

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР  
ГЛАВНОЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

---

---

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
по определению и нормализации электромагнитной  
обстановки в местах размещения  
метеорологических радиолокаторов**

**Москва, 1985 год**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР  
Главное санитарно-эпидемиологическое управление

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления гидрометеорологической службы и информации Госкомгидромета

Лабаров Ю.А.

T98

YTREPZDAD

Заведующий Главного государственного санитарного врача СССР

В. Н. ЗАЙЧЕНКО

Wona 198 S. E.

5 9913-85

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по определению и нормализации электромагнитной обстановки в местах размещения метеорологических радиоденокаторов

Москва, 1985 год

Методические указания по определению и нормализации  
электромагнитной обстановки в местах размещения метеорологических  
радиолокаторов разработаны:

Киевским орденом Трудового Красного Знамени научно-исследовательским институтом общей и коммунальной гигиены им. А. Н. Маркса Минздрава Украинской ССР (проф. доктор мед. наук Думанский В. Д.; о. н. с., кандидат технических наук Иванов Д. С.; с. н. с., канд. мед. наук Никитина Н. Г.; м. н. с. Зотов С. В.; м. н. с. Шалковский А. И.; м. н. с. Солдатченков В. И.; ст. инженер Биткин С. В.; инженер Павлова В. И.).

Центральной метеорологической обсерваторией Госкомгидромета (и. о. зав. лабораторией методического руководства сетью Ерманов В. А. Главной геофизической обсерваторией им. А. И. Всевилкова (зав. лабораторией, канд. ф-м. наук Брилев Г. В.)

Ответственный за выпуск  
член-корр. АМН СССР, профессор

М. Г. Шандала

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Радиолокационные средства находят широкое распространение в метеорологии. Электромагнитные поля (ЭМП), создаваемые этическими средствами в окружающей среде, имеют ряд особенностей, обусловленных режимами излучения. Эти особенности привели к необходимости дифференцированного нормирования по режимам и длины волн метеорологических средств излучения.

I.2. Степень воздействия ЭМП на организмы существенно зависит не только от длины волны и его уровня, но и от времени облучения и режимов излучения. Исходя из технологических особенностей работы метеорологических радиолокаторов, время наработки на в течение суток, как правило, не превышает 12 часов. При этом радиолокаторы типа МРЛ работают как в режиме кругового обзора, так и в режимах мгновенного оповещения и грозозащиты (режимы анализа метеоусловий), радиолокаторы типа "Метеорит", "Титан" и т.д. - режимы сопровождения воздушного объекта (метеозонда). Кроме того все типы метеорологических радиолокаторов работают во временной цикле: излучение - пауза.

I.3. Из-за вращения или сканирования антенн в секторе воздействие ЭМП происходит в то время, когда луч радиолокационной станции (РЛС) направлен на объект облучения. Из-за чередующихся включений РЛС и пауз в работе возникает дополнительная прерывистость облучения. Прерывистость за счет вращения (сканирования), обусловленная перемещением луча антенны в пространстве, получила название пространственной, а чередование излучения и пауз - называли временной прерывистостью.

I.4. Количественно пространственную прерывистость выражают временем облучения (т.е. однопорядковой интенсивностью в долих от периода вращения (сканирования)  $T_0$  антенн или коэффициентом

пространственной прерывистости  $k_{\text{пр}}$

$$k_{\text{пр}} = \frac{360^\circ}{(2\theta_{95\text{пр}})}, \quad t_{\text{аб.}} = \frac{1}{k_{\text{пр}}} : T_0,$$

где:  $2\theta_{95\text{пр}}$  - ширина диаграммы направленности антенны по полювичной мощности в горизонтальной плоскости, град.

Временную прерывистость выражают через отношение  $k_{\text{отн}}$  продолжительности работы на излучение  $t_{\text{изл.}}$  к общему времени работы в сутки  $t_p$  или коэффициентом временной прерывистости  $k_{\text{бр}}$

$$k_{\text{бр}} = \frac{1}{k_{\text{отн}}} = \frac{t_p}{t_{\text{изл.}}}$$

Прерывистость уменьшает суммарную величину электромагнитной энергии облучения, способствуя ослаблению воздействия ЭМИ на организм, с другой стороны, прерывистость облучения для организма является дополнительным фактором, усугубляющим последействия воздействия.

1.5. Электромагнитная энергия КВЧ, СВЧ и УВЧ диапазонов, используемых в метеорологических радиолокаторах, обладает выраженным биологическим действием. При систематическом облучении организма человека уровнями, превышающими предельно допустимый (ПДУ), вначале компенсаторно-приспособительные реакции, являющиеся общими неспецифическими реакциями организма. Затем при продолжении облучения могут развиваться патологические изменения, обычно носящие обратимый характер. И только в редких случаях, если облучение продолжалось в течение многих лет, возникают необратимые изменения со стороны нервной, сердечно-сосудистой и эндокринной систем.

Степень функциональных нарушений и тяжести патологических изменений зависит от уровня ПДУ и длительности облучения, а также от индивидуальных особенностей организма. Кроме того эффект действия ЭМИ зависит от частоты ЭМИ и параметров прерывистости. Установлено, что к действию ЭМИ более чувствительны больные люди, дети и лица пожилого возраста.

Таблица 2.1.

Предельно допустимые условия ЭМИ, создаваемые метеорологическими радиолокационными средствами  
(излучение излучение)

Назначение РЛС	В диапазоне	Длина волны см	Частота сканирования антенной Гц	Режим работы		Отношение продолжительности работы на излучение к общему времени работы в сутки	ПДУ мВт/см <sup>2</sup>
				Время облучения однопорядковой интенсивностью	Время облучения многопорядковой интенсивностью		
Метеорологические РЛС и другие подобные по режиму работы*	II	$0.8 \pm 15\%$	не более 0,1	не более 0,03 периода сканирования	0	0,5	140
			0	не более 12 часов в сутки		1	10
	IO	$3 \pm 20\%$	не более 0,1	не более 0,04 периода сканирования	0	0,5	60
			0	не более 12 часов в сутки		1	10
	9	$10 \pm 15\%$	0	не более 12 часов в сутки		0,5	20
			0	не более 12 часов в сутки		0,5	24
	9	$17 \pm 15\%$	0	не более 12 часов в сутки		1	12
			0	не более 12 часов в сутки			

\* При общей продолжительности работы радиолокатора, не превышающей 12 часов в сутки.

Примечание: Предельно допустимые уровни, приведенные в таблице выражены в средних значениях

В целях охраны человека от воздействия ЭМП осуществляется предупредительный и текущий санитарный надзор.

1.7. Уровень интенсивности ЭМП, создаваемого метеорологическими радиолокаторами, оценивается поверхностью плотности потока энергии (ПЭ). Единицей измерения ПЭ служит ватт деленный на квадратный метр - Вт/м<sup>2</sup> ( $1 \text{ Вт}/\text{м}^2 = 0,1 \text{ мВт}/\text{см}^2 = 100 \text{ мкВт}/\text{см}^2$ ).

1.8. Настоящие "Методические указания ..." поступают взамен документов МИ809-77, 2549-82 и 2552-82, что обусловлено введением новых дифференцированных нормативов, а также "Временных санитарных норм и правил защиты населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых радиотехническими объектами" № 2463-84.

## 2. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ УРОВНЬ ЭМП, СОЗДАВАЕМОГО МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМИ РАДИОЛОКАТОРАМИ, ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

2.1. Поверхностная плотность потока энергии ЭМП, создаваемая метеорологическими радиолокаторами, при облучении населения не должна превышать ПДУ, устанавливаемых действующими санитарными нормами и правилами (СНиП 84), выписка из которых представлена в таблице 2.1.

## 3. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПДУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ В КВЧ, УВЧ И СВЧ ДИАЛАЗОНАХ

3.1. Настоящая методика предназначается для расчета ПДУ электромагнитного поля, созданного метеорологическими радиолокаторами, с целью обеспечения предупредительного санитарного надзора за источниками излучения, построения санитарно-защитных зон (СЗ) и зон ограничения (ЗО) застройки, а также для прогнозирования уровня ПДУ при выборе мест размещения радиолокаторов и т.п.

3.2. Расчет ППЭ электромагнитного поля с достаточной для гигиенической практики точностью производится с помощью соотношений действительных в дальней зоне.

$$\text{ППЭ}(R) = \text{ППЭ}_0(R) F^2(\theta) \Phi_3, \quad (3.1)$$

где  $\theta = \Delta + \delta_c$ .

$\text{ППЭ}(R)$  - поверхностная плотность потока энергии в максимуме излучения;

$F^2(\theta)$  - нормированная диаграмма направленности антенны;

$R$  - дальность до точки облучения;

$\Delta$  - угол облучения, образуемый линией горизонта, проведенной через центр излучения, и направлением на облучение (линия со знаком "+" и вверх со знаком "-");

$\delta_c$  - угол места максимума излучения;

$\Phi_3$  - множитель, учитывающий влияние земли.

Иллюстрация к определению угла облучения приведена на рис.3.1.

$$\Delta = \arctg \frac{h_a - H}{r} \quad (3.2)$$

$h_a$  - высота антенны (центра излучения);

$H$  - высота точки облучения,

3.3. Учет влияния земли при расчете ППЭ производится приближения через множитель  $\Phi_3$ . Его значение принимается равным:

для МРД ми канала  $\Phi_3 = 1.1$ ; (3.3)

для МРД 3 см канала  $\Phi_3 = 1.7$ ;

для РМС 10 см канала  $\Phi_3 = 1.5$ ;

для РМС типа "Метеорит"  $\Phi_3 = 1.5$ .

3.4. Величина ППЭ<sub>0</sub> ( $\Gamma$ ) определяется по формуле:

$$\text{ППЭ}_0 \left[ \frac{\text{МКВт}}{\text{см}^2} \right] = \frac{8P_{cp}G}{r^2}, \quad (3.4)$$

где  $P_{cp}$  - средняя мощность излучения, Вт;

$G$  - коэффициент усиления антенны;

$r$  - дальность до точки облучения, м.

