Я.Н. ЧЕПУРНЫЙ, гл. инж., Институт ионосферы, Харьков; **Г.М. ТИНЯКОВ**, вед. инж.-электроник, Институт ионосферы, Харьков

МОДЕЛИРОВАНИЕ РОМБИЧЕСКИХ АНТЕНН ИОНОСФЕРНОЙ СТАНЦИИ "БАЗИС"

Проведено компьютерное моделирование ромбических антенн станции вертикального зондирования ионосферы "Базис" поддиапазонов 1 – 6 МГц и 5 – 20 МГц. Проанализированы полученные технические характеристики. Определена оптимальная частота переключения станции между антеннами двух поддиапазонов.

Ключевые слова: вертикальное зондирование ионосферы, ромбическая антенна, компьютерное моделирование.

Введение. Станция вертикального зондирования "Базис" входит в состав радара некогерентного рассеяния (НР) Института ионосферы и предназначена для исследования параметров ионосферы на высотах ниже максимума ионизации [1, 2]. Антенно-фидерное устройство (АФУ) станции состоит из двух приёмных и двух передающих ромбических антенн линейной поляризации. Функциональная схема АФУ приведена на рис. 1.

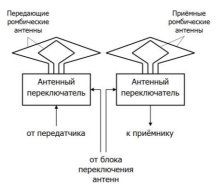


Рис. 1 – Функциональная схема АФУ станции "Базис"

Рабочий диапазон частот $1-20~\mathrm{M}\Gamma$ ц разбит на два поддиапазона: $1-6~\mathrm{M}\Gamma$ ц (большой ромб) и $5-20~\mathrm{M}\Gamma$ ц (малый ромб). Подключение антенн требуемого поддиапазона осуществляется электромеханическими антенными переключателями. Для увеличения развязки приём — передача приёмные и передающие антенны расположены в пространстве ортогонально. Пространственное расположение антенн приведено на рис. 2. Высота центральной мачты — $24~\mathrm{m}$. Четыре боковых мачты высотой $13.5~\mathrm{m}$

© Я.Н. Чепурный, Г.М. Тиняков, 2013

установлены на расстоянии 50 м от центральной. Длины сторон большого ромба – 51 м, малого – 22 м.

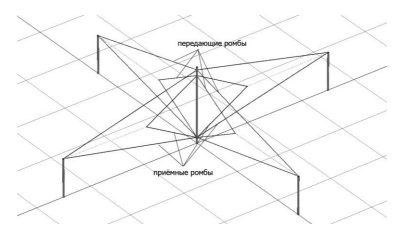


Рис. 2 – Пространственное расположение приёмных и передающих антенн

Подключение приемных и передающих фидеров осуществляется в нижней части ромбов с помощью симметрирующих устройств. В вершине каждого ромба установлено согласующее сопротивление номиналом 600 Ом.

Цель статьи — определение и анализ технических характеристик ромбических антенн двух поддиапазонов, выработка рекомендаций относительно частоты переключения станции с большой ромбической антенны на малую.

ромбических антенн Моделирование проводилось помошью программы MMANA-GAL Basic, использующей метод моментов [3]. Большой и малый ромб моделировались отдельно. Материал проводов медь, диаметр всех проводов 6 мм. Модели учитывают отражение от Земля "реальная", диэлектрическая поверхности земли. задана проницаемость $\epsilon = 13$, проводимость $\sigma = 5$ мСм/м. Конструктивные размеры соответствуют моделях приведенным документации, дополнительно проведены их контрольные замеры.

На рис. 3 приведены полученные в результате моделирования частотные зависимости коэффициента стоячей волны по напряжению (КСВН) для большого и малого ромбов. КСВН определялся по отношению к волновому сопротивлению W=600 Ом. Для большого ромба КСВН не превышает 2.6 в диапазоне частот 1-6 МГц, для малого – КСВН не превышает 1.92 на частотах 5-20 МГц. Волнообразный характер кривых КСВН связан с конструктивными размерами сторон большого и малого ромбов, а также влиянием отражений от поверхности земли.

