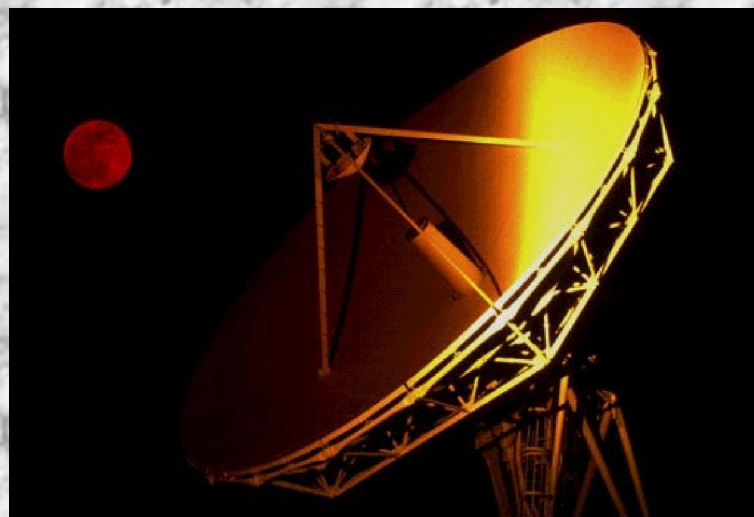


**Алматинский Университет Энергетики и Связи**

**Антенно-фидерные устройства и  
распространение радиоволн**

**АНТЕННЫ**

***ЛЕКЦИЯ № 2***



# ***АНТЕННЫ***



***КЛАССИФИКАЦИЯ  
И ОСНОВНЫЕ  
ВИДЫ АНТЕНН***

# **НАЗНАЧЕНИЕ АНТЕНН**

Антенны - РТ устройства предназначенные для излучения и приема электромагнитных волн.

- **ИЗЛУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН**
- **ПРИЁМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН**



# **КЛАССИФИКАЦИЯ** **АНТЕНН**

- ***ПО ДИАПАЗОННОМУ ПРИЗНАКУ***
- ***ПО ХАРАКТЕРУ ИЗЛУЧАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ***
- ***ПО ВИДУ РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ, В КОТОРОЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ АНТЕННА***

# **ПО ДИАПАЗОННОМУ** **ПРИЗНАКУ**

- **АНТЕННЫ ДЛИННЫХ И СРЕДНИХ ВОЛН**
- **АНТЕННЫ КОРОТКИХ ВОЛН**
- **АНТЕННЫ УЛЬТРАКОРОТКИХ ВОЛН**

# **ПО ХАРАКТЕРУ ИЗЛУЧАЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ**

- ***ВИБРАТОРНЫЕ АНТЕННЫ***
- ***ЩЕЛЕВЫЕ АНТЕННЫ***
- ***АНТЕННЫ ПОПЕРЕЧНОГО И ОСЕВОГО ИЗЛУЧЕНИЙ***
- ***АПЕРТУРНЫЕ АНТЕННЫ***
- ***АНТЕННЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОЛН***

# **ПО ВИДУ РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ**

- **АНТЕННЫ ДЛЯ РАДИОСВЯЗИ**
- **АНТЕННЫ ДЛЯ РАДИОВЕЩАНИЯ**
- **АНТЕННЫ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ**
- **АНТЕННЫ ДЛЯ РАДИОНАВИГАЦИИ И РАДИОЛОКАЦИИ**

# **АНТЕННЫ ДЛИННЫХ И СРЕДНИХ ВОЛН**

## **ДИАПАЗОНЫ РАБОЧИХ ЧАСТОТ**

- **МИРИАМЕТРОВЫЕ (СВЕРХДЛИННЫЕ)  
ВОЛНЫ ( $\lambda = 10 \dots 100$  км )**
- **КИЛОМЕТРОВЫЕ (ДЛИННЫЕ) ВОЛНЫ  
( $\lambda = 1 \dots 10$  км )**
- **ГЕКТОМЕТРОВЫЕ (СРЕДНИЕ) ВОЛНЫ  
( $\lambda = 100 \dots 1000$  м )**