Расстояние до точки облучения принимается приближенно равным его проекции на линию горизонта ( $R \approx r'$ ).

$$P_{cp} = 10^3 P_n F_n \tau_{AFT}, \quad (3.5)$$

К определению угла облучения

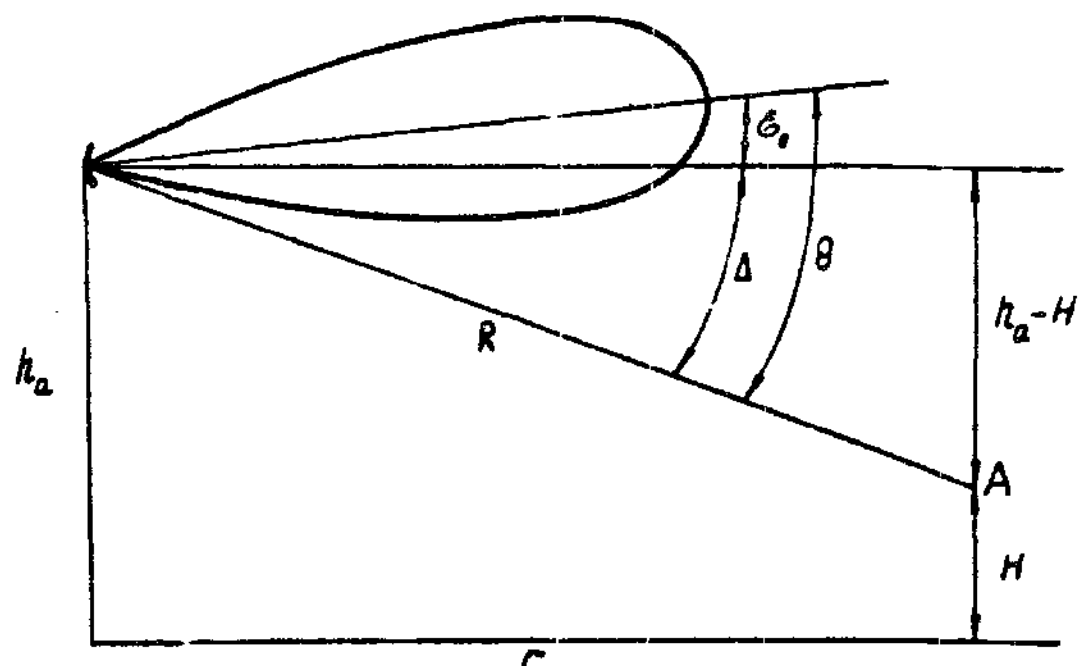


Рис. 3-1

где:  $P_n$  - импульсная мощность излучения, кВт ;  
 $F_n$  - частота повторения импульсов ;  
 $T$  - длительность импульса, с ;  
 $\gamma_{\text{пот}}$  - коэффициент, учитывающий потери сигнала в антенно-диодном тракте на передачу.

Коэффициент усиления антенны обычно известен. Если его величина неизвестна, то его значение определяют по формуле

$$G = \frac{4\pi}{\lambda^2} S_a k_{\text{ип}}, \quad (3.6)$$

где  $\lambda$  - длина волны ;  
 $S_a$  - площадь раскрытия антенны ;  
 $k_{\text{ип}}$  - коэффициент использования площади антенны ( $k_{\text{ип}} \approx 0.55 - 0.7$ ).

3.5. В случае, когда нормированная диаграмма направленности антенны неизвестна, проводят её аппроксимацию на основе известной ширины по уровню половенной мощности. Для аппроксимации главного лепестка диаграммы направленности обычно используют кривую Гаусса.

$$F^2(\theta) = e^{-0.69 \left( \frac{\theta}{\theta_{0.5}} \right)^2}, \quad (3.7)$$

где  $e$  - основание натурального логарифма ;  
 $\theta_{0.5}$  - половина ширины диаграммы направленности.

Значение функции  $F^2(\theta)$  представлены в таблице 3.1.

3.6. Определение ПД выполняется в следующем порядке:  
 определяется разность высот  $h_d - H$  антенны и точки облучения ;  
 рассчитывается угол облучения по формуле (3.2) ;  
 по известной величине угла места максимума излучения  $\phi_0$   
 находится значение угла  $\theta = \Delta + \phi_0$  и отношение  $\theta / \theta_{0.5}$  ;  
 по таблице 3.1 определяется значение функции  $F^2(\theta)$  ;  
 в соответствии с типом РЛС выбирается значение множителя  $\Phi_3$   
 по (3.3) ;  
 найденные значения и параметры РЛС подставляются в формулу  
 (3.4) и затем в (3.1).

Таблица 3.1

Значения функции  $F^2(\theta/\theta_{c,s})$ 

$\theta/\theta_{c,s}$	$F^2(\theta/\theta_{c,s})$	$\theta/\theta_{c,s}$	$F^2(\theta/\theta_{c,s})$	$\theta/\theta_{c,s}$	$F^2(\theta/\theta_{c,s})$
0	1	1.4	0.26	2.2	$3.55 \cdot 10^{-2}$
0,25	0,96	1.6	0.21	2.3	$2.6 \cdot 10^{-2}$
0,5	0,84	1.6	0.17	2.4	$1.88 \cdot 10^{-2}$
0,75	0,68	1.7	0.14	2.5	$1.34 \cdot 10^{-2}$
1,0	0,5	1.8	0.11	2.6	$9.42 \cdot 10^{-3}$
1,1	0,43	1.9	$8.3 \cdot 10^{-2}$	2.7	$6.54 \cdot 10^{-3}$
1,2	0,37	2.0	$6.3 \cdot 10^{-2}$	2.8	$4.47 \cdot 10^{-3}$
1,3	0,31	2.1	$4.77 \cdot 10^{-2}$	2.9	$3.02 \cdot 10^{-3}$

## 4. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ДИАГРАМЫ ИЗЛУЧЕНИЯ

4.1. Для оценки прогнозируемых значений ППЭ удобно использовать рассчитанные заранее вертикальные диаграммы излучения (ВДИ).

Вертикальная диаграмма излучения представляет собой совокупность кривых, описывающих распределение ЭДИ в вертикальной плоскости, каждая из которых имеет постоянное значение ППЭ. Такую кривую называют изоплотностной кривой, её уравнение имеет вид

$$\text{ППЭ} = f(r, h_a - H) = \text{const}. \quad (4.1)$$

Кроме изоплотностных кривых на график ВДИ наносятся линии положения максимума излучения интенсивности по углу места ( $\theta_a$ ).

Графики ВДИ строятся в прямоугольной системе координат  $(r, h_a - H)$ , начало которой соответствует расположению электрического центра излучения источника; по оси абсцисс откладывается дальность в направлении излучения, а по оси ординат — высота  $h_a - H$ .

4.2. Для расчета ВДИ формулу (3.1) записывают в следующем виде

$$F^2(\theta/\theta_{c,s}) = \frac{\gamma^2 [m]}{c [m \cdot \text{мкВт}]} \cdot \text{ППЭ [мкВт]}, \quad (4.2)$$

где:  $C = 8 P_{cp} G \varphi_3$ . (4.3)

4.3. Расчет ВДИ выполняется в следующем порядке.

Вычисляется коэффициент С по (4.3).

Задаются необходимыми значениями ПЭ, одно из которых должно быть равно ПДУ.

Определяют дальность в максимуме излучения по формуле

$$r_m = \sqrt{\frac{C}{ПЛЭ}}. \quad (4.4)$$

Для выбранных значений дальности ( $r < r_m$ ) рассчитывают значения  $F^2(\theta)$ , затем с помощью таблицы 3.1 или по формуле (4.5) определяют значение угла  $\theta$

$$\theta = \sqrt{\frac{\ln F^2(\theta)}{-0,69}} \cdot \frac{(2\theta_{spec})}{2}. \quad (4.5)$$

Для этих же значений дальностей определяют разность высот

$$h_a - H = r t g(\theta - \theta_s).$$

Обычно ВДИ строится при  $\theta_s = 0^\circ$ . Исходные данные для расчета ВДИ представлены в таблице 4.1. Рассчитанные по этим данным ВДИ приведены в приложении I.

## 5. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТИ ПОТОКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ЭНЕРГИИ В КВЧ, УВЧ И СВЧ ДИАЛАЗОНАХ

5.1. Инструментальные измерения производятся с целью уточнения расчетных распределений ПЭ на местности с учетом реальных условий расположения местных предметов, а также при оценке электромагнитной обстановки в производственных и в других помещениях.

5.2. Измерения уровней ЭМП производятся:

на этапе предупредительного санитарного надзора – при приемке радиотехнического объекта (РТО) в эксплуатацию;

на этапе текущего санитарного надзора;

при изменении технических характеристик или режимов работы РЛС (мощности излучения, антенно-фидерного тракта, антенны, секто-

Таблица 4.1

## Исходные данные для расчета ВДИ

Параметры	:MPI-I :мм :канал	:MPI-I :см :канал, :MPI-2	:MPI-5 :3см :канал, :MPI-4	:MPI-5 :10 см :канал. :MPI-6	Метео- рэт-I	Метеор- рэт-2	Метеор- стадио- нарный	Титан под- вих.	Титан Сов-4
	:	:	:	:	:	:	:	:	:
Средняя мощность излучения, мВт	$1,755 \cdot 10^7$	$1,25 \cdot 10^8$	$1,25 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^8$	$1,33 \cdot 10^8$	$1,25 \cdot 10^8$	$7,5 \cdot 10^6$	$7,5 \cdot 10^6$	$2,5 \cdot 10^6$
Коэффициент усиления антены	$6 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^4$	$10^4$	$10^4$	$4 \cdot 10^2$	$6 \cdot 10^2$	371	269	316
Ширина диаграммы направленности по полусиной мощности в вертикальной плоскости, град.	0,18	0,73	$1,5^\circ$ в реж запасащ $0,5^\circ$ в реж шт отводац	1,5	6,5	5	5; 6	7,5	4,5
Потери в АМ на передачу, дБ	-4	-3	-2,3	-1,9	-2,2	-2,2	НД=0,5±0,6	-I	
Расчетный коэффициент С, мВт	$3,7 \cdot 10^{11}$	$3,43 \cdot 10^{11}$	$10^{11}$	$3,1 \cdot 10^{11}$	$3,34 \cdot 10^9$	$5,4 \cdot 10^9$	$3,38 \cdot 10^8$	$2,86 \cdot 10^8$	$2,43 \cdot 10^8$
Множитель, учитывающий влияние земли $\Phi_3$	1,1	1,7	1,7	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

ров излучения и т.д.);

при изменении ситуационных условий размещения РТО (перенос РСС на другое место, изменение высоты антенны, её угла места, застройка прилегающей территории, появление искусственных препятствий и т.д.);

после проведения защитных мероприятий, направленных на снижение уровней ЭМИ;

в порядке плановых контрольных измерений (не реже одного раза в год).

