

МИНИСТЕРСТВО ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
Государственный проектно-изыскательский
и научно-исследовательский институт
Аэропроект

ПОСОБИЕ

по проектированию вертолетных станций,
вертодромов и посадочных площадок
для вертолетов ГА

(в развитие СНиП 2.05.08-85)

Часть VII. ВЕРТОЛЕТНЫЕ СТАНЦИИ, ВЕРТОДРОМЫ
И ПОСАДОЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ



Москва 1984

МИНИСТЕРСТВО ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

Государственный проектно-исследовательский
и научно-исследовательский институт
АЭРОПРОЕКТ

ПОСОБИЕ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ВЕРТОЛЕТНЫХ СТАНЦИЙ,
ВЕРТОДРОМОВ И ПОСАДОЧНЫХ ПЛОЩАДОК
ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ ГА

Москва 1984

Изменения внесены в соответствии
с замечаниями и дополнениями
данному пособию сделанным в РВСР
в соответствии с НЧП 0,5.08-85, Аэробрига,
и утвержденными 29.04.86.

Настоящее Пособие издается в развитие ВНП 2-83. С введением его в действие утрачивает силу "Инструкция по проектированию вертолетных станций, вертодромов и посадочных площадок для вертолетов гражданской авиации".

В Пособии приведены методики расчета потребных параметров элементов вертодромов и посадочных площадок для вертолетов. Оно предназначено для проектирования вертодромов и посадочных площадок для конкретных типов вертолетов, а также для оценки эксплуатационной пригодности существующих вертодромов.

Пособие разработали инженеры Е.И. Васильева, В.Г. Гавко, В.А. Шиманский.

Пособие утверждено начальником института 30 сентября 1983 г. со сроком введения 1 июля 1984 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1.1. Настоящее Пособие предназначено для проектирования вертолетных станций и вертодромов для конкретного типа вертолетов, а также для эксплуатационной оценки вертодромов и посадочных площадок.

1.2. Пособие не распространяется на проектирование посадочных площадок, расположенных на палубах кораблей, ледоколов и т.д.

1.3. Вертолетная станция - предприятие, осуществляющее регулярный прием и отpravку пассажиров, багажа, почты и грузов.

Вертолетная станция может также обеспечивать выполнение нарядно-хозяйственных задач.

1.4. Вертодром - земельный (водный) участок или специально подготовленная площадь (на крыше здания, на приподнятой над водной поверхностью платформе), имеющая комплекс сооружений и оборудования, которые обеспечивают взлет и посадку по-самолетному или по-вертолетному, руление, хранение и обслуживание вертолетов.

1.5. По эксплуатационно-техническому назначению вертолетные станции и вертодромы могут быть базовыми, конечными и промежуточными.

Базовая вертолетная станция (базовый вертодром) имеет приписной вертолетный парк и выполняет техническое обслуживание по оперативным видам работ, предусмотренным регламентом.

Конечная вертолетная станция (конечный вертодром) - пункт окончания полета по заданному маршруту. На конечных вертолетных станциях производится уборка пассажирского салона, техническое обслуживание вертолета, высадка и посадка пассажиров, разгрузка и погрузка грузов, багажа и почты для выполнения обратного рейса.

Промежуточная вертолетная станция (промежуточный вертодром) - пункт кратковременной стоянки вертолета согласно

расписании при выполнении рейса по установленному маршруту. Здесь производится осмотр вертолета и дозаправка топливом.

1.6. По местам расположения вертодромы могут подразделяться на наземные и надводные.

К наземным относятся вертодромы, расположенные на поверхности земли, на крыше здания. Наземные вертодромы могут быть равнинными и горными.

К надводным относятся вертодромы, расположенные на приподнятых над водой платформах, плавучих и полупогруженных буровых установках.

1.7. Вертодром постоянный - вертодром, оборудованный для регулярной эксплуатации, зарегистрированный в установленном порядке и имеющий свидетельство о регистрации.

Вертодром временный - вертодром, подготовленный для полетов на ограниченный срок и не требующий регистрации, но подлежащий учету в управлении ГА.

Временный вертодром может состоять только из одной летной полосы.

1.8. Посадочная площадка - земельный участок или специально подготовленная площадь минимально допустимых размеров на каких-либо сооружениях (крыши зданий, надводные платформы и т.д.), обеспечивающая регулярные или эпизодические взлеты и посадки вертолетов без использования влияния воздушной подушки. Посадочные площадки подлежат учету в управлениях ГА.

1.9. Рабочая площадь - участок посадочной площадки, предназначенный для залета и посадки вертолетов. Рабочая площадь, как правило, имеет искусственное покрытие.

Посадочные площадки, расположенные на крышах зданий, приподнятых платформах, судах и т.д., могут не иметь полос безопасности.

1.10. Швартовочные площадки - специально подготовленные и оборудованные швартовочными креплениями площадки, как правило, с искусственным покрытием, предназначены для опробования двигателей на максимальных оборотах и для проведения регламентных испытаний.

III. Вертолетные станции подразделяются на три класса в зависимости от объема перевозок или годового интенсивности движения вертолетов.

ПРИ ГОЛОДОМ ОБЪЕМЕ ПЕРЕВОЗОК СЫЩИЕ 30 тыс. чел. и интенсивности движения свыше 4000 пос./год. — I кл.;

при годовом объеме перевозок свыше 15 тыс. чел. и интенсивности движения свыше 2000 до 4000 пос/год — II кл.;

при _____ до 15 тыс. чел. и
_____ до 2000 пос./год — ПКЛ.

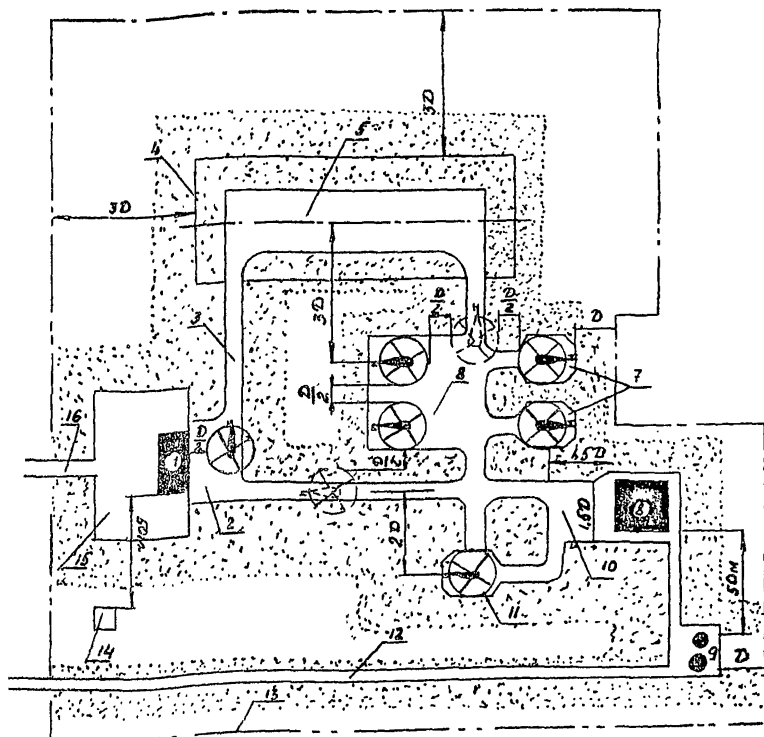


Рис. I. Примерная схема базовой вертолетной станции (базового вертодрома): I - служебно-пассажирское здание; 2 - перрон; 3 - РД; 4 - ЛП; 5 - ВПП; 6 - групповая МС; 7 - индивидуальные МС; 8 - док технического обслуживания; 9 - склад ГСМ; 10 - преддверная площадка; 11 - швартовочная площадка; 12 - автодорога; 13 - ограждение; 14 - метеоплощадка; 15 - привозная площадка; 16 - автодорога

I, II Вертодромы и посадочные площадки подразделяются на три класса:

I - для эксплуатации вертолетов всех классов;

II - для вертолетов II, III и IV кл.;

III - " " " III и IV кл. [5]

2. ЭЛЕМЕНТЫ ВЕРТОДРОМОВ И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Основными элементами вертодрома являются (рис.1):

летная полоса (ЛП);
рулежные дорожки (РД);
места стоянки вертолетов (МС);
девиационные площадки;
швартовочные площадки;
преддоковые площадки;
перрон;
площадки мойки вертолетов.

Данные для проектирования вертодромов и посадочных площадок приведены в приложении I, взаиморасположение основных элементов вертодромов - в приложении 2.

2.2. Летная полоса (ЛП) должна обеспечивать взлет и посадку вертолетов с использованием ~~влияния~~ воздушной подушки, а также по-вертолетному без использования влияния воздушной подушки.

ЛП включает взлетно-посадочную полосу (ВПШ), концевые и боковые полосы безопасности (КПБ и БПБ).

2.3. КПБ примыкают к концам ВПШ и обеспечивают безопасность взлета и посадки вертолетов. КПБ располагаются по обе стороны ВПШ и обеспечивают безопасность вертолетов при возможных выкатываниях за пределы ВПШ при взлете и посадке.

2.4. Рулежные дорожки (РД) предназначены для руления и буксировки вертолетов. РД, как правило, соединяют ВПШ с местами стоянки вертолетов, перроном (если он имеется). РД связывают между собой МС, швартовочные, преддоковые площадки, площадки устранения девиации и т.д.

2.5. Перрон предназначен для обеспечения кратковременной стоянки вертолетов при посадке и высадке пассажиров (если на вертодроме осуществляются пассажирские перевозки).

2.6. Места стоянки вертолетов (МС) предназначены для обеспечения хранения и обслуживания вертолетов. На МС может производиться погрузка и разгрузка почты, грузов, посадка и высадка пассажиров. МС могут быть групповыми и индивидуальными.

2.7. Швартовочные площадки предназначены для обеспечения опробования двигателей на максимальных оборотах.

2.8. Преддочковые площадки предназначены для проведения технического обслуживания и доработки после проведения технического обслуживания и текущего ремонта.

2.9. Привертодромная территория предназначена для обеспечения маневрирования вертолетов в воздушном пространстве над прилегающей к вертодromу (посадочной площадке) местностью. Полосы воздушных подходов (ПВП), являющиеся частью привертодромной территории и примыкающие к концам ЛП в направлении продолжения ее осей, обеспечивают набор высоты при взлете и планировании при посадке вертолетов.

3. ЛЕТНЫЕ ПОЛОСЫ

3.1. Летные и взлетно-посадочные полосы должны проектироваться с учетом обеспечения возможности взлета, посадки вертолетов с коротким разбегом-пробегом и по-вертолетному с использованием влияния воздушной подушки.

3.2. При проектировании вертодромов рекомендуется обеспечивать взлет вертолета по-самолетному, который является наиболее экономичным по сравнению с вертолетным, так как позволяет увеличить загрузку вертолета. В случае невозможности обеспечения взлета и посадки вертолетов с коротким разбегом-пробегом допускается взлет вертолетов по-вертолетному с использованием влияния воздушной подушки.

При расположении вертодромов в стесненных условиях, на крышах зданий, на приподнятых над водой платформах допускается взлет и посадка вертолетов по-вертолетному без использования влияния воздушной подушки.

3.3. Размеры элементов ЛП и ВПП следует принимать согласно главе СНиП "Нормы проектирования. Аэродромы". В том случае, если заданием на проектирование предусмотрено проектирование вертодрома для эксплуатации конкретного типа вертолета, размеры элементов ЛП и ВПП допускается принимать в соответствии с табл. I.

3.4. Формы и размеры вертодромов определяются исходя из количества и расположения ЛП. Количество ЛП, их направление и расположение по отношению друг к другу принимаются в зависимости от интенсивности движения вертолетов, ветро-

вой загрузки, препятствий на привертодромной территории, рельефа местности, а также особенностей зимней эксплуатации вертодрома.

3.5. Ветровая нагрузка вертодрома должна быть не менее приведенной в табл.2.

Таблица I

Элементы вертодрома	Размеры элементов по типам вертолетов.		
	М		
	Ми-6, Ми-10, Ми-26	Ми-8, Ми-4, Ка-32	Ми-3, Ка-26
Длина ЛП	200	120	120
Ширина ЛП	80	80	35
Длина ИВП	190	110	110
Ширина ИВП	20	20	16
Ширина БПБ	15	15	10
Длина КПБ	5	5	5
Посадочные площадки	80x80	50x50	35x35
Рабочая площадь посадочных площадок	20x20	20x20	15x15
Полосы безопасности посадочных площадок	30	15	10
Посадочные площадки, расположенные на вершинах гор, седловинах, террасах, с открытыми воздушными подходами в направлении старта	50x50	40x30	30x25
Минимальное превышение посадочной площадки над общим рельефом местности в сторону взлета	-	300	300
Минимальное расстояние от посадочной площадки до препятствия в направлении взлета	50	450	400

I	2	3	4
Посадочные площадки, расположенные на кры- шах зданий и припод- нятых платформах, от- ранные комитетом	35x28	21x17	15x12

Примечание. Параметры элементов III для вертолетов Ми-26 и Ка-32 даны предварительные и будут уточнены по результатам испытаний.

Таблица 2

Тип вертолета	Минимальная ветро- вая нагрузка, м/с	Максимально допус- тимая скорость нормальной состав- ляющей ветра, м/с
Ми-6, Ми-26, Ми-8	97	10
Ка-26	94	8
Ми-2, Ми-4	87	5

3.6. Расчет ветровой нагрузки должен производиться по 8 или 16 румбам по данным наблюдений ближайшей метеорологи-
ческой станции за период не менее 5 лет.

В случае, когда не обеспечивается требуемая минималь-
ная ветровая нагрузка ветродрома с одной ВПП, следует пре-
дусматривать вспомогательную ВПП, которая должна быть рас-
положена к главной ВПП под углом, близким к 90°.

3.7. В том случае, когда невозможно оборудовать двусто-
ронний старт, допускается устройство одностороннего старта.
Расстояние от торца ВПП до препятствия, препятствующего вто-
рое направление старта, должно составлять не менее 50 м
(рис.2).

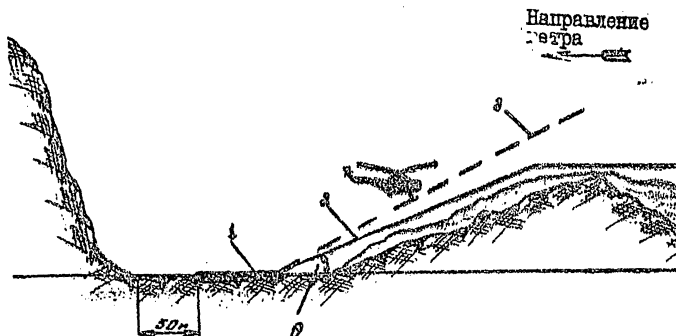


Рис.2. Вертолетная площадка с односторонним стартом: 1 - посадочная площадка; 2 - условная плоскость ограничения высоты препятствий в направлении вылета и посадки; 3 - взлетная траектория вертолета

Минимальное расстояние между параллельными ИВП (в осях) должно быть не менее трех диаметров несущего винта расчетного типа вертолета.

4. РУЛЕЖНЫЕ ДОРОЖКИ

4.1. Количество РД определяется из условий обеспечения наибольшей маневренности вертолетов с учетом интенсивности их движения при минимальной протяженности путей руления между ИВП и другими элементами вертодрома.

При проектировании вертодромов для эксплуатации конкретных типов вертолетов ширину РД В и минимальные радиусы R их сопряжений с ИВП, МС и перроном допускается принимать по табл.3.

Таблица 3

Тип вертолета	Ширина РД В, м	Радиус сопряжения R, м
Ми-6, Ми-10, Ми-26	15	28
Ми-4, Ми-С, Ка-32	8	16
Ми-2, Ка-26	6	12

Примечание. Указанные значения для вертолетов Ми-26 и Ка-32 являются предварительными и подлежат уточнению по результатам испытаний.

4.2. Ширина РД для вертолетов, не указанных в табл.3, может быть определена по формуле (рис.3)

$$B_{\text{РД}} = B_{\text{к}} + 2 \cdot (C_1 + C_2), \quad (\text{I})$$

где $B_{\text{РД}}$ - ширина рулевой дорожки;

$B_{\text{к}}$ - колея шасси вертолетов по внешним кромкам пневматиков;

C_1 - отклонение оси вертолета от оси РД на этапе руления (принимается по табл.4);

C_2 - минимально допустимое расстояние от кромки искусственного покрытия РД до внешней кромки пневматика (принимается по табл.4).

Таблица 4

Тип вертолета	Отклонение оси вертолета от оси РД на этапе руления C_1 , м	Минимально допустимое расстояние от кромки покрытия до пневматика C_2 , м
Ми-26		
Ми-6, Ми-10, Ка-26	2,0	1,0
Ми-8, Ми-4, Ка-32	1,0	0,5
Ми-2, Ка-26	0,8	0,5

Примечание. Значения C_1 и C_2 для вертолетов Ми-26 и Ка-32 являются предварительными и подлежат уточнению по результатам испытаний.

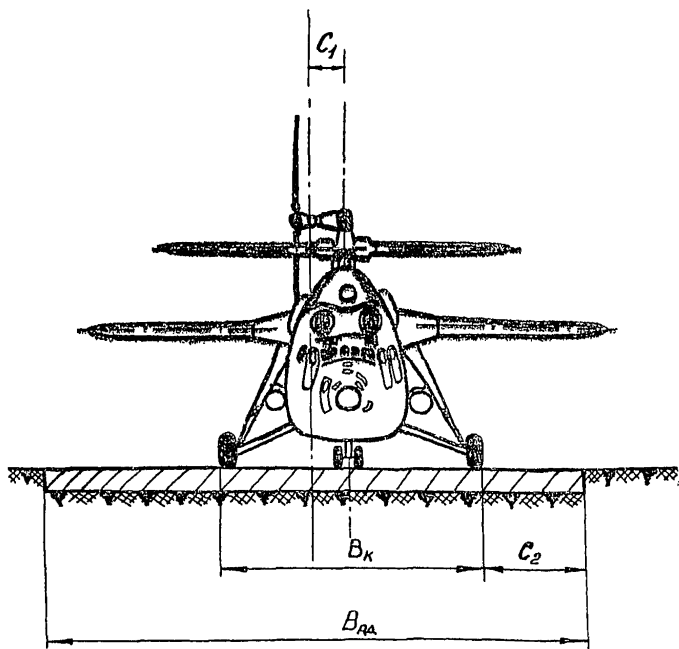


Рис.3. Схема определения потребной ширины РД для конкретного типа вертолетов

4.3. Вдоль боковых сторон РД должны располагаться полосы обеспыливания, ширину которых следует принимать согласно главе СНиП "Нормы проектирования. Аэродромы."