# ***АНТЕННЫ КОРОТКИХ ВОЛН***

## ***ДИАПАЗОНЫ РАБОЧИХ ЧАСТОТ***

- ***ДЕКАМЕТРОВЫЕ (КОРОТКИЕ)  
ВОЛНЫ ( $\lambda = 10 \dots 100$  м )***

# **АНТЕННЫ УЛЬТРАКОРОТКИХ ВОЛН**

## **ДИАПАЗОНЫ РАБОЧИХ ЧАСТОТ**

- **МЕТРОВЫЕ ВОЛНЫ ( $\lambda = 1 \dots 10 \text{ м}$ )**
- **ДЕЦИМЕТРОВЫЕ ВОЛНЫ ( $\lambda = 10 \text{ см} \dots 1 \text{ м}$ )**
- **САНТИМЕТРОВЫЕ ВОЛНЫ ( $\lambda = 1 \dots 10 \text{ см}$ )**
- **МИЛЛИМЕТРОВЫЕ ВОЛНЫ ( $\lambda = 1 \dots 10 \text{ мм}$ )**

# ***ОСОБЕННОСТИ АНТЕНН ДЛИННЫХ И СРЕДНИХ ВОЛН***

- из-за особенностей распространения СДВ, ДВ и СВ максимум излучения антенн этих диапазонов должен быть направлен вдоль поверхности земли**
- обычно на СДВ и ДВ приемлемая высота опор составляет 150...250 м. Некоторые СВ-антенны имеют высоту до 350 и даже до 500 м. В СВ-диапазоне высота антенны может быть соизмерима с длиной волны и равна обычно  $(0.15...0.63)\lambda$ . антенны выполняют в виде антенн-мачт или антенн-башен. высота антенных опор определяется технико-экономическими соображениями**

# ***ОСОБЕННОСТИ АНТЕНН ДЛИННЫХ И СРЕДНИХ ВОЛН***

- **антенны сверхдлинных и длинных волн находят свое применение в радиотелеграфной связи, в дальней навигации, при передаче сигналов точного времени, а антенны средних волн для радиовещания, морской связи.**
- ***в качестве передающих антенн применяют антенны - мачты различных типов с подведением больших мощностей, а в качестве приемных - вертикальные несимметричные антенны, рамочные антенны, антенны бегущей волны***

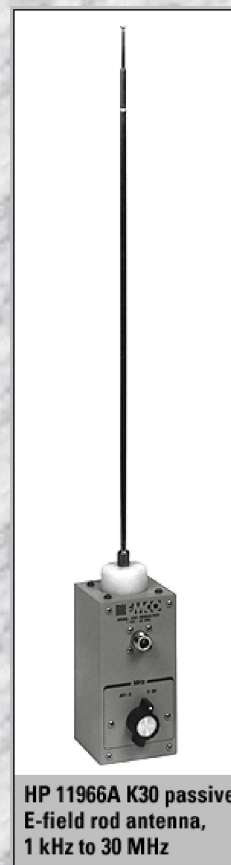
# ***ОСОБЕННОСТИ КОРОТКО- ВОЛНОВЫХ АНТЕНН***

- **на коротких волнах сравнительно просто строить антенны, размеры которых превышают длину волны в несколько раз и обуславливают значительные направленные свойства**
- **условия прохождения коротких волн определяются состоянием ионосферы, поэтому для обеспечения непрерывной радиосвязи используют антенны диапазонного типа**

- **в качестве простых антенн на коротких волнах применяют горизонтальные симметричные вибраторы, диапазонные вибраторы Надененко, шунтовые диапазонные вибраторы, уголковую антенну Пистолькорса, антенны зенитного типа**

