$

5. Определяем массу пыли, выделяющейся с поверхности транспортного материала (формула 2.10):

$$m_{A.T.M} = 1,2 \cdot 1,2 \cdot 3 \cdot 17 \cdot 14 \cdot 4,5 \cdot 8925 \cdot 0,1 \cdot 10^{-6} = \\ = 4,12 \text{ т/год.}$$

Для всех автомобилей - 22,6 т/год.

С учетом агрессивности пыли

$$m'_{A.T.M} = 4,12 \cdot 40,1 = 165,2 \text{ усл.т/год.}$$

Для всех автомобилей

$$m'_{A.T.M} = 22,6 \cdot 40,1 = 905,7 \text{ усл.т/год.}$$

С учетом пылеподавления:

$$m'_{A.T.M} = 165,2 (1 - 0,5) = 82,6 \text{ усл.т/год;}$$

$$m'_{A.T.M} = 22,6 (1 - 0,5) = 11,3 \text{ т/год;}$$

$$m'_{A.T.M} = 905,7 (1 - 0,5) = 452,9 \text{ усл.т/год.}$$

6. Определяем массу вредных веществ (т), выделяющихся в местах ремонта и обслуживания (формула 2.17):

$$m_{APGXCO} = 0,68 \cdot 14 \cdot 1500 \cdot 10^{-3} = 14,3;$$

$$m_{APGXNO} = 1,72 \cdot 14 \cdot 1500 \cdot 10^{-3} = 36,1;$$

$$m_{APGXCH} = 0,61 \cdot 14 \cdot 1500 \cdot 10^{-3} = 12,8;$$

$$m_{APGX_C} = 0,39 \cdot 14 \cdot 1500 \cdot 10^{-3} = 8,2.$$

Для всех автомобилей - 213,3 т.

С учетом агрессивности

$$m'_{A.P.G.X} = 44,3 \cdot 1 + 112 \cdot 41,1 + 39,7 \cdot 1,26 + \\ + 25,4 \cdot 40 = 5712 \text{ усл.т/год.}$$

7. Определяем массу вредных веществ, выделяющихся при формировании отвалов (формулы 2.23; 2.24; 2.28; 2.31).

7.1. Определяем площадь деформирующих поверхностей отвала.

Исходные данные для расчета:

$$a_o = 1460 \text{ м; } b_o = 730 \text{ м; } a_{r1} = 1417 \text{ м; } b_{r1} = 687 \text{ м; } a_{r2} = 1334 \text{ м;}$$

$$b_{r2} = 604 \text{ м; } a_{nr1} = 1460 \text{ м; } b_{nr1} = 730 \text{ м; } a_{nr2} = 1378 \text{ м; } b_{nr2} = 647 \text{ м;}$$

$$h_r = 15 \text{ м; } R_a = 2; \beta_o = 35^\circ.$$

$$S_{по} = 1334 \cdot 604 + \frac{2 \cdot 15}{0,574} \cdot \left(\frac{730 + 687}{2} + \frac{1460 + 1417}{2} \right) + \\ + \frac{2 \cdot 15}{0,574} \cdot \left(\frac{647 + 604}{2} + \frac{1378 + 1334}{2} \right) + (1417 \cdot 687 - \\ - 1378 \cdot 647) = 1103543 \text{ м}^2.$$

7.2. Масса вредных веществ при выгрузке и складировании равна

$$m_{AO_0} = 1,2 \cdot 1 \cdot (10 + 5,6) \cdot 29500000 \cdot 10^{-6} = 545 \text{ т.}$$

7.3. Масса вредных веществ с поверхности отвалов составляет

$$m_{AO_0} = 86,4 \cdot 1,2 \cdot 1 \cdot (365 - 180) \cdot 0,1 \cdot 1103543 \cdot 0,1 \cdot 10^{-6} = 212 \text{ т.}$$

$$m_{AO} = 545 + 212 = 757 \text{ т/год.}$$

С учетом агрессивности

$$m'_{AO} = 757 \cdot 40 = 30280 \text{ усл.т/год.}$$

С учетом пылеподавления

$$m'_{AO} = 757 \cdot (1 - 0,9) = 75,7 \text{ т/год;}$$

$$m'_{AO} = 30280 \cdot (1 - 0,9) = 3028 \text{ усл.т/год.}$$

8. Определяем массу валовых сбросов вредных веществ в водоемы (формулы 3.1; 3.3; 3.4; 3.7).