5. МЕСТА СТОЯНКИ ВЕРТОЛЕТОВ

5.1. Места стоянки вертолетов на вертодромах могут быть групповые и индивидуальные.

5.2. На местах стоянки вертолетов возможны три способа установки:

подлетом на малой высоте с разворотом в воздухе (только для вертолетов Ми-4, Ми-8, Ка-32, Ми-2 и Ка-26;

рулением на тяге несущего винта;

буксировкой при помощи троса.

5.3. В зависимости от способа установки вертолетов индивидуальные МС подразделяются на два типа:

первый — обеспечивает загрузка вертолета на тяге несущего винта или с помощью троса с разворотом вокруг основного колеса;

второй — установку вертолета с разворотом в воздухе при висении на малой высоте, рекомендуется для средних и легких вертолетов при наличии свободных воздушных подходов.

Размеры индивидуальных МС следует принимать согласно табл.9 СНиП II-47-80.

5.4. Расстояние между концами лопастей несущих винтов вертолетов \mathcal{L} зависит от способа их установки на МС и принимается согласно табл.5.

Таблица 5

Способ установки вертолета	Расстояние между лопастями винтов вертолетов, м							
	Ми-26	Ми-6	Ми-10К	Ми-8	Ми-4	Ка-32	Ми-2	Ка-26
Буксировка тросом	8	8	8	5	5	4	3	3
Руление на тяге несущего винта	16	18	18	11	11	8	7	6
Установка с разворотом в воздухе	64	70	70	22	22	32	29	26

Для вертолетов, не указанных в табл.5, данные расстояния могут быть определены по формуле

$$\mathcal{L} = n \cdot D_{\text{н.в.}}, \quad (2)$$

где \mathcal{L} — расстояние между концами лопастей несущего винта;
 $D_{\text{н.в.}}$ — диаметр несущего винта;

n - параметр, принимаемый при буксировке тросом - 0,25; рулении на тяге собственных двигателей - 0,5; полете на малой высоте - 2,0.

Расстояние от проекции несущего и хвостового винтов вертолетов до кромки искусственного покрытия групповой МС должно быть 2,0 м.

5.5. Расстояние между элементами ветродромов следует принимать согласно табл. 10 СНиП-47-80. "Аэродромы"

Количество стоянок вертолетов на МС C_{MC} может быть определено по формуле

$$C_{MC} = B_B - (C_{ПД} + C_{П} + C_{Д}), \quad (3)$$

где B_B - количество базирующихся (приписных) вертолетов;

$C_{ПД}$ - количество преддочковых площадок;

$C_{П}$ - количество стоянок вертолетов на перроне (при осуществлении регулярных пассажирских перевозок);

$C_{Д}$ - количество площадок устранения девиации.

5.6. Способ установки вертолетов на МС и схема расстановки принимаются при технико-экономическом обосновании, методом минимизации приведенных затрат на строительство, эксплуатацию искусственных покрытий МС, средств буксировки и затрат на эксплуатацию вертолетов на МС.

Методика определения оптимального способа установки вертолетов на МС и схемы их расстановки приведены в приложении 3.

6. ШВАРТОВОЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ

6.1. Швартовочные площадки (ШП) должны предусматриваться на постоянных ветродромах, вертолетных станциях и в ремонтных предприятиях только для вертолетов Ми-4, Ми-8, Ка-32, Ми-2, Ка-26.

Количество ШП принимается одна на 10 вертолетов типа Ми-4, Ми-8, Ка-32 или на 15 вертолетов типа Ми-2, Ка-26.

Размеры ШП следует принимать согласно табл. 9 СНиП П-47-80. "Аэродромы"

6.2. Расположение III на генплане вертодрома должно обеспечивать расстояния между элементами вертодрома (указанные в табл.10 СНиП Н-47-80). Кроме того, на генплане вертодрома III должны располагаться таким образом, чтобы обеспечить воздействие воздушного потока, создаваемого несущим винтом вертолета, со скоростью не более 10 м/с для рядом стоящих вертолетов, 5 м/с для мест ополнения пассажиров.

Скорости воздушного потока, создаваемого несущим винтом вертолета, указаны в приложении I.

6.3. III оборудуются бортовыми и носовыми швартовочными креплениями. Прочность швартовочных креплений должна быть рассчитана на усилия, приведенные в табл.6.

Таблица 6

Тип вертолета	Расчетное усилие, тс	
	Бортовое крепление	Носовое крепление
Ми-8	30	12
Ми-4	18	7
Ми-2	9	3,5
Ка-26	7	7

Примечания: 1. Для вертолетов Ка-32 данные будут даны после проведения летных испытаний.

2. Для вертолетов типа Ка-26 расчетные усилия бортового и носового креплений равны.

Для вертолетов, не приведенных в табл.6, расчетные усилия P могут быть определены по формуле

$$P = \pi \times G_{\text{вал}}^{\text{вал}} \cdot G_{\text{макс}}^{\text{макс}} \quad (4)$$

где π - параметр, принимаемый равным 2,5 для бортового крепления, 1,0 - для носового крепления.

6.4. Швартовочные крепления располагаются на III таким образом, чтобы обеспечить крепление вертолета против направления господствующего ветра.

6.5. В том случае, когда климатические и почвенно-грунтовые условия способствуют созданию высококачественного дернового покрова на III, допускается устраивать только фундаменты под швартовочные крепления без устройства искусственного покрытия на всей поверхности III.

7. ПЕРРОН

7.1. Количество стоянок вертолетов на перроне C_{II} определяется по формуле

$$C_{II} = \frac{I_{II}^{\text{макс}}}{2} K_{II}, \quad (5)$$

где $I_{II}^{\text{макс}}$ — максимальная часовая интенсивность движения вертолетов (только перевозящих пассажиров);

K_{II} — коэффициент, учитывающий пропускную способность стоянки перрона, принимаемый для вертолетов Ми-4, Ми-8, Ка-32 1,2 и 0,85 для вертолетов Ми-2, Ка-26.

7.2. Схемы с способы расстановки вертолетов на перроне следует принимать с учетом рекомендаций раздела "Места стоянки вертолетов".

Минимально допустимые расстояния между вертолетами и препятствиями принимаются те же, что и для МС.

8. ТРЕБОВАНИЯ К ВЗАИМОРАСПОЛОЖЕНИЮ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕРТОДРОМОВ И ПОСАДОЧНЫХ ПЛОЩАДОК

8.1. Расстояния между осями МС и ЛП, между индивидуальными МС, с которых производится полеты, должно быть не менее трех диаметров несущего винта расчетного вертолета. При рулении вертолета на собственной тяге расстояние от конца лопастей несущего винта до препятствия должно быть не менее половины его диаметра.

Расстояние между разнотипными вертолетами, стоящими рядом на МС или перроне, должно приниматься по размерам большего из них.

8.2. Швартовочные площадки должны располагаться от боковой границы ЛП и зданий на расстоянии, равном трем диаметрам несущего винта расчетного типа вертолета, а от магистральной РД - на расстоянии двух диаметров (по осям).

Желательно, чтобы здания располагались по отношению к швартовочным площадкам со стороны слабых ветров.

8.3. Перрон (если он имеется) должен быть удален от ВПП и ШП на расстояние, которое обеспечивает воздействие воздушного потока, создаваемого вертолетом, со скоростью не более 5 м/с. Расстояние от служебно-пассажирского здания до конца лопастей вертолетов должно быть не менее половины диаметра несущего винта вертолета.

8.4. При проектировании генерального плана базового вертодрома следует учитывать технологическую взаимосвязь элементов вертодрома, приведенную в табл.7.

Таблица 7

Элемент вертодрома	Требования к расположению и взаимосвязи элементов вертодрома
Летная полоса	Непосредственная связь при помощи сети РД с МО и перроном (если он имеется)
Место стоянки	Непосредственная связь со швартовочной площадкой, площадкой устранения девиации, преддоковой площадкой, объектами авиатопливообеспечения
Перрон (при осуществлении регулярных пассажирских перевозок)	Непосредственная связь с ЛП и МО вертолетов. Связь с объектами технического обслуживания и авиатопливообеспечения

9. ВЕРТОДРОМЫ В АЭРОПОРТАХ

9.1. Вертодромы могут располагаться в аэропортах и на аэродромах всех классов.

В состав вертодрома, размещенного на территории аэропорта, как правило входят:

- летная полоса;
- места стоянки вертолетов;
- рулежные дорожки.

9.2. Расстояние между границей летной полосы аэродрома и осью ВПП или ПП вертодрома должно быть не менее 100 м. Это расстояние должно быть уточнено с учетом розы ветров данного района и скорости воздушного потока, создаваемой несущим винтом вертолета, с таким расчетом, чтобы суммарная скорость ветра, перпендикулярного ВПП аэродрома, не превышала максимальную скорость ветра, допустимую для эксплуатации самолетов на данном аэродроме.

9.3. При расположении вертодромов в аэропортах целесообразно выделять отдельный сектор на территории аэродрома и исключать возможность руления вертолетов вдоль стоящих самолетов.

9.4. Удаление МС или ПП вертолета от МС самолета или РД аэродрома должно обеспечивать следующие минимальные расстояния:

- при выполнении с МС или ПП взлетно-посадочных операций — 50 м;

- при отсутствии взлетно-посадочных операций — согласно СНиП П-47-80.

10. ПРИВЕРТОДРОМНАЯ ТЕРРИТОРИЯ

10.1. Предназначаемый для строительства вертолетной станции или вертодрома земельный участок должен удовлетворять следующим требованиям:

- иметь достаточные размеры для размещения вертодрома и территории служебно-технической застройки с учетом перспективного развития;

- на прилегающей к участку местности не должно быть каких-либо препятствий для маневрирования и захода на посадку вертолетов.

10.2. Привертодромная территория должна обеспечивать безопасность выполнения взлетно-посадочных операций вертолетов при взлетах и посадках с коротким разбегом-пробегом и по-вертолетному с использованием и без использования влияния воздушной подушки.

10.3. Привертодромная территория в плане представляет собой прямоугольник, состоящий из боковой и двух торцовых частей.

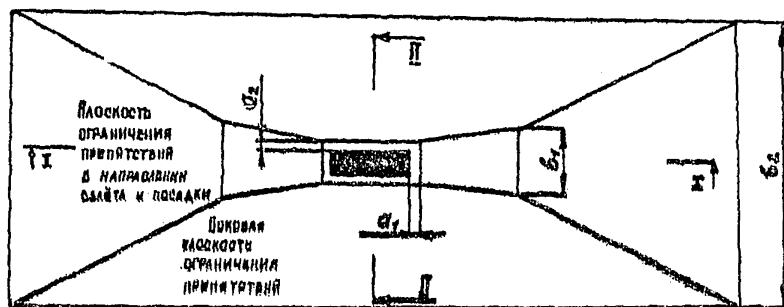
10.4. Привертодромная территория состоит из плоскостей ограничения препятствий в направлении взлета и посадки и боковых плоскостей ограничения препятствий. Схема разделения элементов привертодромной территории приведена на рис.4. Размеры и накланы плоскостей ограничения препятствий для взлетов и посадок с коротким разбегом-пробегом и по-вертолетному с использованием влияния воздушной подушки приведены в табл.8. Данные взлетов и посадок по-вертолетному без использования влияния воздушной подушки приведены на рис.5.

Таблица 8

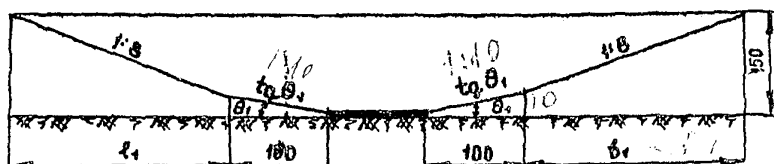
Параметры привертодромной территории	Размеры привертодромной территории по типам вертолетов		
	Ми-6, Ми-10, Ми-26	Ми-4, Ми-8, Ка-32	Ми-2, Ка-26
l_1	1160	1120	1160
b_1	120	100	85
B_2	700	660	645
$\text{tg } \theta$	1 : 20	1 : 10	1 : 20

Примечание. Параметры привертодромной территории для вертолетов Ми-26 и Ка-32 являются предварительными и будут уточнены по результатам испытаний.

10.5. Воздушные высоковольтные линии электропередач (ЛЭП), расположенные в пределах полос воздушных подходов (ПВП), кроме ограничения по высоте должны быть удалены от границы летной полосы (ЛП) вертодрома, посадочной площадки не менее чем на 1,0 км и на 0,5 км, если ЛЭП, пересекающая ПВП со стороны вертодрома, закрыта складками местности, лесопосадками, зданиями и т.п., не пересекающими плоскости



I-I



II-II

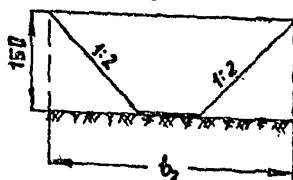


Рис. 4. Схема полос воздушных подходов при взлетах и посадках по-самолетному или по-вертолетному с использованием влияния воздушной подушки

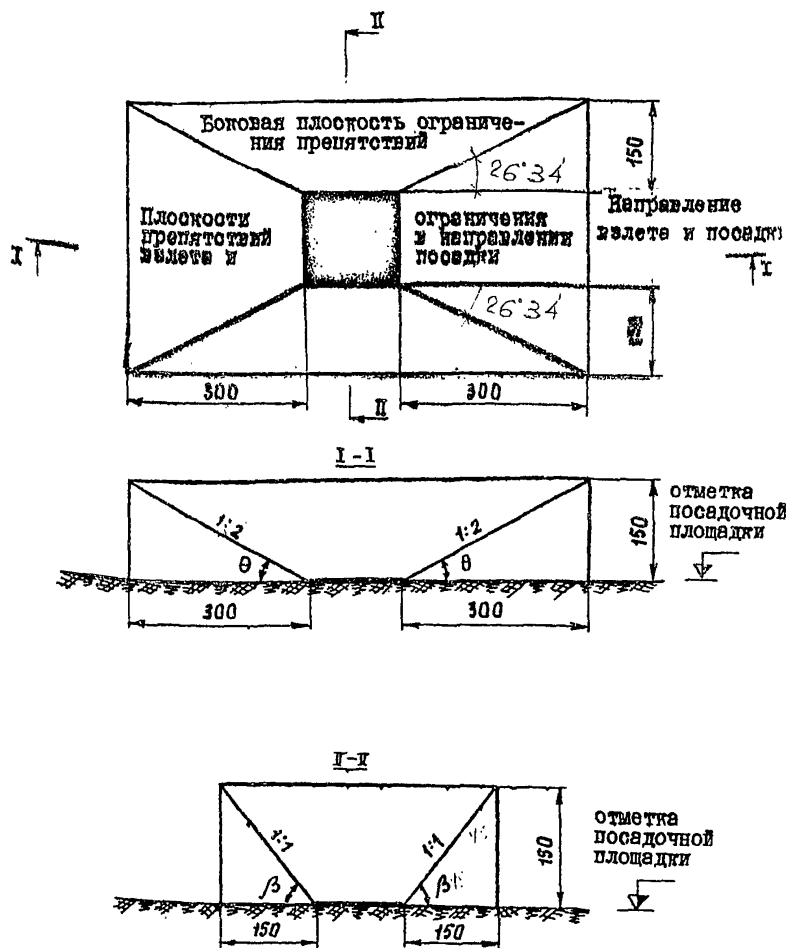


Рис.5. Схема полос воздушных подходов и наклонов плоскостей ограничения высоты препятствий посадочных площадок при взлетах и посадках по-вертолетному без использования влияния воздушной подушки

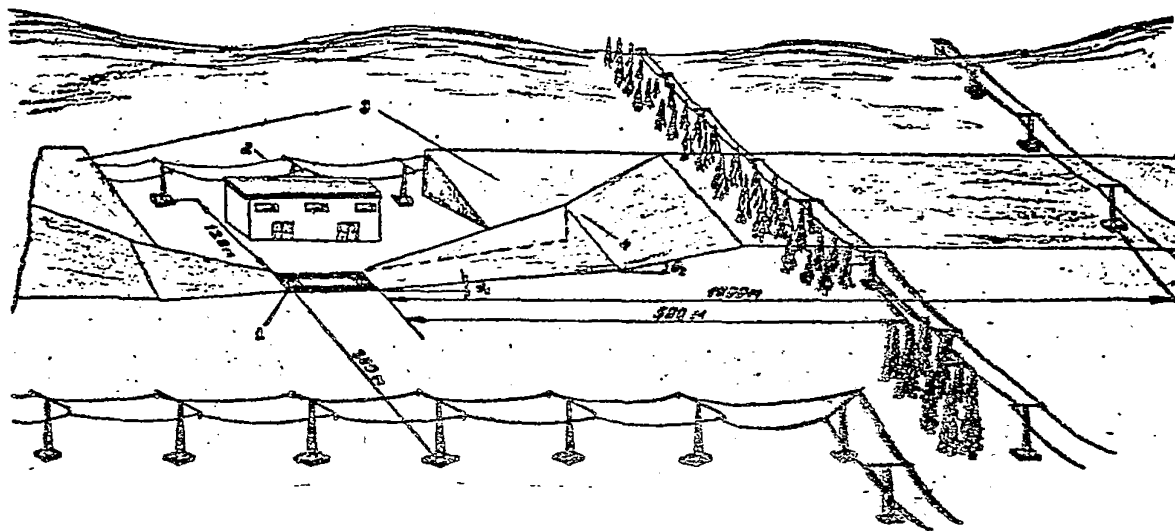


Рис.6. Взаиморасположение вертодрома (посадочной площадки) и высоковольтной линии электропередач (ЛЭП): 1 - летная полоса; 2 - ~~линия~~; 3 - условная боковая плоскость ограничения высоты препятствий; 4 - ~~условная~~ плоскость ограничения высоты препятствий в направлении взлета и посадки

ограничения воздушных препятствий. Расстояние от боковой границы ЛП должно быть не менее 0,3 км и 0,12 км, если ЛЭП закрыта на всем протяжении затеняющими объектами (рис.6).

II. ПОВЕРХНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕРТОДРОМОВ И ПОСАДОЧНЫХ ПЛОЩАДОК

Поверхность элементов вертодромов и посадочных площадок для вертолетов следует принимать согласно СНиП II-47-80, ^{и др. нормативы} в зависимости от весовой категории вертолета.

12. ВРЕМЕННЫЕ ВЕРТОДРОМЫ И ПОСАДОЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ

12.1. Размеры летных полос временных вертодромов (посадочных площадок) и полос воздушных подходов к ним должны приниматься в соответствии со СНиП II-47-80 и разделом 10 настоящего Пособия.

12.2. Максимальные уклоны ВПП временных вертодромов и посадочных площадок рекомендуется принимать согласно СНиП II-47-80.

13. ТРЕБОВАНИЯ К ИСКУССТВЕННЫМ ПОКРЫТИЯМ И НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ ВЕРТОДРОМОВ

13.1. Элементы вертодромов (ВПП, РД, МС, перрон, ЛП и другие площадки), предназначенные для эксплуатации вертолетов, рекомендуется оборудовать искусственными покрытиями (капитальными, облегченными или переходными) в зависимости от типа вертолета.

Искусственные покрытия элементов вертодромов (посадочных площадок) рассчитываются согласно СНиП II-47-80, ^{и др. нормативы} Прочность ледовых вертодромов рассчитывается согласно приложению 24 НАС ГА-80 с учетом коэффициента динамичности 1,5.

13.2. В качестве искусственных покрытий вертодромов рекомендуется принимать следующие:

для вертолетов типа Ми-10, Ми-6, Ми-26, Ми-8, Ми-4, Ка-32 — сборный железобетон, армобетон, цементобетон, допускается применение асфальтобетона;

для вертолетов типа Ми-2 и Ка-26 — асфальтобетон или щебеночное покрытие, обработанное вяжущим.

При оборудовании временных вертодромов и посадочных площадок на участках со слабыми грунтами необходимо устраивать настил из бревен диаметром не менее 18 см, прочно скрепленных между собой, причем бревна верхнего наката должны укладываться поперек направления принятого старта.

Настил для вертолетов Ми-6, Ми-10К устраивается не менее чем в два наката, для остальных вертолетов — в один накат.

13.3. При проектировании надводных вертодромов конструкции основания взлетно-посадочных платформ (плоские фермы, балки, прогоны, сваи) должны рассчитываться на сосредоточенную нагрузку от максимального взлетного веса вертолета с коэффициентом 1,5.

Настил (перекрытие) взлетно-посадочной платформы рассчитывается на концентрированную нагрузку, составляющую 75% максимального взлетного веса расчетного вертолета, действующую на площадь размером 30 x 30 см.

13.4. В зависимости от местных климатических и производственных условий рекомендуется прочность настила (перекрытия) взлетно-посадочных платформ проверять на временную равномерно распределенную нагрузку, возникающую в результате сильного снегопада или при одновременном нахождении на платформе вместе с вертолетом обслуживающего его технического персонала, пассажиров, грузов, подвижных средств механизации и грузового транспорта. В целях упрощения расчетов временную равномерно распределенную нагрузку рекомендуется принимать равной 500 кг/м^2 .

14. НАДВОДНЫЕ ВЕРТОДРОМЫ

14.1. Надводные вертодромы и посадочные площадки могут устраиваться на свайном основании или на плавсредствах (баржах, понтонах). В первом случае разность отметок рабочей площадки и наивысшего горизонта воды не должна быть менее 1 м.

Взлетно-посадочная платформа надводных вертодромов

должна быть приближена к берегу, на котором могут быть расположены пассажирские здания, МС вертолетов и автотранспорта, док технического обслуживания, склад ГСМ.

И4.2. Размеры взлетно-посадочных платформ и посадочных площадок, а также воздушные подходы к ним принимаются в соответствии со СНиП-Д-47-80 и табл. I в зависимости от заданного способа залета.

И4.3. По всему периметру надводного вертодрома (посадочной площадки) должны быть установлены:

ограничительный деревянный брус (комингс) сечением 30х25 см при эксплуатации тяжелых и средних вертолетов и 25х20 см для легких вертолетов, предотвращающий выкатывание вертолета. При упоре одновременно носового и основного колеса вертолета в ограничительный брус разрыв между концом лопасти несущего винта и препятствием должен быть не менее 1 м. Прочность комингса в горизонтальном направлении должна быть в два раза выше прочности основной стойки шасси вертолета;

предохранительная металлическая сетка, вынесенная от края надводной платформы на расстояние 1,5 м и закрепленная ниже отметки вертодрома (посадочной площадки) на 0,40 м. Наружный край сетки должен находиться на уровне отметки платформы (рис.7).

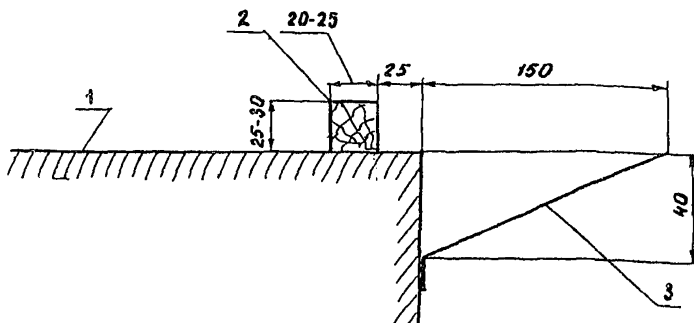


Рис.7. Ограждение посадочной площадки: 1 - посадочная площадка; 2 - ограничительный брус (комингс); 3 - металлическая сетка

14.4. На платформе должны быть установлены якоря для крепления вертолета в случае штормовых ветров. Якорные узлы должны выполняться вполта и рассчитываться на нагрузки, указанные в НИС ГА-80.

14.5. На центральной части посадочной площадки в пределах участка приземления должна быть закреплена сеть из пеннькового каната с окружностью каната 50 ± 70 мм, размер ячеек принимается следующий:

Тип вертолета	Размер ячеек, мм
Ми-26, Ми-10, Ми-6	40 x 40
Ми-8, Ми-4, Ка-32	30 x 30
Ка-26, Ми-2	25 x 25

14.6. Посадочная площадка должна быть соединена с берегом или другим сооружением двумя трапами для перехода пассажиров. Причем трапы должны быть независимыми друг от друга. Один из трапов должен быть рассчитан на возможность руления вертолетов.

Ширину трапа, соединяющего надводную взлетно-посадочную платформу с берегом, следует принимать равной 10 м для тяжелых вертолетов, 6 и 4 м соответственно для средних и легких. Борта трапа должны иметь ограничительный брус (комингс). Трап следует рассчитывать на нагрузки, равные 60, 18, 4,5 т., соответственно для тяжелых, средних и легких вертолетов.

14.7. Для отвода с вертолета статического электричества на поверхность рабочей площади надводной платформы должна быть введена контактная клемма от заземлительного устройства.

14.8. Для обеспечения безопасности движения морских или речных судов на внешних углах надводного вертодрома (посадочной площадки) должны устанавливаться речные стандартные навигационные огни.

14.9. Места скопления пассажиров должны быть удалены от центра посадочной площадки на расстояние, обеспечивающее скорость ветра с учетом воздушного потока, создаваемого не-

сущим винтом вертолета не более 5 м/с. В том случае, если невозможно расположить на таком расстоянии места скопления пассажиров, они должны быть защищены сооружениями, уменьшающими скорость воздушного потока (палубные надстройки, стартовые командные пункты и т.д.).

15. СЛУЖЕБНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ

15.1. Рекомендуется следующий примерный перечень зданий и сооружений, входящих в состав служебно-технической территории вертолетной станции:

КДП;

служебно-пассажирское здание (при осуществлении регулярных пассажирских перевозок);

док технического обслуживания со швартовочной площадкой;

грузовой склад;

склад авиатоплива и смазочных материалов с необходимыми служебными помещениями;

склад технического и хозяйственного имущества;

гараж с площадкой для дежурного спецавтотранспорта;

котельная;

инженерные коммуникации;

метеоплощадка;

подъездная автодорога.

Примечания: 1. Состав зданий и сооружений, номенклатура помещений и их площади подлежат уточнению в каждом конкретном случае.

2. Аварийную электростанцию рекомендуется предусматривать на вертолетных станциях с объемом перевозок более 45 тыс. чел.

3. Метеорологическая площадка должна быть удалена от зданий, обрывов, лесонасаждений и водоемов не менее чем на 50 м. Устраняется при невозможности использования данных метеостанций.

15.2. При регулярных пассажирских перевозках служебно-пассажирское здание вертолетной станции предназначается для комплексного предполетного обслуживания пассажиров. Основным производственно-техническим показателем служебно-пас-

сажирского здания является пропускная способность, определяемая количеством пассажиров, проходящих обслуживание в здании в течение 1 ч.

15.3. Проектирование служебно-пассажирского здания следует осуществлять согласно рекомендациям, изложенным в "Руководстве по проектированию аэропортов местных воздушных линий".

15.4. Грузовой склад предназначен для обработки и хранения грузов, транспортируемых вертолетами, и должен располагаться в непосредственной близости от грузового перрона (если таковой имеется) или мест стоянки вертолетов. Проектирование грузового склада следует производить согласно "Рекомендациям по проектированию аэропортов местных воздушных линий гражданской авиации".

16. ОБЪЕКТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

16.1. Объекты технического обслуживания рекомендуется располагать таким образом, чтобы обеспечить нормальную эксплуатацию и ремонт вертолетов.

Объекты технического обслуживания предусматриваются, как правило, на базовых вертодромах. Временные вертодромы могут быть оборудованы швартовочными площадками.

16.2. Объекты технического обслуживания вертолетной станции (вертодрома) включают:

док для технического обслуживания и текущего ремонта, причем его размеры должны быть рассчитаны на размещение одного вертолета со снятым несущим винтом (винтами для соосной схемы);

производственное здание для размещения производственных, бытовых и административно-канторских помещений инженерно-авиационной службы;

преддоктовую площадку с искусственным покрытием, обеспечивающую стоянку одного расчетного вертолета, которая рулежной дорожкой соединяется с МС и швартовочной площадкой.

Периодические формы регламентных работ должны выполняться в АТБ ближайшего аэропорта.

16.3. Количество доков для технического обслуживания вертолетов K_d определяется по формуле

$$K_d = \frac{B_B}{P_C}, \quad (6)$$

где B_B - количество приписных вертолетов;

P_C - пропускная способность одного места обслуживания в год.

Пропускная способность одного дока обслуживания вертолетов типа Ми-8 равна при двухсменной работе и налете 1500-2000 ч в год на вертолет - 16-22, а средних вертолетов (типа Ми-2, Ка-26) - 15-25. Один док, в зависимости от весовой категории вертолета, может обслужить 15-25 вертолетов в год.

16.4. Док и производственное здание для технического обслуживания вертолетов следует располагать вблизи МС и швартовочной площадки. Они могут блокироваться с другими техническими и складскими зданиями вертолетной станции.

16.5. Базовые вертолетные станции должны иметь девиационные площадки, располагаемые от зданий и сооружений на расстоянии, предусмотренном НТП-11.

16.6. Шиты с противопожарным оборудованием устанавливаются на участках склада ГСМ и МС. На других объектах устанавливаются только огнетушители.

16.7. Требования к техническому оборудованию МС вертолетов (противопожарные средства, электро- и водоснабжение, средства отвода статического электричества и т.д.) следует принимать по аналогии с требованиями, предъявляемыми к МС самолетов.

17. СКЛАДЫ ГСМ

17.1. Склады проектируются в соответствии с требованиями СНиП "Склады нефти и нефтепродуктов. Нормы проектирования".

17.2. Склад ГСМ должен располагаться вне зоны воздуш-

ных подходов к вертодromу с подветренной стороны и по возможности ниже по рельефу.

17.3. Для хранения авиатоплива и масел на складах ГСМ вертодromов могут использоваться стальные вертикальные и горизонтальные резервуары. Хранение масел и спецжидкостей может производиться в таре.

17.4. Специальные площадки для хранения ГСМ в таре, предусматриваемые на временных вертодromах (посадочных площадках), необходимо располагать не ближе 50 м от летных полос, МС вертолетов и других построек вертодroma.

17.5. Вертодromы, находящиеся в аэропортах или непосредственной близости от них, обеспечиваются горюче-смазочными материалами и средствами заправки соответствующими службами аэропортов.

17.6. Заправка топливом ВС в зависимости от конкретных условий осуществляется топливозаправщиками, упрощенными системами централизованной заправки (ЦЗС) или переносными и передвижными средствами заправки. Технологические схемы заправки ВС через систему ЦЗС, заправочного агрегата и пункта налива представлены в приложении 4.

17.7. Количество и типы средств заправки, фильтров, насосов, счетчиков и другого технологического оборудования выбираются при проектировании комплекса объектов ГСМ в зависимости от расходов топлива, интенсивности движения и типов ВС, а также способа доставки авиатоплива.

Перечень рекомендуемого оборудования для объектов ГСМ представлен в приложении 5.

17.8. Объем потребной резервуарной емкости определяется в следующем порядке:

по каждому типу ВС по номограммам (рис. 8, 9, 10) определяются расчетные расходы топлива (среднесуточный и в сутки "пик") в зависимости от интенсивности движения ВС в час "пик" λ , среднего объема заправки Q , коэффициентов неравномерности движения K_4, K_6 , приведенных в табл.9;

затем определяются расчетные значения расходов топлива для вертодroma (среднесуточный и в сутки "пик" как сумма расходов топлива по каждому типу ВС;

по графикам (рис. 11, 12) для различных способов до-

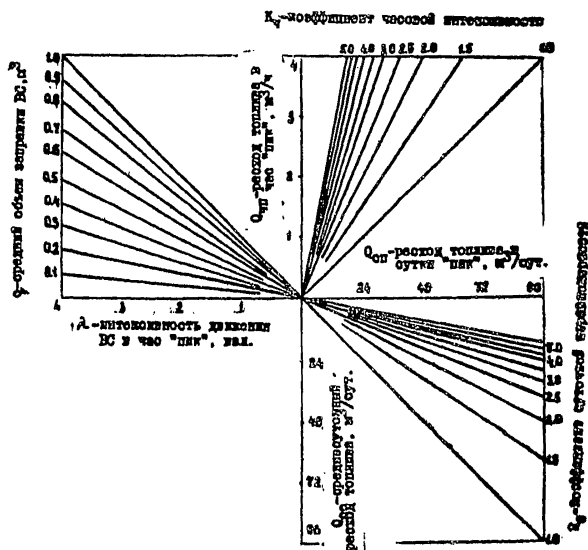


Рис.8. Номограмма определения среднесуточного расхода топлива $Q_{\text{ср}}$ и расхода топлива в сутки "пик" $Q_{\text{сп}}$ в зависимости от интенсивности движения ВС в час "пик" λ и среднего объема заправки q , для q 0,1 - 1,0 м^3

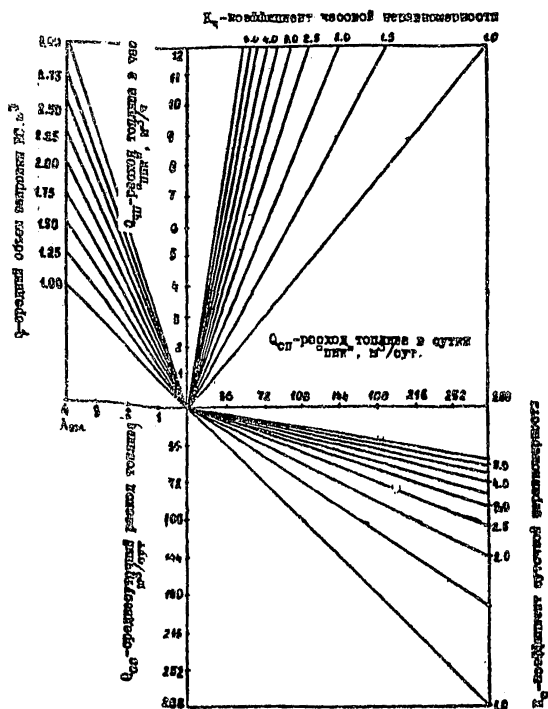


Рис. 9. Номограмма определения среднесуточного расхода топлива $Q_{\text{ср}}$ и расхода топлива в сутки "пик" $Q_{\text{сп}}$ в зависимости от интенсивности движения ВС в час "пик" λ и среднего объема заправки q для $q \div 3 \text{ м}^3$

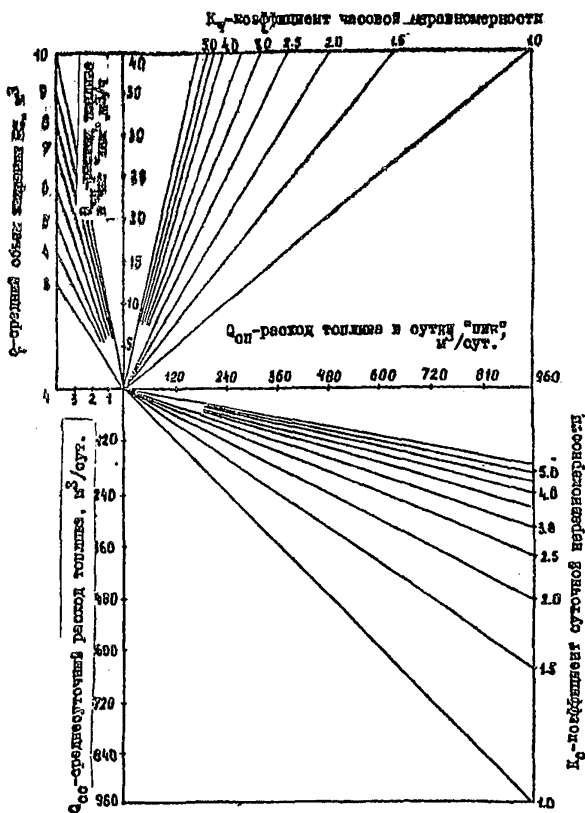


Рис. 10. Номограмма определения среднесуточного расхода топлива $Q_{ср}$ и расхода топлива в сутки "пик" $Q_{оп}$ в зависимости от интенсивности движения ВС в час "пик" λ и среднего объема заправки q , для $q \in 10 \text{ м}^3$.

