МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР ГЛАВНОЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ПО НОРМАЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ОБСТАНОВКИ В МЕСТАХ РАЗМЕЩЕНИЯ ДВУХКАНАЛЬНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ РЛС

Ининстерство адравоохранения СССР

Главное санитарно-епидемиологическое управление

COTTACORARO

ВРИО начальника Управления типрометеорологической сети и информации Госкомической сети и информации Госкомической сети и информации Госкомической сети и информации Госкомической поставляют поставляються поставляющий пос

YTEEPZHA10

Заместитель Главного государственного врача СССВ Замченко А.И.

— ссероба 1988 г.

METOJINYECKAR YKASAHAR

по нормализация электромагнитной офитановки в местах размещения двухканальных метеорологических РЛС Метедические указания разработаны: Киевским научно-исследовательским институтом общей и коммунальной гигиены им.А.Н.Марзеева; собщиолинителя: Глазная геофизическая обсерватория им.А.И.Воейкова:; Главное санитарно-эпицемиологическое управление Минэдрава СССР., Госкомундромет СССР.

Методические указания составили: д.м.н., проф. П.Л.Думанский, к.м.н., Н.Г.Никитина, к.т.н. Д.С.Иванов, ст.инж.Биткин, Г.Г.Шу-кин, И.А.Фогель, В.К. Устинов, W.Т. Абшаев, Р.В. Брилев, А.С.Пероцкая.

Рецензент: к.б.н. ,И.П.Лось. Председатель экспертной комиссии: академия АМН СССР,

проф. М.Г.Шанлала.

Методические указания преднавначены для врачей санитарно-эпидевнологических станций (СЭС), осуществляющих предупредительный и текущий надвор за метеорологическими комплексами и аврологическими станциями, а также служб: метеорологической, аврологической, связи и электронавигации, техники безопасности.

Настоящие "Методические указания..." распространяются на метеорологические РІС системы Госкомгидромета.

COREPMANNE

_	A4	Crp.
ı.	Общие положения	4 - 5
2.	Предельно-допустимие уровни ЗИП, создаваемих двух- канальным истемрологическими РЕС для населения	5 - 9
3.	Методина расчета IIII электроматентного поля, сов- даваемой двухивный метеородогической РИС	10 - 15
4.	Методика измерений ШШЭ, создаваемой двухканальной РДС	15 - 19
5.	Методика расчета и построения санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки для дружканаль- ных РЯС	19 - 27
6.	Санитарно-гигиенические рекомендации и разрещению двукканальных метеорологических РДС	27 - 29

- I. Общие положения.
- 1.1. Среди широко распространенных радиолокационных средств, применяемых в метеорологии, важная роль отводится двужканальным метеорологическим радиолокаторам типа МРЛ-5. Отличительной особенностью этих радиолокаторов является то, что они производят излучение электромагнитной энергии с одновременным использованием двух несущих частот, т.е. каждый из двух каналов работает на своей частоте.
- I.2. Степень воздействия электромагнитного поля (ЗМП) на организм зависит от частоти, уровня и режима облучения. В настоящих "Методических указаниях..." рассматривается регламентация двужканальных двухчастотных радиолокационных станций (РЛС) различной модификации и режима излучения. Модификация обусловливается используемыми частотами, а режимы выполняемыми задачами и технологией использования радиолокационных средств.

Особенностью режимов является то, что диаграммы направленности антенн (ДНА) каналов РЛС могут быть одинаковыми и совпадающими в пространстве или неодинаковыми, несовпадающими в пространстве; другой характерной особенностью метеорологических РЛС является цикличность работы на излучение (в среднем 30 мин. излучение, 30 мин. пауза, время наработки в сутки, как правило, не более IZ часов из них на излучение не превышает 6 часов.

1.3. Обдучение объекта происходит в тот момент, когда на него направлены дучи РЛС. Вращение антенны или её сканирование в секторе обусловливает пространственную прерывистость облучения.
Количественно пространственная прерывистость характеризуют коэффициентом пространственной прерывистости К_{по}.

$$K_{np} = \frac{360^{\bullet}}{(2\theta_{0.5PB})},$$

где ($2\theta_{q5p}$) - ширина диаграмы направленности антення по полсвинной мощности в горизонтальной плосиссти, град.

Цикличность излучения принято карактеризовать коруфициентом временной прерывистости $K_{\rm BD}$

$$K_{lp} = \frac{t_{usa}}{t_{p}},$$

где: t_{ρ} - время наработки РЛС в сутки, час; $t_{\text{мак}}$ - длительность работы РЛС на излучение в сутки, час.

- 1.4. Прерывистость уменьшает суммарное время облучения, чем ослабляет биологическое действие ЭМП, одновременно она является дополнительным фактором воздействия. В комбинированном двухчастотном ЭМП энергия облучения обоих каналов накладивается, что ведет к неравноценному по сравнению с одночастотным излучением биологическому эффекту. Это потребовало разработки новых подходов к регламентации таких полей и их источников. В настоящих Методических указаниях рагламентация комбинированных двухчастотных полей рассматривается впервые.
- I.5. Уровень интенсивности ЗАП двухканальных РЛС оценивается также, как и одноканальных РЛС, поверхностной платностью потока энергии (ППЗ). Единицей измерения ППЗ имеет размерность ватт деленный на квадратный метр Br/w^2 (I Br/w^2 =0, I wBr/cw^2 =100 $wkBr/cw^2$).
 - Предельно допустимые уровни 2МП, создаваемых двужканальными метеорологическими РЛС для населения.
- 2.1. Значения предельно допустимых уровней III2, создаваемые:: двухчастотными (двухканальными) РПС для отличающихся режимов издучения, т.е. при совпадающих, равных и несовпадающих, неравных диаграммах направленности антенн каналов будут различными. Кроме того

