Министерство топлива и энергетики Российской Федерации

РОССИИСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "ЕЭС РОССИИ"

М ЕТОДИКА РАСЧЁТНОЙ ОЦЕНКИ ВЕТРОВОЙ ЭРОЗИИ И ПЫЛЕНИЯ ЗОЛООТВАЛА ТЭС

АЗИЦОТАМ ОЦЕНКИ ВЕТРОВОЙ ЭРОЗИИ И ПЫЛЕНИЯ УГОЛЬНОГО ШТАБЕЛЯ ТЭС

> ОАО «УралОРГРЭС» Екатеринбург 1998

Министерство топлива и энергетики Российской Федерации

РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "ЕЭС РОССИИ"

М ЕТОДИКА РАСЧЁТНОЙ ОЦЕНКИ ВЕТРОВОЙ ЭРОЗИИ И ПЫЛЕНИЯ ЗОЛООТВАЛА ТЭС

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ВЕТРОВОЙ ЭРОЗИИ И ПЫЛЕНИЯ УГОЛЬНОГО ШТАБЕЛЯ ТЭС

> ОАО «УралОРГРЭС» Екатеринбург 1998

СОДЕРЖАНИЕ	стр.
М ЕТОДИКА РАСЧЁТНОЙ ОЦЕНКИ ВЕТРОВОЙ ЭРОЗИИ И ПЫЛЕНИЯ ЗОЛООТВАЛА ТЭС	3
1. Введение	6
2. Механизм и основные показатели ветровой эрозии золошлакоотвала ТЭС	a 7
3. Характеристика золоотвала как площадного пылящего объекта	. 15
4. Расчётная оценка ветровой эрозин золошлакоотвалов	. 17
Приложения;	
1. Определенние удельной сдуваемости	. 23
2. Алгоритм и пример расчетного определения ветровой эрозии золо	-
шлакоотвалаМЕТОДИКА ОЦЕНКИ ВЕТРОВОЙ ЭРОЗИИ И ПЫЛЕНИЯ	24
УГОЛЬНОГО ШТАБЕЛЯ ТЭС	31
1. Введение	34
2. Механизм встровой эрозии угольного штабеля	35
3. Расчетный и экспериментальный методы оценки ветровой эро-	
THE WITH THE PROPERTY OF THE P	36

М ЕТОДИКА РАСЧЁТНОЙ ОЦЕНКИ ВЕТРОВОЙ ЭРОЗИИ И ПЫЛЕНИЯ ЗОЛООТВАЛА ТЭС РД

Разработана

Открытым акционерным обществом «Предприятие по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей УралОРГРЭС"

Разработчики

Шульман В.Л., к.т.н., Вишня Б.Л., Полуянова В.И., Кобцева С.А. (ОАО "УралОРГЭС") Неупокоев В.А. (ВНИНОГР) Усков И.Б., Козырева Л.В. (Агрофизический инсти-

Согласовано:

Утверждено:

Департаментом стратегии развития и научнотехнической политика. PAO-«ЕЭС России» Первый заместителя начальника Департамента стратегии развития и научно-технической политики PAO-«ЕЭС России»

TYT PACXH)

А.П. Берсенев 1998 г.

МЕТОДИКА РАСЧЁТНОЙ ОЦЕНКИ ВЕТРОВОЙ ЭРОЗИИ И ПЫЛЕНИЯ ЗОЛОШЛАКООТВАЛА ТЭС

n	п
r	/1

Срок действия установлен	
c	
110	

Настоящая методика предназначена:

- работникам ТЭС и энергетических объединений для оценки воздействия золошлакоотвалов ТЭС на состояние окружающей природной среды и разработки мероприятий по ограничению се загрязнения, а также для определения валового выброса пылевых частиц в атмосферу с указанных поверхностных источников с целью формирования отчётности по форме 2ти (воздух) и расчётов платежей за выбросы;
- работникам проектных организаций при разработке прогнозных оценок воздействия новых золошлакоотвалов на состояние воздушного бассейна и оценки эффективности принимаемых проектных технологических и природоохранных решений;
- работникам органов охраны природы и других контролирующих органов для оценки загрязняющих свойств объектов ТЭС и эффективности природоохранной деятельности ТЭС, уточнения размера платы за выбросы в атмосферу, экологической экспертизы создаваемых и реконструируемых объектов.

1. ВВЕДЕНИЕ

Одним из существенных путей воздействия ТЭС на окружающую природную среду является вынос в атмосферу пылевых частиц с поверхности золошлакоотвалов ТЭС в результате их ветровой эрозии и последующее их осаждение на почве. Пыление это возникает в результате несовершенства проектных решений и технологии складирования золошлаков, нарушения правил эксплуатации уклзанных объектов, являющихся источником неорганизованных выбросов загрязнителей в атмосферу.

Оценка пылевых выбросов с поверхности золошлакоотвалов ТЭС может быть дана различными методами: экспериментальными, аналоговыми, расчетными. Наиболее полная и достоверная оценка пылящих свойств конкретных существующих золоотвалов устанавливается полевыми исследованиями при методически правильной их организации, которые требуют привлечения высококвалифицированных научных сил, использования специальной аппаратуры. Универсальным способом оценки пылящих свойств золошлакоотвалов может служить расчетный метод, основанный на определенной физической модели процесса ветровой эрозии, рассматриваемой ниже.

Настоящая методика расчетной оценки ветровой эрозии золошлакоотвалов разработана на основе специально организованных теоретических, лабораторных и полевых исследований, обобщения данных выполненных ранее наблюдений, исследований, проектных разработок в отечественной и зарубежной энергетике, смежных отраслях.