# АНТЕННЫ КВ-диапазона

## *ВИБРАТОРНАЯ АНТЕННА*



HP 11966A K30 passive  
E-field rod antenna,  
1 kHz to 30 MHz

# АНТЕННЫ КВ-диапазона

## *АНТЕННЫ «АКТИВНАЯ ПЕТЛЯ»*





# ***ОСОБЕННОСТИ АНТЕНН УКВ-ДИАПАЗОНА***

- **в этом диапазоне возможно построение антенн , размеры которых велики по сравнению с длиной волны, что позволяет реализовать высокую направленность при приемлемых размерах**
- **также используют антенны УКВ, размеры которых сравнимы с длиной волны (вибраторные, щелевые). они используются как самостоятельные антенны или как элементы более сложных (в составе антенных решеток, в качестве облучателей зеркальных антенн)**

# ***ОСОБЕННОСТИ АНТЕНН УКВ-ДИАПАЗОНА***

- **условия РРВ этом диапазоне предъявляют повышенные требования к механическим характеристикам антенн, к прочности, массе, парусности (антенны спутниковой, радиорелейной связи)**

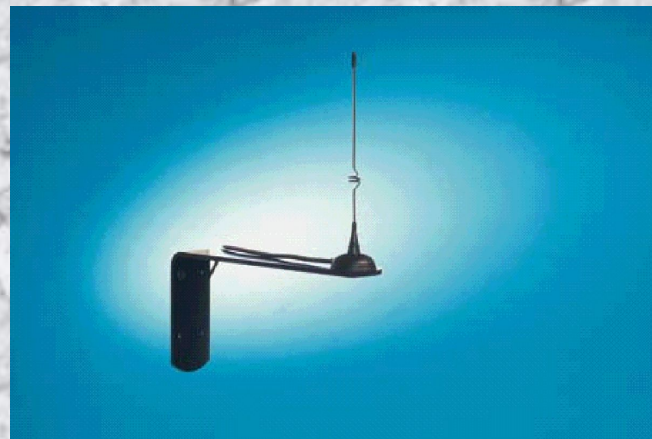
# АНТЕННЫ УКВ-диапазона

*СИММЕТРИЧНЫЕ  
ВИБРАТОРЫ*



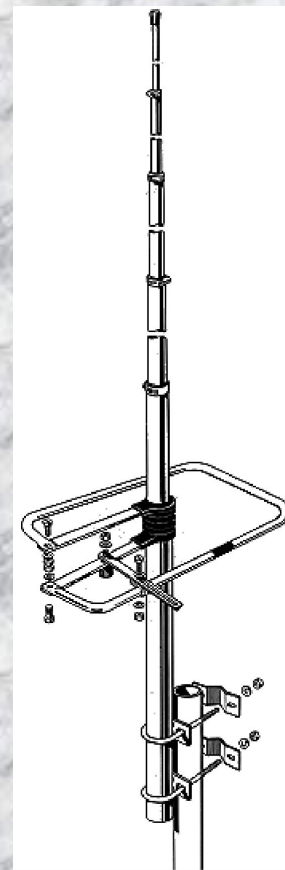
# АНТЕННЫ УКВ-диапазона

*НЕСИММЕТРИЧНЫЕ  
ВИБРАТОРЫ*



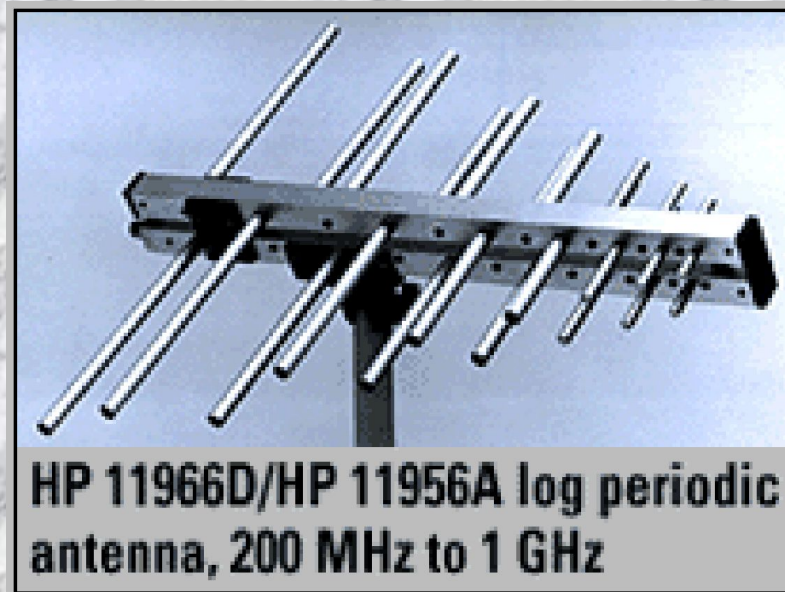
# АНТЕННЫ УКВ-диапазона

## *ШТЫРЕВАЯ АНТЕННА*



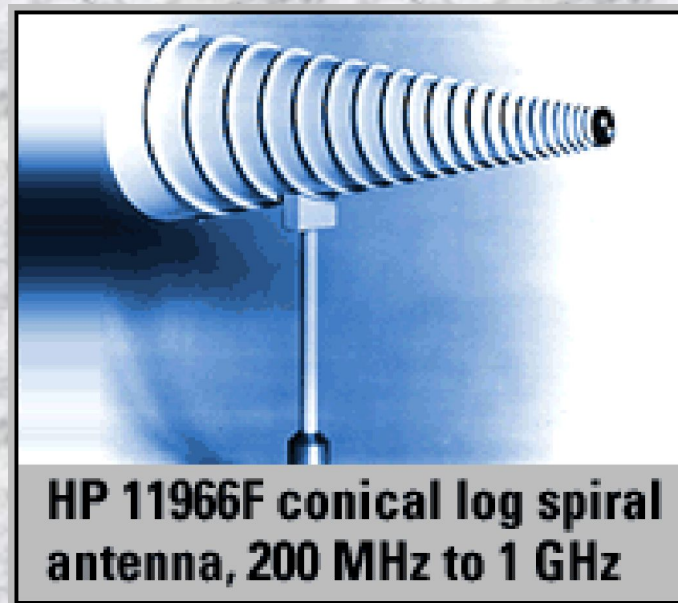
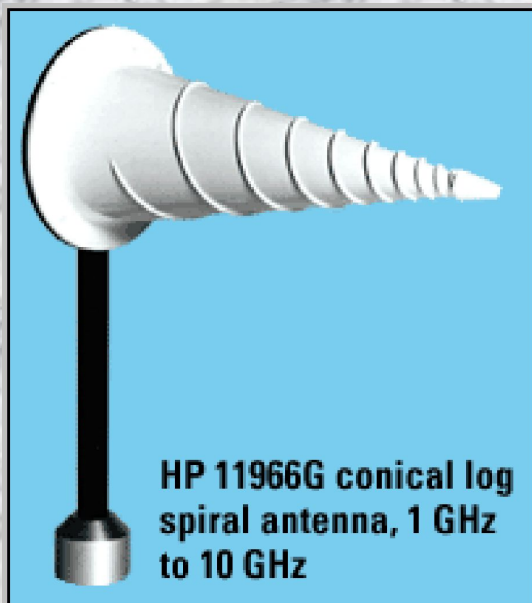
# АНТЕННЫ УКВ-диапазона

