

государственный комитет СССР (10 гидрометеорологии и контроли, принаданоя среды ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

ГЛАВНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ им. А.И. ВОЕЙКОВА

194018. Ленниград, Карбышева, 7 Телегр. 194018. Ленниград, ГГО	Телекс:122612 Репаи		Телефовы: 247-43-90, 245-02-0		
110013 a	* <u>***/5 /23</u>	- Директор у	٦		
Г Направляем рекоме по объединению ис	ндеции —]	т			
Направляем Вам при подготовке число ры на ЭБА, разработа ответствии с решение	вого материала д инные в Главной г	ил расчетов заг Сеофизической ос	боерватории в со-		
Приложение: по текст	ry b I oks. na I() стр.			
Заместитель директор	a Pza	ul-	C.N. Saver		

BPFMEHHLE PCKCLEHILAIGIM

по объединению источников при подготовке числового материала для расчетов загрязнения атмосферы на ЗВМ

Рекомендации разработаны в Главной геофизической обсерватории имени А.И.Воейкова Госкомгидромета.

Исполнители: профессор доктор физ.-мат. наук Берлянд М.Е., старшие научные сотрудники кандидаты физ.-мат. наук - Гениховыч Е.Д. и Оникул Р.И., младший научный сотруднык Зашихин М.Н.

1. При расчетах загрязнения атмосферы (р. з.а)

эффективным способом сокращения объема вычислений на ЭБМ является объединение групп источников в отдельние условные источники с соответствующим образом опредсленными параметрами выброса. С учетом ограничений на число источников, включаемых одновременно в расчеты на ЭБМ по существующим программам р.з.а., только объединение источников, особенно мелких (число которых на многих предприятиях достигает сотен и тысяч), позволяет провести р.з.а. для крупных городов и промышленных узлов и районов.

2. Объединяемая группа точечных источныков заменяется на один условный точечный источник, который и учитывается при р.з.а. При этом суммарное загрязнение атмосферы (э.а.) для этой группы определнется с некоторой относительной погрешностью δ , величина которой прежде всего зависит ст размера L области, занятой объединяемыми источниками, расстояния $\mathcal X$ от центра этой области до расчетной точки, разбросасинст и других параметров выброса объединяемых источников. В результате вносится погрешность и в итоговое поле концентраций от всей совокупности источников, для кототорых проводятся р.з.а. Величинтакой погрешности зависит от δ и $\mathfrak X$, а также от вклада в итоговое загрязнение воздуха, вносимого объединяемыми источниками.

Указанные погрешности при объединении источников существенно зависят от соотношения расчетных и опасных \mathcal{U}_{N} окороотей ветра, а также от соотношения расчетных расстояний \mathcal{X} и расстояний \mathcal{X}_{Nu} . на которых при расчетных скоростях ветра и достигаются максимальные концентреции \mathcal{C}_{Nu} /1,2/. Они также зависят от расчетных манрамений ветра и некоторых других факторов. Ниже приводятся основание на теоретических прориботках оденки максимальных относка-

тельных погрешностей.

Следует иметь в виду, что с удалением от предприятия погрешность за счет сведения группи источников в одну точку на местности будет убивать /I/. Как правило, будут существенно меньше погрешности и при большинстве конкретных сочетаний скоростей и направлений ветра.

3. В рекомендациях применения изминного (ориентированного на применение ЭРМ). И ручного объединения источников, т.е. ограничения на допускиемый разброс координат \mathcal{X}_{u_i} , \mathcal{Y}_{u_i} , величин \mathcal{U}_{u_i} , \mathcal{X}_{u_i} или параметров виброса источников, при которых возможно их объединение, а также формули для определения параметров условного источника, заменившего объединяемую группу.