2. МЕХАНИЗМ И ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВЕТРОВОЙ ЭРОЗИИ ЗОЛОШЛАКООТВАЛА ТЭС

- 2.1. Гидрополошлакоотвалы ТЭС являются хранидишем отхолов эпертетического производства полы и шлака, которое по мере паполнения подлежит консервации или рекультивации и передаче в хотяйственное пользование. В сухие периоды гола большинство полошлакоотвалов ткроме случаев складирования нементирующихся полу могут оклаться источником интенсивного пыления в результате вегрового возденствия. Вегровог фолиз полошлаковых полей представляет собой разрушение сложившенся в процессе складирования и статического хранения структуры лисперсиой слабосвятанной обезвоженной полы упоса ТЭС под воздействием ветровоздущного потока. Она определяется характером и интенсивностью воздействии вегрового потока, свойствами складируемого материала, технологией складирования, а также конструкцией объекта.
 - 2.2. Можно выделить три составляющих процесса встровой эролии
 - отрыв и в стет частины с поверхности,
 - перемещение ее в запыленном потоке пад поверхностью золотилакового поля;
 - рассеивание золовых эродированных частии за пределами золоотвала после схода пылевого облака с дамбы
- 2.3. Воздействие встровоздушного потока на каждую отдельную частицу на поверхности слоя связано с несколькими одновременно действующими механизмами лобовое аэродинамическое давление, побуждающее к сдвигу по направлению ветра вдоль поверхности, перепад статического давления, возникающий при обтеклини частицы и создающий подъемное усилие, турбулентиям диффузия в ветровом потоке, создающий переменные пульсирующие по величине и направлению усилия на частицу и ослабовыми стравитационные и алиезновные связи частицы со с юем
- 2.4 Савиговая, или динамическая, скорость потока. Us является важнейшим параметром, характеризующим условия ветровой эрозии поверхности пылевидного материала и определяющим величину создаваемого потоком усилия отрыва частицы от поверхности (либо сдвига ее по поверхности). Непосредственно этот параметр характеризует степень интенсивности турбулентного пульсационного движения в пограничном слое. Значение Us определяется из логарифмического уравнения Кармана-Пранлтля, учитывающего высотный градиент скорости, незапыленного ветровоздушного потока. Спязанный с тормозящим действием подстидающей поверхности.

$$U_1/U_{2} = 1/k + \ln(Z/d_H) + 8.5$$
 (2.1)

где U_i - скорость ветра на высоте флютера Z. м.с.

k - постоянная Кармана (~ 0,4).

 d_{H} - лиаметр частицы, м;

Z - высота установки флюгера, м

Значения U. для золовых частиц с агрегатной плотностью ρ_a =2,6 г/см³ показаны на графике 1.

Пороговая (минимальная) динамическая скорость U₁, м/с, соответствующая началу пыления (подъему частиц), определяется по по графику на рис. 2 или по формуле:

$$U_{\tau_1} = A \left(\delta g d_{\Pi} \right)^{0.5}$$

$$\delta = \rho_{\Pi} / \rho_{B}$$
(2.3)

где:

объекту.

 $\rho_{\rm B}$ - плотность воздуха, кг/м³;

 ρ_{Π} - агрегатная плотность пылевых частиц, кг/м³;

g - ускорение силы тяжести, м/с²;

А - эмпирический коэффициент - 0,08-0,12,

Для каждого конкретного случая складирования золошлаков существует минимальная скорость ветра U_{KP} на уровне флюгера, соответствующая U_{**} , при которой начинается пыление поверхности золоотвала. Эта величина может быть определена расчетным путем исходя из зависимости (2.1) по формуле:

$$U_{KP} = [2,5 \cdot \ln(Z/d_n) + 8,5] \cdot U_{-t}$$
 (2.4), (которой соответствует график на рис. I), либо наблюдениями по данному

- 2.5. Поведение золошлаковых частиц в слое при продольном ветровом воздействии определяется физическими свойствами материала и индивидуальными свойствами каждой частицы (размер, плотность, конфигурация, парусность), условиями ее физико-химического воздействия в слое со смежными частицами (адгезионные свойства, химическое воздействие), а так же характером, структурой слоя частиц (влажность, гранулометрический состав) и условиями его формирования (насыпной, намывной).
- 2.6. Влияние гранулометрического состава отложений на пылящие свойства слоя носит экстремальный характер. Наибольшая сдуваемость отмечается для слоя с преобладанием частиц 0.05-0.2 мм. Малопылящей является поверхность золошлаковых отложений, образованная частицами d_n<0.05 мм, что обусловленно взаимодействием между частицами при их более плотной упаковке. С увеличением доли частиц размером более 0.25-0.3 мм (за счет фракционирования при намыве слоя, либо по мере эрозионного истощения поверхности сухого участка) интенсивность сдува золошлаков резко снижается.
- 2.7.Определяющим фактором <u>химического взаимодействия</u> золовых частиц с образованием различной степени устойчивости сцементированных конгломсратов является содержание CaO. При CaO < 10% в золоотвале при намыве и хранении не происходит структурной перестройки зернового состава поступающих золошлаков. При CaO = 10-25 % отмечается частичная структурная перестройка, приводящая к образованию на золошлаковом поле локальных участков слабо сцементированных отложений. Золошлаки с CaO >

25 % самонементируются в монолит, достаточно стойкий к комплексу атмосферных воздействий

- 2.8. Интенсивность ветровой эрозни поверхности швисит от способа формирования слоя, для намытого слоя золошлакоотвада, она на порядок ниже, чем для насыпного и неуплотненного слоя. Это указывает на существенное различие условий пыдения сухих свеженамытых участков и зои вторичного пыдения, поверхность которых образуется осажденными эродированными частицами.
- 2 9.Клинлярное увлажиение поверхности слоя, орошение в качестве способа пылеподавления, осадки, талые воды, изменоя вдюкность модериала, существенно сказываются на пылении поверхности золоотвала. Пыление характерно для участков, где влажность слоя составляет 1-3% (воздушно-сухой материал), и подностью исключается при влажности более 6-7%
- 2.10. Интегральной характеристикой эродируемости частиц является удельная сдуваемость материала то, которая определяется экспериментальным путем продувками в аэродинамической грубе проблолы, отобранных на золоотвале, с моделированием условий намывальных Для приближенной оценки порядка величины що может служить эмпирическая зависимость

$$m_n = c \cdot U_* (U_*^2 - U_{*i}^2), r/m^2 c$$
 (2.5)

тде с - универсальная постоянная с = 100

2.11 Возможны три формы движения эродированных пылевых частиц под действием воздушного потока - сальтация (скачкообразное перемещение), во взвещенном состоянии, путем безотрывного перемещения частии по поверхности (волочение, перекатывание). Зола, сдуваемая с поверхности золоотвала и выносимая за его пределы, - полидисперсная, включает пылевые частицы от субмикронных до 500 мкм (витающие - размером до 40 мкм и гравитирующие, которые участвуют в сальтирующем движении, - размером до 500 мкм). Крупные частицы размером свыше 500 мкм могут перемещаться по поверхности под действием добового усилия воздушного потока безотрывно. Эти частицы практически не выпосятся за пределы золошлакового поля. Витающие частицы следуют за ветровым потоком и рассенваются на значительном удалении от золошлакоотвала. Перемещение частицы во взвещенном состоянии происходит в том случае, когда конечная скорость паления частицы (определяемая размером, формой, плотностью частицы) меньше пороговой динамической скорости для данной частицы

При сальтации частица получает от воздушного потока начальный польемный пульс и затем перемещается вниз пол воздействием силы тяжести и силы трения о воздух. Критерием разделения процессов сальтации и переноса взвеси служит отношение динамической скорости $\{U_i\}$ к скорости гравитационного оселания частиц. V_i . <u>Граничный размер</u> пылевой частицы $d_{1,0}$

(минимальный размер сальтирующей частицы), разделяющий витающие и сальтирующие частицы, соответствует значению комплекса

$$U_{-1}/V_1 = 1,0$$
 (2.6)

Значение огр может быть определено по графику на рис. 3.

