МЕТОДИКА РАСЧЕТА СТОИМОСТИ СПУТНИКОВ-РЕТРАНСЛЯТОРОВ

А.В. Кошель 1 , Д.В. Дяченко 1 , И.Я. Гайворонский 1 , С.В. Петров 1 , А.В. Поляков 2

(¹Харьковский университет Воздушных Сил им. И. Кожедуба, ²Объединенный научно-исследовательский институт ВС Украины, Харьков)

Рассматриваются методы расчета стоимости создания орбитальных группировок украинских КА для различных вариантов построения таких группировок.

космический аппарат, спутник-ретранслятор, орбитальная группировка

Постановка проблемы. Для определения стоимости изготовления спутников-ретрансляторов (СР) и их вывода на орбиты для каждой из рассматриваемых баллистических структур СР необходимо учесть данные по стоимости вывода полезных нагрузок на различные орбиты, приведенные в [1-5]. При этом для Украины реально реализуемыми могут быть малочисленные группировки КА [3,5]. Очевидно, что кроме экономических преимуществ система низкоорбитальных СР имеет перед системой СР на ГСО тактические и технические преимущества:

- система низкоорбитальных СР способна обслуживать одновременно до 8 или 12 КА-абонентов, в то время как система СР на ГСО только четыре;
- для системы из 8 или 12 низкоорбитальных CP значительно проще решаются вопросы обеспечения восстановления системы при необратимых отказах CP;
- помехозащищенность системы из низкоорбитальных СР может быть выше, чем для СР на ГСО из-за того, что положение их относительно станций помех быстро меняется.

Анализ последних исследований и публикаций. Анализ последних публикаций [1-5] в указанной области показывает, что расчетные методы, позволяющие эффективно вычислять стоимость создания орбитальной группировки (ОГ), развиты недостаточно. При создании сложных технических систем достаточно распространены формулировки задачи оптимизации и их решения различными методами при выборе в качестве единого «суммарного» критерия обобщенной стоимости си-

[©] А.В. Кошель, Д.В. Дяченко, И.Я. Гайворонский, С.В. Петров, А.В. Поляков ISSN 1681-7710. СИСТЕМИ ОБРОБКИ ІНФОРМАЦІЇ, 2006, ВИПУСК 5 (54)

стемы, в которую входит стоимость разработки, изготовления и эксплуатации системы в течение некоторого заданного времени [1, 2, 4, 5].

Остальные показатели качества системы — тактико-технические и организационные — относятся к ограничениям, но при этом приходится преодолеть неопределенности в зависимости параметра оптимизации и ограничивающих факторов от параметров системы. В процессе реального проектирования систем нового поколения неопределенность обычно преодолевается использованием опыта и интуиции специалистов — создателей таких систем в сочетании с проведением расчетов альтернативных вариантов построения системы и выбором наилучшего на конкурсной основе.

Целью данной статьи является получение метода расчета стоимости создания $O\Gamma$.

Основной материал. Поскольку одной из важнейших задач построения системы получения информации о положении и состоянии КА и обмена с ним управляющей информацией является способ обмена между КА и наземными пунктами управления, то в качестве критерия при выборе оптимального способа получения и обмена информацией в работе предложено использовать критерий минимума стоимости при выполнении заданных требований по таким показателям качества как глобальность, оперативность, информативность, точность определения орбиты КА и помехозащищенность (для КА военного назначения). При расчетах стоимости различных вариантов предложено учитывать новейшие научные и технологические достижения в области системного анализа и синтеза сложных технических систем, а также радиоэлектроники и космической техники, чтобы использовать оптимизацию структур, состава и параметров технических средств, реализующих эти способы. А именно оптимизировать: количество и орбиты спутниковретрансляторов; состав, структуру и параметры радиотехнической аппаратуры и служебных систем, устанавливаемых на эти СР; количество и размещение наземных КИС, используемых как при непосредственном обмене информации с КА, так и при работе через СР; параметры бортовой и наземной аппаратуры КИС.

Для определения стоимости изготовления СР и их вывода на орбиты для каждой из рассматриваемых баллистических структур СР воспользуемся данными по стоимости вывода полезных нагрузок на различные орбиты, приведенные в [1, 2, 3, 5]. Анализируя и обобщая эти данные и приводя их к масштабам цен 2006 года, получим следующие значения стоимости вывода 1 кг полезного груза на различные орбиты:

- 1) круговая околополярная H = 1600 км 3...6 тыс. дол.;
- 2) круговая околополярная H = 3000 км 6 11 тыс. дол.;
- 3) геостационарная 10...32 тыс. дол.

Достаточно широкие диапазоны приведенных цифр объясняются различными типами ракет и разгонных блоков, которые могут обеспечить вывод на эти орбиты. Выбор конкретного типа РН и РБ определяется не только расчетной стоимостью вывода 1 кг полезного груза на орбиту, но также и возможностью запуска необходимого количества СР в нужное время попутно с другими КА. Поэтому примем для сравнительной оценки стоимости вариантов структур СР следующие средние цифры стоимости вывода 1 кг груза:

```
{
m CP} на {
m H}=1600 км {
m - 4,5} тыс. дол.; {
m CP} на {
m H}=3000 км {
m - 9,0} тыс. дол.; {
m CP} на {
m \GammaCO} {
m - 21,5} тыс. дол.
```

Стоимость изготовления СР примем пропорциональной их массам (табл. 1) с коэффициентом пропорциональности -9,5 тыс. дол. за 1 кг массы СР.