Ниже рассмотрены следующие вопросы:

- алгоритм объединения группи точечных источников в точечный источник (п. 4):
- критерии объединения в точечный источных группы точечных источныхов, вносящих по отдельности существенный вклад в э.а. (п. 5);
- критерии объединения группи более мелких источников в точечний источник (п.6):
- упрощенный алгоритм и критерии приближенного ручного объединения группи мелких источников в точечный источник (п.8.4).
- 4. При объединении группы из N точечных источников (i = 1, 2...N) с координатами x_{ui} , y_{ui} , карактеризующихся полученными в результате расчета по формулам (1, 2) значениями C_{Mi} , X_{Hi} , u_{Mi} , условному точечному источнику приписиваются значения C_{Mo} , X_{Ho} , u_{Mo} , $u_$

$$\hat{C}_{Ho} = \sum_{i=1}^{N} C_{Hi} \tag{1}$$

$$x_{MO} = \frac{1}{C_{NO}} \sum_{i=1}^{N} C_{Mi} x_{Mi}$$
 (2)

$$u_{H0} = \frac{1}{C_{H0}} \sum_{i=1}^{N} C_{Hi} u_{Hi}$$
 (3)

$$x_{u_0} = \frac{1}{C_{H_0}} \sum_{i=1}^{N} C_{H_i} x_{u_i}$$
 (4)

$$y_{uo} = \frac{1}{C_{Mo}} \sum_{i=1}^{N} C_{Mi} y_{ui}$$
 (5)

Примечание: При ручном объединении однотипних источников, не удовлетворяющих условиям (IO) и (II) (п.5), допускается приближенно рассчитывать величины \mathfrak{X}_{Ho} , u_{Ho} , v_{Uc} , v_{uo} по формулам

$$I_{110} = \frac{I'_{Hmin} + I'_{Hmax}}{2} \tag{6}$$

$$u_{Mc} = \frac{u_{Mmin} + u_{Mmax}}{2} \tag{7}$$

$$\mathcal{Z}_{uc} = \frac{x_{umin} + x_{umos}}{2}$$
 (8)

$$y_{uc} = \frac{y_{u \min} + y_{u \max}}{2}$$
 (9)

где индекси тел и тах соответствуют минимальному и максичальному значениям рассматриваемой величины для объединяемой группы источников.

5. Если среди источников имеются вносящие существенный вклад в загрязнение воздуха, т.е. удовлетворяющие хотя бы одному вз условий

$$\frac{C_{H_{\bullet}}}{\Pi D K} \geq 0.2 \tag{10}$$

$$\frac{C_{H}: \mathcal{I}_{M}:}{IIDK} \geqslant 120 \, \text{M} \tag{II}$$

то критерии объединения в оден точечний источник формируются следующим образом. Пусть δ — допустимая относительная погрешность за очет объединения источников (при практических расчетах рекомендуется принимать δ = 0,25), а δ_1 , δ_2 , и δ_3 — составляющие относительные погрешности, соответственно за счет сведения координат всех источников в одну точку, замени T_{Hi} на T_{Ho} и T_{Ho} и T_{Ho} на T_{Ho}

 u_{nl} тин относительно u_{nlo} удовлетворяют следующим неравенствам:

$$\frac{\Delta \chi_{M}}{\chi_{Mo}} \leq \begin{cases} 0.4 \sqrt{\delta_{2}} & \text{при } \ell_{min} \leq \chi_{Mo} \\ 0.25 \sqrt{\delta_{2}} & \text{при } \ell_{min} > \chi_{Mo} \end{cases}$$
 (13)

$$\frac{\Delta U_{H}}{U_{H0}} = Q \uparrow \sqrt{\delta_3} \tag{14}$$

где ℓ_{min} — минимельное расстояние от объединяемых источников до узлов расчетной сетки точек. Если, например, р.з.а. выполняются для участков местности, прилегающих и промплощадие, то ℓ_{min} — минимум из расстояний от кождого из объединяемых источников до ближойшей и нему граници промплощадки.