- 2.12. Каждому значению скорости ветра на высоте флюгера U_Z соответствует предельный (максимальный) размер эродируемой частицы d_{max} , определяемый из соотношения $U_{\bullet}=U_{\bullet}$, по графику на рис.4.
- 2.13. Высота подъема эродированной частицы h (без учета возможного воздействия восходящих воздушных потоков и турбулентных крупномасштабных вихревых образований) определяется по формуле:

$$h = \frac{U_{3\phi}^{2}}{g} \cdot \frac{1}{a} \left[\left(1 + \frac{1}{a} \right) \cdot \ln(1 + a) - 1 \right], M \qquad (2.7)$$

$$a = 0.0383 \frac{U_{\bullet} \cdot U_{3\phi}}{\sigma \cdot d_{n}}$$

где $U_{2\phi}$ – скорость встра на уровне оси пылевого облака, принимаемая равной 0,8 U_Z .

2.14.<u>Пролет сальтирующей частицы</u> над золошлаковым полем определя зависимостью:

$$l_n = \frac{h}{V_i} U_{s\phi}, M \qquad (2.8)$$

- 2.15. На длине перелета одиночной пылевой частицы от наветренной границы пылящего участка L_{nn} , имеет место нарастание массы эродированных частиц, переносимых ветровоздушным потоком, здесь отсутствует осаждение оторванных от поверхности частиц. На последующем участке процесс выдувания частиц из слоя сопровождается переходом эродированных сальтирующих частиц из потока на поверхность, которые затем участвуют во вторичном пылении. Условия вторичного пыления - отрыва от слоя осаждаемых эродированных частиц - существенно отличны от характера первичного пыления - отрыва пылевых частиц от намытого слоя. Интенсивность сдува частиц при вторичном пылении существенно выше. Поэтому можно считать, что весь эродированный материал первичного сдува, включая витающие и сальтирующие частицы (со всей пылящей неэкранированной прудом поверхности золоотвала) выносится к границе золошлакового поля (к ограждающей дамбе отвала). Участок непосредственно перед ограждающей дамбой, сама дамба, ее низовой откос, дренажные и нагорные канавы являются зоной обеспыливания ветрового потока, в которой действуют гравитационные силы и турбулентная диффузия.
- Перенос золовых частиц, поступающих в атмосферу с открытой поверхности складируемого материала, и переход их на подстилающую по-

верхность в прилежащей зоне осуществляется по иному механизму, нежели процессы рассеивания в атмосфере твердых частии с дымовыми газами ТЭС и твердофазных выпадений из дымового факела

Обеспыливание ветровоздушного потока описывается эминрической экспоненциальной зависимостью:

$$\mu_{\rm Y} = \mu_{\rm D} \, {\rm e}^{-\alpha {\rm X}}, \quad {\rm MF} \, / \, {\rm M}^3 \; ; \qquad (2.9)$$

где 143. запыденность на границе отвала, мг/м3.

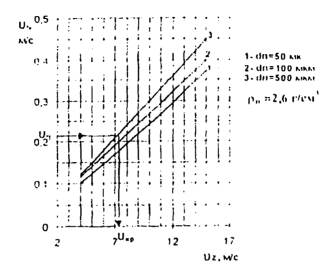
 $\mu_{\rm X}$ - запыленность на расстоянии X от дамбы, мг/м³;

 α - коэффициент затухания, 1/м; средний коэффициент затухания по данным разных съемок составляет $\alpha_{\rm cp} = 6.2 \cdot 10^{-1}$

Угол бокового раскрытия факела пыли после схода с дамбы по мере его распространения составляет 10°.

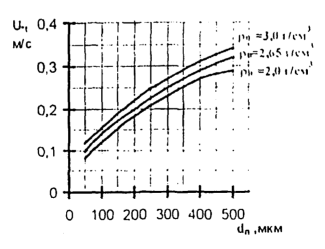
2.17.При определении максимального текущего выноса золовых частии с золоотвала и максимальных приземных концентраций расчет выполняется по максимальной скорости встра на уровие флюгера с повторяемостью не менее 5%.

Дипамическая скорость ветровоздушного потока при различной скорости ветра на уровие флюсера(Z≖10м)



Puc. 1

Значение порогоной скорости U-, при А=0.1



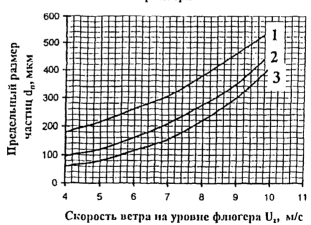
Pirc. 2.

Значение граничного размера частии d_{гр} при различной агрегатной плотности золы



Puc. 3

Значение предельного размера эродируемых золовых частиц при различной скорости ветра на уровне флюгера



1-
$$\rho_{\rm H}$$
 = 3,0 r/cm³, 2- $\rho_{\rm H}$ = 2,65 r/cm³, 3 - $\rho_{\rm H}$ = 2,0 r/cm³ Puc.4

3.ХАРАКТЕРИСТИКА ЗОЛООТВАЛА КАК ПЛОЩАДНОГО ПЫЛЯЩЕГО ОБЪЕКТА

- 3..1. Для золошлакоотвала не характерна сплошная пылящая поверхность. Можно выделить три возможные зоны пыления:
 - CVNHC пляжи на золошлаковых полях;
 - дамбы, сложенные из золошлаков (неприсыпанных);
 - отложения пыли в аэродинамической тени дамбы (вторичное пыление),

Характер поверхности золошлакового поля в значительной мере определяется способом намыва. Сброс золошлаковой нульпы из распределительного пульпопровода по периметру отвала обеспечивает фракционирование материала - осаждение наиболее крупных фракций у внутреннего откоса дамбы. Отстойный пруд намывного золоотвала обеспечивает осаждение наиболее мелких частиц золы. Неоднородность фракционного состава поверхностного слоя золошлакового поля формируется также, и вследствие неравномерного распределения золошлакового материала по фронту намыва - наиболее крупные фракции осаждаются у первых по ходу пульпы выпусков. Существуют способы направленного формирования неоднородности фракционного состава осаждаемого материала - в частности, т.н. раздельный способ намыва, при котором наиболее крупные и тяжелые фракции (в основном, шламовые частицы) отводятся из нижией точки распределительного пульпопровода и сбрасываются в периферийной части золоотвала, оставшаяся часть пульты отводится к центральной части отвала.

