

## Формирование сбалансированных моделей финансовых потоков страховых выплат при реализации космической программы

© 2011 С.А. Кирилина, Т.А. Мжельская  
E-mail: grishanov-sgau@mail.ru

В статье рассмотрены различные процедуры формирования сбалансированного страхового портфеля, используемые в страховании космических программ, проведен их сравнительный анализ и выделены особенности каждой.

*Ключевые слова:* космические программы, страхование, сбалансированный страховой портфель.

Рассматривается платежный поток страховых премий по космической программе  $V_1, V_2, \dots, V_n$ , в моменты времени  $t_1, t_2, \dots, t_n$ , выплачиваемый страхователем в виде компенсации за страховые выплаты в ходе реализации космической программы. Формирование сбалансированного страхового портфеля между платежными потоками премий и выплат в случае наступления страховых случаев реализуется путем распределения во времени страховых премий  $V$ , определяемых из равенства приведенной стоимости потока платежей страховых премий  $V_0$  и суммы выплат в случае наступления страховых случаев по всем видам космического страхования  $S_0$ , т.е.  $V_0 = S_0$ , или:

$$\sum_{i=1}^n \frac{V_{t_i}}{(1 + r_{t_i}(t))^{t_i}} = \sum_{i=1}^m S_i.$$

где  $V_0 = \sum_{i=1}^n \frac{V_i}{(1 + r_i(t))^{t_i}}$  - приведенная стоимость потока платежей страховых премий;

$S_0 = \sum_{i=1}^m S_i$  - сумма платежей выплат в случае наступления страховых случаев по всем видам космического страхования  $m$  ;

$V_i$  - отдельные выплаты страховых премий в периоды времени  $t_1, t_2, \dots, t_n$ ;

$S_i$  - величина возможной выплаты по отдельному виду космического страхования  $m$  в случае наступления страхового случая;

$r_{t_i}(t)$  - ставка дисконтирования в периоды времени  $t_1, t_2, \dots, t_n$ .

Ставка дисконтирования  $r_{t_i}(t)$  принята с учетом инфляции в ее прогнозом изменении в ходе реализации космической программы.

В статье рассмотрены различные процедуры формирования сбалансированного страхового портфеля, используемые в страховании космических программ, проведен их сравнительный анализ и выделены особенности каждой. Для этого сформулированы балансовые модели финансовых потоков и на данной основе сформулирована задача принятия решений по выбору параметров страхового контракта. Пусть страховые премии осуществляются через  $n$  равные промежутки времени и равными по величине суммами  $V - const$ , тогда сумма отдельного платежа составит величину

$$V = \frac{S_0}{n}.$$

График поступления страховых взносов  $V - const$  представлен на рис. 1.

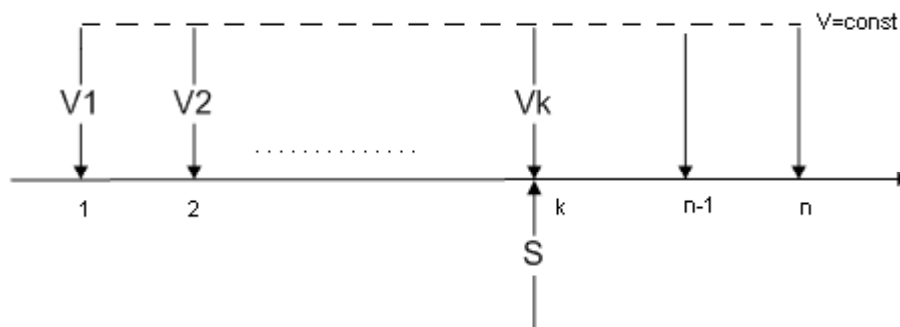


Рис. 1. График поступления страховых взносов  $V - const$

С учетом реинвестирования потока платежей под ставку  $r_{t_i}(t)$  накопленная сумма фонда  $R_i$  в период времени  $t_i$  составит величину, равную

$$R_i = V s_{n,r}, \tag{1}$$

где  $s_{n,r} = \frac{(1+r)^n - 1}{r}$  - коэффициент наращивания постоянного финансового потока, характеризующий прирост одной денежной единицы, через  $n$  периодов наращивания.

На практике часто поток платежей страховых премий представляет собой переменную ренту, а это означает, что сумма и периодичность платежей характеризуются заданным функциональным законом изменения<sup>1</sup>.

В работе принято, что поток платежей изменяется по линейному закону.