При приемке в эксплуатацию и после реконструкции радиотехнических объектов измерения организуют и производят владельцы этих объектов с участием представителей органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы.

При приемке в эксплуатацию гражданских зданий и сооружений, расположенных на территории, прилегающей к радиотехническим объектам, а также в порядке текущего санитарного надзора измерения организуют и проводят специалисты органов и учреждений санитарно-эпидемиологической службы с участием представителей владельца радиотехнического объекта.

5.3. Работы по проведению измерений распределяются на два этапа. Первый этап – подготовка к измерениям, второй этап – проведение измерений.

5.4. При подготовке к измерениям проводятся следующие работы.

5.4.1. Согласование с ответственным представителем объекта даты, времени и условий проведения измерений.

5.4.2. Выбор трасс (маршрутов) и площадок для проведения измерений. Число трасс определяется рельефом местности, прилегающей к объекту. С учетом характерных особенностей местности (рельефа, растительного покрова, застройки, наличия препятствий и т.п.) прилегающей к РСС район разбивается на сектора. В каждом секторе выбираются

радиальная трасса относительно объекта. К трассе предъявляются следующие требования:

- трасса должна быть открытой, а все точки, в которых намечается измерения, должны иметь прямую видимость с антенной станции; вблизи трассы в пределах диаграммы направленности (до I бокового лепестка) не должно быть переизлучателей (металлических сооружений, мачт, заводских труб, линий электропередач и т.п.) и других затеняющих местных предметов;

- наклон трассы не должен превосходить наклона местности в секторе, который данной трасса представляет;

- трасса должна быть доступной для автотранспорта, если используется автомобиль, или пешего передвижения с аппаратурой измерения ЭМП и дальности;

- протяженность трассы определяется, исходя из расчитанного удаления границы СЗЗ  $L_{\text{СЗЗ}}$  и глубины зоны ограничения  $L_{\text{зг}}$   $\ell = (1,5-2)(L_{\text{СЗЗ}} + L_{\text{зг}})$ .

5.6.3. Выбор площадок для измерения. Если трасса открыта, то предварительный выбор площадок может не производится. На площадке в радиусе до 10 м должны отсутствовать местные предметы, влияющие на результаты измерения. При этом из любой точки площадки должна обеспечиваться прямая видимость с электрическим центром антенны.

5.4.4. Организация связи между членами группы измерений. В большинстве случаев протяженность трассы составляет сотни метров и более. Поэтому для обеспечения взаимодействия между оператором РЛС и группой, производящей измерения, организуется связь. Для этого целесообразно использовать переносные радиостанции, при их отсутствии организуется сигнальная связь с помощью флагков.

5.4.5. Обеспечение измерения дальности. Для измерения дальности могут использоваться теодолит, бусоль, мерная лента, при больших расстояниях можно воспользоваться спидометром автомобиля (или использовать другие доступные способы).

5.4.6. Определение необходимости использования средств индивидуальной защиты. Пребывание членов группы измерений в зоне облучения регламентируется ГОСТ 12.1.006-76. При необходимости накаждения членов группы в местах, где уровень ЗМП превышает ПДУ, используются индивидуальные средства защиты (защитные костюмы, очки).

5.4.7. Подготовка измерительных приборов. Для измерений используются только исправные, прошедшие госповерку приборы. Перед началом работ проверяется готовность приборов к измерениям.

5.4.8. Рекогносцировка района измерений. Выбор трасс производится с помощью планов местности (карт), которые не всегда позволяют надежно оценить условия проведения работ. Поэтому на подготовительном этапе рекомендуется провести рекогносцировку местности путем объезда (обхода) мест измерения. Иногда по местным условиям не удается выбрать радиальную трассу. В этом случае она заменяется маршрутом, начинающимся в глубине СЗЭ, уходящим от станции на требуемое удаление.

Примечание. На этапе текущего санитарного надзора, когда характеристики станции и условия её эксплуатации остаются неизменными, измерения могут проводиться по одной характерной трассе или по границе СЗЭ.

5.5. На втором этапе порядок работ следующий.

5.5.1. Развертывание и подготовка прибора к измерению. Развертывание и подготовка прибора к работе производится согласно рекомендациям технического описания к прибору.

5.5.2. Переход РИС в режим измерения. Измерения производятся при остановленном вращении (сканировании) антенны. Измерения РИЭ, создаваемой РИС типа "Метеорит", производятся в режиме конического сканирования луча.

5.5.3. Установка угла места антенны. Измерения производятся на минимальном рабочем угле места антенны. При необходимости измерения проводят при нескольких значениях угла места максимума излу-

чения. При этом одно из значений угла места должно быть равно минимальному рабочему углу.

5.5.4. Совмещение максимума изучения с направлением на измерительную антенну в горизонтальной плоскости. Для наводки антенны РЛС в направлении на измерительную антенну рекомендуется пользоваться теодолитом (бусолью), который устанавливается на площадке измерения и наводится вертикальной визирной линией на электрический центр антенны РЛС. Затем медленным вращением антенны РЛС добиваются совмещения визира теодолита с юстировочными отметками зеркала (облучателя) антенны.

5.5.5. Поиск положения отсчета. В положении, найденном по пункту 5.5.4, измерительная антenna перемещается по вертикали (плоскость антенны и её ориентация удерживаются неизменными) от 0,3 до 2 м до получения максимального показания. В этом положении отыскивается максимальное значение ППЭ путем медленного поворота антенны в горизонтальной и вертикальной плоскости (в пределах  $\approx \pm 30^\circ$ ), а также путем поворота плоскости антенны относительно продольной оси. Найденное в результате максимальное значение принимается за <sup>от</sup> значение ППЭ.

Примечание. При измерениях с помощью изотропной антенны поиск максимума поворотом антенны в горизонтальной и вертикальной плоскости, а также вращение вокруг продольной оси не производится.

5.5.6. Усреднение отсчетов. В каждой точке трассы измерения производятся не менее трех раз. За результат измерения принимается среднее арифметическое отсчетов.

5.5.7. Запись результатов измерений. По результатам измерений составляется протокол, данные из которого заносятся в санитарный паспорт радиотехнического объекта. (Форма протокола приведена в приложении 2). На ситуационный план протокола наносят: место раз-

мещения РЛС, трассы и площадки, на которых проводились измерения, с указанием их порядкового номера, а также характерные местные предметы.

## 6. МЕТОДИКА РАСЧЕТА И ПОСТРОЕНИЯ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ И ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ

6.1. Согласно действующим санитарным нормам и правилам СН 2963-84 санитарно-защитной зоной (СЗЗ) является площадь, примыкающая к технической территории радиотехнического объекта (РТО). Внешняя граница СЗЗ определяется на высоте до 2 м от поверхности земли по ПДУ ЭМП.

Зоной ограничения (ЗО) застройки является территория, где на высоте более 2-х м от поверхности земли превышается ПДУ.

6.2. Построение ЗСС и ЗО может быть произведено двумя способами: с помощью ВДИ и графоаналитическим методом.

6.3. Построение СЗЗ и ЗО с использованием ВДИ производится в следующем порядке.

6.3.1. Вычерчивается кривая ВДИ, соответствующая ПДУ (см. приложение I).

6.3.2. Определяется разность  $h_a - H = h_a - 2 \text{ м}$

6.3.3. Из начала координат графика ВДИ проводится луч под углом места направления максимума излучения.

6.3.4. Из точки  $h_a - 2 \text{ м}$  на оси ординат проводится линия, параллельный лучу направления максимума излучения, до пересечения кривой с отметкой ПДУ.

6.3.5. Из точки пересечения опускается перпендикуляр на ось дальностей. Считывается дальность удаления границы СЗЗ-Г<sup>1</sup><sub>раз</sub>.

6.3.6. Определяется ЗО, которая находится в пределах дальностей  $G_{c3} \geq G \leq G_m$ , где  $G_m$  - дальность в максимуме излучения при ПДУ-ПДУ.

6.3.7. Определение допустимой высоты застройки в пределах ЗО производится следующим путем. Параллельно лучу, проведенному по п.6.3.4., проводим прямые до пересечения с ВДИ так, чтобы считываемая дальность находилась в пределах  $r_{c33} > r \leq r_m$ . Соответственно считывается разность высот по оси ординат, обозначаемая  $\Delta H_{c3}$ . Высота ограничения застройки будет равна