В зоне надводных отложений золошлакоотвала увлажнение намытого материала осуществляется за счет капиллярного подъема воды, периодического изменения уровня пруда-осветлителя, осадками, применением специальных дождевальных систем поверхностного увлажнения. Нарушение поступления влаги к поверхности золошлакового поля приводит к образованию сухих пляжей.

Сухой пляж золоотвала представляет собой сложное сочетание участков интенсивного, среднего и малого пыления. Интенсивное пыление отмечается на участках, покрытых толстым слоем золы песчаной (несвязанной) фракции. Степень однородности намываемых золощлаков по дисперсному составу играет большую роль в дифференциации золошлакового материала при намыве и формировании пылящих сухих пляжей. Золошлаки высокой степени однородности (характерной для экибастузских углей) мало дифференцируются при намыве в золоотвал, что создает опасность пыления по большей части поверхности золошлакового поля. При высоком содержании шлаковых фракций (утли подмосковного бассейна, сжигание углей в топках с жидким шлакоудалением) на пляжах намыва откладываются крупные фракции (болсе 0,5 мм в диаметре), устойчивые к ветровой эрозии, тонкодисперсная зола складируется в зоне отстойного пруда и капиллярного смачивания.

3.2. Эродируемость поверхности слоя пылевых частиц определяется условиями формирования слоя и эродирующими свойствами частиц, рас-

мотренными выше. При этом выделяются следующие параметры поверхноти, подвергаемой ветровому воздействию:

- 1) гранулометрический состав складируемого материала.;
- влажность поверхностного слоя пылевых частиц технологическая (за счет увлажнения путем орошения, остаточная влажность при колебании уровня воды в золоотвалах, увлажнение поверхностного слоя капиллярной влагой из подслойного водяного объема) и вследствие атмосферных осадков:
- плотность поверхностного слоя, определяемая способом намыва золы (подводный или надводный, рассредоточенный или сосредоточенный), использованием механических средств уплотнения поверхностного слоя;
- 4) снеговой покров;
- 5) растительный покров на отработанных золоотвалах.
- 3.3. Эродируемость объекта определяется следующими факторами (помимо рассмотренных выше свойств материала и состояния поверхностного слоя):
 - защищенностью объекта от ветрового воздействия рельефом прилегающей местности;
 - конструкцией объекта наличие и высота ограждающих систем (дамбы, защитные стенки, лесопосадки по периметру золо-отвала);
 - эксплуатационными характеристиками уровень поверхности слоя относительно дамбы, окружающей территории, площадь сухих пляжей в гидрозолоотвалах;

Пруд-осветлитель является накопителем наиболее мелких фракций золы. Поэтому при отступлении уровня воды от расчетного осущенные отложения могут быть источником интенсивного пыления. Пруд практически полностью поглощает гравитирующие эродированные и ,частично, витающие частицы, поступающие с ветровым потоком на акваторию.

При обтекании ветровоздушным потоком дамбы происходит частичное обеспыливание его - выпадение значительной части эродированных золошлаковых частиц, преимущественно сальтирующих.

Рельеф примыкающей местности и высотное профилирование зодошлакоотвала существенно влияют на характер и интенсивность ветровых потоков вдоль поверхности золошлакового поля. В ходе эксплуатации золоотвала по мере заполнения его и наращивания ограждающих сооружений высотная характеристика объекта по отношению к примыкающей местности может существенно трансформироваться.

4. РАСЧЕТНАЯ ОЦЕНКА ВЕТРОВОЙ ЭРОЗИИ ЗОЛОШЛАКОВ ТЭС

- 4.1. При оценке пылевых выбросов золоотвалов ТЭС принимаются следующие исходные положения:
 - все эродируемые витающие частицы выносятся встровоздушным потоком за пределы золошлакоотвала; осаждение их на поверхности пруда-осветлителя и дамбы не учитывается;
 - 2) сальтирующие частицы полностью экранируются отстойным прудом, при оценке пылящих свойств объектов средний размер частицы d_n принимается по наиболее характерному (средневзвешенному) размеру эродируемых частиц в диапазоне от, d_{max} до 0. При оценке загрязнения воздушного бассейна пылящим золошлакоотвалом расчет проводится как для линейного источника, располагающегося на границе отвала с подветренной стороны, при этом высотный размер данного источника соответствует высоте пылящего облака;
 - в расчете принимается однородность гранулометрического состава материала на пылящей поверхности;
 - пыление оценивается для нормальных, характерных для данного региона метеорологических условиях, не учитывается возможность аномальных атмосферных явлений (смерч, ураганные ветры), которые могут привести к нерасчетному катастрофическому сдуванное складируемого мелкозернистого и пылевидного материала;
 - 5) для существующих отвалов принимается по данным наблюдений и измерений:
 - площадь и положение пылящих участков чолошлакового поля,
 - гранулометрический состав на пыльщих участках,
 - период пыления (скорость ветра, соответствующая началу пыления золоотвала, продолжительность периода, в течение которого возможно пыление);
 - высота пылевого облака над поверхностью золоотвала и на гребне дамбы;
 - 7) для проектируемых золошлакоотвалов принимается:
 - площадь пруда-осветлителя в соответствии с проектными материалами (до 70-80 % площади золошлакоотвала);
 - площадь пылящего участка (до 20% поверхности сухих пляжей);
 - пылящие участки сосредоточены у дамоы с подветренной стороны;
 - средняя влажность пылящих частиц W_{II} = 2,5%;
 - средняя скорость встровоздушного потока, осуществиченего перенос эродируемых частиц над поверхностью золошлакоотвала (на оси пылевого облака), принимается 0,8 U_{CP},
 - высота пылевого облака на гребне дамбы принимается равной

удвоенной высоте подъема эродированных частиц над золошлаковым полем- 2h.