Пусть выплаты в течение  $n$  периодов изменяются каждый период на постоянную величину  $a$  (рис. 2). Тогда эти выплаты могут быть представлены в виде ряда

$$R, R+a, R+2a, \dots, R+(n-1)a,$$

где  $R$  - выплата в конце первого периода;  
 $a$  - постоянное приращение выплат;  
 $n$  - срок ренты.

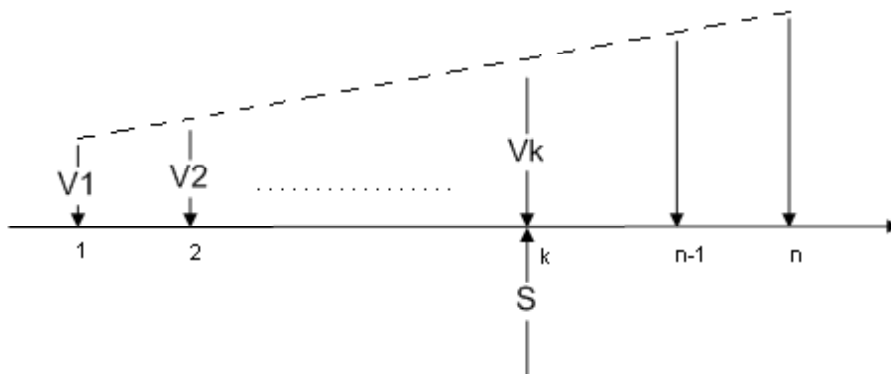


Рис. 2. График выплат в течение  $n$  периодов, изменяющихся каждый период на постоянную величину  $a$

Современная стоимость такой ренты определяется суммой

$$A = R \frac{1}{1+i} + \frac{(R+a)1}{(1+i)^2} + \frac{(R+2a)1}{(1+i)^3} + \dots + [R+(n-1)a] \frac{1}{(1+i)^n};$$

$$A = \frac{1}{1+i} \sum_{i=0}^{n-1} (R+ta) \left(\frac{1}{1+i}\right)^t.$$

Сумма в последнем выражении является суммой арифметико-геометрической прогрессии, которая вычисляется по формуле

$$A = \frac{1}{1+i} \{ [R - (R + (n-1)a) \frac{1}{(1+i)^n}] \frac{1}{1-i} + \frac{a}{1-i} \left[ \frac{1 - \frac{1}{(1+i)^n}}{1-i} \right] \} =$$

$$\frac{R}{i} - \frac{R}{(1+i)^n} - \frac{na}{(1+i)^n} + \frac{a}{(1+i)^n} + \frac{a \left( 1 - \frac{1}{(1+i)^{n-1}} \right)}{i^2} =$$

$$R \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} + \frac{a}{i} \left[ (1+i)^{-n} + \frac{1 - (1+i)^{-n+1}}{i} \right] - \frac{na}{i(1+i)^n}.$$

С учетом (1) современная стоимость ренты определяется суммой

$$A = \left( R + \frac{a}{i} \right) a_{n,i} - \frac{na}{i(1+i)^n}. \tag{2}$$

Современная стоимость ренты и ее наращенная сумма связаны соотношением<sup>2</sup>

$$S = A (1+i)^n. \tag{3}$$

Подставив в формулу (3) выражение для современной стоимости (2), получим:

$$S = s_{n,i} - \frac{na}{i}.$$

Пусть выплаты изменяются по закону геометрической прогрессии (рис. 3).

$$R, Rq, Rq^2, \dots, Rq^{n-1},$$

где  $R$  - выплата в конце периода;  
 $q$  - знаменатель прогрессии;  
 $n$  - срок ренты.

Распределение денежных потоков страховых взносов призвано снизить нагрузку со страхователя, а различные методы формирования таких потоков позволяют более гибко формировать устойчивый портфель премий и выплат в случае наступления страхового случая.