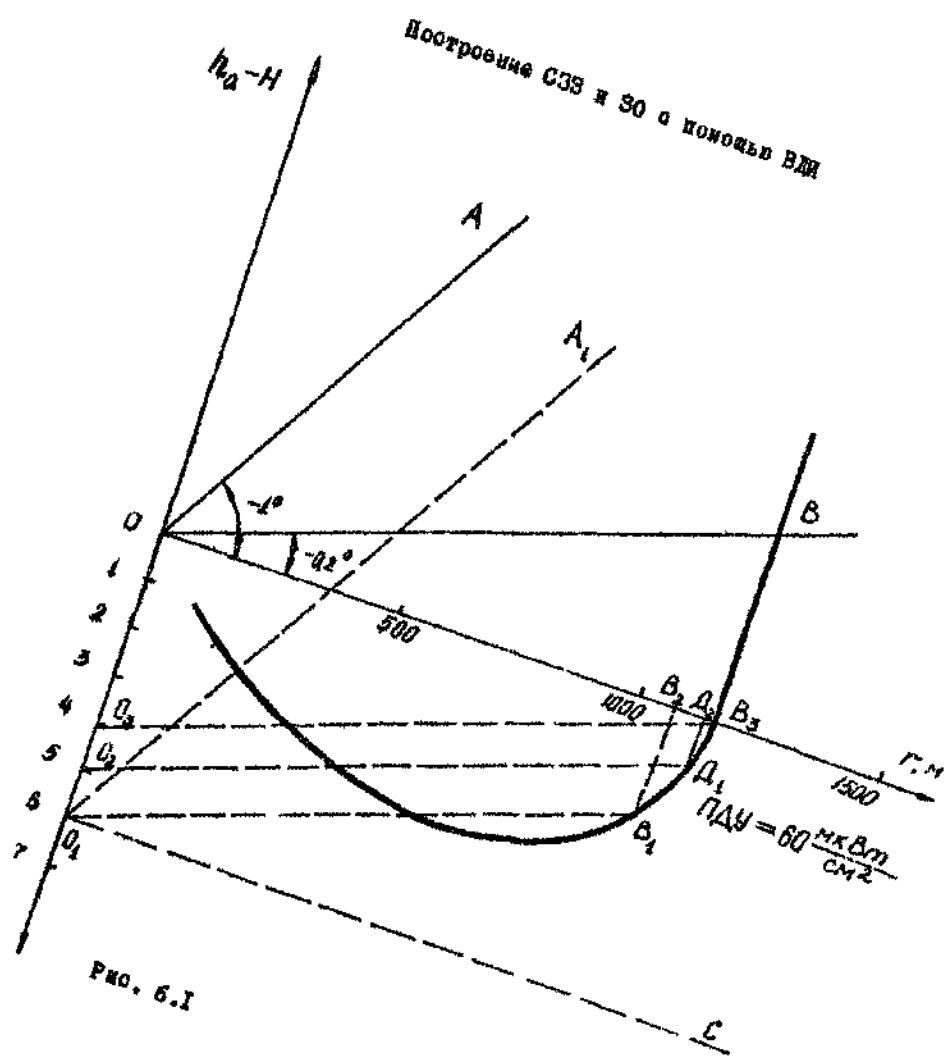
$$H = h_a - \Delta H_{c3}.$$

Пример. Пусть требуется построить СЗЗ и ЗО застройки для радиолокатора МРЛ-1 (МРЛ-5 3 см канал) в режиме штурмового оповещения. Высота антенны  $h_a = 8$  м, минимальный угол места максимума излучения для выбранных вариантов составляет  $\phi_0 = -1^\circ$ ,  $\phi_1 = -0^\circ 2$ ,  $\phi_2 = 0^\circ$

Из приложения I выберем ВДИ для МРЛ-4 и вычертим кривую, отвечающую ПДУ (рис. 6.1). Проведем луч ОА под углом  $\phi_0 = -1^\circ$  (отрицательные углы на ВДИ откладываются вверх, положительные вниз). Аналогично проведем прямую ОВ под углом  $\phi_1 = -0^\circ 2$ . Определим разность  $h_a - 2 = 8 - 2 = 6$  м. Из этой точки проведем луч  $O_1A_1$ , параллельный прямой ОА, до пересечения кривой ВДИ. Луч  $O_1A_1$  пересекает ВДИ на уровне максимальной дальности. Следовательно, радиус СЗЗ в данном случае равен дальности в максимуме излучения  $r_{c33} = r_m = 1150$  м, СЗЗ-максимальна, а ЗО застройки отсутствует.

Рассмотрим вариант при  $\phi_0 = -0^\circ 2$ . Проведем из точки  $O_1$  луч  $O_1B_1$  параллельно ОВ до пересечения с ВДИ (точка  $B_1$ ). Опустив из т.  $B_1$  перпендикуляр на ось дальностей (т.  $B_2$ ), найдем удаление границы СЗЗ  $r_{c33} = 1060$  м.. Зону ограничения в этом случае будет представлять отрезок  $B_2B_3$ . Определим высоту ограничения застройки. На дальности  $r_{c33} = 1060$  по условию построения она равна двум метрам. Проведем прямую  $O_2D_1$  параллельно  $O_1B_1$ , снимем дальность в точке  $D_2$   $r_{c33} = 1140$  м и соответственно  $h_a - H = H_{c3} = 5$  м. Тогда на

18.



этой дальности высота ограничения застройки определяется как

$$H = h_a - H_{c_2} = 8 - 5 = 3 \text{ м.}$$

На максимальной дальности высота ограничения застройки определяется с использованием данных, определяемых по прямой ОaВз, а именно  $H_{c_2} = 4,1 \text{ м}$ ,  $H = h_a - H_{c_2} = 8 - 4,1 = 3,9 \text{ м}$ ,  $r_m = 1155 \text{ м}$ .

В варианте при  $\xi_o = 0^\circ$  луч, проведенный из т. О<sub>1</sub> параллельно оси абсцисс, О<sub>1</sub>С не пересекает краину ВДИ. Это означает, что в этих условиях СЗЗ отсутствует, а ЗО начинается от границы технической территории объекта до  $r_m$ .

6.4. Построение СЗЗ и ЗО графоаналитическим методом производится с помощью формулы

$$H = h_a - r \operatorname{tg} \left[ \sqrt{\ln \frac{r^2 \text{ПДУ}}{c}} \cdot \frac{(2\theta_{0,5PC})}{2} - \xi_o \right],$$

где:  $C = 8P_{cp}[B_m]G\varPhi_3$

$2\theta_{0,5PC}$  – ширина диаграммы направленности антенны во половинной мощности в вертикальной плоскости, град;

$\xi_o$  – угол места максимума излучения, град.

$r$  – дальность, м

ПДУ – значение предельно допустимого уровня ЭМП, мВт/см<sup>2</sup>;

$P_{cp}$  – средняя мощность излучения с учетом потерь в АФГ, Вт;

$G$  – коэффициент усиления антенны;

$\varPhi_3$  – множитель, учитывающий влияние земли.

6.5. Порядок расчета СЗЗ и ЗО следующий.

6.5.1. Задаются значениями дальности так, чтобы  $r_i < r_m$ .

Интервал изменения дальности выбирается из удобства вычерчивания с учетом выбранного масштаба графика.

6.5.2. Составляем таблицу значений  $H$  в зависимости от дальности  $r$  и вычерчиваем кривую  $H = \varphi(r)$ .

6.5.3. Через точку  $H = 2 \text{ м}$  проводим прямую параллельно оси абсцисс до пересечения с вычерченной кривой. Из точки пересечения

отпускаем перпендикуляр на ось дальностей. Эта точка определяет удаление границы СЗ3  $r_{c33}$ .

6.5.4. Зона ограничения застройки определяется на интервале дальностей  $r_m > r > r_{c33}$  с учетом высоты застройки. Высота ограничения застройки определяется с графика  $H_{c33}$ .

Пример. В рамках исходных данных предыдущего примера получены следующие значения высоты  $H$ .

Таблица 6.2

Значения высоты  $H$ , м.

$r_m$	100	200	400	600	800	1000	1100	1150
$\delta_0 = -1^\circ$	5	2,5	-2	-6	-9,5	-12	-13	-12,6
$\delta_0 = -0,2^\circ$	6,5	5,3	3,5	2,3	1,8	1,7	2,4	3,4
$\delta_0 = 0^\circ$	6,8	6	4,9	4,4	4,4	5,2	6,2	7,5

По данным табл. 6.2 построены графики  $H = \varphi(r)$ , представленные на рис. 6.2. На рис. 6.2 показаны три варианта кривых. Вариант 1 соответствует  $\delta_0 = -1^\circ$ , где  $r_{c33} = r_m$ , а 30 отсутствует, вариант 2 отвечает  $\delta_0 = -0,2^\circ$ , где  $r_{c33} = 1050$  м, зона ограничения обозначена  $L_{c33}$ . В третьем варианте (30 отсутствует, так как прямая, оведенная через  $H=2$  м, не пересекает кривую  $H = \varphi(r)$ ). Зону ограничения по высоте в этом случае представляют высоты лежащие под кривой на всем интервале дальностей до  $r_m$ .

6.6. При построении СЗ3 к 30 должен учитываться рельеф местности. Для этого на графике наносится профиль рельефа (рис. 6.3) и отмечаются границы СЗ3 к 30. Высота ограничения застройки определяется по графику. На рис. 6.3 высота ограничения застройки, соответствующая дальности  $r = 1000$  м, составляет  $H_{c33} \approx 7,5$  м.

6.7. В тех случаях, когда высота ограничения застройки пре-

Построение СЗЗ и ЗО графоаналитическим методом

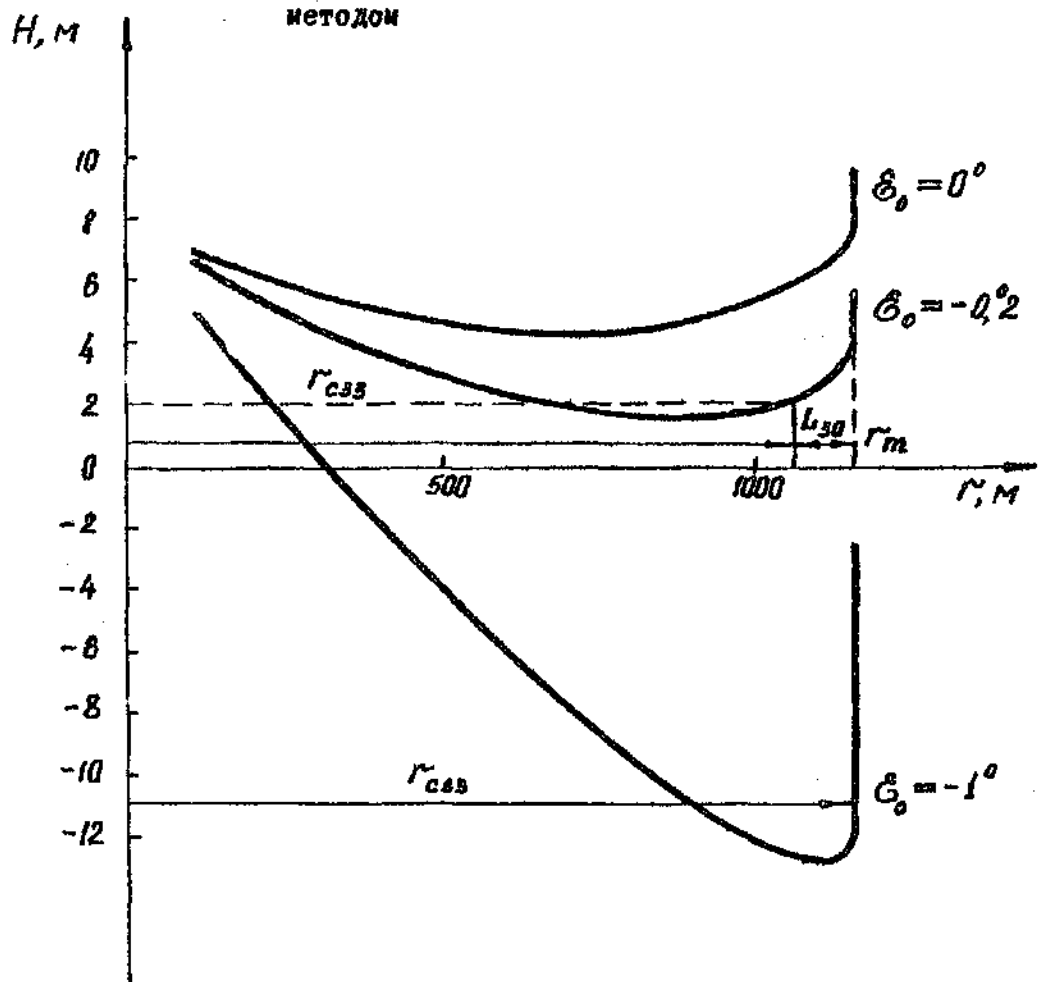


Рис. 6.2

Построение СЗЗ и ЗО с учетом рельефа местности ( $\delta_o = -0^{\circ}2$ ,  $h_a = 8\text{м}$ )