значения ПДУ будут изменяться с изменением отношения энергетических потенциалов q_{ij} для ij -го оцениваемых каналов РЛС:

$$q_{i/j} = \frac{P_{cpi} G_i \gamma_i F_i^2(\theta)}{P_{cpj} G_j \gamma_j F_j^2(\theta)}, \quad i \neq j$$

Рс - средняя мощность излучения по данному каналу; rge:

С – коэффициент усиления антенны;
 С – потери в антенно-фидерном тракте на передачу;
 С (0) – нормированная ДНА;

угол облучения, образуемый направлением максимума излучения и направлением на рассчетную точку.

2.2. Во всех случаях ШТЭ, создаваемые каждым из каналов двухканальной РЛС одновременно не должны превышать ПДУ, установленных для этих каналов и режимов работы при их совместном излучении; значения ПДУ приведены в таблице 2.1.

Предельно допустимые уровни ППЭ, создаваемых двухканальными метеорологическими РЛС, для населения, жкВт/см

Таблица 2. І

Характерис-	Ha :	вол				:Скорость		
тика режима	: не волны в : каналах, : см	0,8		3	: 10		-: вращения : антенны не : более об/ : мин.	Ampoerp.
Совпадающие ЛНА 4% ≈ 0,4 ж (режим граде защиты РЛС типа МРЛ-5)	(3±15%) + +(10±15%) >-	-		10		25	6	240 <u>+</u> 15%
Несовпадающі ДНА. Q _{10/2} =0,4, в максимуме ³ излучения	+(10 <u>+</u> 15%)	50	ı			25	6	2000+15% на \$\times=0,8cm 240±15% на \$\times=10cm

указывают длину волны канала при вычисления энергетических потенциалов

2.3. В случаях, когда отношение энергетических потенциалов оцениваемых каналов, значительно отличается от приведенных в таблице 2.1, ПДУ следует определять по графикам (рис.2.1) или рассчетным путем по следующим зависимостям:

для используемых волн (0,8+10 см)

$$\text{TMY}_{10/08} = \frac{3.767 - \sqrt{10.438 + 2.68 \cdot 10^{-2} \text{ TMY}_{08/10}}}{1.34 \cdot 10^{-2}},$$

для используемых волн (3+10)см

$$\min_{3/10^{-}} 30 - 0.883 \prod_{10/3} + 0.0033 (\prod_{10/3})^{2}$$

$$\Pi_{10/3} = 0.883 - \sqrt{0.383 + 0.0132} \Pi_{4} 3/10$$
,
Индексы у $\Pi_{4} V_{1}$ указывают в числителе (слева) \dot{c} -длину

Индексы у ПДУ указывают в числителе (слева) с -длину волны электромагнитного издучения, к которому относится значение норматива, в знаменателе (справа) ј - длину волны сопутствующего издучения.

2.4. При совпадающих ДНА, т.е. при неизменности в пространстве отношения энергетических потенциалов (q = const) состояние электромагнитной обстановки (ЗМО) определяется путем одновременной оценки неравенств: если

$$\mathbb{II}_3 \leqslant \mathbb{II}_{3/10} = 10$$

 $III3_{10} \leqslant IIII_{10/3} = 25$, то 3M0 благополучная, где $III3_{10} = 10$, плотность потока энергии на L волне; во всех иных сдучаях 3M0 не благополучная.

В случае несовпадающих ДНА, т.е. при несоблюдении постоянства отношения потенциалов ($q \neq const$) в пространстве состояние

Взаимозависимость ПДУ двухнанальных метеорологических РПС

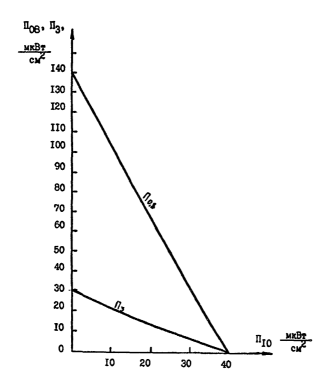


Рис. 2.1

ЗМО определяется по одновременной оценке неравенств: если

$$1000 \le 1000 \le 1000$$

 $IIII_{10} \leqslant IIIV_{10/08}$ -25 , то 3МО благополучная; мли по измеренному значению уровня SMI_{08} , создаваемого восьминиллиметровым каналом $IIIS_{08}$, приняв его за $IIIV_{08/10}$ ($IIIV_{08/10}$ - $IIIIS_{08}$), по графику (рис.2.1) находят $IIIV_{10/08}$. Если при этом измеренное значение $IIIIS_{10} \leqslant IIIV_{10/08}$, найденного по графику, то 3МО благополучная; во всех иных случаях 3МО не благополучная.

Оценка электромагнитной обстановки может быть проведена путем расчета козобициента регламента

$$K_{\rho e z \Lambda} = \frac{4}{2} \left(\frac{\eta \eta_{i}}{\eta_{\Delta} y_{i/i}} + \frac{\eta \eta_{i}}{\eta_{\Delta} y_{i/i}} \right).$$

При этом, если $K_{\text{perg.}} \leqslant I$, то 2MO благополучная, если $K_{\text{perg.}} > I$ — не благополучная. Санитарно-защитная вона устанавливается по вначению $K_{\text{perg.}} = I$, в пределах санитарно-защитной воны $K_{\text{perg.}} > I$, вне её $K_{\text{perg.}} < I$.