*ЛОГОПЕРИО-  
ДИЧЕСКАЯ  
АНТЕННА*



# АНТЕННЫ УКВ-диапазона

## *КОНИЧЕСКИЕ ЛОГОСПИРАЛЬНЫЕ АНТЕННЫ*



# АНТЕННЫ УКВ-диапазона

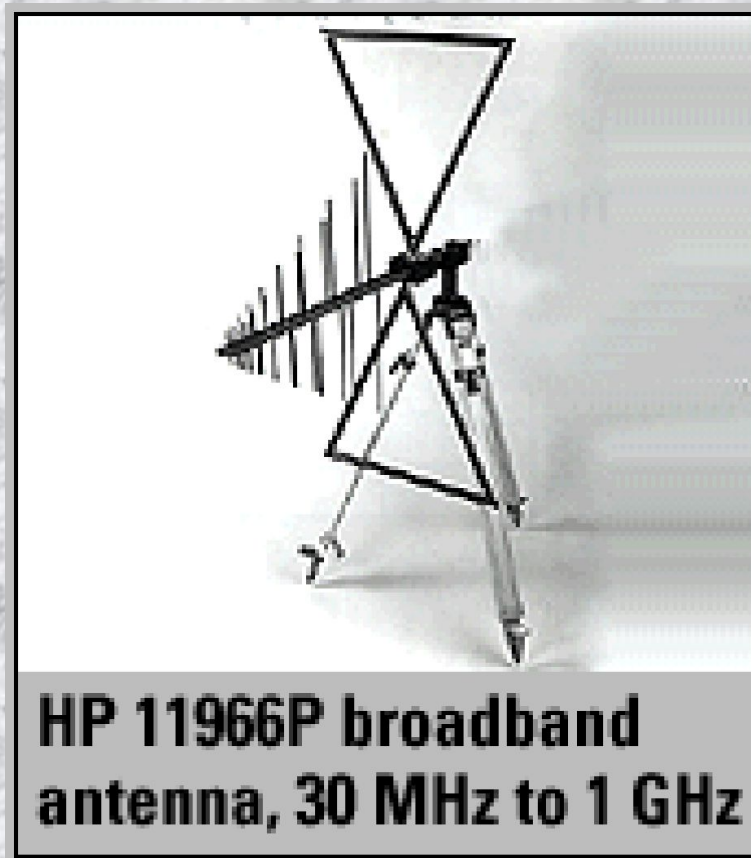
*ДИРЕКТОРНЫЕ  
АНТЕННЫ*





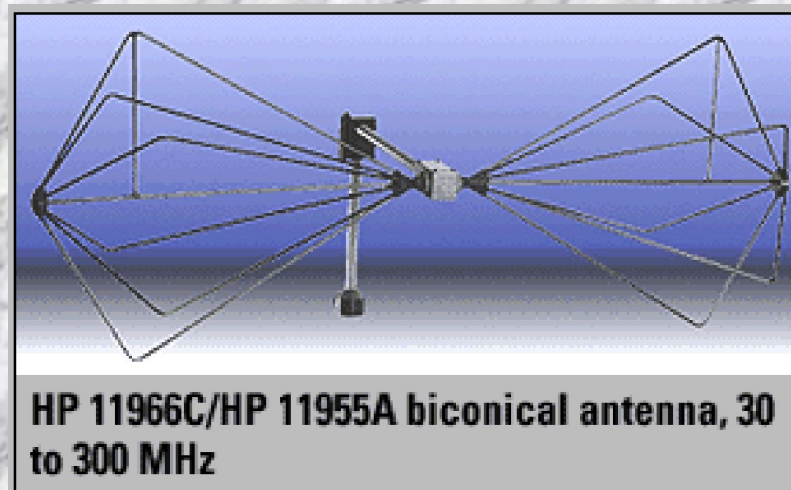
# АНТЕННЫ УКВ-диапазона

*ЛОГОПЕРИ-  
ОДИЧЕСКАЯ  
АНТЕННА  
«ШИРОКОПОЛОС-  
НАЯ»*



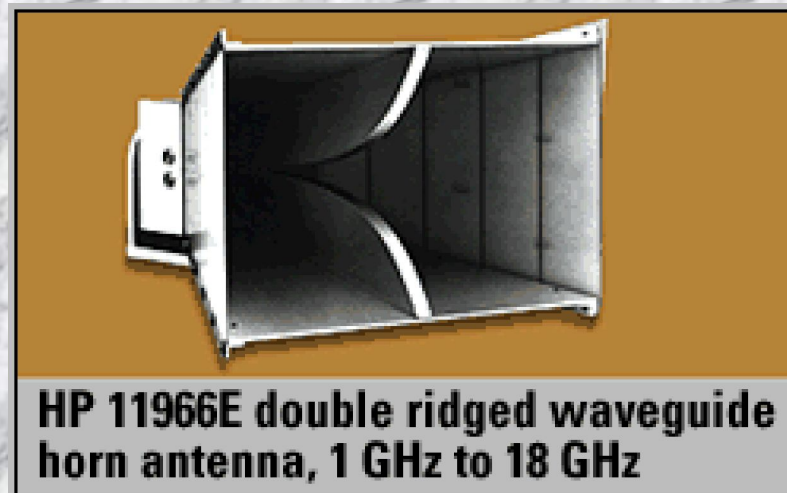