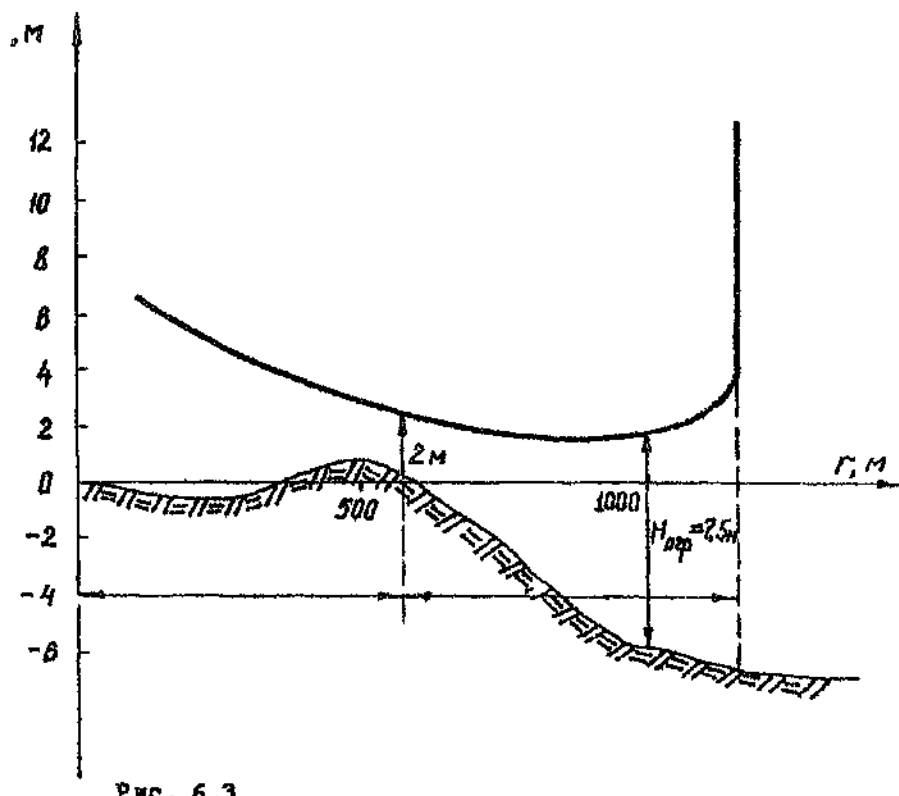


Рис. 6.3

восходит по величине значение высоты планируемых зданий, внешняя граница 30 определяется на уровне высоты этой застройки.

## 7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭМИ, СОЗДАВАЕМЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМИ РАДИОЛОКАТОРАМИ

7.1. В целях защиты населения от воздействия электромагнитных полей, создаваемых метеорологическими радиолокаторами, проводятся организационные, инженерно-технические и градостроительные мероприятия, направленные на исключение или ослабление облучения населения.

Заданные мероприятия могут носить общий или локальный характер. Общие меры защиты предусматривают защиту всей или большой части территории, прилегающей к радиотехническому объекту, т.е. жилого массива, поселка, большой группы домов. Локальная защита направлена на защиту небольшого участка местности, отдельных строений или даже отдельных помещений. При прочих равных условиях всегда предпочтение следует отдавать общим методам защиты, так как эти методы имеют более широкие возможности, создают благоприятную электромагнитную обстановку на значительной территории и лучше поддаются контролю.

7.2. В случаях, когда обнаружены уровни ЭМИ, превышающие нормативные, должны проводиться защитные мероприятия. К таким мероприятиям относятся:

- создание санитарно-защитных зон и зон ограничения застройки;
- инженерно-технические и организационные меры, проводимые на самом объекте излучения;
- инженерно-технические и градостроительные меры, осуществляемые вне радиотехнического объекта.

7.3. К инженерно-техническим мероприятиям, проводимым на самом

радиотехническом объекте (активные меры), относятся те, которые воздействуют на объект излучения путем введения тех или иных ограничений на его технические или эксплуатационные характеристики. К ним относятся:

- увеличение высоты установки антенн ;
- увеличение рабочего минимального угла установки антенн ;
- установление секторов запрета (прекращения) излучения или снижения мощности излучения ;
- перенос позиций радиолокационных станций.

7.4. К инженерно-техническим мероприятиям, осуществляемым вне радиотехнического объекта (пассивные меры), относятся все те, которые не оказывают прямого воздействия на его характеристики, но обеспечивают снижение уровней ЭМИ в заданном направлении, на защищаемой территории или в отдаленных строениях.

К ним относятся:

- установка защитных экранов ;
- применение радиозащитных материалов ;
- использование естественных и искусственных радиозащитных щитов ;
- использование градостроительных и планировочных решений с целью снижения уровней облучения населения.

7.5. Увеличение высоты установки антennы ведет практически к параллельному подъему нижней кромки диаграммы излучения. Поэтому подъем антennы уменьшает размеры санитарно-защитной зоны, но при этом размеры зоны ограничения застройки увеличиваются.

7.6. Увеличение рабочего угла наклона антennы, как правило, поднимает по углу места диаграмму излучения, чем снижает облучение селитебной зоны.

Лучший эффект достигается при одновременном увеличении высоты антennы и её минимального рабочего угла.

7.7. Установление секторов запрета (прекращения) излучения или понижения мощности излучения осуществляется, как правило, с помощью специально разрабатываемой аппаратуры блокированием, обеспечивающей прекращение излучения или снижение мощности в устанавливаемых секторах.

7.8. Перенос позиции радиолокационной станции как мера защиты населения от излучения применяется в крайних случаях, когда все остальные мероприятия не позволяют достичь требуемого снижения уровня ЭМП.

7.9. Изготовление защитных экранов производится из металлического листа или сетки. Металлический лист используется для экранов небольших размеров, размещаемых вблизи антennы РЛС. Металлическая сетка находит более широкое распространение. Достоинством металлической сетки является:

- удобство монтажа на экранируемых поверхностях любой формы;
- простота стыковки отдельных частей экрана между собой и с несущей поверхностью;
- свободный проход воздуха, частично и света через экран, что позволяет применять её для экранирования оконных проемов.

К недостаткам экранирующих сеток относятся:

- невысокая механическая прочность и долговечность;
- необходимость ухода за сеткой и затрат на содержание экранов.

7.10. Для обеспечения высокой эффективности защиты с помощью сеток требуется в каждом конкретном случае разработка индивидуального проекта. Разработка проекта предполагает решение следующих основных вопросов:

- выбор типа сетки;
- определение положения экрана;
- определение размеров экрана;
- учет требований к конструктивному выполнению экрана.

7.11. При определении положения экрана на пути распространения электромагнитной волны от источника до прикрываемого объекта необходимо учитывать рельеф местности, характеристики антеги и размеры объекта. При прикрытии протяженных объектов целесообразно располагать экран ближе к источнику, чем достигается уменьшение размеров экрана. Однако приближение экрана не должно затруднять выполнение основной задачи РЛС.

Для того, чтобы избежать переотражения от экрана на антенну РЛС, необходимо плоскость экрана размещать под углом  $\alpha$  к вертикали. Величина угла определяется по формуле

$$\alpha \geq \arctg \frac{L_a}{r}$$

где:  $L_a$  - размер антенны в вертикальной плоскости ;  
 $r$  - расстояние от источника до экрана.

7.12. Ослабление излучения за счет экранов зависит от размеров ячеек и диаметра проволоки и с достаточной для практики точностью определяется выражением

$$L = 10 \lg \left[ \frac{4 \left( \frac{d \cos \beta}{\lambda} \ln d/2\pi r_o \right)^2}{1 + 4 \left( \frac{d \cos \beta}{\lambda} \ln d/2\pi r_o \right)} \right],$$

где  $d$  - расстояние между соседними проволоками сетки  
 $r_o$  - радиус проволок ;  
 $\beta$  - угол падения волны на сетку.

Эта зависимость справедлива при условии, когда вектор  $\vec{E}$  параллелен проволоке сетки и выполняются неравенства:

$$d/\lambda < 1, r_o/\lambda < 0.04, r_o/d < 0.1.$$

Для некоторых параметров сетки (ГОСТ 3828-82) в таблице 7.1 приведены ослабления излучения в диапазоне волн, используемых в метеорологических радиолокаторах .

Таблица 7.1

Ослабление ЭМП защитной сеткой, дБ

d мм	2c мм	Длина волны, см						20
		0,86	3	10	40	40		
2	0,4	13,5	19	24	30,2	34	40	40
2,5	0,4	8,6	14,0	18,8	24,8	29	35	36
3,2	0,5	4,4	11,8	15,4	22,4	26,8	33	33
3,5	0,7	9,0	14,6	19	25	29,7	36	40
4	0,6	4,8	9,6	14,0	20	24,4	30	36
5	0,7	3,2	7,3	11,5	17	21,7	27,7	34
10	1,0	-	1,9	4,2	8,9	12,9	19	25
10	2,0	-	-	10,6	16	20,6	26	32,7
14	1,0			1,8	4,8	8,3	14	13,8
14	2,0			4,4	9	13	19	26
20	2,0				4,2	7,5	13	18,8
20	2,5	-	-	-	5,5	9,1	15	20,6

Первое число относится к углу падения  $\beta = 0^\circ$ , второе к  $\beta = 60^\circ$ .

7.13. Основные технические требования к конструктивному выполнению экранов:

полотно сетки должно быть сплошным, стыки его кусков должны иметь надежный электрический контакт;

экран должен быть заземлен (протяженные экраны заземляются в нескольких местах).