При отсутствии отдельных характеристик ветровой эрозии для существующих золошлакоотвалов принимаются значения соответствующих характеристик для проектируемых объектов.

- 4.2. Учет конструктивных, планировочных и природно-климатических факторов обеспечивается введением ряда поправочных коэффициснтов $K_1 K_4$ к расчетной величине сдува. Эти коэффициенты отражают:
 - K_1 обеспыливание пылевого потока за счет осаждения золовых частиц при обтекании дамбы. K_1 принимается в зависимости от превышения гребия дамбы относительно уровня поверхности золошлакового поля по рис.5;
 - K_2 состояние поверхностного слоя (коркообразование, агрегатирование золовых частиц в слое в результате химического взаимодействия) в зависимости от содержа ния окиси кальция в золе:

$$K_2 = 1.0$$
 при CaO < 10 %;
 $K_2 = 1 - 1.6129 \cdot 10^{-3} \cdot (CaO)^2$ при CaO = 10-25 %;
 $K_2 = 0$ при CaO > 25 %,

- К₃ защищенность объекта от ветрового воздействия (влияние высотных элементов рельефа, специальных ветрозащитных сооружений, лесопосадок) и закрепления поверхности зольного пляжа по табл. 1. При воздействии нескольких факторов защищенности коэффициент К₃ определяется перемножением соответствующих коэффициентов.
- К₄ применение оперативных методов пылсподавления (орошение пылящей поверхности водой и др.) определяется по табл. 2.
- 4.3. Гранулометрический состав поверхности пылящих участков отвала устанавливается экспериментальным путем для данного конкретного складируемого материала при характерной влажности, либо по справочным данным для пойменной золошлаковой зоны отвала [«Состав и свойства золы и шлака ТЭС», Справочное пособие под редакцией В.А.Мелентьева, Л., 1985].
- 4.4. При оценке встровой эрозии (т/год) и среднегодового текущего выноса частиц (г/с) с поверхности золоотвала отдельные характеристики эродируемого материала и встрового режима определяются следующим обвазом;
- 1) средняя скорость встра на уровне флюгера U_{CP} в зоне размещения золоотвала принимается как средневзвешенное значение в диапазоне от скорости встра, соответствующей началу сдува золовых частиц U_{KP} , до максимальной скорости встра U_{MAX} с учетом повторяемости градаций скоростей;

2) средний размер эродируемых частии. $d_{\rm CP}$ определяется как среднев вешенияя величния в дианазоне от $d_{\rm MAX}$ до ()

$$\mathbf{d}_{i,p} = \Sigma (\mathbf{d} \cdot \mathbf{a})_i / \Sigma \, \mathbf{d}_{i*} \tag{4.1}$$

где d - средний размер частиц і-той фракции,

а - доля частиц і-той фракции; і - число фракций эродируемых частиц

3) предельный (максимальный) размер эродируемых частиц $d_{\rm MAX}$ определяется по средней скорости ветра в пылеопасный период. $U^*_{\rm CP}$, значение которой первоначально задается равным 5-7 м/с, после чего определяются последовательно величины;

datax dep., U., Ukp . Ucp

При расхождении значений $\mathbf{U'_{CP,H}} | \mathbf{U_{CP}} |$ более чем' на $0.2 \mathrm{\ M}_{\odot}$ расчет повторяют, скорректировав значение $\mathbf{U'_{CP}}$

- 4.5. Продолжительность периода возможной ветровой эрозии поверхности золоотвала та определяется исходя из двух основных временных характеристик;
 - относительной продолжительности ныдеопасного ветрового режима $\tau^i_{\rm UKP}$, в течение которого скорость ветра на флюгере U_I остается больше скорости начада пыления $U_{\rm KP}$ (определяемой по средневувещенному размеру эродируемых частии).
 - относительной продолжительности периода возможного пыления т[†]пов по состоянию поверхности золоотвала, исключающего из рассматриваемого периода т продолжительность периодов укрытия золовых пляжей устойчивым снеговым покровом, увлажнения осадками и талыми водами;

$$\tau'_{HQB} = 1 - (\tau'_{CH} + \tau'_{QC} + \tau'_{T} + \tau'_{HH})$$
 (4.2)

где: t'_{CH} - относительная продолжительность устойчивого снегового покрова;

 $\tau'_{\rm OC}$ — относительная продолжительность осалков в виде дождя и мокрого снега,

 $\tau^i{}_{T}$ - относительная продолжительность увлажиения поверхности золоотвала талыми водами,

т'ип - относительная продолжительность штиля;

В целом продолжительность периода возможной встровой эрозии поверхности золоотвала определяется наложением двух рассмотренных временных характеристик:

$$\tau_{\text{TIMR}} = \tau \cdot \tau'_{\text{TIOR}} \cdot \tau'_{\text{TIMP}} \quad \text{HJM}
\tau_{\text{TIMIT}} = \tau \cdot [1 - (\tau'_{\text{CH}} + \tau'_{\text{CC}} + \tau'_{\text{T}} + \tau'_{\text{HII}})] \cdot \tau'_{\text{TIMP}}, \quad (4.3)$$

где т - продолжительность рассматривамого периода, ч.

4.6. Текущий вынос половых частиц с поверхности полоотвала (v(z)). При скорости ветра выше критической V_{kp} (шике которой \mathbf{u}_{kp} (z(z)).

лакоотвала витающих и сальтирующих частиц, г/с.

$$M_{BMH} = m_O \cdot (n_{BMT} \cdot S + n_{CAJIMT} \cdot S_{3\Phi} \cdot K_1) \cdot K_{2.4}$$
 (4.5),

где: m_O -удельная сдуваемость материала пылящей поверхности при данном значении скорости потока на высоте флюгера, г/м²с, определяемая экспериментально путем продувки проб золы с пылящих участков золоотвала в аэродинамической трубе с моделированием условий намыва золы и с приведением к скорости потока на высоте флюгера в соответствии с прил.1, либо по формуле 2.5. В качестве примера на рис.6 приведена удельная сдуваемость золовых отложений на отвалах Рефтинской и Южноуральской ГРЭС.