В отдельных случаях при текущем санитарном надворе допускается оценку уровней ЖП, создаваемого двухканальными РЛС, проводить по одному из значений ППУ:

при несовпадающих ДНА по ПДУ $_{3/10}$ или ПДУ $_{10/3}$.

- 3. Метедика расчета III2 электромагнитного поля создаваемом двухканальной метеорологической РПС
- 3.І. Настоящая методика предназначена для расчета значения ШІЗ ЗМІ, создаваемого двухканальной метеорологической РІС. Расчет ШІЗ производится с целью прогнозирования и оценки уровней ЗМІ при выборе мест размещения РІС, а также при построении санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки и в других случаях обеспечения санитарного надзора.
- 3.2. Расчет IIII с достаточной для гигиенической практики точностью производится с помощью соотношений, действительных в дальней зоне. Дальняя вона определяется удалением ее границы от источника издучения Rq:
 - а) для круглой апертуры антенны с равномерным возбуждением

$$Rq = 4556 \frac{9^{2}}{\lambda}$$

6) для круглой апертуры антенны со спадающим к краям возбуждением $R_9 = 0.59 \frac{\mathfrak{D}^2}{2}$

TITE

Я - диаметр апертуры антенны, м;

A - длина волны, м.

3.3. Плотность потока энергии канала рассчитывается по фор-

цуле

$$\Pi\Pi \mathcal{I}\left[\frac{MK}{CM^2}\right] = \frac{8R_{CP}GF^2(\theta)\Phi}{R^2} = \frac{cF^2(\theta)}{R^2}$$
(3.1)

$$C = 8P_{cp}GP, \quad \theta = \Delta + \delta_0, \tag{3.2.}$$

$$P_{cp} = P_u F_n \tau V, \qquad (3.3)$$

 $r_{\rm де}$ $ho_{c
ho}$ - средняя мощность канала, вт;

 ρ_u – импульсная мощность канала, вт;

Fn - частота повторения импульсов,Гц;

С - плительность импульса, С;

- потери в антенно-фидерном тракте на педачу (в долях единицы);

 $F^2(\theta)$ — нормированная диаграмма направленности антенны (в вертикальной плоскости);

- коэффициент усиления антенны:

- дальность до точки облучения (до расчетной точки);

- угол. образуемий линией горизонта, проведенной через центр издучения антенны, и направлением на объект облучения или на расчетную точку (вниз со знаком "плюс" и вверх со знаком "минус");

Go - угол места максимума излучения;

 $oldsymbol{\phi}$ – множитель, учитывающий влияние земли.

3.4. Значение угла △ определяется из выражения (см.рыс.З.I) $\Delta = arc tg \frac{ha - H}{n}$

ha - высота антенны (центра налучения антенны);

- высота точки облучения:

- горизонтальная пальность от основания антенны до основания расчетной точки.

3.5. Учет влияния вемли при расчете 1013 производится по приближенному значению Ф. Его значение принимается равным:

ELE BOCSMEMMENUMETROBOTO REHEAR

дая трежсантиметрового канала Ф=1.7.

для десятисантиметрового канала Ф-1,5.

3.6. При расчете IIII используртся диаграмы направленности антени наналов. В случае их отсутствия проводят аппроисимацию с HCDORDSOBARROM MSBecthoro Shavering MX EMPHRE DO DOMOBRIHOZ MOTHOCTH. Для аппроксимации главного дуча диаграмы направленности до уровня бокового депестка обычно используют кривую Гаусса

$$F^{2}(\theta) = \exp\left[-0.69\left(\frac{\theta}{\theta_{\theta,5\rho}}\right)^{2}\right] \tag{3.5}$$

где θ_{060} - половина вирины диаграмам направленности.

К расчету угла 0

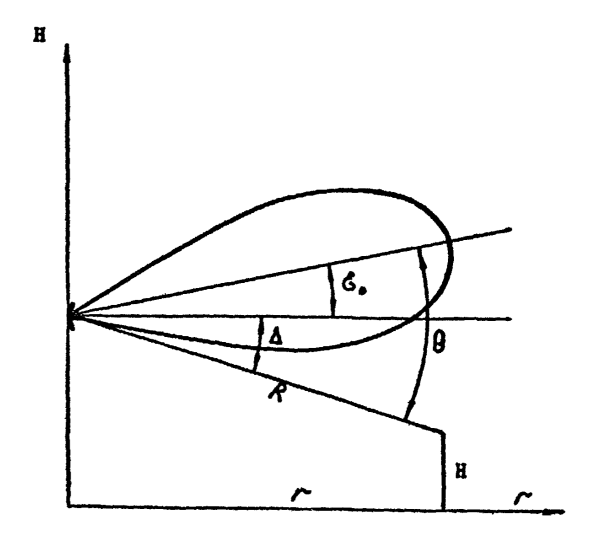


Рис. 3.1

В начестве уровней боковых лепестков ДНА принимается:

для 8 им канала
$$Q_g = -9.2$$
 дВ (0,12),

для 3 см канала
$$Q_3 = -23$$
 дВ (5.10⁻⁸).

для 10 см канала
$$Q_{co} = -25 дБ$$
 (3,16.10⁻⁸).