7.14. Для защиты участков территории, расположенных вблизи РЛС, рекомендуется использовать горизонтальные экраны. Такие экраны могут быть пристроены к башне, на которой размещается антenna РЛС.

7.15. Применение радиозащитных материалов обусловлено тем, что все строительные материалы в той или иной степени ослаблиают излучение, т.е. поглощают электромагнитную энергию. Чем больше волна, тем ослабление меньше. В таблице 7.2 приведены данные ослабления ЭМП

некоторыми строительными материалами и конструкциями.

Таблица 7.2

№ п/п	Материал	Толщина см	Ослабление плотно- сти потока энергии, дБ	
			$\lambda = 3,2 \text{ см}$	$\lambda = 10 \text{ см}$
1.	Кирличная стена	70	21	16
2.	Межэтажные перекрытия	80	-	20
3.	Шлакобетонная стена	46	20,5	14,5
4.	Штукатуренная стена или деревянная перегородка	16	12	8
5.	Доска	5	-	8,4
К.		3,5	-	5
		1,6	-	2,8
6.	Древесноволокнистая плита	1,8	-	3,2
7.	Окно с двойными рамами, стекло силикатное		13	7

7.16. В зданиях с кирличными и деревянными стенами для защиты от ЭМИ следует применять металлическую сетку, заделанную под облицовочный или штукатурный слой на стенах, обращенных в сторону источника. При этом скрывающие свойства сеток уменьшаются до 25%. Целесообразно также применять оклейивание стен специальными обоями. Находит применение с этой целью полизтилентерефталатная пленка с двухсторонним мембранизованным покрытием, которая обеспечивает ослабление потока энергии  $\approx 30\text{-}60$  дБ.

Для облицовки стен внутри помещений в отдельных случаях могут быть использованы поглощающие плиты типа "Луч" и другие поглощающие материалы.

Для ослабления ЭМИ поступающего через оконные проемы могут использоваться радиозащитные стекла (ТУ-21-54-41-79). Такое стекло на волне 10 см обеспечивает ослабление до - 40 дБ.

7.17. Использование естественных и искусственных радиозащитных укрытий находит более широкое распространение: К искусственным укрытиям относят: заборы, насыпи, зеленые насаждения и т.п. Зеленые насаждения имеют преимущества перед всеми другими тем, что, ослабляя излучение, одновременно улучшают микроклимат в прилегающем районе. Ослабление ЭМП некоторыми местными предметами приведены в таблице 7.3.

Таблица 7.3  
Ослабление ЭМП местными предметами, дБ

№ п/п:	Местные предметы	Диапазон волн	
		сантиметровый	декаметровый
1.	Сосновый кустарник рядовой посадки высотой 2,5 м и глубиной		
	10 м	1	0,5
	20 м	10	5
	30 м	16	9
	50 м	25	15
2.	Лесопосадка, спелая , дБ/м		
	летом	0,65	0,15
	зимой	0,25	0,05
3.	Стена из шлакоблоков, обложенная кирпичем - в полкирпича		
		10	9
4.	Щиты деревянные , сосновые, размером 2х2 м, толщиной		
	20 мм	1,2	1
	30 мм	2,3	1,5
	50 мм	6,8	4,0

7.18. Использование градостроительных и планировочных решений имеет важное значение. Размещаемые в санитарно-защитной зоне строения должны размещаться с учетом создания радиотени для жилой застройки.

Новые здания следует ориентировать по отношению к направлению распространения электромагнитной энергии торцевой стороной, т.е. наименьшей площадью остекления. Конструкция крыши зданий должна

обеспечивать защиту верхних этажей от электромагнитного излучения, проникающего через перекрытия. Наиболее эффективной является крыша из кровельного железа.

Значительное ослабление излучения может быть достигнуто за счет использования различных затеняющих элементов: козырьков, раздельных стенок, солнцезащитных устройств, лоджий и т.п. При застройке территории, примыкающей к радиотехническому средству, следует использовать защитные свойства рельефа местности.

7.19. Выбор организационных и инженерно-технических мероприятий, направленных на защиту населения от воздействия электромагнитных излучений, следует производить для каждого конкретного случая с учетом местных условий, доступности и целесообразности их, исходя из задач, решаемых радиолокационными станциями, а также с учетом экономических затрат.

## 8. САЛТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К РАЗМЕЩЕНИЮ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ РАДИОЛОКАТОРОВ

8.1. Площадки для размещения метеорологических радиолокаторов должны выбираться с учетом возможности обеспечения защиты населения от электромагнитных излучений.

8.2. Согласно действующим нормативным документам (СН245-71, СН 2963-84) у радиотехнических объектов создается санитарно-защитная зона и при необходимости зона ограничения застройки.

В связи с тем, что метеорологические радиолокаторы по принципу обзора пространства относятся либо к станциям кругового обзора (РЛС типа "МРД") либо к станциям, которые могут работать в любом направлении по азимуту (РЛС типа "Метеорит", "Мтак"), санитарно-защитная зона и зона ограничения застройки у этих радиолокаторов создается вокруг места их размещения.

Граница санитарно-защитной зоны и зоны ограничения устанавливается с учетом рельефа местности.

8.3. Размещение метеорологических радиолокаторов относительно жилой застройки должно производиться так, чтобы эта застройка не попадала в пределы санитарно-защитной зоны. Наиболее удобной в этом отношении является территория, отводимая под лесопарки, и другие площади, неподлежащие под жилую застройку, если они находятся на требуемом удалении от жилья и размещение на них радиотехнического объекта не оказывает влияния на санитарно-гигиенические условия проживания населения.

8.4. Для рационального использования территории, прилегающей к радиотехническому объекту, устанавливается зона ограничения застройки. В пределах зоны ограничения может размещаться застройка любого функционального назначения, но так, чтобы в помещениях уровень ЭМИ не превышал действующих ПДУ.

8.5. Санитарно-защитные зоны и зоны ограничения для метеорологических радиолокаторов устанавливаются в каждом конкретном случае в зависимости:

от принятых и действующих ПДУ;

от режимов обзора пространства и излучения;

от технических характеристик передающей системы;

от диаграммы направленности и других характеристик антенны;

от высоты установки антennы над уровнем земли и угла места максимума излучения;

от рельефа местности.

8.6. При выборе площадки для размещения метеорологических радиолокаторов должна учитываться перспектива увеличения количества средств размещаемых на отводимой площадке, а также изменение технических характеристик средств излучения и, следовательно, должна предусматриваться возможность увеличения размеров санитарно-защитной зоны и зоны ограничения.

8.7. Пределы санитарно-защитной зоны и зоны ограничения могут быть уменьшены путем проведения защитных мероприятий, рассмотренных в разделе 7.

8.8. Неравномерный по высоте характер распределения интенсивности электромагнитной энергии, обуславливает необходимость установления размера санитарно-защитной зоны и зоны ограничения в зависимости от соотношения высоты антенны и объектов облучения с учетом рельефа местности.

В связи с этим в проектной документации на установку радиолокатора, а также на строительство жилого массива или отдельного здания, которые размещаются в районе действующего радиотехнического объекта, должны быть приведены расчетные данные, характеризующие распределение ЭМП на прилегающей к этому объекту территории с учетом высоты проектируемой застройки. При этом в обязательном порядке на ситуационном плане указываются границы санитарно-защитной зоны и зоны ограничения для различных высот планируемой застройки.

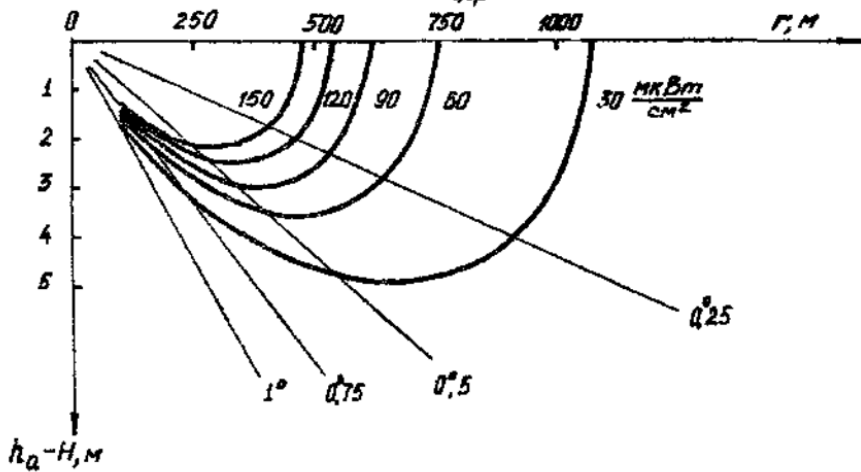
**Приложение 1**

1. ВДИ МРЛ-1 см. канал
2. ВДИ МРЛ-1 мм. канал
3. ВДИ МРЛ-5 (МРЛ-4) режим градозадиты
4. ВДИ МРЛ-5 (МРЛ-4) режим отрывного оповещ.
5. ВДИ МРЛ-5 (МРЛ-6) 10 см канал
6. ВДИ Титан
7. Зона ограничения застройки Титан
8. ВДИ Метеорит-1
9. ВДИ Метеорит-2
10. ВДИ Сон-4

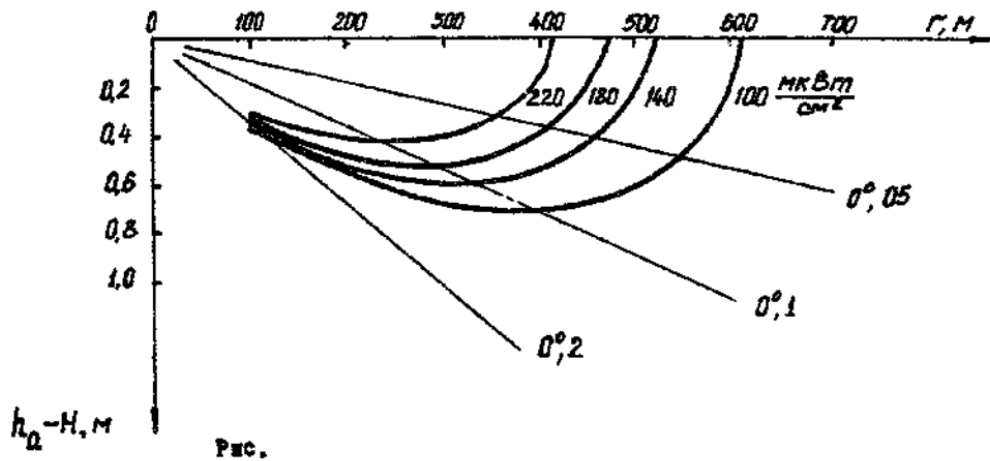
**Приложение 2**

- I. Протокол (2 листа)