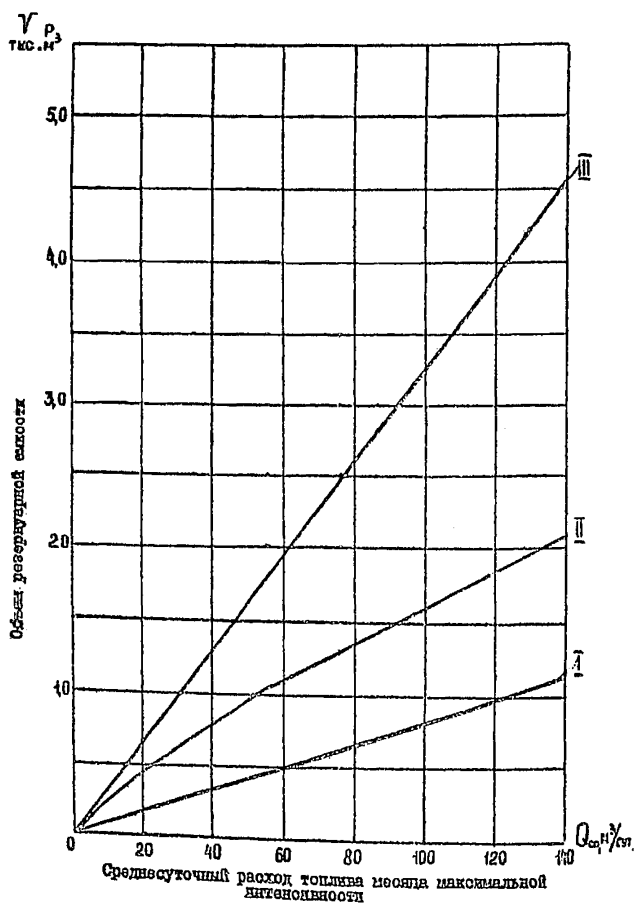


Рис. II. График определения резервуарной емкости при доставке транспортом: I - автомобильным; II - железнодорожным; III - трубопроводным

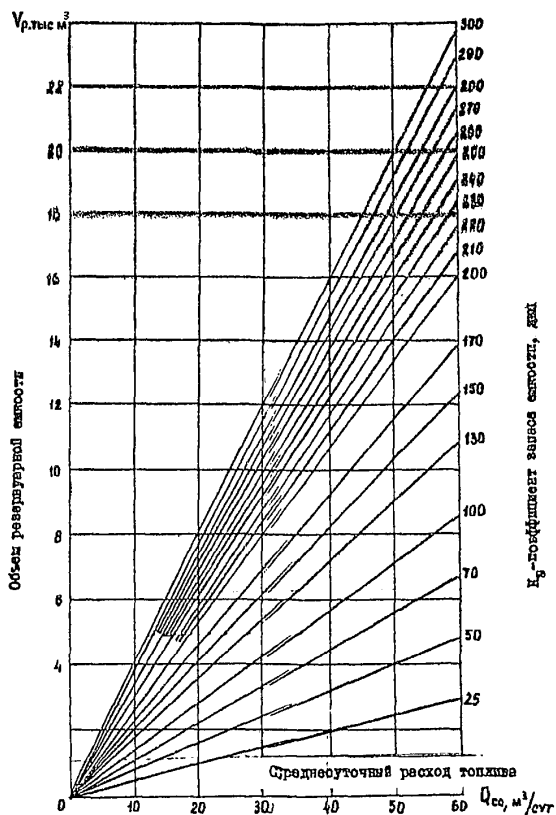


Рис.12. График определения резервуарной емкости при доставке топлива в аэропорт водным транспортом

тавки в зависимости от расчетных значений топлива на вертодроме определяется потребная резервуарная емкость.

Таблица 9

Класс вертолетной станции, вертодрома	Коэффициент суточной неравномерности K_0	Коэффициент часовой неравномерности $K_{\text{ч}}$
I	2,0-3,0	3,2-4,0
II	3,0-3,75	4,0-5,5
III	3,75	5,5

17.9. При проектировании складов и объектов ГСМ возможно использование следующих типовых проектов, разработанных ГПИ и НИИ ГА Аэропроект:

склад ГСМ емкостью 4600 м³, арх. № 8725;

расходный склад ГСМ емкостью 2600 м³ для аэропортов ГА, арх. № 8724; то же емкостью 1100 м³, арх. № 8723; то же емкостью 600 м³, арх. № 8722;

упрощенная система ЦЭС, арх. № 8727;

типовые технические решения по устройству пожарной сигнализации, автоматическому пожаротушению и оборудованию инженерно-техническими средствами охраны аэропортов ГА, арх. № 9839.

18. СВЕТОСИГНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

18.1. Для обеспечения полетов вертолетов в ночное время и днем в условиях ухудшенной видимости вертодрома должны быть оснащены следующим светосигнальным оборудованием:

огнями приближения;

входными ограничительными огнями;

посадочными огнями;

рулевыми огнями;

визуальным указателем глиссады;

приводным светомаяком;

заградительными огнями.

Схема расположения светосигнального оборудования приведена на рис. 13.

Тип, количество арматур и параметры визуального указателя глиссады будут определены по результатам испытаний.

По согласованию с заказчиком визуальный указатель можно не устанавливать.

При необходимости огнями приближения и визуальным указателем глиссады может быть оборудовано и второе направление посадки.

18.2. В качестве светосигнального оборудования вертодромов могут быть использованы всенаправленные огни света 30-200 кд.

Примечания: 1. Светотехнические характеристики огней будут уточнены по результатам испытаний.

2. При использовании огней с большей силой света, а также для визуального указателя глиссады должно быть предусмотрено регулирование их яркости.

18.3. Для управления светосигнальным оборудованием должен быть предусмотрен пульт, устанавливаемый на КП.

18.4. Пульт дистанционного управления должен обеспечивать раздельное управление и регулирование яркости огней приближения с каждого направления посадки, огней ВПП, рулевых огней, визуального указателя глиссады, приводного светомаяка, заградительных огней.

18.5. Электропитание светосигнального оборудования должно осуществляться от местной сети переменного тока 220/380 В.

18.6. Для обеспечения полетов в ночное время на посадочных площадках для вертолетов должно быть предусмотрено следующее светосигнальное оборудование:

- огни приближения;
- посадочные огни;
- ограничительные огни;
- проекторы подвета III;
- визуальный указатель глиссады;
- приводной светомаяк;
- заградительные огни;

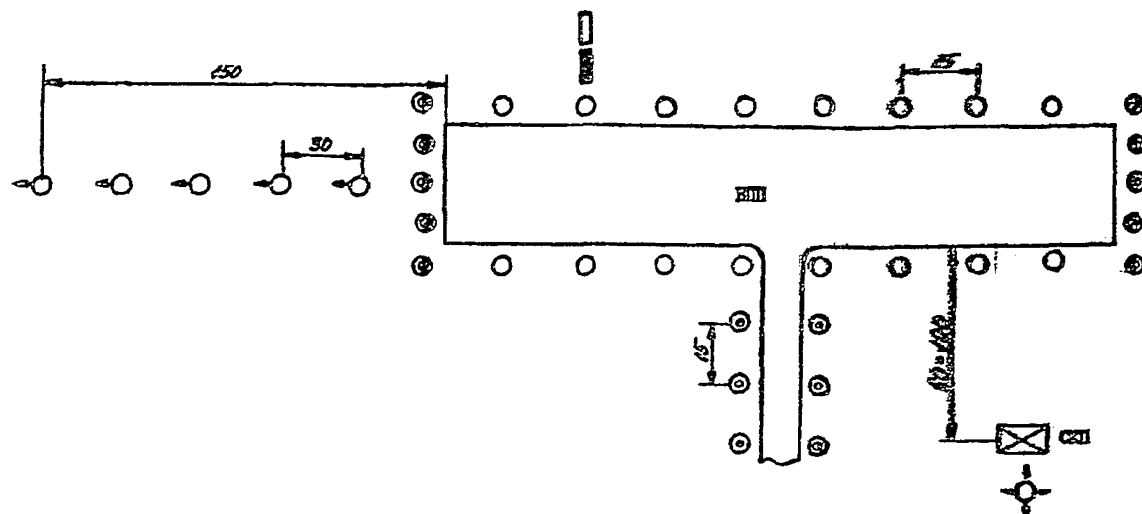


Рис. 13. Схема расположения светосигнального оборудования ~~в аэродроме~~:

- → - огонь приближения, белый;
- - посадочный огонь, белый;
- ⊗ - входной ограничительный огонь, зеленый-красный;
- ⊙ - рулежный огонь, синий;
- ⊕ - приводной светомаяк;
- - визуальный указатель глассадн

Огни приближения, посадочные и ограничительные огни должны быть всенаправленные и иметь силу света 10-50 кд.

Схема расположения светосигнального оборудования посадочных площадок с открытыми подходами приведена на рис.14.

При необходимости огнями приближения и визуальным указателем глиссады может быть оборудовано и второе направление посадки.

При наличии комплекта метеоприборов для измерения скорости и направления ветра освещенный ветроуказатель можно не устанавливать.

Схема расположения светосигнального оборудования посадочных площадок с закрытыми подходами приведена на рис.15.

18.7. По согласованию с заказчиком визуальный указатель глиссады, прожекторы подсвета и приводной светомаяк можно не устанавливать.

Управление светосигнальным оборудованием должно осуществляться с пульта, устанавливаемого на СИЛ.

18.8. Пульт должен обеспечивать возможность раздельного управления:

- огнями приближения;
- посадочными и ограничительными огнями;
- прожекторами подсвета;
- визуальным указателем глиссады;
- приводным светомаяком.

18.9. Электропитание светосигнального оборудования должно осуществляться от местной сети 220/380 В или от автономного источника электропитания (бензоагрегата).

18.10. Все воздушные препятствия вблизи вертодромов и посадочных площадок должны иметь световое ограждение с использованием заградительных огней красного цвета с силой света не менее 10 кд.

19. РЕЖИМНО-ОХРАННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

19.1. Внешнее ограждение должно исключать возможность проникновения посторонних лиц на территорию вертолетных станций. Для прохода обслуживающего персонала в служебно-пассажирском здании станции должны оборудоваться служебные проходы.

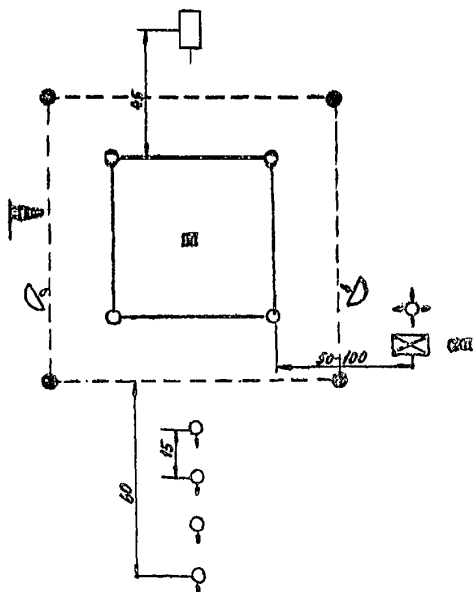


Рис. 14. Схема расположения светосигнального оборудования посадочных площадок с открытыми подходами:

- — огонь приближения, белый;
- — посадочный огонь, белый;
- — ограничительный огонь, красный;
- прожектор подвета;
- приводной светомаяк, белый;
- визуальный указатель глиссады;
- освещенный ветроуказатель

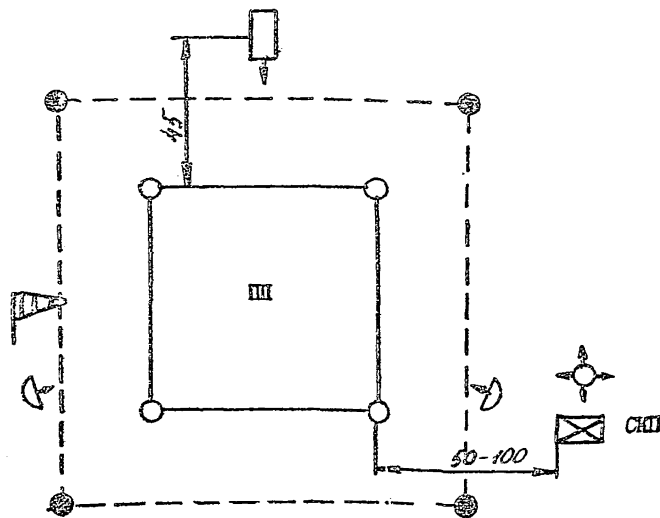






Рис.15. Схема расположения светосигнального оборудования на посадочных площадках с ограниченными воздушными подходами:

- | | | | |
|---|-----------------------------------|---|----------------------------------|
| ○ | - посадочный огонь, белый; |  | - визуальный указатель глиссады; |
| ● | - ограничительный огонь, красный; |  | - приводной светомаяк, белый; |
|  | - прожектор подсветки; |  | - освещенный ветроуказатель |

Ограждение территории вертолетной станции должно осуществляться согласно рекомендациям НАС ТА-80.

19.2. Территория склада ГСМ должна выгораживаться от остальной служебной территории забором высотой не менее 1,8 м и иметь два въезда: внешний, оборудованный механическими запираемыми воротами, и внутренний, оборудованный шлагбаумом.

19.3. Охранной сигнализацией должны быть оснащены следующие объекты и помещения:

доп технического обслуживания вертолетов;

КДП (регламентная, аппаратная связь, АТБ, кладовая узла связи, комната метеослужбы, электропитания).

19.4. Шлейфы охранной сигнализации объектов вертолетной станции, расположенных на территории существующих предприятий гражданской авиации (например, аэропортов), должны выводиться на ПДН караульных помещений ВОХР, охраняющих данное предприятие.

При автономном расположении вертолетных станций I и II классов шлейфы охранной сигнализации должны быть выведены в специально выделенное помещение ВОХР служебно-пассажирского здания.

19.5. В зоне специального контроля должна быть предусмотрена прямая телефонная связь с командой милиции. В комнате личного досмотра должен быть установлен телефон.

Для питания аппаратуры специального контроля должна быть введена силовая сеть для потребителя мощностью 3 кВт.

Приложение I

ОСНОВНЫЕ ЛЕТНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕРТОЛЕТОВ ~~ТАКАНСКОЙ~~ АВИАЦИИ

Элемент вертолета		Характеристика вертолетов по типам						
		Ми-2	Ми-4	Ми-8	Ми-6 ✓	Ми-10х	Ка-26	Ми-26
I	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Максимальный взлетный вес, кг	3550	7500	12000	42500	38000	3250	56000
2	Вес пустого вертолета, кг	2350	5090-5543	6999	27464	25783	2100	28150
3	Количество и диаметр несущих винтов, шт. м	1х14,5	1х21,0	1х21,29	1х35,0	1х35,0	2х13,0	1х32,0
4	Число лопастей несущих винтов, шт.	3	4	5	5	5	6	
5	Общая длина вертолета с вращающимися винтами, м	17,42	25,015	25,2	42,02	41,89	13,0	40,025
6	Распределение нагрузок на опоры, %:							

П Р И Л О Ж Е Н И Я

Приложение I

ОСНОВНЫЕ ЛЕТНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕРТОЛЕТОВ ~~ГЛАВНОЙ~~ АВИАЦИИ

Элемент вертолета		Характеристика вертолетов по типам					
		Ми-2	Ми-4	Ми-8	Ми-6	Ми-10	Ка-26
I	2	3	4	5	6	7	8
1	Максимальный взлетный вес, кг	3550	7500	12000	42500	35500	3250
2	Вес пустого вертолета, кг	2350	5090-5543	6999	27464	23788	2100
3	Количество и диаметр несущих винтов, шт. и	1х14,5	1х21,0	1х21,29	1х35,0	1х25,0	2х13,0
4	Число лопастей несущих винтов, шт.	3	4	5	5	5	6
5	Общая длина вертолета с вращающимися винтами, м	17,42	25,015	25,2	42,02	41,89	13,0
6	Распределение нагрузок на опоры, %:						
							40,025