Примечения: І. При выполнении условий (I2)-(I4) погрешность в суммарном поле концентрации не превосходит δ при любых сочетаниях χ_{ui} , χ_{ui} , χ_{ui} , χ_{ui} . Рекомендуется принимать $\delta_1 = \delta_2 = \delta_3 = 0.1-0.25$. Этому соответствует погрешность $\delta = 0.3-0.75$. Однако большей частью погрешности δ , δ_1 , δ_2 , δ_3 существенно меньше указаниях пеличин, в том числе из-за частичной взаимной компенсации погрешностей, обусловленных, например, различиями в χ_{ui} , и U_{ui} .

- 2. Величини δ_1 , δ_2^* и δ_3^* могут выбираться в соответствии с конкретными особеностями объединяемых источников. Так, например, если объединяемых источники рассредсточени по территории, но имеют одиналовые χ_{μ_1} и u_{ν_1} , то $\delta_2^*=\delta_3^*=0$ и $\delta=\delta_1$. В этом частном случае можно допустить при объединении несколько большие ξ_{μ_1} .
- 6. Если для всех объединяемых точечных источников одновреминно не выполняются условия (IO), (II), то они условно относятся и мелким источникам. В этом случае критерии объединения в один точечный источник имеют вид:

$$L_m \leq 0.5 \, \ell_{\min} \, \sqrt{\frac{\delta_1}{1 - \delta_1}} \tag{15}$$

$$\frac{\Delta I_H}{X_{H\alpha}} \leqslant Q_i \hat{I} \tag{16}$$

$$\frac{\Delta U_{M}}{U_{M0}} \leq 0.3 \tag{17}$$

Примечания: I. Условия (I5)-(I7) должим использоваться при сравнительно равномерном распределения координат объединяемых источников на местности, а также величин u_{H} и X_{H} на интервалах $X_{Hc} \pm \Delta X_{H}^{-}$ и $u_{Hc} \pm \Delta u_{H}^{-}$. Формули (I6). (I7) при X/X_{Hc} =I+4 в широком диапазоне изменения u/u_{Hc}^{-} в случае равномерного распределения большого числа объединяемых источников соответствуют значениям $d_{2}^{2} = 0$, I и $d_{3}^{2} = 0$,25. При меньших X величина погрешностей может несколько увеличиться. Соотношения аналогичние (I6)-(I7), и соответствующие им максимальные погрешности d_{2}^{2} и d_{3}^{2} могут быть получены и для других диапазонов изменения u/u_{Hc} и x/x_{Hc} .

7. Если рассматривается совокупность источников, для которых при выполнении хотя бы одного из условий (IO), (II) не выполняется хотя бы одно из условий (I2)-(I4), то ее следует разбить на более мелкие группы, в каждой из которых все критерии (I2)-(I4) выполняются, а затем каждую группу заменить на один точечный источняк.

Аналогично, если не выполняются оба условия (IO), (II) и котя бы одно из условий (I5)-(I7), то рассматриваемую совокуппость источников следует разбить на 2 или более медких совокупностей, для каждой из которых одновременно (I5)-(I7) выполняются.

- 8. При отсутствии возможности использования вычисленных на ЗВМ значений C_H , x_M и U_M для отдельных источников в случае необходимости объединения групп источников в отдельные условные источники допускается производить это объединение вручную на осисле следуждего приближенного влгоритма:
- 8.1. Объединению подлежат только медкие источники выбросов, для которых одновременно не выполняются условия (IO) и (II).
- 8.2. Максимальные размеры площадки, расположенные на которой источники можно объединить в единий условный точеный источник, должны удовлетворять условию (15). Деление области, занятой источниками, на такие площадки осуществляется на основе рассмотрения картографического материа. (карты-схемы города, генплана промилощадки, специально простроенных схем и т.п.).
- 8.3. С учетом требований п. 8.2 в единий условный источник прежде всего объединяются группы примерно одинаковых вентиляционных источников (дефлекторов, вентиляционных шахт и др.) одного

здания или изолированной по воздухообмену части здания (производственного помещения), близко расположенные группы источников однотинных технологических установок на открытом воздухе и т.п. Если на здании имеется несколько групп однотипных вентиляционных источников, то рекомендуется свести сначала к одному источнику отдельно каждую из этих групп, а затем исследовать возможности дальнейшего объединения источников.