Угловое отклонение от максимума ДНА, начиная с которого её описание принимается по уровню бокового менестка, определяется из соотношения $\theta_{\overline{d}\Lambda} = \sqrt{\frac{\ln a}{-0.69}} \cdot \theta_{aso} \; .$

Отседа получим:

$$\theta_{hAg}$$
 =1.82.0,09=0,164°,

$$\theta_{\bar{h}A3}$$
 =2,77.0,75=2,080(режим градозащиты MPA-5)

$$\theta_{\tilde{b},A,3} = 2.77^{\circ}0.25 = 0.7^{\circ}$$
 (режим втормового оповещения МРТ-5) $\theta_{\tilde{b},A,D} = 2.89^{\circ}0.75 = 2.17^{\circ}$.

Пример. Требуется рассчитать IIII3, создаваемую каналами МРЛ-5 в зависимости от дальности (в режиме градозадиты).

Исходные параметры для рассчета ППЗ

Таблица З.І.

Параметры	1 Pu, Bra	1 F, 14	17, c	1	þ	1	G	Ì	φ	12000	ha,	n16, 2003
3 см канал	1250. 110 ³	250	12.10	-6 ₁	0,59	o!	104	1	1,7	1,5	12	1 -0,5
10см жанал	1800.	250	12.10	-61 !	0,64	15	7943	3¦	1,5	1,5	12	-0,5

Расчет проводим для H=2м. Средняя мощность определяется по формуле (3.3)

Для канала 3 см: $P_{Q3}=250.10^3.250.2.10^{-6}.0,59=73,75в$ т,

для канала IO см: Р_{сР 10} 800.IO⁸.250.2.IO⁶.0,645 % 258 вт.

По формуле (3.4) для / = 250 м получим:

$$\Delta = \operatorname{arctq} \frac{12-2}{250} = 2,29$$
.

При $8_0=0^\circ$ было бы необходимо IIII рассчитывать по уровню боковых лепестков, так как $\theta=\Delta>\theta_{5.A.}$, а именно $2.29^\circ>2.08^\circ$. В этом случае подставив параметры на дальности R=250 м, получили бы

В условиях примера $\delta_0 = -0.5^{\circ}$, т.е. значение $\theta = \Delta + \delta_{\bullet} < \theta_{\delta,K}$ а именно $Q = 2.29 + (-0.5) = 1.79^{\circ}$

Тогда по формуле (3.5) имеем

$$F^{2}(\theta) = \exp\left[-0.69\left(\frac{1.79}{0.75}\right)^{2}\right] = 0.0196$$

Подставим значения параметров для канала 3 см в формулу (3.1):

для канала 10 см:

Аналогично полученые результаты по исходным данным таблицы 3.1. представлены в таблице 3.2.

Результаты расчета III3, создаваемой МРЛ-5

Таблица 3.2

Г, и	250	500	750	1000	1250	I500
А ,град.	2,29	I,146	0,764	0,573	0,458	0,362
0 град	I,79	0,646	0,264	0,073	-0,042	-0,618
F ^L (0)	0,0196 1,8	0,599 24	0,918 16,4	0,993 9,96	0,998 6,3	0,626 2,8
IIII wkBt/cu²	-		-	•		
III20 MRBT/CM	7,7	59	40,I	24,4	15,7	6,8

Из данных расчета (табл.3.2) следует, что на дальности $\Gamma = 1000$ м уровень ППЗ практически равен ПДУ $_{3/10}$ соответственно, что позволяет для рассматриваемого режима градозащиты и этого варианта размещения принять удаление границы санитарно-защитной воны равным $\Gamma_{CRS}=1000$ м.

В ближней примыкающей к РПС воне расчетные значения определяются с ошибкой, которая увеличивается с уменьшением дальности.

- 4. Методика измерений ППЭ, создаваемой двужканалаьной РПС.
- 4.І. Инструментальные измерения проводятся с целью уточнения расчетных распределений ШШЗ на местности с учетом реальных условий расположения местных предметов и размещения РЛС, а также при оценке электромагнитной обстановки и в других случаях.
- 4.2. Из-ва непредсказуемого характера влияния на распространение радиоволн различной длини свойств подстилающей поверхности измерения проводят раздельно IIII3, создаваемой каждым из каналов. При этом возможно нарушение постоянства отношения $Q_{\text{u.m.}}$ по сравнению с расчетным.
- 4.3. Измерения производятся:
 на этапе предупредительного санитарного надзора при приемке
 радиотехнического объекта (РТО) в эксплуатацию;

на этапе текущего санитарного надвора — при изменении технических характеристик или режимов работы РЛС (мощности излучения, антенно-фидерного тракта, антенны, секторов излучения и т.п.);

при изменении ситуационных условий размещения РТО (перенос антенны на другое место, изменение её высоты, угла места максимума излучения. застройки придегардей территории и т.п.);

после проведения защитных мероприятий, направленных на сниже-

- в порядке плановых контрольных измерений (не реже одного раза в год).
- При подготовке к провадению измерений проводятся следувщие работы.
- 4.4.I. Согласование с ответственным представилелем РТО даты, времени и условий проведения измерений.
- 4.4.2. Рекогносцировка района проведения измерений. При этом производится выбор трасс (маршрутов) и пломадок для проведения измерений. Число трасс определяется рельефом местности, прилегающей к объекту. При установлении санитариобащитной зоны (СЗЗ) выбирается несколько трасс, при текущем контроле, когда характеристики станции и условия её эксплуатаций остаются неизменными, измерения могут проводится по одной характерной трассе или по границе СЗЗ. При выборе трасс учитывается характер прилегающей местности (рельеф, растительный покров, застройка и т.п.). В зависимости от этих особенностей район, прилегающий к РЛС, разбивается на сектора. В каждом секторе выбирается радиальная относительно РЛС трасса. К трассе предыявляются следующие требования:

трасса должна быть открытой, а все площадки, на которых намечается проведение измерений, должны иметь прямую видимость с
антенной станции; вдоль трассы в пределах главного лепестка диаграммы направленности (до первого бокового лепестка) не должно быть
переизлучателей (меть лляческих конструкций и сооружений, мачт,
заводских труб, линий электропередачи и т.п.) и других затеняющих
местных предметов;

наклон трассы должен быть минимальным из возможных трасс, в этом секторе

трасса должна быть доступной для автотранспорта, если испольвуется автомобиль, или для пешего передвижения с аппаратурой измерения; протяженность трассы ℓ определяется, исходя из рассчитанного удаления границы СЗЗ $L_{\rm cos}$ и глубины зоны ограничения застройки $L_{\rm sos}$, $\ell = (4.5 \div 2)(L_{\rm cos} + L_{\rm sos})$.

Площадка для измерений должна быть открытой, в радиусе до 10 м должны отсутствовать местные предметы, при этом из любой ее точки должна обеспечиваться прямая видимость с антенной.

Измерения рекомендуется проводить с интервалом не более 25 м при удалении до 200+300 м от РЛС, с интервалом 50+100 м при удалении от 200+300 м до 500-1000 м, при удалении свыше I км интервал может составлять 100 м и более. Вблизи границы СЗЗ интервал рекомендуется сократить до 10+15 м.

- 4.4.3. Организация связи между членами группы измерений. Для обеспечения взаимодействия между оператором РЛС и группой измерения организуется связь. Для этого цилесообразно использовать переносные радиостанции, при их отсутствии организуется сигнальная связь с помощью флажков.
- 4.4.4. Обеспечение измерения дальности. Для измерения дальности используется теодолит, бусоль, мерная лента, при больших расстояниях допускается измерение проводить с помощью спидометра автомобиля или другие доступные способы.
- 4.4.5. Определение необходимости использования средств индивидуальной защиты. Пребывание членов группы измерений в зоне облучения регламентируется ГОСТ 12.1.006-84. При необходимости используются индивидуальные средства защиты (защитные костимы, очии).
- 4.4.6. Подготовка измерительных приборов. Для измерений используются только исправные, прошедшие госповерку приборы. Перед началом работ проверяется готовность приборов к измерению.
- 4.5. На этапе проведения измерений рексмендуется следующий порядок работы.

- 4.5.1. Развертывание и подготовка прибора к работе. Развертывание и подготовка к измерениям проводится согласно порядку, указанному в техническом описании к прибору.
- 4.5.2. Перевод РЛС в режим измерения. Измерения производятся при остановленном вращении (сканировании) антенны на минимальном рабочем угле места масимума излучения.
- 4.5.3. Совмещение максимума излучения с направлением на измерительную антенну в горизонтальной плоскости. Наведение антенны РЛС в направлении на измерительную антенну рекомендуется осуществлять с помощью теодолита (бусоли), который устанавливается в центре площадки измерения и наводится вертикальной визирной линией на электрический центр антенны РЛС. Затем медленным вращением антенны РЛС добиваются совмещения визира теодолита с нормировочными отметками экркала (облучателя) антенны.
- 4.5.4. Поиск положения отсчета. На место размещения оптической части теодолита помещается измерительная антенна, ориентированная в сторону РЛС. Затем измерительная антенна перемещается по вертикали (плоскость антенны и её ориентация удерживаются неизменными) в пределах от 0,3 до 2 м до получения максимального показания. В этом положении путем медленного поворота измерительной антенны последовательно в горизонтальной и вертикальной плоскости (в пределах $\simeq \pm 30^{\circ}$), а также путем поворота антенны относительно её продольной оси находят максимальное показание прибора. Найденное в результате максимальное значение принимается за отсчет значения прибора.

Примечание. При измерении с помощью изотропной антенны поисж максимума вращением антенны не производится.

4.5.5. Усреднение результатов измерений. В каждой точке производят не менее трех независимых измерений ППЗ. За результат измерения принимается среднее арифметическое отсчетов.

- 4.5.6. Измерения, как правило, в каждой точке проводятся на каждой из частот независимо. На этапе текущего надвора допускается измерения проводить на одной из частот, см. п. 2.4.
 - 5. МЕТОЛИКА РАСЧЕТА И ПОСТРОЕНИЯ САНИГАРНО-ЗАШИТНОЙ ЗОНЫ И ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ЗАСТРОЙКИ ДЛЯ ДВУЖНАНАЛЬНЫХ РЯС.
- 5.1. Санитарно-защитной зоной (СЗЗ) является площадь, примыкающая к технической территории РТО. Внешняя границ СЗЗ определяется на высоте до 2 м от поверхности земли по предельно допустимым уровням (ПДУ) ЗМП.

Зона ограничения застройки (303) - это территория, где на высоте более 2-х м от поверхности земли превышаются ПДУ. Внешняя граница зоны ограничения определяется по максимальной высоте зданий
перспективной застройки, на уровне верхнего этажа которых уровни
СМП не превышают установленных ПДУ.