I	2	3	4	5	6	7	8	9
	основные	74,4	83,0	73,0	77,0	81,2	80,0	
	носовые	25,6	17,0	27,0	23,0	18,8	20,0	
7	Диаметр хвостового винта, м	2,7	3,6	3,8	6,3	6,3	-	7,6
8	Длина вертолета без винтов, м	11,94	16,79	18,3	33,125	32,86	7,746	
9	Расстояние от нижней точки вертолета до земли, м	0,40	0,54	0,50	0,596	0,42	0,370	
10	Высота вертолета на стоянке, м	3,75	4,40	4,70	9,00	8,90	4,05	
11	Колея шасси, м:							
	переднего	-	1,53	-	-	2,05	0,90	
	заднего	3,05	3,822	4,50	7,502	5,00	2,42	
12	База шасси, м	2,63	3,79	4,258	9,096	8,74	3,48	
13	Размер колес, мм:							
	основных	600x180	700x250	865x280	1325x480	950x350	595x185	
	носовых	300x125	400x150	595x185	720x310	595x185	300x125	
14	Давление в пневматических колесах, кг/см ² :							
	основных	4,0	4,0	5,5	7,0	6,0	2,5	
	носовых	3,5	4,0	4,5	6,0	4,5	3,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	Емкость основных топливных баков, л	600	960-1000	2643	8150	6920	620	
16	Емкость дополнительных топливных баков, л	2x238	500	1830	9000	4920		
17	Сорт топлива	T-I TC-2 T-2	B-95	T-I TC-I	T-I T-2 TC-I	T-I T-2 TC-I	CB-78	
18	Емкость маслобаков, л	38	65	32	70	70	39	
19	Емкость баков противобледенительной системы, л	-	63,1	-	31	31	44	
20	Тип двигателя	ГД-350	АМ-82В	ТВ-2-117А	Д-25В	Д-25В	М-14В26	Д-136
21	Количество и ваятельная мощность двигателя, шт. л.с.	2x400	1x1700	2x1500	2x5500	2x5500	2x325	
22	Часовой расход топлива на крейсерской скорости (H=500 м) кг/ч	220-250	225	500	2400	2300	100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	Аэронавигационный запас топлива (на 30 мин. полета), кг	120	95	285	1200	1150	50	
24	Крейсовая скорость полета (H=500 м), км/ч	180	140	210-225	230-250	200	120-130	
25	Максимальная скорость горизонтального полета, км/ч	180 (по огранич. ОКБ)	200	240	300	250	150	
26	Практическая дальность полета без дополнительных топливных баков (H=500 м), км	290	475	650-670	415	395	570	
27	Практическая дальность полета с дополнительными топливными баками (H=500 м), км	595	792	1140	955	788	570	
28	Максимальная высота полета, м	4000	6000	4500	4500	3000	3000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	Число пассажирских мест	4-6	12	28	-	-	6-7	74-82
30	Размер грузового люка, м	1,12х 1,09	1,85х 1,55	1,82х 2,34	2,655х 2,52	1,535х 1,250	0,7х 0,5	
31	Максимальный вес перевозимого груза, кг:							
	внутри фюзеляжа	700	1500	4000	12000	3000	710	
	на внешней подвеске	800	1300	3000	8000	11000	900	
32	Допустимые скорости ветра, м/с:							
	встречные	18	18	25	25	-	18	
	боковые (под углом 90°)	5	5	10	10	-	8	
33	Расстояние от конца лопасти до носового колеса, м	5,130	7,442	7,151	14,980	14,572	3,380	

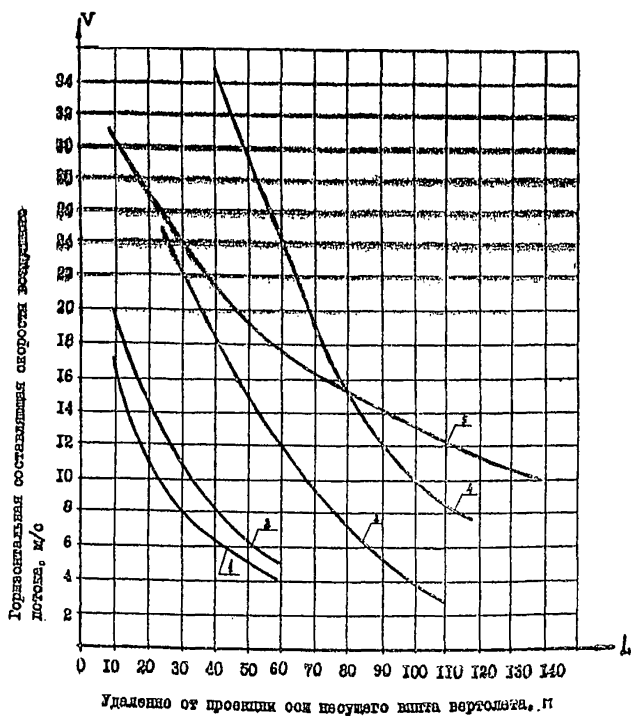


Рис. I. Горизонтальная составляющая скорости воздушного потока, создаваемого несущим винтом вертолета, в направлении хвостовой части вертолета: 1 - Ка-26; 2 - Ми-2; 3 - Ми-8; 4 - Ми-10; 5 - Ми-6

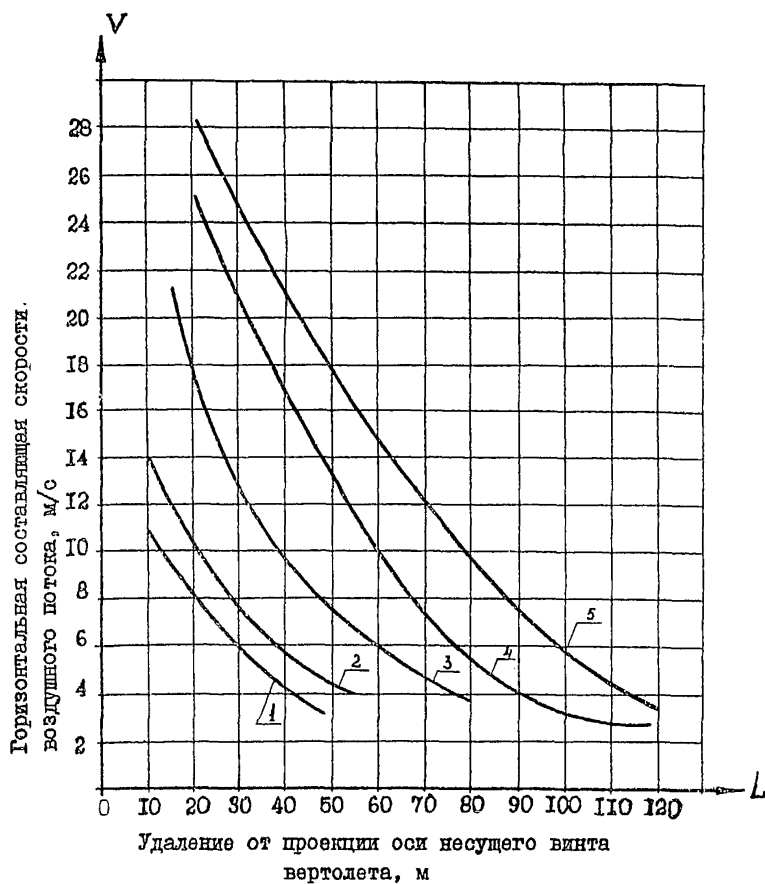


Рис.2. Горизонтальная составляющая скорости воздушного потока, создаваемого несущим винтом вертолета, в направлении носа и бортов: 1 - Ка-26; 2 - Ми-2; 3 - Ми-8; 4 - Ми-10; 5 - Ми-6

ПРИМЕРНЫЕ ГЕНЕРАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ ВЕРТОДРОМОВ
И ВЕРТОЛЕТНЫХ СТАНЦИЙ ДЛЯ ВЕРТОЛЕТОВ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

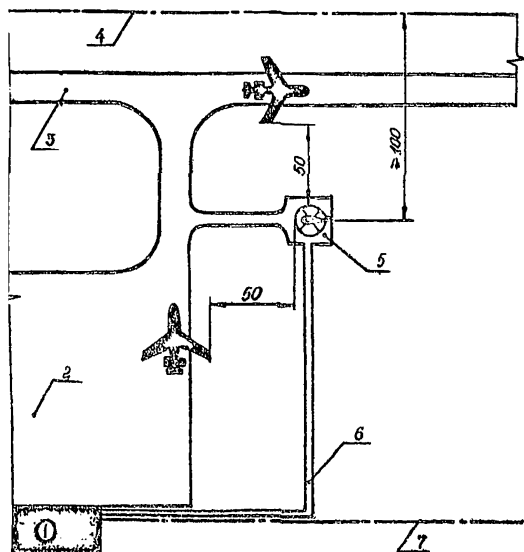


Рис.1. Примерная схема посадочной площадки для вертолетов в аэропорту: 1 - аэровокзал; 2 - перрон; 3 - магистральная рулежная дорожка; 4 - граница летной полосы аэродрома; 5 - посадочная площадка; 6 - пешеходная аллея; 7 - ограждение аэропорта

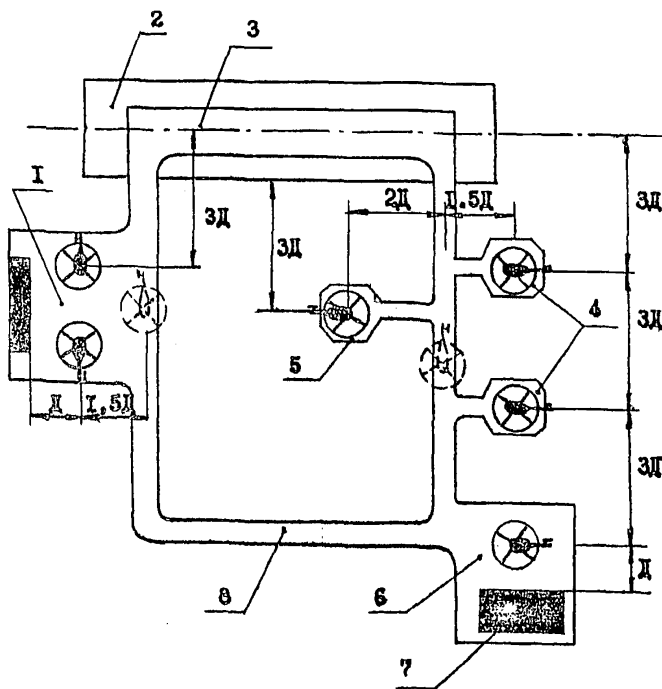


Рис.2. Взаиморасположение основных элементов аэродромов: 1 - перрон; 2 - полоса безопасности; 3 - ВПП; 4 - индивидуальные МС; 5 - швартовочная площадка; 6 - предполетная площадка; 7 - док технического обслуживания; 8 - рулежная дорожка

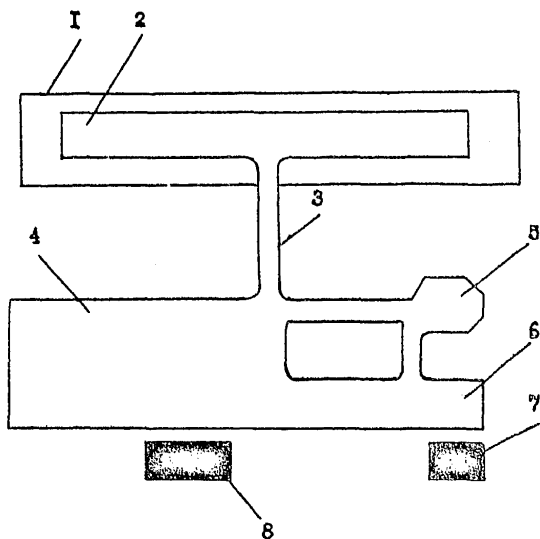


Рис.3. Примерная схема базового вертодрома:
 1 - ЛП; 2 - ВПП; 3 - РД; 4 - групповая МС;
 5 - швартовочная площадка; 6 - преддоковая
 площадка; 7 - док технического обслуживания
 8 - грузовой склад

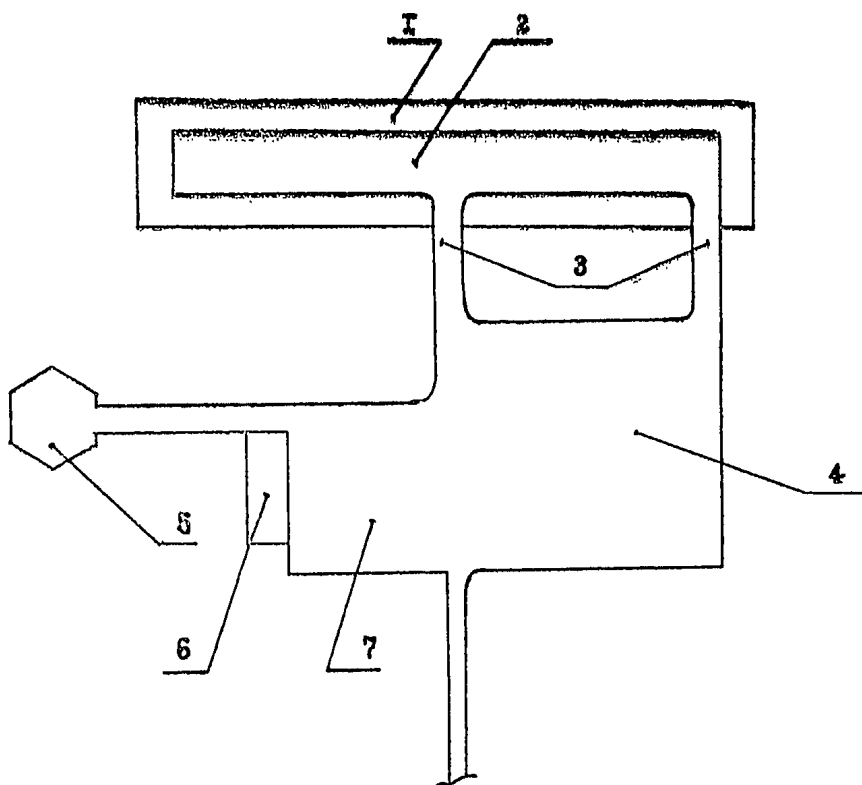


Рис. 4. Примерная схема базового вертодрома:
 1 - ЛП; 2 - ВП; 3 - СД; 4 - групповая МС;
 6 - док технического обслуживания; 7 - пред-
 док; 5 - швартовочная площадка

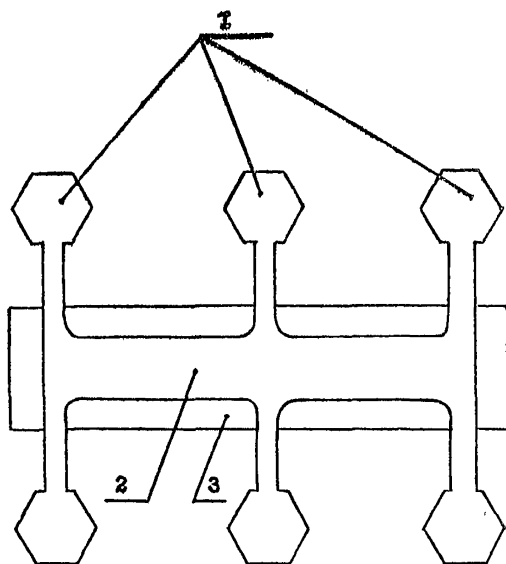


Рис.5. Схема временного вертодрома:
 1 - индивидуальные МС; 2 - ВПН;
 3 - ЛП

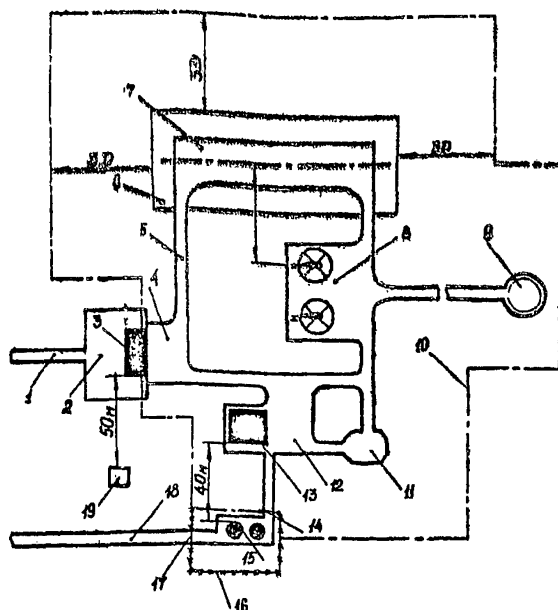


Рис.6. Схема генерального плана базовой вертолетной станции: 1 - подъездная автодорога; 2 - при- вокзальная площадь; 3 - служебно-пассажирское здание с КПИ; 4 - перрон; 5 - рулежная дорожка; 6 - летная полоса; 7 - ВПП; 8 - грушевая МС; 9 - де- виационная площадка; 10 - ограждение вертолетной станции; 11 - швартовочная площадка; 12 - преддо- ковая площадка; 13 - док, сблокированный с произ- водственным зданием; 14 - плацбаум; 15 - склад хранения топлива и масел; 16 - ограждение склада ТСМ; 17 - механически закрывающиеся ворота; 18 - подъездная дорога к складу ТСМ; 19 - метеоплощад- ка

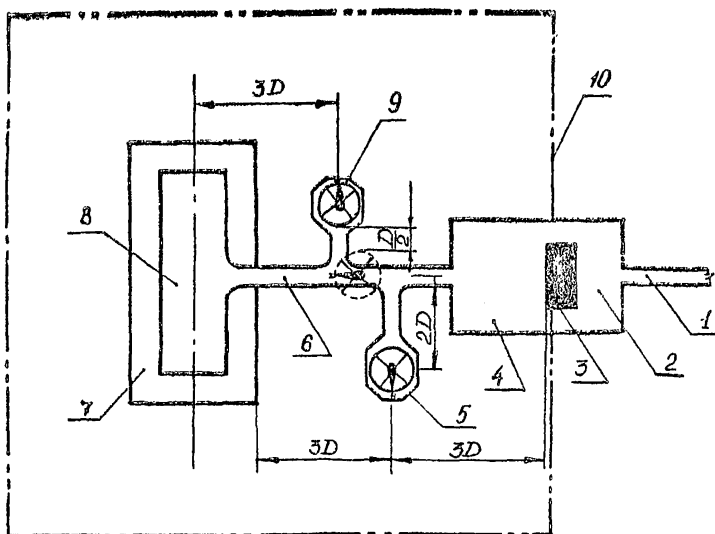


Рис.7. Схема генерального плана конечной вертолетной станции: 1 - подъездная дорога; 2 - призывальная площадь; 3 - служебно-пассажирское здание с КПЦ; 4 - перрон; 5 - швартовочная площадка; 6 - рулежная дорожка; 7 - летная полоса; 8 - ВПИ; 9 - место стоянки вертолета; 10 - ограждение вертолетной станции

