

Исторические данные 2.

1. Выявление точ организации
 пострел А и В (звезда и дег зерна
 паруса бранен и зерна кукурузы -
 попарно проно. Стей кукурузы
 мушкет патрон 9%,
 зерна бобов

Поиск А

Исторический материал	0	1	2	3
Исторический материал, с. 1000	0	1	2	3
Стеи зерна, с. 1000	700	500	300	
Кукуруза, с. 1000	0,917	0,842	0,772	
Кукуруза, с. 1000	0	642	421	154
Кукуруза, с. 1000	-1000	-300	800	400
Кукуруза, с. 1000	1000	-358	63	217

Корр. кукурузы

$$= 1 / (1 + 2)^4$$

$$1 / (1 + 0,009)^4$$

Поиск Б

Исторический материал	0	1	2	3
Исторический материал, с. 1000	0	1	2	3
Стеи зерна, с. 1000	100	500	700	
Кукуруза, с. 1000	0,917	0,842	0,772	
Кукуруза, с. 1000	0	183	421	640
Кукуруза, с. 1000	-1000	-800	-300	400
Кукуруза, с. 1000	1000	-817	-396	144

Для = 100, мушкет + феллоуэй. с. 100 на
 раз зерна / мушкет на мушкет боб. зерна.)
 Поиск организации по парусам А и Б
 мушкетерский по парусам А и Б
 зерна:

$$\text{Для А} = 1 + 300 / 500 = 1,6 \text{ зерна}$$

$$\text{Для Б} = 2 + 300 / 700 = 2,4 \text{ зерна}$$

Поиск организации, по парусам А и Б

парусам с зерна паруса бранен

$$\text{Для А} = 1 + 358 / 421 = 1,85 \text{ зерна}$$

$$\text{Dok B} = 2 + 896/540 = 2,73 \text{ года}$$

Предложение всегда лучше проекта
с более коротким сроком окупаемости, \Rightarrow
 \Rightarrow проекту А.

$$\text{ЧДВ} = /500 + 500 + 200 / - 1000 = 400 \text{ руб.}$$

$$\text{ЧДВ} = (200 + 500 + 200) - 1000 = 400 \text{ руб.}$$

$$\text{ЧДДВ} = (242 + 421 + 154) - 1000 = 217 \text{ руб.}$$

$$\text{ЧДРВ} = (183 + 421 + 540) - 1000 = 144 \text{ руб.}$$

Предложение всегда лучше проекта
А, так как ЧДВ больше

2. Определить срок окупаемости
проектов А и В / с учетом и без учета
графиков платежей / и ставки дисконтирования
13%. Сроки окупаемые при этом равны 13%
ставки дохода.

Проект А.

Категория	0	1	2	3
Исходные затраты	900			
Выпуск. годов, руб.		300	300	600
Срок окупаемости		0,885	0,723	0,693
Срок окупаемости, %	0	26,5%	23,5%	41,6%
Кумулятивный доход, руб.	-900	-600	-300	300
Кумулятивный проект, руб.	-900	-634,5	-3,995	16,5

Срок окупаемости: 1 / (1 / 0,885)

Проект В

Категория	0	1	2	3
Исходные затраты, руб.	1500			
Выпуск. годов, руб.		600	600	600
Срок окупаемости		0,815	0,723	0,693
Срок окупаемости, %	0	53,1%	47,0%	41,6%
Кумулятивный доход, руб.	-1500	-900	-300	300
Кумулятивный проект, руб.	-1500	-969	-499	-83

Срок окупаемости по проекту
А и В, определен, но оставшийся период

$$\text{Ток } A = 2 + 300/600 = 2,5 \text{ года}$$

$$\text{Ток } B = 2 + 300/600 = 2,5 \text{ года}$$

Период окупаемости, по проектам
А и В, рассчитываемой с учетом
факторной времени?

$$\text{Ток } A = 2 + 399,5/416 = 2,9 \text{ года}$$

Ток В = проект не окупается

Предпожение следует отдать проекту

А, т.к. проект В не окупается

$$\text{ЧДА} = (300 + 300 + 600) - 900 = 300 \text{ т.р.}$$

$$\text{ЧДВ} = (600 + 600 + 600) - 1500 = 300 \text{ т.р.}$$

$$\text{ЧДА} = (265,5 + 235 + 416) - 900 = 16,5 \text{ т.р.}$$

$$\text{ЧДВ} = (531 + 470 + 416) - 1500 = -83 \text{ т.р.}$$

Предпожение следует отдать

проекту А, т.к. ЧДВ проекта В

отрицательна.