5.2. Расчет границы (контура), на котором уровень ЗМП равен ПДУ одновременно для обоих каналов проводится по формуле

ПДУ одновременно для обоих каналов проводится по формуле
$$H = h_a - rtg \left[\left(\frac{2\theta_a s_p}{2} \right) \sqrt{\frac{\ell n}{-q_6 g}} - \theta_o \right] \quad (5.1)$$

(обозначение параметров см в п.3)

- где ПДУ предельно допустимий уровень на волне г при сопутснующем излучении на волне г комбинированного воздействия двухчастотного поля. При совпадающих ДНА (4 ≈ const) в качестве ПДУ может использоваться дюбое из двух значений комбинации, при несовпадающих ДНА. (4 ≠ const) в расчет берется ПДУ, установленный для излучения, источник которого имеет более широкую ДНА, а значение его при изменяющимся с определяется в зависимости от значения уровия ЗМП, источник которого имеет узкую ДНА.
- 5.3. Применительно и радиолокационной станции МРЛ-5, работавщей в режиме градозащиты, формулу (5.1) можно записать приде:

где: $C_3=10^7$ для трехсантиметрового канала, $C_{10}-24.6.10^6$ для десятисантиметрового канала.

5.4. В тех случаях, когда СЗЗ определяется по боковому лепестку совпадающих ДНА (при любой реально реализуемых высоте антенны и значении 6,), удаление её границы не должно быть меньше наибольшего из значений:

$$r_{min_{i}} = \sqrt{\frac{C_{i} F_{SA}^{2} I_{f}}{\eta_{A} y_{i/j}}},$$

$$r_{min_{j}} = \sqrt{\frac{C_{j} F_{SA}^{2} J/L}{\eta_{A} y_{j/L}}},$$
(5.2)

где: с, ј -индексы (по номеру или по длине волны) каналов. Так пля MPII-5 в режиме грозозашити получим

Так для MPI-5 в режиме грозозащиты получим
$$r_{min_3} = \sqrt{\frac{10^7}{10} \cdot 5 \cdot 10^{-3}} = 71 \text{ м},$$
 $r_{min_{10}} = \sqrt{\frac{24.6 \cdot 10^6}{2.5} \cdot 3,16 \cdot 10^{-3}} = 56 \text{ M},$

т.е минимальное удаление границы СЗЗ составит 71 м для РЛС с несовпадающими ДНА, в частности, для РЛС, использующих комбинацию (0,8+10) см. ввиду существенного различия диаграмм и уровней боковых лепестков указать такое удаление не представляется возможным.

5.5. Расчет СЗЗ и ЗОЗ производится в следующем порядке: определяют исходные параметры для расчета $h_{a,j}\mathcal{E}_o$; по техническим характеристикам рассчитывают значение $\mathfrak C$

по (3.2) и r_{max} по формуле (при расчете задают $r < r_{max}$) $r_{max} = \sqrt{\frac{c}{n\Delta y U_{j}}}$,

по формуле (5.1) рассчитывают зависимость

$$H = f(r = var, h_a = const, e_o = const);$$

по рассчитанной зависимости строится график (рис.5.I); на график накладывается профиль местности в заданном направлении;

отыскивают удаление, на котором разность между кривой профиля местности и рассчитанной кривой равна 2м, а затем - высоте перспективной застройке H_{AOCMB} .

Так определяют удаление границ СЗЗ и ЗОЗ. Построение повторяют для выбранных направлений с характерным изменением рельефа местности. Соединяют найденные удаления, получая искомые зоны вкруговую.

Пример. Найти удаления СЗЗ и ЗСЗ для МРЛ-5 (режим градозащиты) при \hbar_q =12м, \mathcal{E}_o =0°, \mathcal{E}_o =0,5°, $H_{\rm Sactp.}$ =15 м.

0пределим
$$\Gamma_{max} = \sqrt{\frac{C_3}{\eta_A y_{4_{10}}}} = \sqrt{\frac{c_{10}}{\eta_A y_{4_{10}}}} = \sqrt{\frac{m^2}{10}} = 1000 м.$$

Используя формулу (5.2), получим значения Н (см. табл.5.1)

Значения Н, полученные по формуле (5.2)

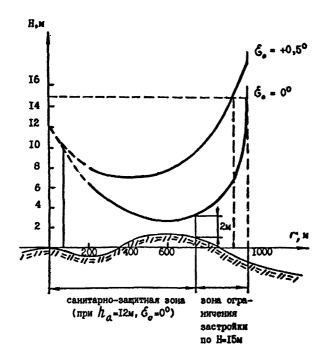
Таблица 5.1

r, M	950	900	800	600	400	200
H npu 6, = 0°		5,7			3,5	6,4
H npu & = 0.5°	15,9	13,6	10,7	7,8	7,0	3,1

По данным табл. 5.I построены графики (рис.5.I). Из рис.5.I следует:

- I) при \mathcal{E}_o =+0,5 СЗЗ отсутствует (застройка ограниченной этажности возможна вне пределов технической территории, но не ближе 70 м от РПС) 2) при \mathcal{E}_o = +0,5 зона ограничения застройки начинается от технической территории до удаления, равного \sim =930м (на этой территории высота застройки не должна пересекать кривую с обозначением \mathcal{E}_o =+0,5°, т.е. не более 7м до \sim 650м и менеа 15м в остальной зоне);
- 3) при $\theta_o=0^0$ удаление границы СЗЗ составляет $\epsilon_{c+3}=750$ м, зона ограничения застройки расположена на удалении от 750м до 1000м.