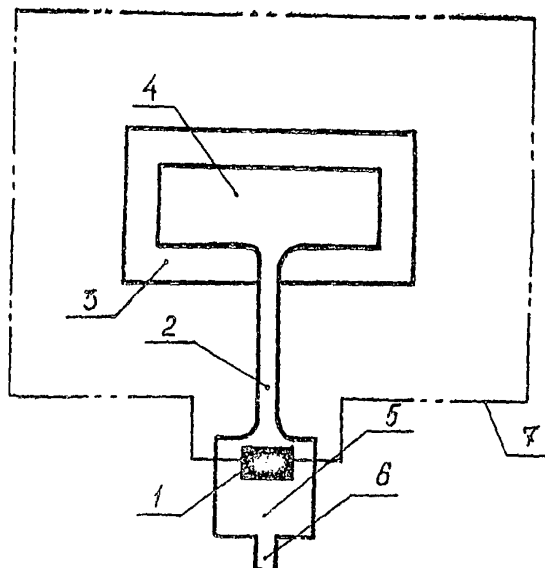


Рис.8. Схема генерального плана промежуточной вертолетной станции: 1 - пассажирский павильон; 2 - пешеходная дорожка; 3 - летная полоса; 4 - ВПП; 5 - призывальная площадь; 6 - подъездная автодорога; 7 - ограждение вертолетной станции

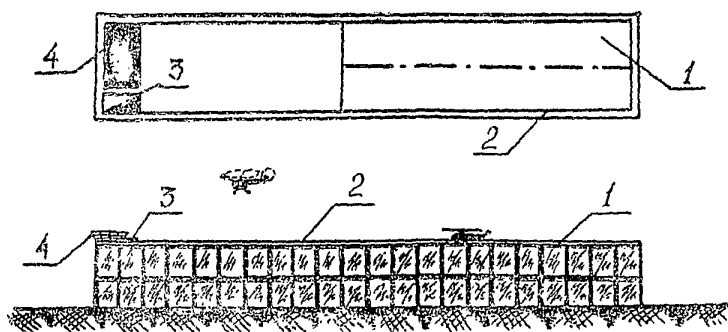


Рис.9. Схема планировки вертодрома на крыше аэровокзала или другого здания: 1 - ВПП; 2 - ограждение; 3 - пассажирский лаз; 4 - помещение диспетчерской

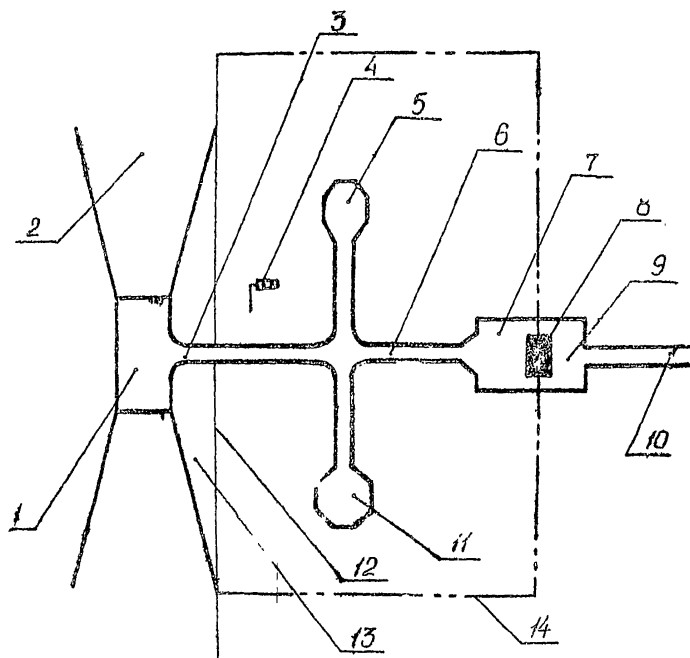


Рис.10. Схема генерального плана вертолетной станции с надводной взлетно-посадочной площадкой: 1 - ВПП; 2 - полоса воздушных подходов; 3 - трап для транспортировки вертолетов на берег; 4 - ветроуказатель; 5 - место стоянки вертолета; 6 - рулевая дорожка; 7 - перрон; 8 - пассажирский павильон; 9 - призывная площадь; 10 - подъездная автомагистраль; 11 - парковочная площадка; 12 - береговая линия; 13 - водоем; 14 - ограждение вертолетной станции.

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО СПОСОБА УСТАНОВКИ ВЕРТОЛЕТОВ НА МС И СХЕМЫ ИХ РАССТАНОВКИ

Приведенные затраты на строительство и эксплуатацию мест стоянки вертолетов Π_3 определяются по формуле

$$\Pi_3 = K \cdot E_H + Z_P^N + Z_P^B, \quad (1)$$

где K — капиталовложения в строительство искусственных покрытий и на освоение новых земель, тыс.руб.;

E_H — нормативный коэффициент эффективности капиталовложений, принимаемый согласно нормативным документам МГА;

Z_P^B — расходы на эксплуатацию вертолетов, тыс.руб.;

Z_P^N — расходы на наземную эксплуатацию МС вертодрома, тыс.руб.

Капитальные вложения K определяются по формуле

$$K = K_{\text{осв.}} + K_{\text{стр.}}, \quad (2)$$

где $K_{\text{осв.}}$ — капитальные вложения на освоение новых земель взятых к паше для сельскохозяйственных нужд, тыс.руб.;

$K_{\text{стр.}}$ — капитальные вложения на строительство искусственных покрытий, тыс.руб.

Капитальные вложения на строительство искусственных покрытий мест стоянки вертолетов $K_{\text{стр.}}$ определяются по формуле

$$K_{\text{стр.}} = S \cdot F, \quad (3)$$

где F — площадь искусственных покрытий мест стоянки вертолетов, м²;

S — стоимость одного м² покрытия, руб.

Площадь искусственных покрытий мест стоянки вертолетов зависит от способа установки и схемы расстановки вертолетов на МС, от размеров и диаметра несущего винта вертолетов с учетом безопасного расстояния между концами лопастей несущих винтов соседних вертолетов.

Схемы расстановки вертолетов приведены на рис.1-4.

Стоимость искусственных покрытий принимается при проектировании в зависимости от типа вертолетов, гидрогеологических и почвенно-грунтовых условий.

Для технико-экономических расчетов при определении капитальных вложений на строительство искусственных покрытий мест стоянки вертолетов допускается пользоваться удельной площадью искусственных покрытий МС, приведенной в табл. на с. 65-66.

Капитальные вложения на освоение новых земель $K_{осв.}$ взамен изымаемых для несельскохозяйственных нужд определяются по формуле

$$K_{осв.} = F_{осв.} \cdot S_{осв.}, \quad (4)$$

где $F_{осв.}$ - площадь землеотвода под места стоянки вертолетов, $м^2$;

$S_{осв.}$ - стоимость освоения новых земель взамен изымаемых для несельскохозяйственных нужд (принимается согласно постановлениям Совета Министров РСФСР и союзных республик).

Площадь землеотвода МС при установке вертолетов с помощью тягача и на тяге несущего винта равна площади искусственных покрытий, необходимой для расстановки конкретного количества вертолетов.

Площадь землеотвода МС при установке вертолетов с разворотом в воздухе равна сумме площадей индивидуальных мест стоянки с учетом отражения МС по всему периметру, которое располагается от кромок МС на расстоянии не менее трех диаметров несущего винта расчетного вертолета.

Эксплуатационные расходы при размещении вертолетов на тяге несущего винта или с помощью буксировщика $Э_p^B$ определяются по формуле

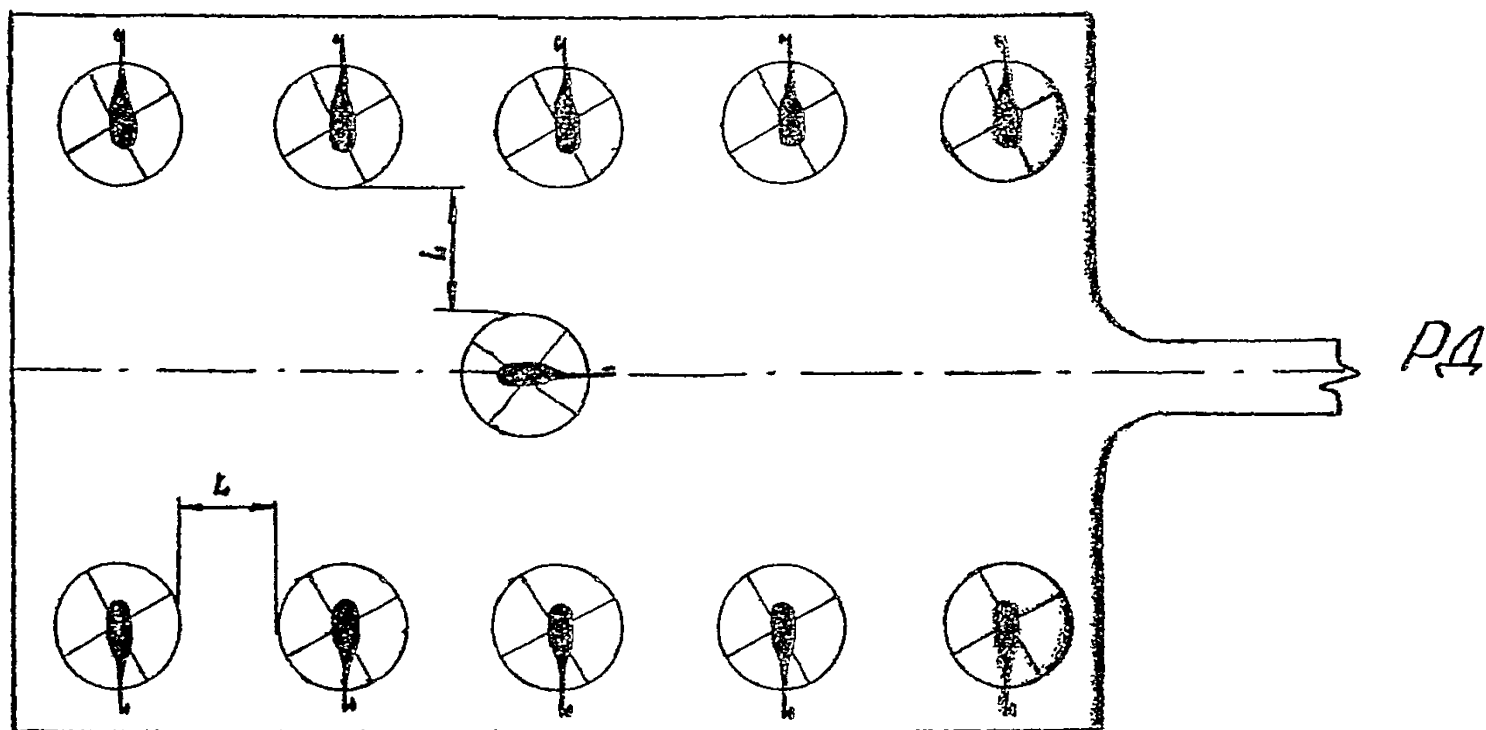


Рис. I. Двухрядная схема расстановки вертолетов на грунтовой МС

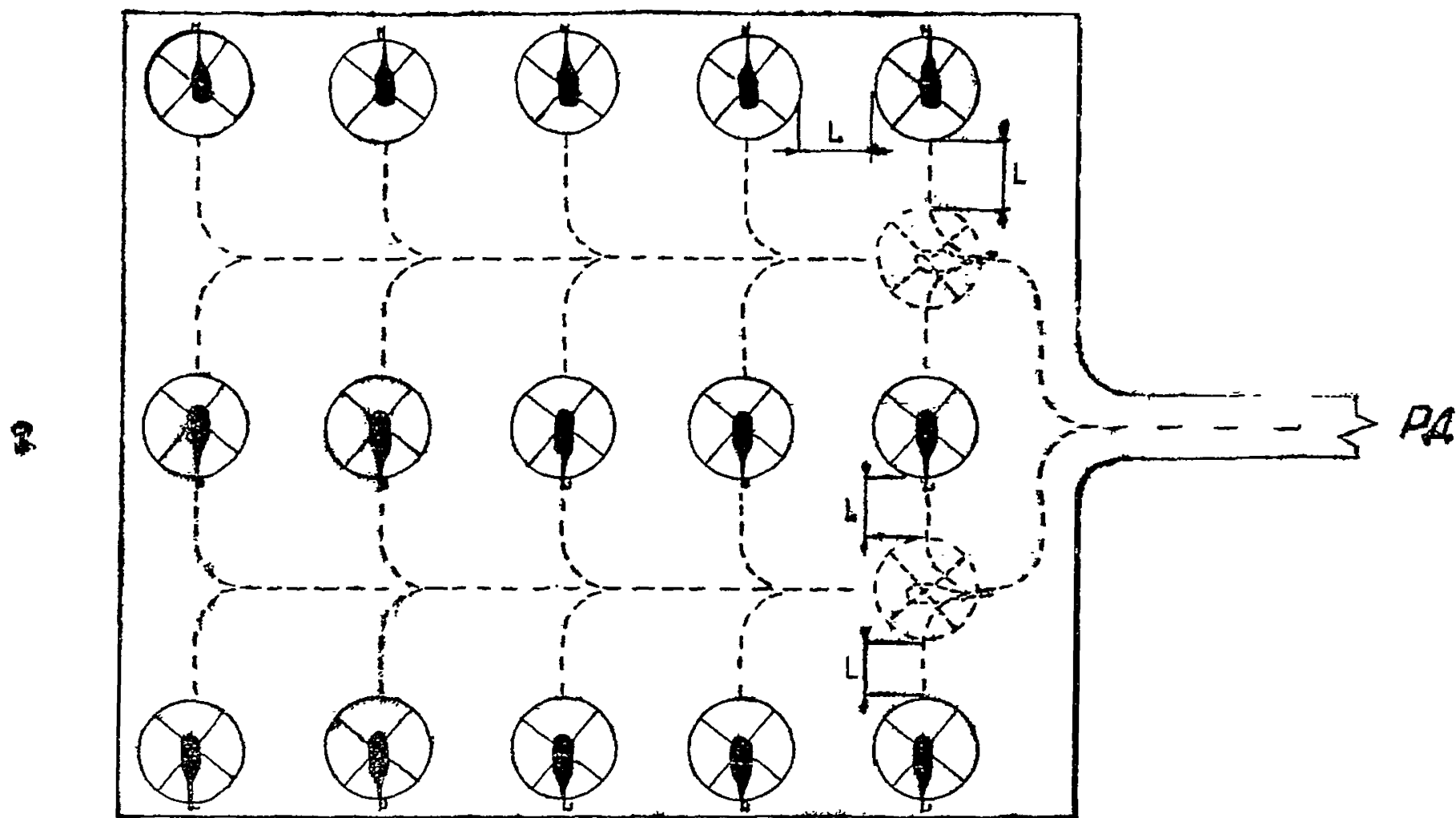


Рис.2. Трехрядная схема расстановки вертолетов на грунтовой БС

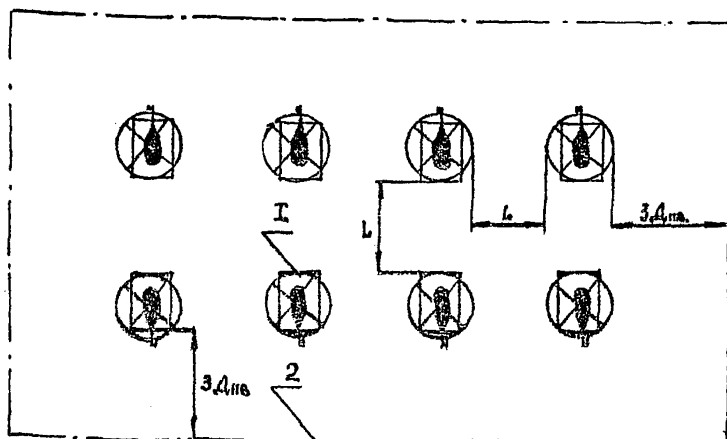


Рис.3. Двухрядная схема расстановки на индивидуальные МС, полетом на малой высоте: 1 - индивидуальные МС; 2 - граница землеотвода

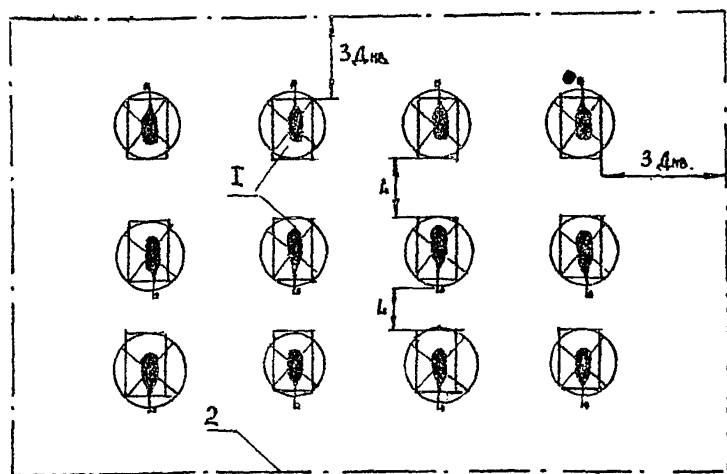


Рис.4. Трехрядная схема расстановки вертолетов на индивидуальные МС, полетом на малой высоте: 1 - индивидуальные МС; 2 - граница землеотвода

$$\mathfrak{Z}_p^B = T^B \cdot S_B \cdot K \cdot I_T, \quad (5)$$

где T^B - время руления вертолетов по МС, ч;
 S_B - стоимость летного часа вертолета, руб.;
 I_T - годовая интенсивность взлетно-посадочных операций, вал./пос.;
 K - коэффициент, учитывающий наземную работу вертолета, принимаемый равным 0,2 при рулении вертолетов с помощью буксировщика, и 0,4 - при рулении вертолета на тяге несущего винта.