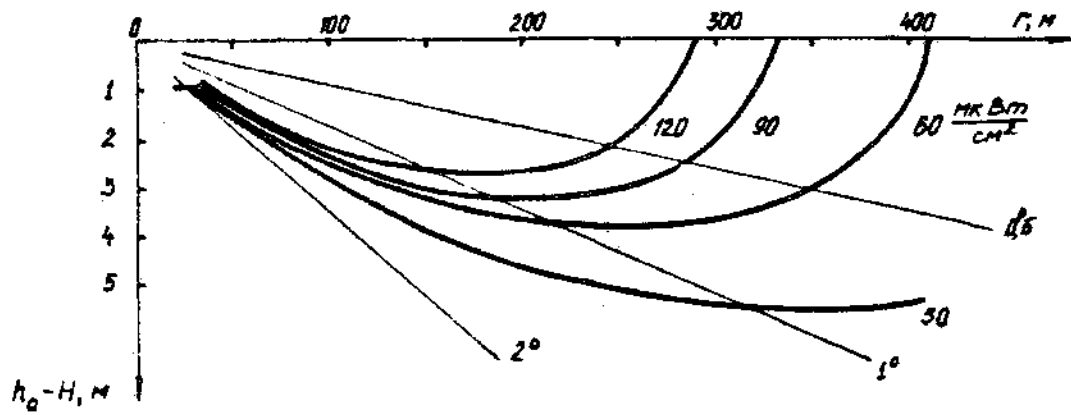
Вертикальная диаграмма излучения МР1-1 си канал.  
 МР1-2 ( $C = 3,43 \cdot 10^4 \text{ мкВт}$ ,  $2\theta_{\text{изр}} = 0,75^\circ$ )



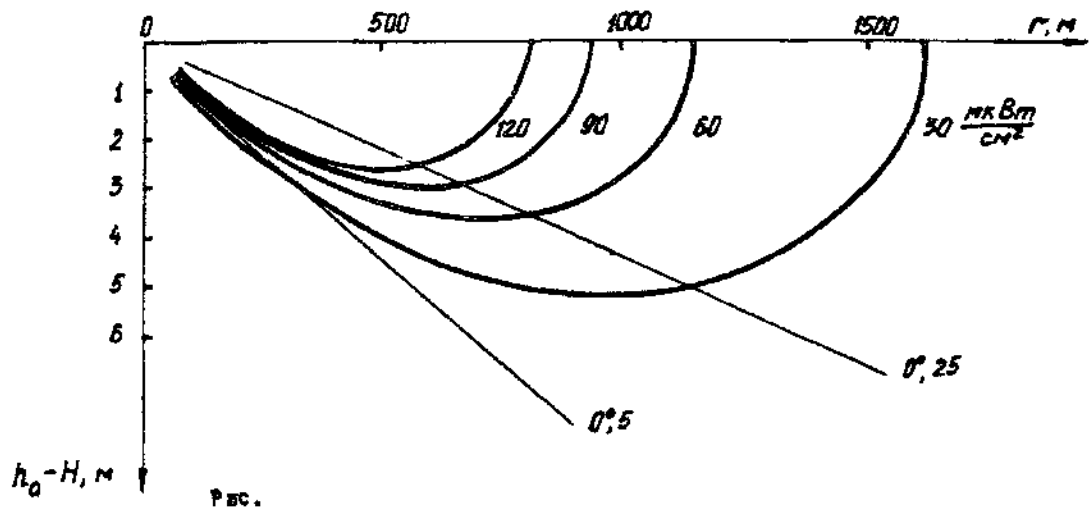
Вертикальная диаграмма излучения ИРЛ-1 на канал  
( $C = 7,3 \cdot 10^4 \text{ МкВт}$ ,  $2\alpha_{\text{ф}} = 0,183^\circ$ )



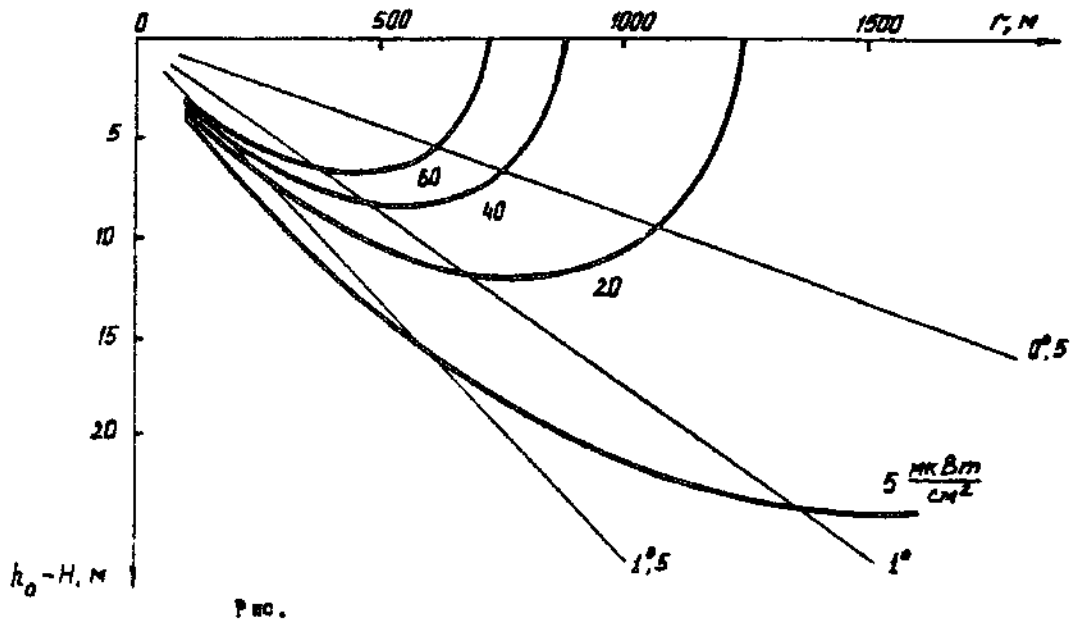
Вертикальная диаграмма излучения КРЛ-5 канал 3 см, КРЛ-4  
 $(C = -10^6 \text{ мкВт}, 2\theta_{0.5\mu\text{м}} = 45^\circ)$  в режиме громозапити

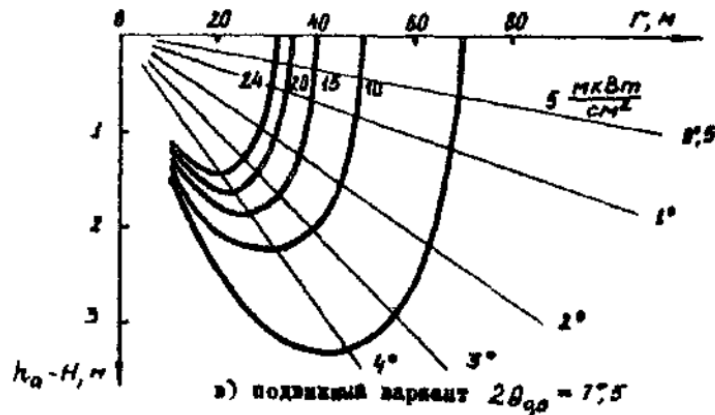
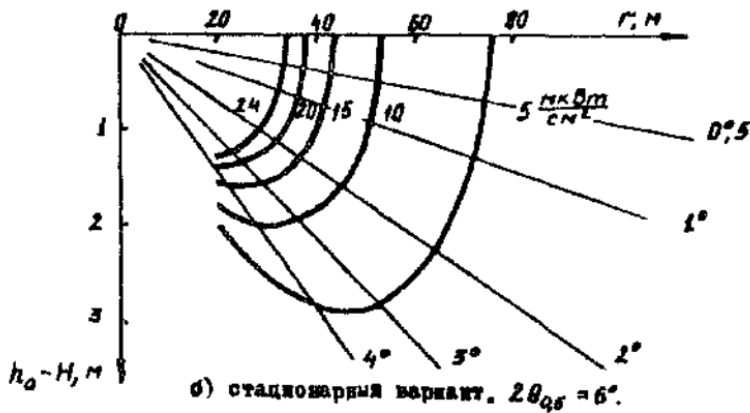
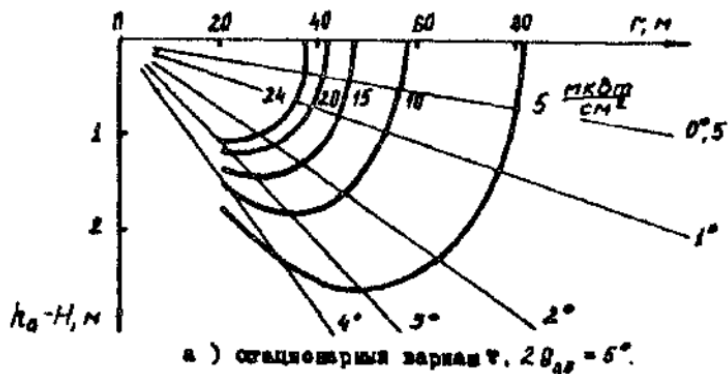


Вертикальная диаграмма излучения MPI-5 канал 3 см, MPI-4  
 $(C=8 \cdot 10^7 \text{ мкВт}, 2\theta_{\text{пп}} = 1/5)$  в режиме ядерного охлаждения



Вертикальная диаграмма излучения МРЛ-5 канал 10 см, МРЛ-6  
 $(C = 3,1 \cdot 10^{14} \text{ мкВт}, 2\theta_{q,spb} = 1^\circ 5')$