 $n_{\text{ВИТ.}}$, $n_{\text{САЛЬТ}}$ - доля витающих и сальтирующих частиц в сдуваемой золе;

 S_{DD} - эффективная площадь пылящей поверхности (м²), на которой завершается нарастание в потоке массы сальтирующих частиц:

$$S_{3\Phi} = S - S_{3K} \tag{4.6},$$

где:

S - полная площадь пылящей поверхности золоотвала, м 2 ; S_{3K^-} часть пылящего участка золоотвала, экранирусмая отстойным прудом(находящаяся с наветренной стороны относительно пруда), м 2 ;

4.6.Годовой вынос золовых частиц или эродируемость объекта (т/год)

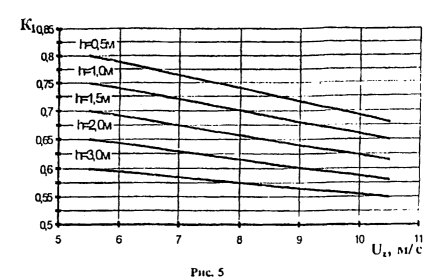
$$M_{3P} = \sum M_{3Pi}, \qquad (4.7)$$

где Мэрі - годовой вынос золовых частиц по каждому направлению ветра:

$$M_{3Pi} = m_0^{CP} \cdot (n_{BHT} \cdot S + n_{CAJIbT} \cdot S_{3\Phi i} \cdot K_1) \cdot K_{2-4} \cdot \tau_{IIBLJI} \cdot 3,6 \cdot 10^{-6} \text{ T/rog}$$
 (4.8),

где ${\rm m_0}^{\rm CP}$ -удельная сдуваемость в г/м²с, соответствующая средней скорости ветра ${\rm U_{CP}}$

Зависимость коэффициента переноса золовых частиц при обтекании дамбы K_1 от скорости ветра U_z при различных превышениях гребия дамбы над зольным пляжем h

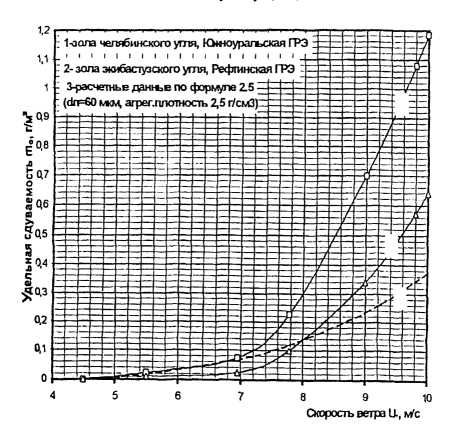


Значение поправочного коэффициента К,

	Таблица (
Факторы защищенности отвала от пыления	K ₃
1.Закрытие отвала высотными элементами рельефа:	
- с одной стороны	0,6
- с двух сторон	0,3
- с трех сторон	0,15
2.Сооружение сплошных барьеров по периметру дамб отвала	
(решетчатые ограды, прокладка пульпопроводов по гребню дам-	1
бы, лесополосы вдоль границ отвала)	_0,7
3. Относительное увеличение высоты дамбы, расположенной с	
подветренной стороны по отношению к преобладающим встрам	0,85
4. Закрепление поверхности зольного пляжа вяжущими вещест-	
вами (коркообразование)	0,1
5. Закрепление поверхности зольного пляжа шлаком	0,05
6. Закрепление поверхности зольного пляжа защитным слоем из	T
связного грунта (суглинок, глина)	0,02

Значение поправочного коэффициента К4

Зависимость удельной сдуваемости намытой золы от скорости ветра на высоте флюгера (10 м)



Приведение экспериментально определенной удельной сдуваемости к скорости встра на высоте флюгера

Для оценки эродируемости частиц складируемого материала используется устанавливаемый экспериментальным путем интегральный параметр удельная сдуваемость материала mo, которая является базовой характеристикой для расчета встровой эрозии поверхности золошлакоотвала и определяется продувкой проб материала в аэродинамической трубе.

Равенство средней скорости потока в аэродинамической трубе при определении удельной сдуваемости золошлаковых частиц и ветра на уровне флюгера над золоотвалом не означает идентичность условий сдува частиц в обоих случаях. В аэродинамической трубе (так же, как в натурных условиях) над обдуваемой поверхностью золошлакового материала формируется высотный градиент скорости. Экстраполяция лабораторных данных на натурные условия требует совпадения определяющего параметра ветрового воздействия - динамической скорости потока для условий золошлакоотвала и аэродинамических продувок. В закрытом канале, используемом для экспериментального определения удельной сдуваемости золошлаковых частиц, динамическая скорость потока определяется через величину сдвигового напряжения на стенке канала:

$$U_{*} = \left(\frac{\tau_{w}}{\rho_{1s}}\right)^{0.5}$$

$$\tau_{w} = \rho_{B} u^{2} 0.045 Re^{-0.25}$$

гле

и - скорость на оси канала, м/с;

Re - число Рейнольдса

$$Re = \frac{uR}{v}$$

R - гидравлический радиус канала, м:

$$R = \frac{ab}{0.5(a+b)}$$

а и b - сторона прямоугольного канала, M_{γ}^{γ} ν - кинематическая вязкость воздуха, M_{γ}^{2} /с.

Располагая расчетной зависимостью $U_{-} = f(U_Z)$ для натурного золошлакоотвала (раздел 5, п.2.9) и экспериментальным графиком функции $m_{\phi} = f(U_{-})$, устанавливаем значение удельной сдуваемости для материала, складирусмого на золошлакоотвале, при любом значении скорости ветра, замерясмой на любой высоте.

АЛГОРИТМ И ПРИМЕР РАСЧЕТНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕТРОВОЙ ЭРОЗИИ ЗОЛОПІЛАКООТВАЛА

Наименование параметра	Расчетная формула, источинк		Величина параметра в примере расче- та
1		2	3
	1.Основные ист	одные данные	
	Для действующих отвалов	Для просктируе- мых отвалов	Проектируемый золоотвал ТЭС
1.1. Содержание СаО в золоциаках	фондовые материалы ТЭС	справочные материа- лы	C ₀₀ <10%
1.2. Гранулометрический состав (в %) зо- лошлаков на поверхности золошлаковой зоны сухого пляжа, агрегатная плотность рп, кг/м ³	данные лабораторно- го анализа	-11-	>10x04-3,4; 10-5x04-4,4; 5-2x04-1,65; 2- 1x04-3,4; 1-0,5x04-4,35; 0,5-0,25x04-18,5; 0,25-0,125x04-25,8; 0,125-0,063x04-21,05; 0,063-0,04x04-8,9; <0,04x04-8,55. pn = 2400 xx/x ³
1.3. Характеристика ветрового режима:		данные метеон	аблюдений
1.3.1. Повторяємость в теченни года скорости ветра различных градаций Рц. %	-11-		0-1w/c -38,05; 2-3w/c -33,2; 4-5 w/c-17,5; 6-7w/c -7,76; 8-9w/c-2,6; 10- 11w/c -0,54; >11w/c -0,35
1.3.2. Повторяемость различных направлений ветра в течение года (по восьмирум- бовой розе ветров) Р _в %	- 11 -		C-20,8; CB-12; B-7,2; IOB-5,8; IO-12; IO3-10,2; 3-12; C3-20;
1,3.3. Относительная продолжительность птиля т _{пт.} % год.фонда времени	-11+		23,0