Таблица

Способ установки и схема расстановки вертолетов	Удельная площадь искусственных покрытий, м ²
I	2
ЗАРУЛИВАНИЕ ВЕРТОЛЕТА С ПОМОЩЬЮ БУКСИРОВЩИКА	
I группа (Ми-6, Ми-10)	
двухрядная схема	3,07
трехрядная схема	3,61
II группа (Ми-8, Ми-4):	
двухрядная схема	1,14
трехрядная схема	1,34
III группа (Ми-2, Ми-1, Ка-26):	
двухрядная схема	0,55
трехрядная схема	0,64
ЗАРУЛИВАНИЕ ВЕРТОЛЕТА НА ТЯГЕ НЕСУЩЕГО ВИНТА	
I группа (Ми-6, Ми-10):	
двухрядная схема	4,08
трехрядная схема	4,90

I	2
II группа (Ми-8, Ми-4):	
двухрядная схема	1,53
трехрядная схема	1,83
III группа (Ми-2, Ми-1, Ка-26):	
двухрядная схема	0,73
трехрядная схема	0,87
УСТАНОВКА ВЕРТОЛЕТОВ С РАЗВОРОТОМ В ВОЗДУХЕ	
II группа (Ми-8, Ми-4):	
двухрядная схема	0,26
трехрядная схема	0,26
III группа (Ми-2, Ми-1, Ка-26):	
двухрядная схема	0,14
трехрядная схема	0,14

Время руления вертолетов по МС с помощью буксировщика или на тяге несущего винта T^P определяется по формуле

$$T^P = \sum_{i=1}^n \frac{\mathcal{L}}{V}, \quad (6)$$

где \mathcal{L} – протяженность пути руления вертолета по МС, м;
 V – скорость руления вертолета с помощью буксировщика или на тяге несущего винта по МС, м/с;
 n – количество вертолетов конкретной группы на МС, шт.;

Для технико-экономических расчетов может быть принята следующая скорость руления и буксировки вертолетов:

при рулении с помощью буксировщика 5 км/ч;
при рулении на тяге несущего винта – 15 км/ч;

Протяженность пути руления определяется в зависимости от компоновки МС в каждом конкретном случае.

Стоимость летного часа вертолета принимается в зависимости от условий эксплуатации по действующим в МГА документам.

Годовая интенсивность взлетно-посадочных операций I_T определяется заданием на проектирование.

Эксплуатационные расходы на летную работу вертолета при установке его на МС с разворотом в воздухе \mathcal{E}_B^L зависят от времени нахождения вертолета в воздухе, интенсивности взлетно-посадочных операций и определяются по формуле

$$\mathcal{E}_B^L = T^L \cdot S_B \cdot I_T, \quad (7)$$

где T^L — время нахождения вертолета в воздухе, ч;
 S_B — стоимость летного часа вертолета, руб.;
 I_T — годовая интенсивность взлетно-посадочных операций, взл./пос.

Расчет времени нахождения вертолета в воздухе при установке его на МС производится для способа посадки по-вертолетному с использованием влияния воздушной подушки.

Время маневрирования вертолетов над МС при установке с разворотом в воздухе T определяется по формуле

$$T = \sum_{i=1}^n (T_1 + T_2 + \dots + T), \quad (8)$$

где T_1, T_2, \dots, T — время маневрирования вертолета конкретной группы над МС, с;

n — количество вертолетов, установленных на МС, шт.

$$T = t_1 + t_2 + t_3 + t_4 + t_5, \quad (9)$$

где t_1 — время горизонтального полета вертолета вдоль МС от условной точки на рулежной дорожке до продольной кромки МС, с.

$$t_1 = \frac{\mathcal{L}_1}{2 \cdot V_{г.п.}}, \quad (10)$$

где \mathcal{L}_1 - ширина МС, м;

t_2 - время горизонтального полета вертолета вдоль продольной кромки МС до места стоянки конкретного вертолета, с.

$$t_2 = \frac{\mathcal{L}_2}{V_{г.п.}}, \quad (II)$$

где \mathcal{L}_2 - расстояние вдоль продольной кромки МС до места стоянки конкретного вертолета, м;

t_3 - время планирования вертолета с высоты $h_1 = 20-30$ м 30 м, с.

$$t_3 = \frac{h_2}{V_{план.}}, \quad (I2)$$

t_4 - время висения вертолета над посадочной площадкой (принимается согласно Руководству по летной эксплуатации конкретного вертолета), с;

t_5 - время вертикального снижения вертолета с высоты зависания вертолета $h_2 = 2-3$ м, с.

$$t_5 = \frac{h_2}{V_{в.с.}}, \quad (I3)$$

где $V_{в.с.}$ - скорость вертикального снижения.

Скорости горизонтального полета вертолета $V_{г.п.}$, планирования $V_{план.}$, вертикального снижения $V_{в.с.}$ принимаются согласно Руководству по летной эксплуатации конкретного типа вертолета.

Расходы на наземную эксплуатацию МС вертодрома определяются по формуле

$$З_p^H = 0,059 K_{стр.}, \quad (I4)$$

где $K_{стр.}$ - капиталовложения на строительство искусственных покрытий, тыс.руб.

При технико-экономических расчетах допускается пользоваться графиками, приведенными на рис. 5-15.

Порядок пользования графиками следующий: для определения оптимального способа установки вертолетов на МС необходимо знать годовую интенсивность полетов I_T и количество базирующихся вертолетов. Если точка пересечения этих значений находится в зоне I или на границе с зоной 2, то необходимо принять способ установки вертолетов на МС с помощью буксировщика. Если точка пересечения находится в зоне 2, то необходимо выбрать способ установки вертолетов на тате несущего винта.

Способ установки вертолетов на МС определяется дважды, так как сравниваемые способы установки вертолетов на МС имеют две схемы расстановки, а именно двухрядную и трехрядную.

Для определения оптимальной схемы расстановки вертолетов на МС необходимо по годовой интенсивности полетов и количеству базирующихся вертолетов определить точку пересечения этих значений. Если она находится в зоне А или на границе с зоной Б, то принимается двухрядная схема расстановки вертолетов. Если точка пересечения расположена в зоне Б, принимается трехрядная схема расстановки вертолетов.

Окончательным вариантом является тот, при котором совпали схемы расстановки.

Примеры определения оптимального способа установки вертолетов на МС и оптимальной схемы их расстановки

Пример I. Исходные данные:

дорожно-климатическая зона - I;

группа вертолетов - П (Ми-4, Ми-8, Ка-32);

количество вертолетов - 20;

годовая интенсивность движения - 100 вкл./пос.

I. По графикам выбора оптимального способа установки вертолетов II группы на МС в I и II ДЭК (рис.7 и 8) определяем, что при годовой интенсивности движения вертолетов 100 вкл./пос. и 20 базирующихся вертолетах при двухрядной схеме расстановки точка пересечения находится в зоне I,

следовательно, установку вертолетов следует производить с помощью буксировщика.

При данной интенсивности и количестве вертолетов на графике с трехрядной схемой расстановки точка пересечения расположена в зоне I, следовательно, и в этом случае установку вертолетов следует производить с помощью буксировщика.

2. По графику выбора оптимальной схемы расстановки вертолетов II группы при заруливание с помощью буксировщика в I и II ДЭК (рис.18) при указанных исходных данных точка пересечения расположена в зоне А, следовательно, схема расстановки вертолетов должна быть двухрядной.

3. Порядок определения схематично представлен в следующем виде:

(рис.7) двухрядная схема расстановки — установка при помощи буксировщика — (рис.18) двухрядная схема расстановки

(рис.8) трехрядная схема расстановки — установка при помощи буксировщика — (рис.18) двухрядная схема расстановки.

Окончательно принимается вариант, при котором совпала схема расстановки вертолетов, т.е. установка вертолетов на стоянки при помощи буксировщика с двухрядной схемой их расстановки.

Пример 2. Исходные данные:

дорожно-климатическая зона — II;

группа вертолетов — III (Ми-2, Ка-26);

количество вертолетов — 10;

годовая интенсивность движения — 150 вал./пос.

I. По графикам (рис.9 и 10) определяем способ установки вертолетов. На рис.9 точка пересечения расположена в зоне I, следовательно, установку вертолетов следует производить при помощи буксировщика. На рис.10 точка пересечения расположена в зоне 2, следовательно, установку вертолетов следует производить на тяге несущего винта.

2. По рис.19 и 22 устанавливаем, что точка пересечения расположена в зоне А, следовательно схема расстановки вертолета должна быть двухрядной.

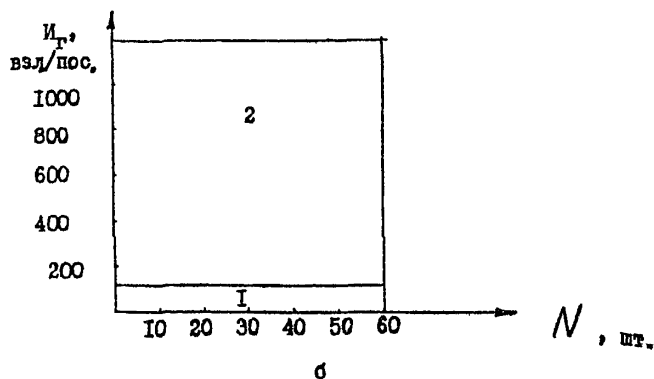
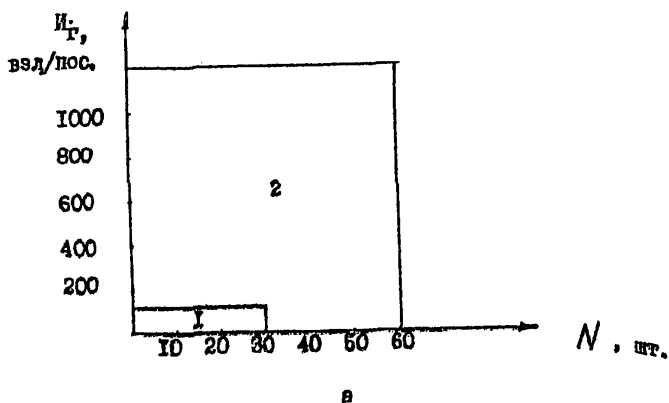
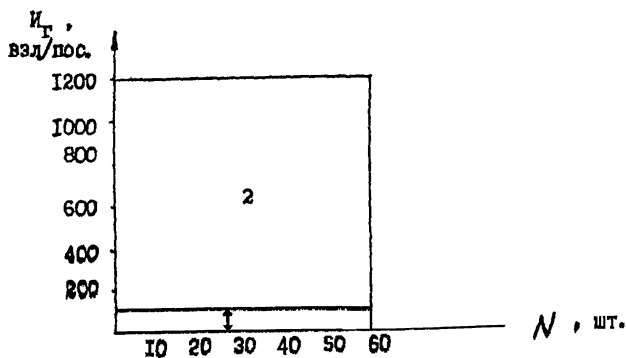
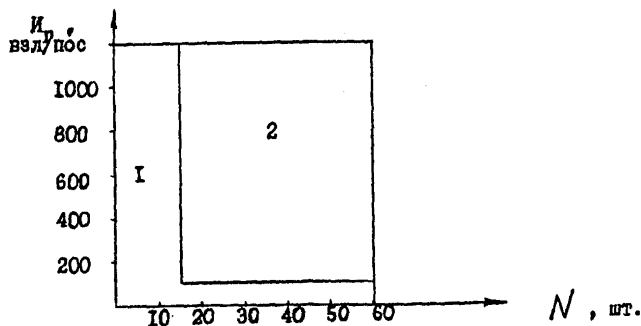


Рис.5. Графики выбора оптимального способа установки вертолетов I группы МС при двухрядной (а) и трехрядной (б) схемах расстановки в I и II дорожно-климатических зонах: 1 - зона минимальных приведенных затрат при загрузивании вертолетов с помощью буксировщика; 2 - зона минимальных приведенных затрат при загрузивании вертолетов на тяге несущего винта



а



б

Рис.6. Графики оптимального способа установки вертолетов II группы на МС при двухрядной (а) и трехрядной (б) схемах расстановки вертолетов в I и II дорожно-климатических зонах: 1 - зона минимальных приведенных затрат при загрузивании вертолетов с помощью буксировщиков; 2 - зона минимальных приведенных затрат при загрузивании вертолетов на тяге несущего винта

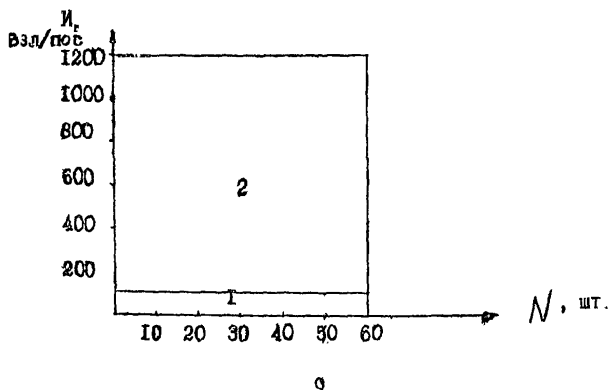
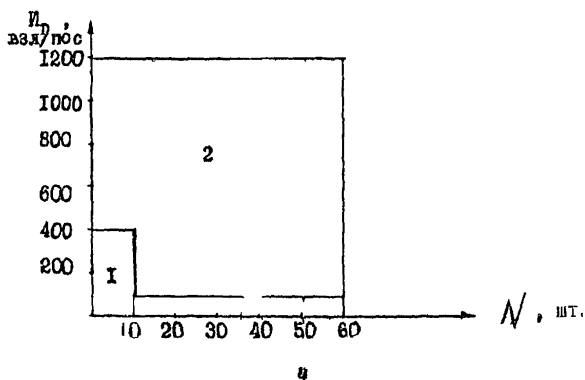


Рис.7. Графики выбора оптимального способа установки вертолетов II группы на МС при двухрядной (а) и трехрядной (б) схемах расстановки в I и II дорожно-климатических зонах: I - зона минимальных приведенных затрат при загрузивании вертолетов с помощью буксировщика; 2 - зона минимальных приведенных затрат при загрузивании вертолетов на тяге несущего винта

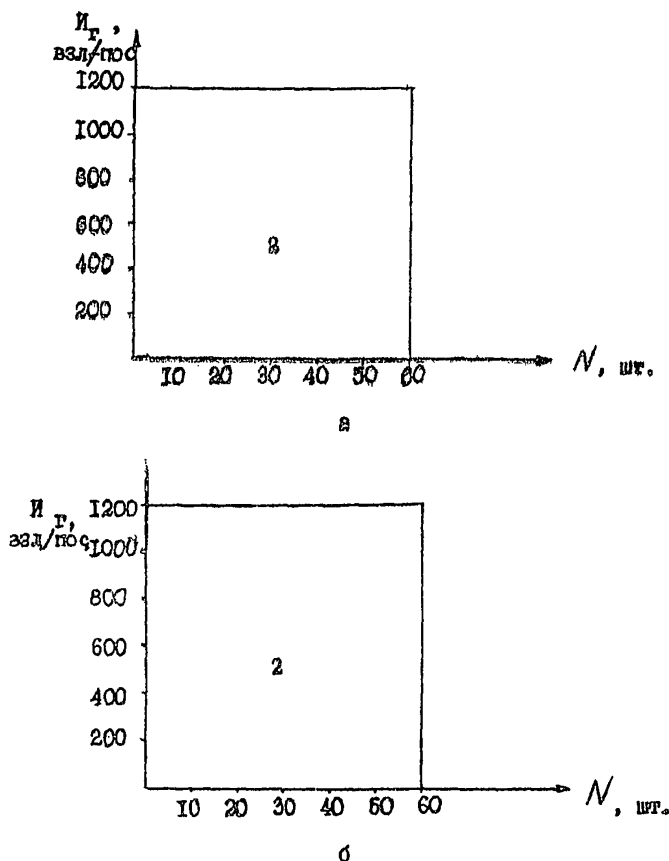


Рис.8. Графики выбора оптимального способа установки вертолетов I группы на МС при двухрядной (а) и трехрядной (б) схемах расстановки в III, IV, V дорожно-климатических зонах: 1 - зона минимальных приведенных затрат при загрузивании вертолетов с помощью буксировщиков; 2 - зона минимальных приведенных затрат при загрузивании вертолетов на тяге несущего винта

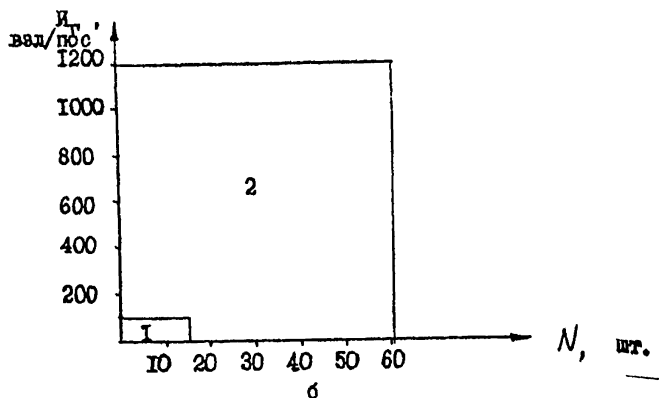
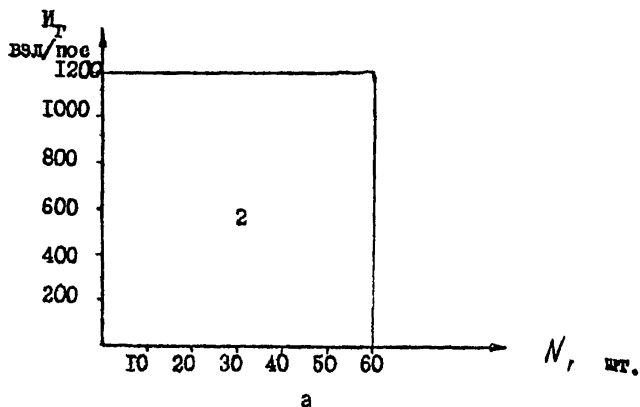


Рис.9. Графики выбора оптимального способа установки вертолетов II группы на МС при двухрядной (а) и трехрядной (б) схемах расстановки вертолетов в III, IV, V дорожно-климатических зонах: 1 - зона минимальных приведенных затрат при загрузивании вертолетов с помощью буксировщика; 2 - зона минимальных приведенных затрат при загрузивании вертолетов на тяге несущего винта