Построение санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки для MPA-5 (режим градозащиты)



PMc. 5.I

5.6. Для построения СЗЗ и ЗОЗ у МРЛ-5 в режиме градозащиты можно использовать номограмму (рис.5.2) Номограмма позволяет без расчета определить зависимость H=f(r), а также найти удаление границы СЗЗ и ЗОЗ для известных параметров (6_0 , h_Q), указанных на номограмме.

На номограмме по оси абсцисс вправо отложена дальность, влево высота рассчетной точки; ось ординат выполняет служебную функцию и наименования не имеет. В первом и четвертом квадранте кривые обозначены значениями угла места направления яксимума излучения \mathfrak{C}_{\bullet} . Во втором и третьем квадранте на прямых обозначена высота дентра излучения \mathfrak{L}_{\bullet} .

Использование номограммы для получения зависимости Н= 5 (~);

- I) для заданного значения \mathcal{E}_{\bullet} выбирают значения дальности \sim \bullet с удобным для построения интервалом (IOO+2OOM);
- из заданной точки дальности проводят вертикальную прямую до пересечения с кривой заданного значения Со;
- 3) через эту точку проводят горизонтальную прямую до пересечения с прямой, обозначенной заданным вначением h_{a} ;
- 4) из этого пересечения опускают перпендикуляр на ось Н и считывают значения высоты Н.

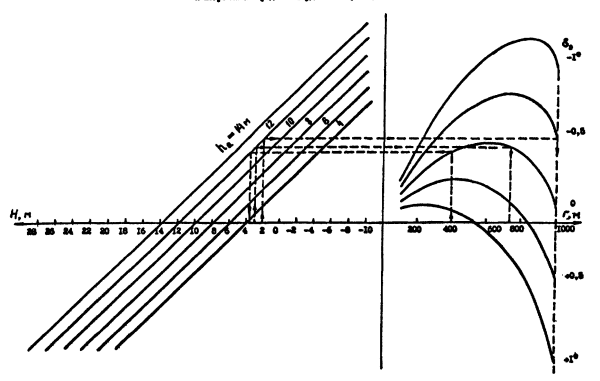
Пример: Определить значение Н для условий: r = 400м, $6_s = 0^{\circ}$, $h_o = 12$ м. Начало проводки из точки r = 400м. (см. номограмму). Имеем $H \simeq 3.5$ м.

Использование номограммы для определения удаления СЗЗ и ЗОЗ:

1) граница СЗЗ определяется на высоте Н=2м; из точки Н=2м проводим
вертикальную прямую до пересечения с прямой, обозначенной заданной / д.

2) через эту точку проводим горизонтальную прямую до пересечения с
кривой, обозначенной заданным значением 6.;

Немограния и определении удаления граници СЗЗ и 308 MPS-5



Pag. 657A

3) затем опускаем перпендикуляр на ось \sim и считываем значение $\sim_{
m c3}$

Пример: Построение на номограмме. Проводка из точки H=2m при $h_a=12m$ и e^0 не пересекает кривур, обозначеннур e^0 . Это означает, что для этих условий СЗЗ отсутствует.

Пример. Определить удаление СЗЗ для условий: \hbar_2 =12м, & =0°, превышение рельефа над горизонтом основания антенны Δ H = +1м. Определим значение H=H_{CЗЗ}+ Δ H=2+I=3.

Из точки Н=Эм начинаем проводку (см.номограмму). Откуда следует, что для этих условий г_{сяз}=750 м.

Удаление границы 303 определяется аналогично, при этом $H=\Delta H+H_{\rm 3ACTD}$, (где $H_{\rm 3ACTD}$ -высота перспективной застройки).

Использование номограммы позволяет провести необходимые построния без проведения громоздких вычислений по формуле (5.2).

5.7. Определение контура СЗЗ и ЗОЗ для РЛС с несовпадающими, неравными ДНА имеет особенность в том, что расчет зависимости $H=\mathcal{F}(r)$ проводится по данным канала с более широкой ДНА, а в качестве ПДУ $\mathcal{L}_{\mathcal{F}}$ принимают значения, определяемые по графику (рис.З.1 или по формуле п.2.3 для каждого значения задаваемой дальности.

Порядок расчета следующий:

определяется r_{max} в максимуме излучения при совместной работе каналов по формуле

$$r_{\text{max.o}} = \sqrt{\frac{c_i}{n \Delta y_i}} = \sqrt{\frac{c_j}{n \Delta y_i}}$$

и при автономном излучении канала с широкой ДНА

$$r_{max} = \sqrt{\frac{C_{uck}}{\eta \Delta y_{uck}}}$$

использул зависимости п.2 рассчитывают эначения ППЭ, создаваемой каналом с узкой ДНА в интервале дальностей $C \leq C_{\max,0}$;

по зависимостям п.2.3 рассчитывают III3, создаваемой каналом с инрокой ДНА на тех же дальностях, которые принимают в качестве ПДУ; определяют зависимость $H = \mathcal{F}(\Gamma)$ и далее как в п.5.5.