Таблица 1 Характеристики масс радиокомплексов СР и СР в целом

Вариант баллистиче- ской структуры	Состав радиокомплекса СР	Масса радиокомплекса	Macca CP, кг
2 СР на ГСО	2 антенны А1	2×3,6+ 2,0+6×0,6+2×35,6+0,5=	194,3
	1 антенна A ₃	=84,5	
	6 приемников		
	4 передатчика Р1		
	2 передатчика Р3		
$2 \times 4 = 8$ CP	1 антенна A ₁	$1 \times 3,6+3 \times 2,0+8 \times 0,6+7,0+2 \times 0,6+0,1=$	52,2
на околопо-	2 антенны А2	=22,7	
лярных круго-	1 антенна A ₃		
вых орбитах	8 приемников		
H = 3000 км	2 передатчика Р ₁		
	4 передатчика Р2		
	2 передатчика Р ₃		
$2 \times 6 = 12 \text{ CP}$	то же	$1 \times 3,6+3 \times 2,0+8 \times 0,6+5,2+2 \times 0,5+0,1=$	47,6
на околопо-		=20,7	
лярных круго-			
вых орбитах			
H = 1600 км			

Умножая массы СР для каждой из баллистических структур, приведенных в табл. 1, получим стоимость изготовления необходимого количества СР, стоимость их вывода на рассматриваемые орбиты и суммарную стоимость системы (без стоимости её разработки). Перечисленные данные о стоимости сведены в табл.2.

Таблица 2 Стоимости изготовления системы СР и вывода их на орбиты для различных баллистических структур СР

Вариант баллистической структуры	Масса одного СР, кг	Суммар- ная масса СР в системе, кг	Стои- мость изготов- ления одного СР, млн. дол.	Стои- мость изготов- ления всех СР, млн. дол.	Стои- мость вывода всех СР на орбиту, млн. дол	Суммар- ная стои- мость, млн. дол.
2 СР на ГСО	194,3	388,6	1,81	3,63	8,36	12,0
2 × 4 = 8 СР на околополярной круговой орбите H = 3000 км	52,2	417,6	0,48	3,9	3,83	7,73
2 × 6 = 12 СР на околополярной круговой орбите H =1600 км	47,6	571,2	0,44	5,3	2,63	7,96

Стоимость разработки системы CP состоит из стоимости разработки проектной и конструкторской документации, стоимости изготовления двух образцов CP для наземной отработки и испытаний входящих в них систем и CP в целом и стоимости проведения испытаний и наземной отработки.

Можно считать, что стоимости разработки документации, проведения наземной отработки и испытаний для всех вариантов баллистических структур СР примерно одинаковы и равны 2,33 млн.дол.

Стоимость изготовления СР для испытаний и отработки возьмем из табл. 2. Тогда полная стоимость разработки СР составит:

- 5,96 млн.дол. для СР на ГСО,
- $3,3\,$ млн.дол. для CP на орбитах с H = $3000\,$ км,
- 3,22 млн.дол. для CP на орбитах с H = 1600 км.

Таким образом, суммарная стоимость создания системы СР составит примерно 18,0 млн. дол. для СР на ГСО и около 11 млн. дол. для СР на низких околоземных орбитах.

Конечно, этот вывод является предварительным. При конкретном выборе баллистической структуры СР нужно провести дополнительные исследования совместно разработчиками радиосистем, спутниковретрансляторов и ракетно-космических комплексов. Однако, методика оптимизации и качественная оценка стоимости создания систем СР и преимуществ низкоорбитальных СР над геостационарными не изменится.

Выводы. Обоснованы и сформулированы предложения в части экономических, тактических и технических преимуществ системы низкоорбитальных СР перед системой СР на ГСО, а именно, при сопоставимых технических характеристиках: суммарная стоимость создания системы СР по предварительным расчетам составит примерно 18,0 млн. дол. для СР на ГСО и около 11 млн. дол. для СР на низких околоземных орбитах; система низкоорбитальных СР способна обслуживать одновременно до 8 или 12 КА-абонентов, в то время как система СР на ГСО – только четыре; для системы из 8 или 12 низкоорбитальных СР значительно проще решаются вопросы обеспечения восстановления системы при необратимых отказах СР; помехозащищенность системы из низкоорбитальных СР может быть выше, чем для СР на ГСО из-за того, что положение их относительно станций помех быстро меняется.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Бабишин В.Д. Методологические основы синтеза технологий автоматизированного управления космическими аппаратами в условиях ограниченных ресурсов. — М.: МГУЛ, 2002. — 258 с.
- 2. Милов Ю.Г., Калинин А.Ф., Горин А.В., Гришин В.М. Проектирование средств автоматизированного управления космическими аппаратами, интегрированных со средствами специальных комплексов космических систем: Учебное пособие. М.: АООП, 1998. 435 с.
- 3. Калинин А.Ф., Горин А.В. и др. Проектирование наземных комплексов управления космическими аппаратами: Учебное пособие. М.: АООП, 1999. 653 с.
- 4. Nanos A.A., Samaras T., Vafiadis E.E., Sahalos J.N. On the Safety Evaluation of the space in the vicinity of an aperture antenna // IEEE Transactions on antennas and propagation. 2003. Vol. 51, No. 8. P. 1706-1715.
- 5. Застосування космічних систем для забезпечення дій збройних сил: Навч. посібник / За ред. В.І. Ткаченка. Х.: XBV, 2001. 192 с.

Поступила 24.04.2006

Рецензент: доктор технических наук, старший научный сотрудник Г.В. Худов, Харьковский университет Воздушных Сил им. И. Кожедуба.