Примечание: Учитивая необходимость контроля за выбросами, целесообразно объединять прежде всего те источники, которые контролируются совместно, непример балансовыми методами. Это позволит принятое при р.з.а. эначение выброса вредного вещества М использовать в качестве ПДВ или ВСВ.

8.4. Решение об объединении источников принимается на основе анализа таблиц исходных данных для р.з.а. Допускается объединение источников, параметры которых изменяются в следующих интервалах:

по внсоте источника Н - по 5-10 м:

по диаметру устья источника \mathcal{D} и объему газовоздушной омеси V_4 - до 2 раз:

по перегреву газовоздушной смеси АТ - до 1.5 раз.

В этом случае для определения параметров объединенного источника используются следующие соотношения:

$$(\gamma MF)_{0} = \sum_{i=1}^{N} \gamma_{i} M_{i} F_{i}$$
 (19)

$$H_0 = \frac{H_{min} + H_{max}}{2} \tag{19}$$

$$\mathcal{D}_{o} = \frac{\mathcal{D}_{min} + \mathcal{D}_{mux}}{2} \tag{20}$$

$$V_{10} = \frac{V_{1min} + V_{1max}}{2} \tag{21}$$

$$T_{ro} = \frac{T_{rmin} + T_{rmax}}{2} \tag{22}$$

$$x_{do} = \frac{x_{umin} + x_{umex}}{2} \tag{23}$$

$$y_{uo} = \frac{y_{umin} + y_{umux}}{2}$$
 (24)

Здесь N — число объединяемых источников; γ — поправка на рельеф; F — безразмерный комфициент, учитивающий скорость оседания примеси в атмосфере; T_Γ — температура газовоздунной смеси на виходе из источника.

Индекси *пів* и *п*ідх соответствуют минимальному и максимальному значениям рассматриваемой величини для данной группи источников. Индекс О, как и ранее, характеризует величины, применяемне для объединенного источника,

Для определения значения безразмерного коэффициента \mathbf{F} , учитывающего оседание пылевых частыц, предъарительно выполняется значение $\frac{\mathbf{F}_{min} + \mathbf{F}_{max}}{2}$ которое затем округляется до ближайшего из чисел 2, 2,5 или 3.

Примечание: Для аэрационних фонарей и источников с прямоугольным устьем перед выполнением проработок по объединению источников вичисляются эффективние диаметри устья \mathcal{D}_3 , объеми газовоздушной смеси $V_{\mathbf{P}_2}$ и выполняются другие рекомендации /I, 2/.

- 8.5. Параметры объединенных источников заносятся в таблици типа табл. I.
- 9. Алгоритмы объединения источников применным при р.з.а. нак для отдельной примеси, так и для комбинаций веществ с сумыирующемся вредным действием. В последнем случае сначала для каждого источника вместо M_{i} вичисляется мощность выброса M_{i}^{κ} , приведенная к одному из ингредиентов.

$$M_{i}^{*} = \Pi D K_{j}^{\circ} \sum_{j=1}^{S} \frac{M_{i,j}}{\Pi D K_{j}}$$
 (25)

где $\mathcal{M}_{i,j}$ — мощность выброса из i —го источника j —го вещества, входящего в группу суммации; f_o — номер вешества, к которому соуществляется приведение выбросов; S — число веществ, входящих в группу суммации. Если объединение производится о использованием соотношения (I), то величины $\mathcal{C}_{\mathcal{M}_i}$ при учете суммации рассчитываются по приведенным мощностям выброса \mathcal{M}_i^2 .