# АНТЕННЫ УКВ-диапазона

## *БИКОНИЧЕСКАЯ АНТЕННА*



# АНТЕННЫ УКВ-диапазона

*ОТКРЫТЫЙ КОНЕЦ  
ВОЛНОВОДА*



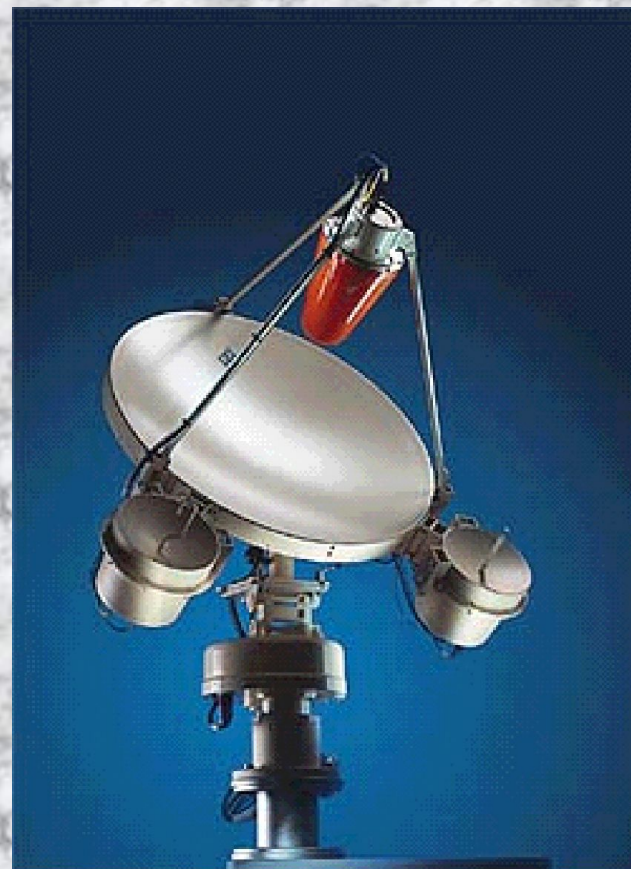
# АНТЕННЫ УКВ-диапазона

*РУПОРНАЯ  
АНТЕННА*



# **АНТЕННЫ УКВ-диапазона**

***ПАРАБОЛИЧЕСКАЯ  
АНТЕННА  
«СПУТНИКОВОЙ  
СВЯЗИ»***



# АНТЕННЫ УКВ-диапазона

## *ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ АНТЕННЫ «РАДИОРЕЛЕЙНОЙ СВЯЗИ»*



**Благодарю  
за внимание!**