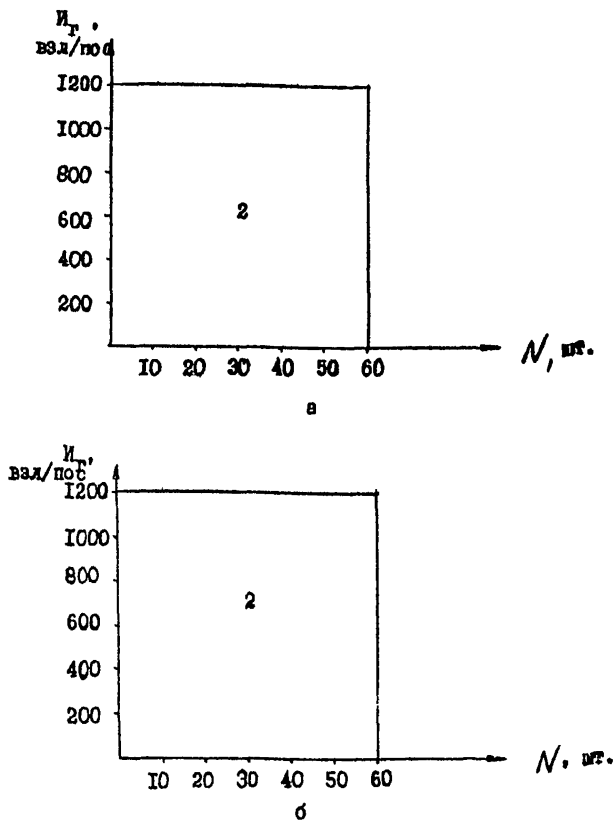


Рис.10. Графики выбора оптимального способа установки вертолетов III группы на МС при двухрядной (а) и трехрядной (б) схемах расстановки вертолетов в III, IV, V дорожно-климатических зонах: 1 - зона минимальных приведенных затрат при загрузивании вертолетов с помощью буксировщика; 2 - зона минимальных приведенных затрат при загрузивании вертолетов на тяге несущего винта

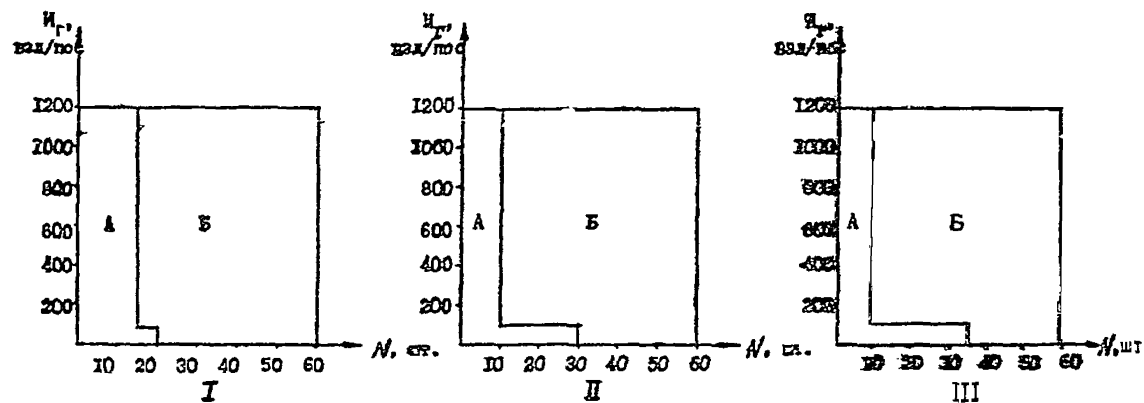


Рис. II. Графики выбора оптимальной схемы расстановки вертолетов I, II, III групп при заруливании с помощью буксировщика в I и II дорожно-климатических зонах: А - зона минимальных затрат при двухрядной схеме расстановки вертолетов; Б - зона минимальных приведенных затрат при трехрядной схеме расстановки вертолетов

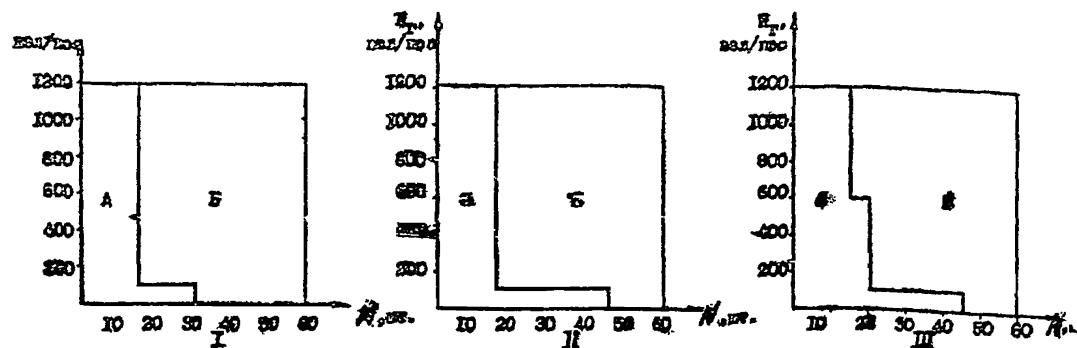


Рис.12. Графики выбора оптимальной схемы расстановки вертолетов I, II, III групп при загрузивании на тяге несущего винта в III, IV, V дорожно-климатических зонах: А — зона минимальных приведенных затрат при двухрядной схеме расстановки вертолетов; Б — зона минимальных приведенных затрат при трехрядной схеме расстановки вертолетов

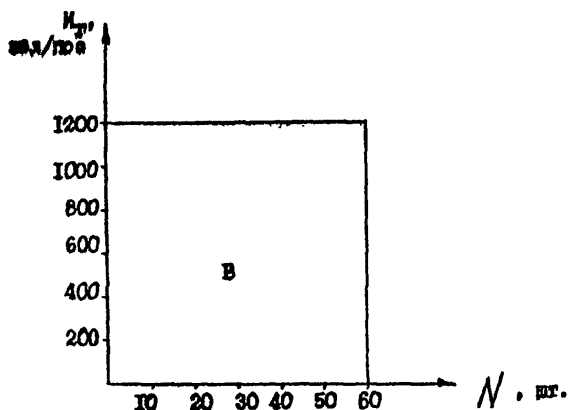


Рис.13. График выбора оптимальной схемы расстановки вертолетов II и III группы при установке с разворотом в воздухе в I, II, III, IV, V дорожно-климатических зонах: Б - зона минимальных приведенных затрат при трехрядной схеме расстановки вертолетов

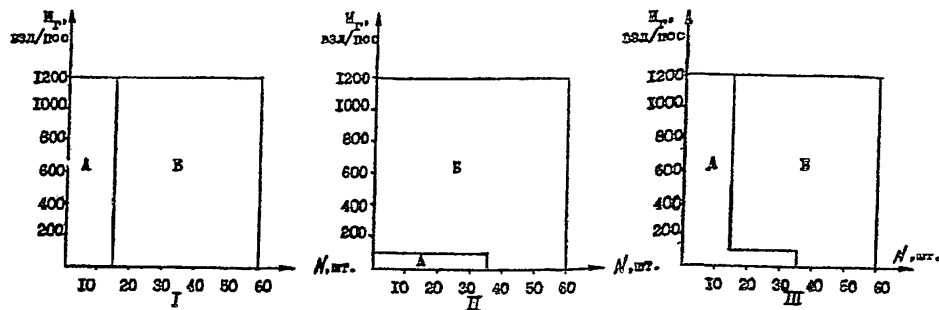


Рис.14. Графики выбора оптимальной схемы расстановки вертолетов I, II, III групп при загрузивании с помощью буксировщика в III, IV, V дорожно-климатических зонах: А - зона минимальных приведенных затрат при двухрядной схеме расстановки вертолетов; Б - зона минимальных приведенных затрат при трехрядной схеме расстановки вертолетов

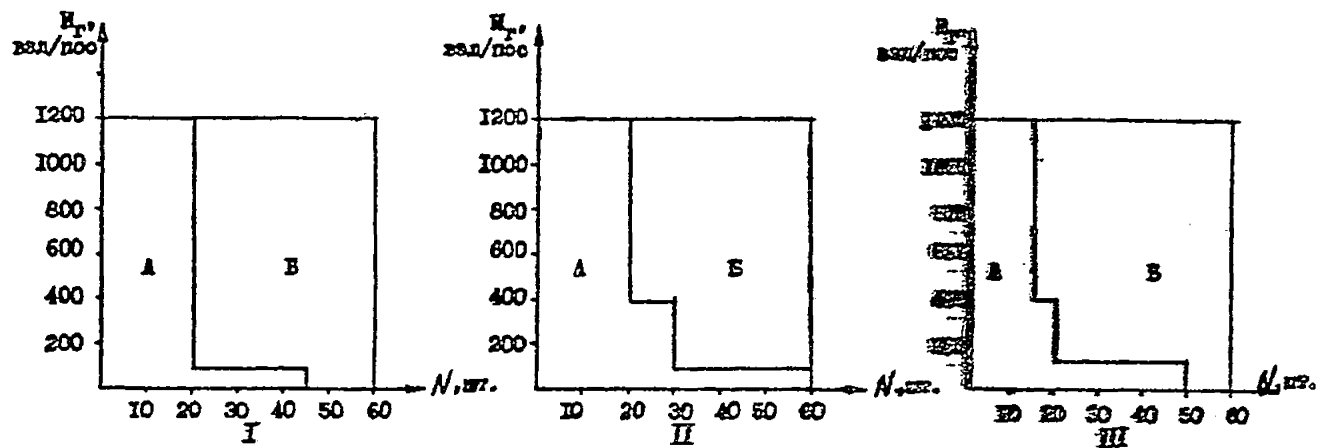


Рис.15. Графики выбора оптимальной схемы расстановки вертолетов I, II, III групп при заруливании на тяге несущего винта в III, IV, V дорожно-климатических зонах: А – зона минимальных приведенных затрат при двухрядной схеме расстановки вертолетов; Б – зона минимальных приведенных затрат при трехрядной схеме расстановки вертолетов

3. Порядок определения схематично представлен в следующем виде:

(рис.9) двухрядная схема расстановки \rightarrow установка при помощи буксировщика \rightarrow (рис.19) двухрядная схема расстановки;

(рис.10) трехрядная схема расстановки \rightarrow установка на тяге несущего винта \rightarrow (рис.19) двухрядная схема расстановки.

Окончательно принимается вариант, при котором совпала схема расстановки вертолетов, т.е. установка вертолетов при помощи буксировщика с двухрядной схемой их расстановки.

Пример 3. Исходные данные:

дорожно-климатическая зона - I;

группа вертолетов - II (Ми-4, Ми-8, Ка-32);

годовая интенсивность движения - 200 взл./пос.;

количество вертолетов - 15.

1. По графикам (рис.7 и 8) определяется расположение точки пересечения. На рис.7 точка пересечения находится в зоне 2, на рис.8 - в зоне I. Следовательно, в первом случае установку вертолетов следует производить на тяге несущего винта, а во втором - при помощи буксировщика.

2. По графикам (рис.21 и 22) устанавливаем, что точка пересечения расположена в зоне А. Следовательно, схема расстановки вертолетов должна быть двухрядной. По рис.22 принимаем трехрядную схему установки.

3. Порядок определения схематично представлен в следующем виде:

(рис.7) двухрядная схема расстановки \rightarrow установка на тяге несущего винта \rightarrow (рис.18) двухрядная схема расстановки;

(рис.8) трехрядная схема расстановки \rightarrow установка при помощи буксировщика \rightarrow (рис.18) трехрядная схема расстановки.

В данном примере совпали в первом и во втором случае схемы расстановки вертолетов, следовательно, можно принимать любую из рассмотренных схем.

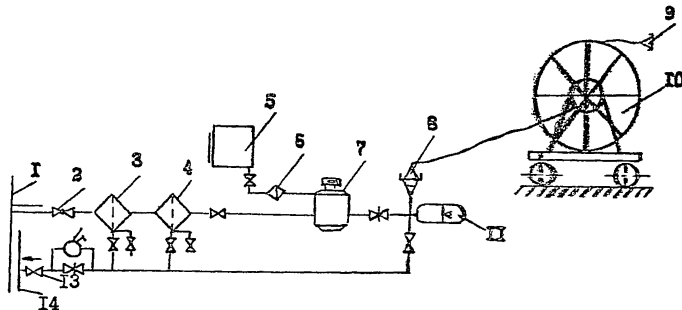


Рис.1. Принципиальная схема заправочного агрегата производительностью до 500 л/мин: 1 - напорный трубопровод; 2 - кран; 3 - сепаратор; 4 - фильтр тонкой очистки; 5 - расходная емкость с противообледенительной присадкой; 6 - фильтр для противообледенительной жидкости; 7 - схема дозирующая установка УИAT; 8 - присоединительный наконечник ННП; 9 - обратный клапан; 10 - цистерна; 11 - гидроамортизатор; 12 - насос; 13 - обратный клапан; 14 - трубопровод обратного слива

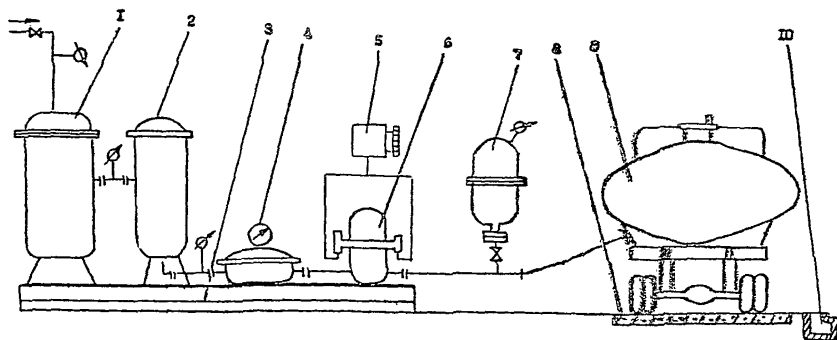


Рис.2. Принципиальная схема пункта налива: 1 - фильтр-сепаратор; 2 - фильтр с ТФБ; 3 - рама; 4 - счетчик топлива; 5 - бак с присадочной емкостью; 6 - дозатор; 7 - гидроамортизатор; 8 - площадка для ТЗ; 9 - ТЗ; 10 - сборник пролитого топлива

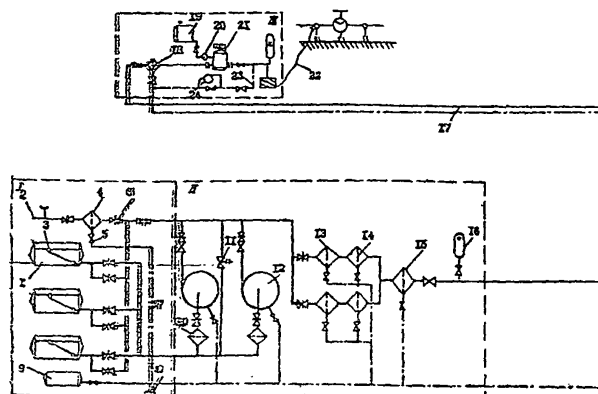


Рис.3. Технологическая схема усиленной системы ЦЭС производительностью до 60 м³/ч: I - расходный склад; II - насосно-фильтрационная станция; III - заправочный пункт; 1 - резервуар; 2 - приемный трубопровод; 3 - плавающее устройство; 4 - фильтр грубой очистки; 5 - вентиль; 6 - запорный; 7 - запорный трубопровод; 8 - унифицированное быстроразъемное соединение; 9 - резервуар для слива топлива; 10 - сетчатый фильтр; 11 - предохранительный клапан; 12 - насос; 13 - фильтр ТФ-10 с ТФ4-16к; 14 - фильтр-сепаратор СТ-500-2м; 15 - фильтр ТФ-10 с ТФБ; 16 - гидроамортизатор ГА-2; 17 - магистральный трубопровод; 18 - фильтр ТФ-10 с ТФБ; 19 - бачок для противообледенительной присадки; 20 - фильтр для противообледенительной присадки; 21 - счетно-дозировочная установка (УИАТ, УСМТ); 22 - раздаточный рукав; 23 - сливной трубопровод; 24 - насос обратного слива

ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ АВИАТОПЛИВОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЕРТОДРОМОВ

1. Насосы 4НК9-5х1 (4НК-5х1), 5НК9-5х1 (5НК-5х1),
СВН-80, СПД-20-24
2. Счетчик ЛХ-100-10
3. Счетно-дозировочная установка УИАТ-1
4. Фильтры ФН-120, ФН-60, ТФ-10
5. Фильтр-сепаратор СТ-500
6. Гидроамортизатор ГА-2
7. Приемосоединительная полка ПН-90
8. Наконечник нижней заправки НКЗ-4, НКЗ-6
9. Универсальное быстросъемное соединение УЕС-65
10. Раздаточный пистолет РП-40
11. Фильтрозалиправочный агрегат ФЗА-3М
12. Заправочный агрегат АПЗ-75

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения и основные определения.....	3
2. Элементы вертодромов и их назначение.....	6
3. Летные полосы.....	7
4. Рудежные дорожки.....	10
5. Места стоянки вертолетов.....	12
6. Швартовочные площадки.....	14
7. Перрон.....	16
8. Требования к взаиморасположению элементов вертодро- мов и посадочных площадок.....	16
9. Вертодромы в аэропортах.....	18
10. Привертодромная территория.....	18
11. Поверхность элементов вертодромов и посадочных площадок.....	23
12. Временные вертодромы и посадочные площадки.....	23
13. Требования к искусственным покрытиям и несущим конструкциям вертодромов.....	23
14. Надводные вертодромы.....	24
15. Служебно-техническая территория.....	27
16. Объекты технического обслуживания.....	28
17. Склады ГСМ.....	29
18. Светосигнальное оборудование.....	36
19. Режимно-охранное обеспечение.....	39

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Основные летно-технические характеристики вертолетов гражданской авиации.....	45
2. Примерные генеральные планы вертодромов и вертолет- ных станций для вертолетов гражданской авиации.....	52
3. Методика определения оптимального способа установ- ки вертолетов на МС и схемы их расстановки.....	61
4. Принципиальные и технологические схемы.....	84
5. Перечень средств авиатопливообеспечения вертодромов.....	87