				3
1	2	?		
1.4.Относительная продолжительность пе-				
риодов ограничения пыления по состоя-				
нию поверхности в % годового фонда вре-				
мени, в том числе:	- /	<u> </u>	56,0	
1.4.1. устой чивый снеговой покров тсн	-1	11-	42,5	
1.4.2. увлажнение талыми водами тт	-1	//-	2,7	
1.4.3. осадки тос	- /	II -	10,8	
1.5. Площаль золового поля Soth, м2	Батиметрич, съемка	проект	6525000	
1.6. Площадь пруда-осветлителя S _{ПР} , м ²	-11-	S _{ПР} =(0,6-0,9)-S _{OTB}	2680000	
1.7. Площадь пылящих участков S, м2	-//-	S=0,2(S _{OTB} - S _{OFB})	769000	
	2. Характеристика э			
2.1.Предельный размер эродируемых час-	график рис.4 или по фо			1 140
THIL dmax, MKM	U'cp/(2,5-ln(Z/dmax)+8		при UCP = 6,2 м/с dмах= 160	
		мается значение сред-		
	ней скорости ветра пъп			
	U'cr	·		
2.2.Средневзвешенный размер dn СР (мкм)	$d_n^{ep} = \sum (d_n \cdot a) / \sum a_i$			
эродируемых частиц в пылящем слое (при	і- количество градаций	і размера частиц;		
dn <dmax)< td=""><td>а-весовая доля соответ</td><td>гствующей градации</td><td>0,098</td><td></td></dmax)<>	а-весовая доля соответ	гствующей градации	0,098	
2.3.Граничный размер эродируемых час-	график рис. 3			
тиц, разделяющий сальтирующие и ви-	[
тающие частицы drp, мкм			d _{re} =31,0	
2.4. Пороговая динамическая скорость	график рис.2 или по ф	эормуле:	U-1, =0,135	
ветрового потока для средневзвешенного	$U_{-1} = 0,1(\sigma \cdot g \cdot d_{\Pi}^{CP})^{0.5}$	•		
размера эролируемых частиц в слое U-,		тяжести. M/c^2 ; $\sigma = \rho_{\pi}/\rho_{\epsilon}$;		
M/C	р _п – плотность частиц	, кт/м²,ра - плотность		
	воздуха, кг/м³			

<u> </u>	2	
		3
2 (1)	BOUTYNA, KT/M°	
2.5. Доля витающих и сальтирующих час-	RBHT = Stadenax-dry /(1-2 acknex);	n _{call} = (1,87
тиц в общей массе эродируемого золового	NCAN = Sildipo ((1-ilyanax)	$n_{BHT} = 0.13$
материала (d _I < d _{MAN})		
	3. Характеристика нетрового режима	
3.1. Скорость встра на уровне флюгера	График рис 1 или по формуне:	$U_{kp}=0.135 \cdot [2.5 \cdot \ln(10/0.098 \cdot 10^{-1}) + 8.5) =$
U _{кр.} соответствующая U ₁₁ (началу пыления	$U_{KF} = U_{-1}[2.5 \cdot \ln(Z/d_D^{CF}) + 8.5]$	5,04
полеряностного слоя), м/с		
3.2 Среднегодовая скорость ветра на уров-	$U_{CP} = \Sigma (U \cdot P) / \Sigma P_{D}$ где і- количество градиция	$U_{CP} = 6,2 = U'_{CP}$
не флюгера в пылеопасном ветровом ре-	скорости в диапазоне от UKP до UMAX. U -	пересчет не требуется
NOTINE (U>UKP), UCP, N/C	средняя скорость встра в пределах градации	· · · · ·
3.3. Относительная продолжительность	Даниые метеонаблюдений	$\tau'_{10m} = 0.08$
ветрового режима ($U > U_{KP}$), способст-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Comp. 5,50
вующего выдуванню золовых частиц т'оп,		ĺ
3.4. Динамическая скорость потока U.,	График рис, 1 или по формуле:	$U_{\bullet}=6.2/[2.5\cdot \ln(10/0.098\cdot 10^{-3})+8.5]=0.166$
соответствующая U _{CF} , м/с	$U_{\bullet} = U_{CP} / [2,5 \cdot \ln(2/d_{P}) + 8,5]$	0. 0,2(2,5 24 (0.0,0 0.0 10). 3,5] 2 0,100
octor octor	4. Характеристика золоотвала	
4.1. Эффективная площадь пылящей по-		Sage = 619000; Sage = 425000; Sage =
верхности S ₃₀ , м ²	$S_{2\Phi} = S - S_{2K}.$	653000 ; $S_{20}^{10} = 469000$; $S_{20}^{108} = 260000$;
Rebymoeth 330, M		S ₂₀ = 569000;
		1 536 = 309000;
100		$S_{20}^3 = 769000, S_{20}^8 = 635000$
4.2 Продолжительность периода возмож-		при т=8760 часов:
ного пыления т ^р пыл в течение рассматри-	$\tau^{P}_{\text{TISLT}} = \tau \cdot [1 - (\tau^{\prime}_{\text{CH}} + \tau^{\prime}_{\text{Oc}} + \tau^{\prime}_{\text{T}} + \tau_{\text{IUT}})] \cdot \tau^{\prime}_{\text{UW}} P$	τ ^C _{ΠΕΙΛ} =30,7; τ ^{CB} _{ΠΕΙΛ} =17,73; τ ^{CB} _{ΠΕΙΛ} =29.6
ваемого цернота т по каждого, пяцьявле-		τ ¹⁰ mun=17,73; τ ¹⁰⁸ mun=8,57; τ ¹⁰³ -
P, 0001		$n_{\rm BJ}=15.07; \tau^3 n_{\rm BJ}=17.73; \tau^8 n_{\rm BJ}=10.64;$
4.3.Поправочные коэффициенты к		По графику на рис.5 К1=0,775 (превы-
величине выноса эоловых частиц: К	График рис.5	пістие гребня дамбы над пляжем і м)