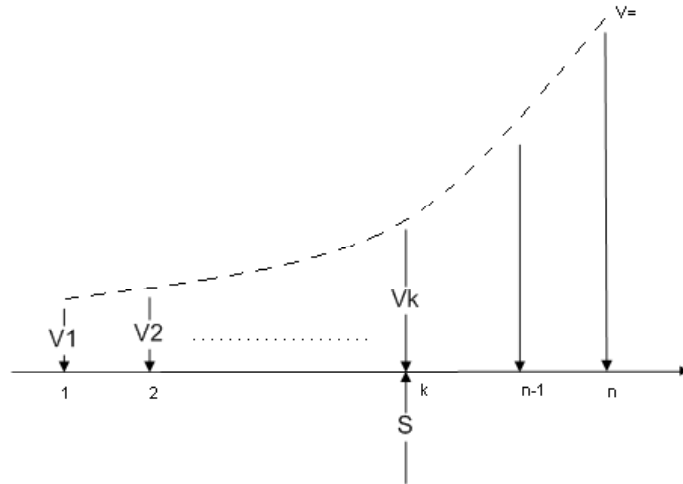


Рис. 3. График выплат, изменяющихся по закону геометрической прогрессии

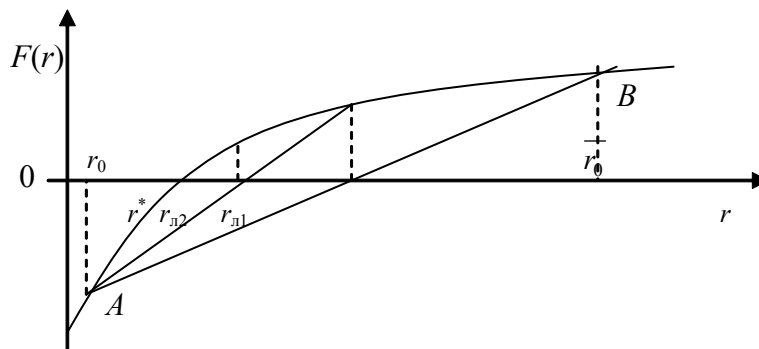


Рис. 4. Метод линейной интерполяции

Аналогично определим современную стоимость такой ренты:

$$A = R \frac{1 - \left(\frac{1 + \Delta}{1 + i}\right)^n}{i - \Delta},$$

$$S = R \frac{(1 + i)^n - (1 + \Delta)^n}{i - \Delta},$$

где  $q=1+\Delta$  - темп роста ренты представить в виде;  
 $\Delta$  - темп прироста ренты.

Определить разовый страховой платеж можно методом линейной интерполяции (рис. 4).

Пусть отрезок  $[r_0, \bar{r}_0]$  таков, что  $F(r_0) < 0, F(\bar{r}_0) > 0$ . Тогда  $r^* \in [r_0, \bar{r}_0]$ . На отрезке  $[r_0, \bar{r}_0]$  график функции  $F(r)$  заменим линейным участком - проведем хорду  $AB, A(r_0, F(r_0)), B(\bar{r}_0, F(\bar{r}_0))$ .  $(r_{n1}, 0)$  - точка пересечения хорды  $AB$  с осью  $Or$ .  $r_{n1} \in [r_0, \bar{r}_0]$  и

является приближенным значением  $r^*$ . Величина  $r_{.n1}$  рассчитывается по формуле

$$r_{.n1} = r_0 + \frac{-F(r_0)}{F(\bar{r}_0) - F(r_0)} (\bar{r}_0 - r_0). \quad (4)$$

Процедуру можно повторить до достижения требуемой точности. Так как  $F(r)$  является вогнутой и возрастающей, то всегда линейное приближение  $r_n > r^*$  и  $F(r_n) > F(r^*) = 0$ . Поэтому на следующем шаге можно взять отрезок  $[r_1, \bar{r}_1]$ , где  $r_1 = r_0, \bar{r}_1 = r_{.n1}$ . Тогда  $[r_1, \bar{r}_1] \subset [r_0, \bar{r}_0]$ ,  $F(r_1) = F(r_0) < 0$ ,  $F(\bar{r}_1) = F(r_{.n1}) > 0$  и  $r^* \in [r_1, \bar{r}_1]$ .

Если на втором шаге получено приближенное значение  $r_{.n2}$ , то  $r_{.n1} > r_{.n2} > r^*$  и  $F(r_{.n1}) > F(r_{.n2}) > F(r^*) = 0$ . Получаем последовательность приближенных значений  $r_{.n1}, r_{.n2}, \dots \rightarrow r^*$ , для которой соответствующая последовательность значений функции  $F(r_{.n1}), F(r_{.n2}), \dots \rightarrow F(r^*) = 0$  является убывающей и сходящейся к нулю, так как  $F(r)$  непрерывна<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Мельников А.В., Попова Н.В., Скорнякова В.С. Математические методы финансового анализа. М., 2006.

<sup>2</sup> Ковалев В.В. Методы оценки инвестиционных проектов. М., 1999.

<sup>3</sup> Четыркин Е.М. Финансовая математика: учебник. М., 2000.

Поступила в редакцию 05.08.2011 г.