## Зона ограничения застройки РЛС "Тетис"

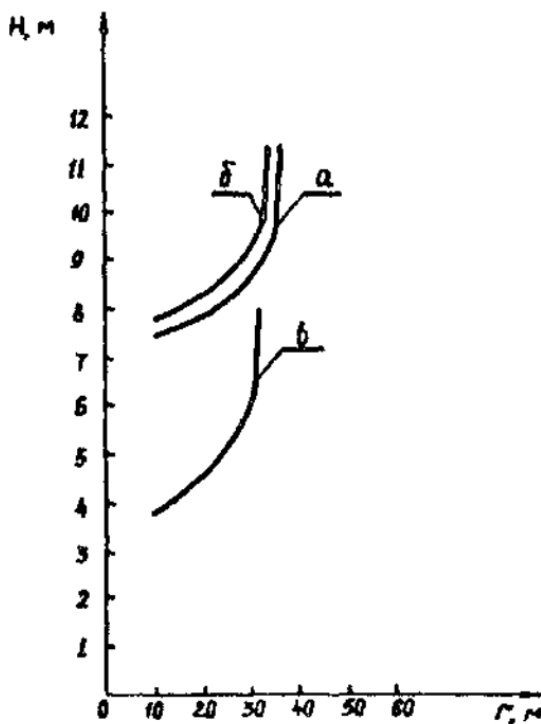
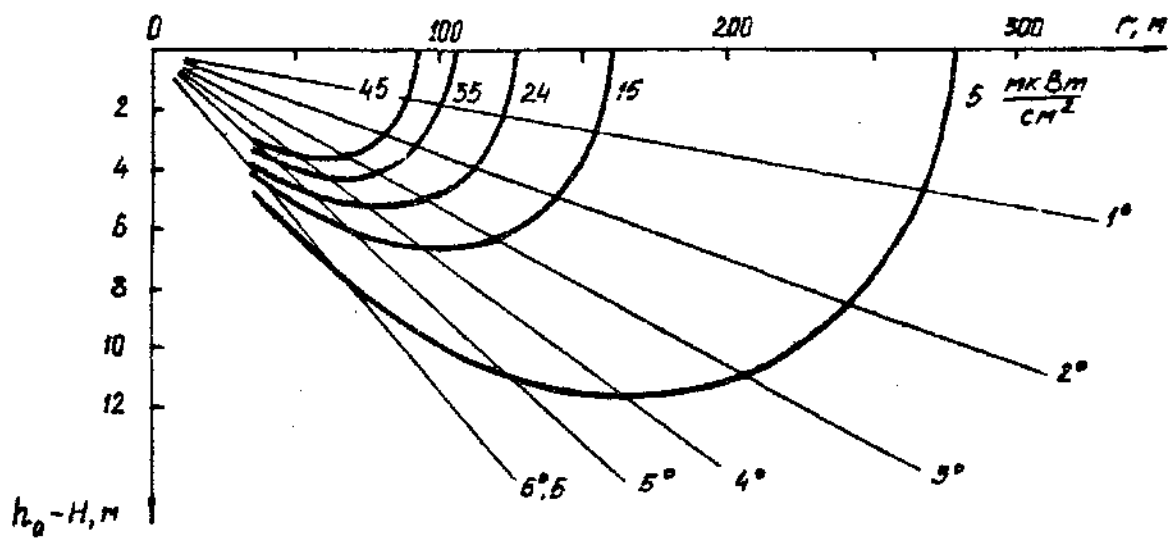


Рис.

- а) стационарный вариант при  $h_a = 8\text{м}$ ,  $\delta_a = 5^\circ$ ,  $2\theta_{a5} = 5^\circ$ .
- б) стационарный вариант при  $h_a = 6\text{м}$ ,  $\delta_a = 6.5^\circ$ ,  $2\theta_{a5} = 6^\circ$ .
- в) подвижный вариант при  $h_a = 4\text{м}$ ,  $\delta_a = 5.5^\circ$ ,  $2\theta_{a5} = 7.5^\circ$

Вертикальная диаграмма излучения "Метеорит-I"  
 $(C = 5,84 \cdot 10^9 \text{ мкВт}, 2\theta_{qбр} = 6^{\circ}5')$



Вертикальная диаграмма излучения "Метеорит-2"  
 $(C = 5,4 \cdot 10^9 \text{ ннвт}, 2\theta_{45p} = 5^\circ)$

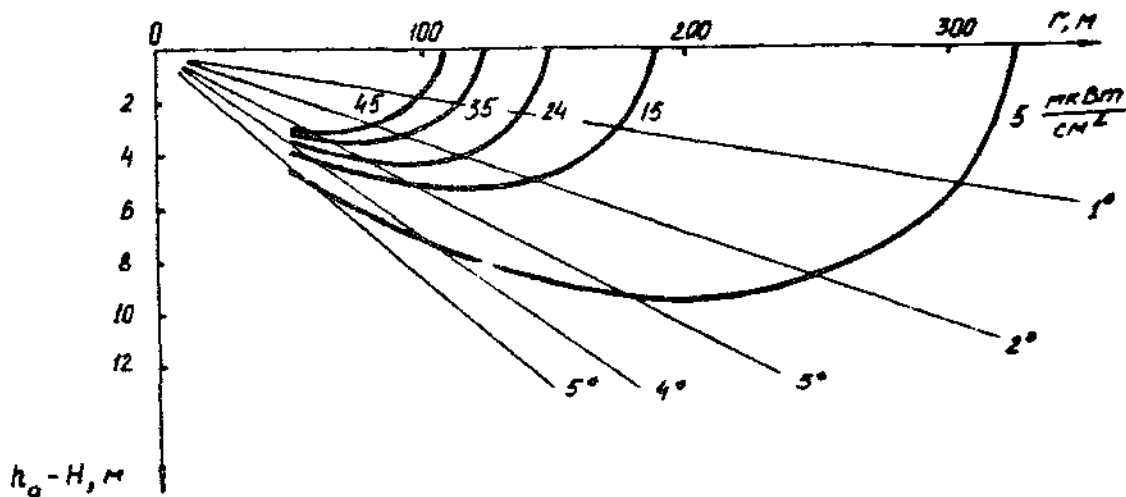
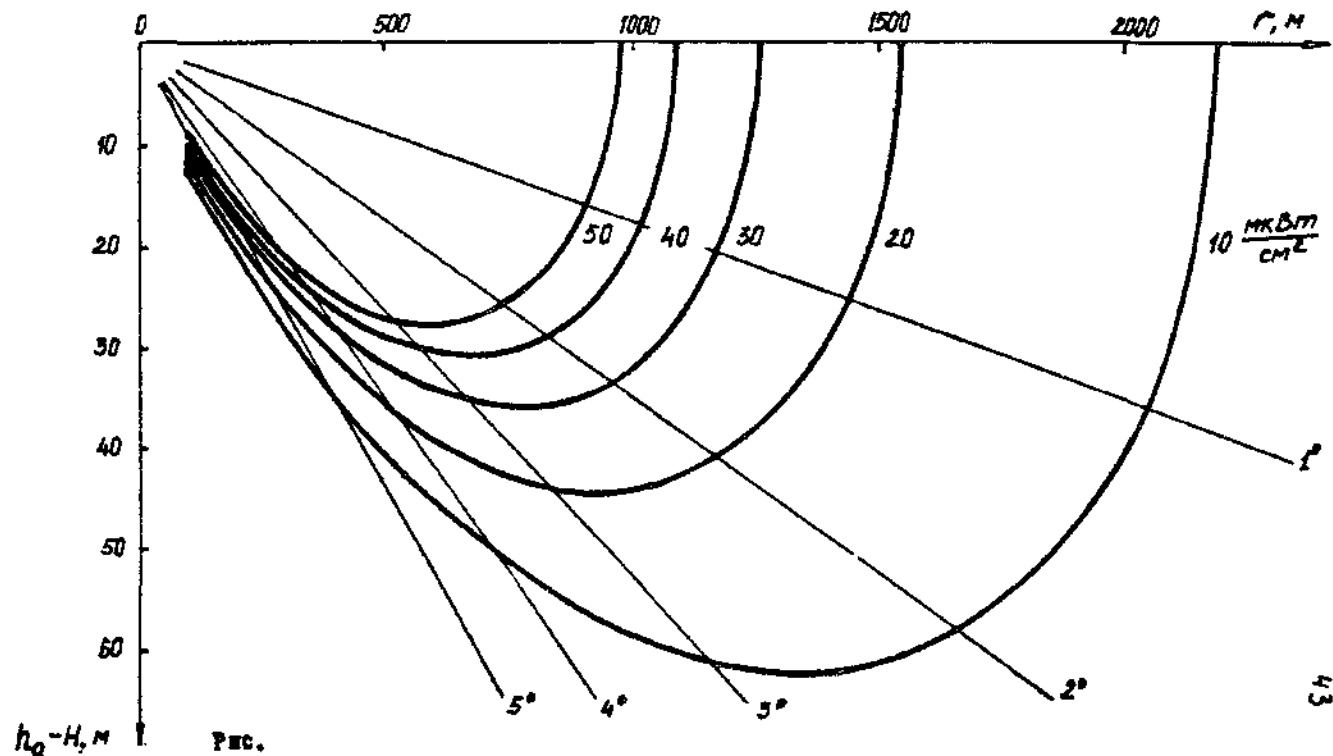


Рис.

Вертикальная диаграмма излучения "Сон-4" (  $C=4,8 \cdot 10^{11} \text{ мкВт}$ ,  $2\theta_{95} = 4^\circ 5'$  )



## Приложение 2

ГОСКОМГИДРОМЕТ СССР

(наименование учреждения)

(адрес)

## П Р О Т О К О Л № \_\_\_\_

(регистрационный номер \_\_\_\_\_)

измерения уровней электромагнитного поля

" \_\_\_\_ 198 \_\_\_\_ г.

1. Место проведения измерений

наименование объекта, адрес

пгх, участок, отдаление северной зоны

2. Цель измерений

наименование предупредительных, текущих, сам. набор

3. Средства измерения

наименование прибора, марка, заводской номер,

номер свидетельства (правки) Гос. поверки

4. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения \_\_\_\_\_

5. Ситуационный план (скан)

## 6. Результаты измерений

№ и точка по схеме измерения	Место измерений	Расстояние от измеряемой точки (исходной точки)	Расстояния от поверхности земли (метры)	Измерение						Цифра измерения
				Блоки изображения на измеряемой поверхности						
I :	II:		3 4 5 6 7 8 9							

Измерения производили I.

должность, фамилия, инициалы, подпись

2.

3.

Присутствовал представитель

должность, фамилия, инициалы, подпись

## Примечания

## 7. Заключение:

Заведующий отделением \_\_\_\_\_  
подпись, фамилия, инициалы