# Задание на курсовую работу по дисциплине «Теория принятия решений» Вариант 92 (341)

### Задача 1

В цехах N1 и N2 предприятия производится продукт Y, который в дальнейшем используется в качестве исходного материала для производства изделий в цехе N3. Суммарная производительность цехов N1 и N2 зависит от вложения дополнительных средств X. При работе цехов N1 и N2 в течение одного месяца эта зависимость может быть приближенно представлена в виде функций:

- N1:  $y = 5 + (x+40)^{2/3}$ ;
- N2:  $y = 7 + (x + 30)^{1/2}$ ;

Функции остатка средств в течение месяца:

- N1: 0.7x;
- N2: 0.94x.

Средства, выделяемые на оба цеха в течение квартала (3 месяца), составляют 174 единиц; перераспределение производится помесячно.

Требуется распределить средства на планируемый квартал с целью получения максимального количества продукта Y.

## Задача 2

Цех N3 выпускает продукцию в виде трех изделий: A, B и C в одинаковом количестве. Для изготовления каждого из видов изделий A, B и C в цехе N3 может быть использована та или иная группа технологического оборудования. Расход продукта Y при изготовлении одного изделия указан в табл. 1. В табл. 2 приведены данные о фонде рабочего времени оборудования (в часах) и о времени, необходимом для изготовления одного изделия (в минутах).

Таблица 1: Расход продукта У при изготовлении одного изделия

	A	В	С
1	0.006	0.008	_
2	-	0.006	0.004
3	0.005	-	0.002

Требуется спланировать работу оборудования цеха N3 в течение одного квартала с целью получения максимального количества изделий видов A, B, C; полученное решение необходимо исследовать:

	A	В	С	Фонд рабочего
				времени
1	12	8	-	1450
2	_	6	15	870
3	12	-	19	1150

Таблица 2: Временные параметры (в часах)

- 1. выяснить наличие в решении полностью загруженной группы оборудования;
- 2. если такая группа оборудования в решении присутствует, средствами параметрического изменения правых частей исследовать влияние величины фонда рабочего времени этой группы оборудования на структуру решения (изменение фонда рабочего времени в сторону увеличения и уменьшения);
- 3. если такая группа оборудования в решении отсутствует, средствами параметрического изменения правых частей предварительно увеличить количество используемого продукта Y до ее появления, а затем вернуться к п. 2.

#### Задача 3

Аналогичные по функциональному назначению комплекты изделий производятся на трех других предприятиях (A2–A4) в количествах 4600, 3200, 3800 комплектов. По 62% производимых на всех четырех предприятиях комплектов изделий перевозятся в пять городов (B1–B5), где данная продукция не производится, в количествах 2300, 1100, 1100, 2000, 3000. Транспортные расходы на перевозку одного комплекта изделий представлены в табл. 3.

B1
B2
B3
B4
B5

A1
6.5 +
4.8
5.2
2.1 +
6.3

Таблица 3: Транспортные расходы

7.9 A27.5 7.1 -5.0 +7.4 -A35.2 6.6 7.8 -3.0 +7.6 A43.2 3.9 4.27.3 7.3

Однако следует иметь в виду, что цены доставки являются приближенными, причем тенденции изменения некоторых удельных стоимостей перевозок обозначены в табл. 3 («-» — уменьшение, «+» — увеличение). При решении транспортной задачи предусмотреть различные варианты планирования перевозок в зависимости от вида несбалансированности задачи:

- 1. Если имеется избыток запасов, то предполагается организовать дополнительное потребление, причем
  - если избыток не превышает 15 %, то потребление сосредоточивается в одном дополнительном пункте (соответствует решению задачи с фиктивным пунктом назначения);

- если избыток превышает 15 %, то увеличивается потребление в каждом пункте назначения (соответствует распределению грузов между пунктами назначения пропорционально заявкам).
- 2. При недостатке запасов в зависимости от его величины
  - при недостатке свыше 15 % формируется дополнительная заявка от неудовлетворенных потребителей (соответствует решению задачи с фиктивным пунктом отправления);
  - $\bullet$  при недостатке запасов менее 15~% грузы распределяются между пунктами назначения пропорционально заявкам.

#### Требуется:

- 1. найти план перевозок, оптимальный по критерию стоимости;
- 2. сформулировать рекомендации по результатам решения транспортной задачи в зависимости от вида несбалансированности задачи;
- 3. исследовать решение на чувствительность к изменению целевой функции в зависимости от возможного изменения цен.