После мопользования указанного присма приведения выбросов нескольких веществ. с суммирующимся вредным действиям и выбросом одного вещество результати р.в.а. на ЭНМ следует представлять в безразмерном виде, ногмируя расочитанные концентрации на ПДК /с вещества, к которому приводились выбросы. Такая ногмяровка

Таблица І Таблица для определения нараметров и координат объединенных источников выброса

Предприятие									
Вреди ствие		CTBO	(комои)	ещия в	еществ	с сумми	руюцимо	я вредни	м дей-
Максимальные изменения значения параметров выброса по предприятию в целом									
			Hmi	, =	- Ha	14 x =			
Trmin= Trmux=									
Dmin = Dmax =									
Vamin = Vamux =									
$x_{imin} = - x_{umax} =$									
			y'u	min ⁼ = =	_V	Mux =			
лера титков	H	ний (r/c) гия висот		(M) OTHUROB (M)	и объе- скеси (м ³ /с)	тем- тиной трад)	1	Пиапазон изме- нения координат источников (м)	
новие условние номера объедиленних источников	источников, генных в один к	Cymra upowsbenefizi	кзменеемя зв Несе (м)	устья источников - Дм.л (м)	Pi	памененкя тем газовоздушной Тгм. (град)	<u>т</u> змевения F	Lumin	Cumax - Yumin
усло таленн	1 02 52	yana npok 2: M: F,		ESTRESON REPORT OF THE STATE OF	0 1		· 144	Хитак – :	max -
новие объеди	Вомера в объедине источник	Cymans 2. P	Пиапазон всточник Имах	Merpob ye	Ma rasob	Планазон пературы смесь	<u> Ижапазон</u> параметра	Lum	Je .

6

7

8

IO

9

5

4

2

3

I

предусмотрена всеми модификациями УПГЗА [2].

10. Сомрашение числа источников за стет отбрасивания наибо-

Если величина C_M для N источников сгруппировани в порадие убидания их значений (ранжировани), т.е. $C_{II} > C_{II} > \cdots > C_{IN}$ то в случае, когда целью р.з.а. является проверка осфилаения пормативов ПДК, $N_I < N'$ источников, которым соответствуют наименьшие вначение C_{ML} в этом ряду, в соответствии с /I/ могут бить исключены из расчетов при вниолиении условия

$$\sum_{l=N-N,k+1}^{N} C_{ll} \leq Q_0 S | \Pi D_K$$
 (2E)

II. Если для N источников величини M_t расположени в порядие убивания, т.е. $M_t \ge M_t \ge ... \ge M_N$, то N_2 из ртих источников о наименьшими завчениями M_t могут бить для упрожения р. э.в. исключени из рассмотрения, если вуполняется условие

$$\sum_{i=N-N_2-1}^{N'} M_i \leq 0.01 \frac{N_2}{N-N_2} \sum_{i=1}^{N-N_2} M_i$$
 (27)

а отношение оредней высоты исключаемых источников к оредней высоте тех источников, ноторые будут сохранены при р.э.а., превосходит I/3.

- 12. В сл. де необходиности (например, для отдельных увлов расчетной сетки, расположениих вблили промилощадки) виполниотся деполнительные уточнениие р.з.в. без объединения и стбрасывания близлежищих источников.
- 13. При наличии в организации модифиниций УПРЗА, именцих справочний слои, осуществляющий р. в. а. для площадних источников (на момент вихода пастоящих раномендаций такими, блоками респолатоют программи "Эфир-4" и "Эфир-5" /2/), допускается объединение совокупности мелких точечных поточников при достаточно однородном распроделении их по местности в один или песколько илощадних ноточников примоугольной форми.

Литература

- Указания на расчету рассенвания в атмосфере вродним веществ, содержениями в инфрасму предпринтий. СИЗС9-74. М., Стройнудат, 1976.
- 2. Временная мотолива нормирования промишленных выбросов в втмосферу (расчет и порядок разработии нермятивов предельно допустимых выбросов). М., Госкомгидромет, 1961.