8.1. Объем воды, расходуемой:

на нужды собственно транспорта

$$V_{OM} = 550 \cdot 36,3 \cdot 357 \cdot 10^{-3} = 7127,5 \text{ м}^3/\text{год};$$

на хозяйственно-бытовые нужды

$$W_{\text{сум.хб}} = \frac{(25 + 167 + 45 + 10) \cdot 1025 \cdot 226 \cdot 3}{357} = 480820 \text{ л/сутки};$$

$$V_{\text{хб}} = 480820 \cdot 357 \cdot 10^{-3} = 161653 \text{ м}^3/\text{год};$$

на полив автодорог

$$S_d = \frac{29500}{3500} \cdot 4500 \cdot 10 = 379286 \text{ м}^2,$$

$$V_{\text{тр.а}} = 1,5 \cdot 379286 \cdot 100 \cdot 10 \cdot 10^{-3} = 568929 \text{ м}^3/\text{год}.$$

8.2. Масса вредных веществ в сточных водах карьера (пример определения представлен в табл. 3П.1. Здесь объем сточных вод для всех видов вредных веществ принят равным 568929 м³/год):

Таблица 3П.1

Вредные вещества	Концентрация вредных веществ, г/м ³	Масса вредных веществ, т/год	У _В , руб./т	У _В , руб.
Взвешенные вещества	250,0	142,2	363х5	258093
БПК полное	5,0	2,8	44х5	616
Сульфаты	75,0	42,7	33х5	7046
Хлориды	5,0	2,8	11х5	154
Нефтепродукты	2,5	1,4	2649х5	18543
Всего		191,9		284452

8.3. Масса вредных веществ в сточных водах автобаз (табл. 3П.2. Здесь объем сточных вод для всех видов вредных веществ принят равным 7127 + 171653 = 178780).

Суммарный ущерб составит: $У_V = 284452 + 23090 = 307542 \text{ руб.} = 308 \text{ тыс.руб.}$

Суммарные выбросы вредных веществ в атмосферу от автотранспорта представлены в табл. 3П.3.

Масса валовых сбросов вредных веществ в водоемы составляет 226 т/год.

Таблица 3П.2

Вредные вещества	Концентрация вредных веществ, г/м ³	Масса вредных веществ, т/год	У _В , руб./т	У _В , руб.
БПК полное	35,3	6,3	44х5	1386
Взвешенные вещества	57,3	10,2	363х5	18513
Сульфаты	35,0	6,3	33х5	1040
Хлориды	15,4	2,3	11х5	154
Кальций	44,1	7,9	17х5	672
Нефтепродукты	0,6	0,1	2649х5	1325
Железо	0,36	0,06	265х5	79,5
Всего		83,66		23090

Таблица 3П.3

Источники вредных веществ	Масса вредных веществ, т/год	С учетом агрессивности вредных веществ, усл.т/год	С учетом мероприятий, т/год	С учетом агрессивности и мероприятий, усл.т/год
От сжигания топлива	2471,0	75160	1086	37449
Из резервуаров и топливных баков	10,0	194	-	-
Пыль: с дорожного покрытия с транспортируемого материала отвалов	1326	53127	265	16634
	23	906	11	453
	757	30280	76	3028
Ремонт и обслуживание автосамосвалов	213	7512	64	1714
Всего	4800	165379		

ЛИТЕРАТУРА

Таким образом, суммарный ущерб окружающей среде при эксплуатации автотранспорта на Бачатском разрезе составит (табл. 3П.4):

Таблица 3П.4

Источники вредных веществ	Ущерб окружающей среде при эксплуатации автотранспорта	
	Расчетные данные, тыс.руб.	То же, с учетом мероприятий, тыс.руб.
От сжигания топлива	49606,0	24716,0
Из резервуаров и топливных баков	128,0	-
Пыль:		
с дорожного покрытия	35094	10978,0
с транспортируемого материала при формировании отвалов и с поверхности отвалов	597,6	298,9
	21912,0	2191,2
Ремонт и обслуживание автосамосвалов	3775,0	1131,0
Всего выбросов в атмосферу	111112,6	64205,1
Сточные воды	300	150,0

1. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом) / МТРФ, НИИАТ. - М.: 1992. - 80 с.
2. Методические указания по определению экономической эффективности: применения непрерывных и новых специализированных видов транспорта в народном хозяйстве / ИКТП. - М.: ИКТП, 1984. - 33 с.
3. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях железнодорожного транспорта (расчетным методом) / МТРФ, НИИАТ. - М.: 1992. - 162 с.
4. Токжакова М.А., Купин А.Н. Борьба с пылью при работе роторных экскаваторов и автосамосвалов на разрезах. - М.: ЦНИЭИуголь, 1977. - 37 с.
5. Отраслевая методика расчета количества отходящих, уловленных и выбрасываемых в атмосферу вредных веществ предприятиями по добыче и переработке угля / Минуглепром СССР, Всесоюз. науч.-исслед. и проектно-конструктор. ин-т охраны окружающей среды в угольной пром-ти. - Пермь, 1989. - 42 с.
6. Парахонский Э.В. Основы водопользования шахт и разрезов. - Tallinn: Валгус, 1987. - 104 с.
7. Сборник методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различными производствами. - Л.: Гидрометеоиздат, 1986. - 183 с.
8. Инструкция по разработке норм водопотребления и водоотведения для годового и пятилетнего планирования в угольной промышленности / МУП СССР. - Пермь: ВНИИОСуголь, 1980. - 96 с.
9. Требования к построению, содержанию и изложению расчетных методик определения выбросов вредных веществ в атмосферу: Письмо ГГО им. А.Н.Воскобова. - Л., 1986. - 17 с.
10. Временная типовая методика определения экономической эффективности осуществления природоохранных мероприятий и оценки экономического ущерба, причиняемого народному хозяйству загрязнением окружающей среды / А.С.Быстров, В.В.Варянкин, М.А.Виленицкий и др. - М.: Экономика, 1986. - 96 с.
11. СНиП 2.05.07-91. - М.: Стройиздат, 1992. - 32 с.
12. А.О.Спижаковский, М.Г.Поталов. Транспортные машины и комплексы открытых горных разработок. - М.: Недра, 1974. - 440 с.
13. Методические указания по расчету валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями Минсезвострой СССР. Ч.6. Автотранспортные предприятия: ВРД 66 116-87. - М.: ОНТИ ПТИОМЭС, 1987. - 77 с.
14. Методические указания по определению влияния вредных выбросов от тепловозов на состояние атмосферного воздуха в районах железнодорожных станций и узлов / МПС СССР. - М.: МПС, 1987. - 41 с.
15. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий: ОНД-86 / Госкомгидромет СССР. - Л.: Гидрометеоиздат, 1987. - 93 с.
16. СНиП 11-93-74. Нормы проектирования. Предприятия по обслуживанию автомобилей / Госстрой СССР. - М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1975. - 45 с.
17. Михайлов А.М. Охрана окружающей среды на карьерах. - Киев: Высш. школа, 1990. - 45 с.
18. Никитин В.С., Левинский О.Б., Суляев Н.В. Обеспыливание атмосферных карьеров. - Ташкент: Изд-во Фан УзССР, 1973. - 159 с.
19. ГОСТ 37.001-234-81. Охрана природы. Атмосфера. Дизели автомобильные. Выбросы вредных веществ с ОГ. Нормы и методы измерения. - М.: 1982. - 38 с.
20. Смайлс В.И. Малотоксичные дизели. - М.: Машиностроение, 1972. - 128 с.

21. Влияние процесса формирования внешних отвалов на окружающую среду при использовании различных видов транспорта: Отчет по НИР. Этап 0101124000. - М.: МГИ, 1992. - 63 с.
22. Типовые технологические схемы ведения горных работ на угольных разрезах. - Челябинск: НИИОГР, 1991. - 328 с.
23. Никитин В.С., Битколов Н.З. Проветривание карьеров. - М.: Недра, 1975. - 254 с.
24. Береза А.И. Абгафаров Б.Е. Очистка воды природными цеолитами // Железнодорожный транспорт. - 1991. - №2. - 55 с.
25. Методические указания по определению дальности распространения пыли с отвалов / ВНИИБТГ Минчермета СССР. - Кривой Рог, 1984. - 31 с.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Источники вредного воздействия различных видов карьерного транспорта на окружающую среду	4
2. Расчет валовых выбросов вредных веществ	
2.1. Определение валовых выбросов вредных веществ при сжигании топлива в двигателях внутреннего сгорания (автосамосвалы, дизель-троллейбусы, тепловозы, тяговые агрегаты)	6
2.2. Определение массы выбросов вредных веществ из емкостей хранения и топливных баков автомобилей и тепловозов при их заполнении	12
2.3. Определение массы выбросов вредных веществ при движении транспортных средств	12
2.4. Определение массы выбросов на перегрузочных пунктах	16
2.5. Определение массы выбросов вредных веществ в местах ремонта и обслуживания автомобильного, железнодорожного транспорта	16
2.6. Определение массы выбросов вредных веществ на отвалах	18
3. Определение валовых сбросов вредных веществ в водоемы различными видами транспорта	22
Приложение I	27
Приложение II	33
Приложение III	42
Литература	49