Пример: Определить зависимость H = f(r) для РЛС, имеющей каналы (0,8+10) см при h_a =12м, G_s =0°, G_s =+0,5 и G_s =-0,5°. Рассчитывают C_{as} =6,2.10°, C_{10} =3,1.10°

$$r_{\text{max.o}} = \sqrt{\frac{6.2 \cdot 10^7}{50}} = \sqrt{\frac{5.1 \cdot 10^7}{25}} = 1114 \text{ m.}$$

$$r_{max.10} = \sqrt{\frac{3.7 \cdot 10^7}{40}} = 880 \text{ M}.$$

Для выбранных значений дальности, например, для $\ell=700$ м при H=2м определяем

$$\Delta = arc tg \frac{12-2}{700} = 0.818^{\circ}$$

и для $\mathcal{E}_o = -0.5$, имеем $\theta = A + \mathcal{E}_o = 0.818 - 0.5 = 0.318^{\circ}$. Так как $\theta = 0.318 > 0.164$, то $F^2(\theta) = 0.12$.

Тогда III
$$\partial_{08} = \frac{C_{03}}{R^2} F_{08}^2 (\theta) = \frac{6.2 \cdot 10^7}{(700)^2} \cdot 0.12 = 15.2$$
.

Затем ПДУ
$$10/8 = \frac{5,467 - \sqrt{10,438 + 2,68 \cdot 10^{-2} \cdot 15,2}}{4,34 \cdot 10^{-2}} = 35,4$$

$$H = 12 - 700 \ \text{tg} \left[0.75 \sqrt{\frac{\ln(\frac{35.4.(700)^2}{5.1.10^7})}{-0.69}} - 6. \right] = 2.5$$

Аналогично получим для других вначений Г и в. (см. табл. 5.2.)

Данные расчета по примеру п.5.7

	~ ,и	250	300	400	500	600	700	800	880	1000	III
ms ^{oe}		92,2	82,7	46,5	29,7	20,7	15,2	11,6	9,6	7,4	6,0
Ш	910	13,0	15,6	26,0	31	33,7	35,4	36,4	37,1	37,7	38,
Н,м	6.=+0,5		6,3	6,6	7,0	8,0	9,7	12,3	15,7	-	-
	60 ≈ 0°	4,3						5,6		-	-
	E. =-0,5°		1,0	-0,4	-I,7	-2,4	2,5	-I,7	-0,4	-	-

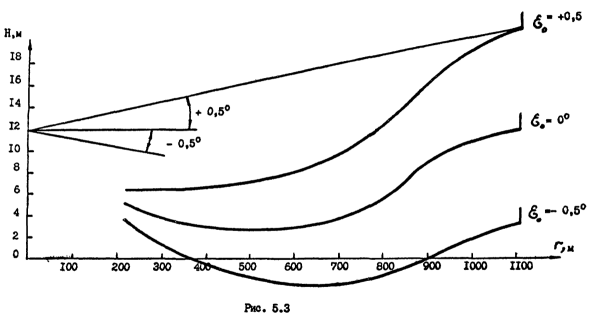
На луче, проведенном под углом 9, отмечаем точку на удалении ~=III4 м. По рассчитанным значениям строим график, соединяя рассчатые точки плавной кривой (рис.5.3).

5.8. Для отыскания удалений границы СЗЗ и ЗОЗ могут использоваться кривые, представленные на рис.5.1 и 5.3, для чего их накладывают на точку заданного значения $h_{\mathcal{Q}}$ и направляют под заданным углом \mathcal{E}_{\bullet} .Затем определяют искомые удаления (см.п.5.5).

6. САНУТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАЦИИ К РАЗМЕЩЕНИЮ ДВУЖКАНАЛЬНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ РПС.

- 6.1. Площадка для размещения двужканальных обзорного типа метеорологических РЛС должна выбираться с учетом обеспечения безопасности населения от воздействия электромагнитных излучений. На её территории не допускается размещение жилых и общественных здани это площадка является технической территорией радиотехнического объекта.
- 6.2. Безопасность населения от воздействия электромагнитных излучений обеспечивается установлением вокруг РЛС санитарно защитной зоны и зоны ограничения застройки с учетом рельефа местности. Размеры этих зон устанавливаются по данным расчета и контролируютс инструментальными измерениями. При установлении атих зон должна учитываться перспектива развития объекта (увеличение мощности РГС,

Построение контура СЗЗ и ЗСЗ для двухнанальной РЛС (0,8 + 10)см



их числа и т.п.) и при необходимости предусматривается возможность увеличения их размеров.

6.3. Использование СЗЗ регламентируется "Санитаривми нормами проектирования промещленных предприятий", которые запрещают в пределах этой зоны жилищное строительство, размещение вон отдыха и т.п В целях пожарной безопасности в этой зоне недопустимо также размещение складов нефтепродуктов, хранение и производство операций с горючими материалами всех видов.

В пределах зоны ограничения застройки может размещаться застройка любого функционального назначения, при этом в помещениях уровень ЭМП не должен превышать ПДУ.

- 6.4. При выборе места для размещения РЛС, должны быть проведены расчеты ожидаемых СЗЗ и 3ОЗ, которые представляются санитарным органам при согласовании проекта размещения граде ситуационного плана. На ситуационном плане также указывается ближайшая жилая и другая застройка.
- 6.5. При расчете СЗЗ и ЗОЗ двухканальных РПС особенно существенно различающимися по размерам диаграммы направленности антенн должны учитываться уровни ЗМП, создаваемые по боковым (по первому, второму и последующим) лепесткам.
- 6.6. Благоустройство СЗЗ и ЗОЗ должно предусматриваться в разделе "Мероприятия по охране окружающей среды" проекта РТО.