<u> </u>	2	3
к,	ПриСаО<10% K ₂ =1.0, при СаО=10-25% K ₂ =1-10 ³ (0.127 CaO) ² , при СаО>25% K ₂ =0	K ₂ = 1.0
К,	Табліца 1	K ₃ =0,15 (отвал укрыт от ветра холмами с трех сторон)
K ₄	Таблица 2	К ₄ =0,7(увлажнение пляжа переключени- ем пульпопроводов)
	5. Параметры ветровой эрозии	
5.1. Удельная слуваемость золовых частин m_0 , соответствующяя вельчане $U_{CP},\ r/m^2c$	Данные экспериментальной продувки (см прил. 1) Приближенная оценка по формуле: то = 100-U. (U U. 2)	$m_0 = 100 \cdot 0.166^2 \cdot (0.166^2 - 0.135^2) = 0.0257$
5.2. Эродируемость золоотвала по каждому из направлений ветра "М _{ЭВ} т/год	$M_{\text{DP}_1} = m_{o} \cdot (n_{\text{aut}} \cdot S + n_{\text{can}} \cdot S_{\text{ad}} \cdot K_1) \cdot K_{1-4} \cdot \tau_{\text{rad}} / 3600$	$M_{DP}^{C=}$ 154,29, M_{DP}^{CB} 66,58, M_{DP}^{C3} 155,35; M_{DP}^{D0} 71,69; M_{DP}^{DB} 22,92, M_{DP}^{D3} 70,8; M_{DP}^{3} 106,52; M_{DP}^{3} 54,59,
5.3.Эродируемость объекта Мь т/год	$\Sigma(M_{\infty})$	$M_{2P} = 702,74$
6.Расчет текущег	о пъглевого въщоса и рассенвания золовых ч	астии в атмосфере
6.1.Направление ветра	по заданию	юго-восточацій
6.2.Скорость ветра U ₁ . м/с	по заданию	6,2
6.3Предельный размер эродируемых частиц d_{MAX} , мом	график рис 4	при U _{CP} = 6,2 м/с d _{MAX} = 160
6.4.Средневзвешенный размер d_{Π}^{CP} (мкм) эродируемых частии в нылящем слое (при $d_{\gamma} < d_{MAX}$)	d, Ф ≈ ∑(d _п · а.// ∑а, i - количество градаций размера частиц а-весовая доля градации	d _n ^{cp} =(),098
6.5.Граничный размер фодируемых частиц, d _{гр} , мкм	по графику рис. 3	d _{FP} =31,()

	2	3
 6.6. Доля вытающих и сальтирующих частыщ в общей массе эродируемого золового материала (d_{IT}< d_{MAX}) 	ΠΒΗΤ = Ση _{Δην-0} /(1-0 _{c-chux}); Ω _{CA} η = Ση _{Δην-chux} /(1-0 _{c-chux})	n _{CA7} = 0,87 n _{BHT} = 0,13
6.7. Диналическия скорость потока U., соответствующая Uz м/с	график рис.1 или по формуле: U-= U _Z / [2,5-ln(Z/d _n ^{CP})+8,5]	U==6,2/[2,5·ln(10/0,098·10 ⁻³)+8,5}= 0,166
6.8.Пороговая динамическая скорость ветра для средневавециного размера эродируемых частиц в слое U ₁ , м/с	график: рис.2 зоти по формуле U-1 = 0,1 (σ-g-d ₁₁ ^{CP}) ^{0,5}	U- _L =0,135
6.9. Эффективная площадь пылящей по- верхности S ₂₀ , м ²	$S_{20} = S_{20}^{108}$	$S_{20}^{EB} = 260000$
6.10 . Удельная сдуваемость золовых частии $m_{O_{\bullet}}$ соответствующая величине $U_{Z_{\bullet}}$ $r/{\varkappa^2}c$	данные экспериментальной продужки (прил. 1). Приближенная оценка по формуле:m ₀ = 100·U ₂ ·(U ₂ ·- U ₄ ·2)	$m_0=100.0,165^2 (0,166^2-0,135^2)=0,0257$
6.11. Текуппий вынос золовых частиц М [*] _{мли} , г/с	$M_{\text{part}}^T = m_0^{\text{Tex}} \cdot (n_{\text{part}} \cdot S + n_{\text{cat}} \cdot S_{-4} \cdot K_1) \cdot K_{1-4}$	M ^T _{BLIH} = 742,8
6.12.Ширина пылевого облака L _{п.} м	для действ. отвалов - по наблюденням, для проектируемых – длина дамбы, с которой сходит пылевое облако.	L _{II} =2460
6.13. Эффективная скорость ветра, непо- средственно воздействующего на эроди- рованную частицу, U _{эф} , м/с	$U_{2\Phi} = 0.8 \cdot U_{CP}$	$U_{2\Phi} = 0.8 \cdot 6.2 = 4.96$
6.14.Высота подъема зродированных частиц над золопшаковым полем h, м	$h=(U^2_{20}/g \cdot a) \cdot [(1+1/a) \cdot \ln(1+a) \cdot 1], M$ $a = 0.0383 \cdot U_* \cdot U_{20}/\sigma \cdot d_R$	h=(4,96 ² /9,8·0,173)[(1+1/0,173)·ln(1+ 0,173)-1]= 1,196 a=0,0383·0,166·4,96/1860·0,098·10 ⁻³ = 0,173
6.15. Высотв пылевого облака на дамбе h _{o.}	$h_0 = 2h$	h _c = 2 ·1,196=2,392

I	2	3
6.16.Начальная концентрация пылевых частиц на сходе с дамбы µ ₀ , мг/м ³	$\mu_c = M_{\text{BLD}} / L_{\Pi} \cdot h_c \cdot U_{3\Phi}$	$\mu_0 = 742,8 \cdot 10^3 / (2460 \cdot 2.392 \cdot 4,96) = 25,45$
6.17. Приземная концентрация пытевых частиц $\mu_{\mathbf{x}}$ (мг/м²) на удалении х (м) от дамбы	F:A F=V = 1	при x=200 м

Расчетная схема золоотвала