На рис. 4 приведены частотные зависимости коэффициента усиления G большого и малого ромба. Видно, что усиление большого ромба не

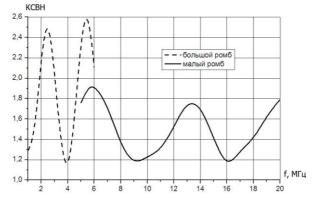


Рис. 3 – Частотная зависимость КСВН ромбических антенн станции "Базис"

превышает 5.5 дБ, а малого 8 дБ. На частоте 5 МГц коэффициенты усиления большого и малого ромбов равны, на участке от 5 до 6 МГц коэффициент усиления большого ромба резко снижается с 2 дБ до -5 дБ. Таким образом, целесообразно проводить переключение антенн с большого ромба на малый на частоте 5 МГц.

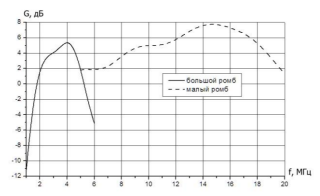


Рис. 4 – Частотная зависимость коэффициента усиления

На рис. 5 и 6 приведены трехмерные диаграммы направленности (ДН) большого и малого ромбов на ряде частот диапазона. Видно, что уменьшение коэффициента усиления в направлении зенита в верхней части каждого из поддиапазонов связано с возрастанием уровня боковых лепестков ДН. Боковые лепестки становятся существенными на частотах выше 4 МГц для большого и выше 12 МГц – для малого ромба.

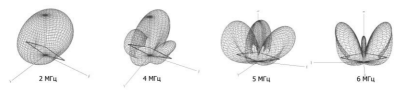


Рис. 5 – ДН антенны "большой ромб"

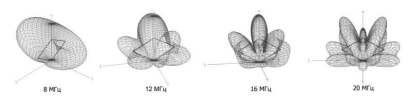


Рис. 6 – ДН антенны "малый ромб"

Выводы. Проведенное компьютерное моделирование позволило определить основные технические характеристики ромбических антенн станции "Базис". Установлено, что оптимальная частота переключения антенн станции с большого ромба на малый ромб равна 5 МГц.

Список литературы: 1. В.Н. Лысенко, И.Б. Скляров. Перспективы применения ионозонда в составе радара некогерентного рассеяния Института ионосферы // Вестник НТУ «ХПИ». Сборник научных трудов. Тематический выпуск: Радиофизика и ионосфера. — Харьков: НТУ «ХПИ». — 2004. — № 23. — С. 63 — 68. 2. В.В. Барабаш, И.Б. Скляров. Станция вертикального зондирования Института ионосферы. // Вестник НТУ «ХПИ». Сборник научных трудов. Тематический выпуск: Автоматика и приборостроение. — Харьков: НТУ «ХПИ». — 2010. — № 23. — С. 7 — 12. 3. Гончаренко И.В. Антенны КВ и УКВ. Часть 1. Компьютерное моделирование. ММАNА - М.: ИП РадиоСофт, 2004 — 128 с.

Поступила в редколлегию 19.11.2013

УДК 621.396.677.43

Моделирование ромбических антенн ионосферной станции "Базис" / **Я.Н. Чепурный, Г.М. Тиняков** // Вісник НТУ "ХПІ". Серія: Радіофізика та іоносфера. — Х.: НТУ "ХПІ", 2013. — № 33 (1066). — С. 25-28. Бібліогр.: 3 назв.

Проведено комп'ютерне моделювання ромбічних антен станції вертикального зондування іоносфери "Базис" піддіапазонів $1-6~\mathrm{M}\Gamma$ ц та $5-20~\mathrm{M}\Gamma$ ц. Проаналізовано отримані технічні характеристики. Визначена оптимальна частота перемикання станції між антенами двох під ліапазонів.

Ключові слова: вертикальне зондування іоносфери, ромбічна антена, комп'ютерне моделювання.

A computer simulation of the rhombic antennas of ionosonde "Basis" for operation in the subbands 1-6 MHz and 5-20 MHz was performed. The obtained antenna specifications were analyzed. The optimal frequency of switching between antennas for two subbands was evaluated.

Keywords: vertical sounding of the ionosphere, the rhombic antenna, computer simulation.