

*Дисциплина:  
Исследование операций*

*Лекция. Линейное программирование.  
Транспортная задача.*

*Первухин Михаил Александрович*

*Доцент кафедры  
математики и моделирования*

# Транспортная задача (ТЗ)

В этих задачах, рассматривается операция по перевозке некоторых однородных грузов из пунктов отправления в пункты назначения, причём известны стоимости перевозки единицы груза между любыми двумя пунктами отправления и назначения.

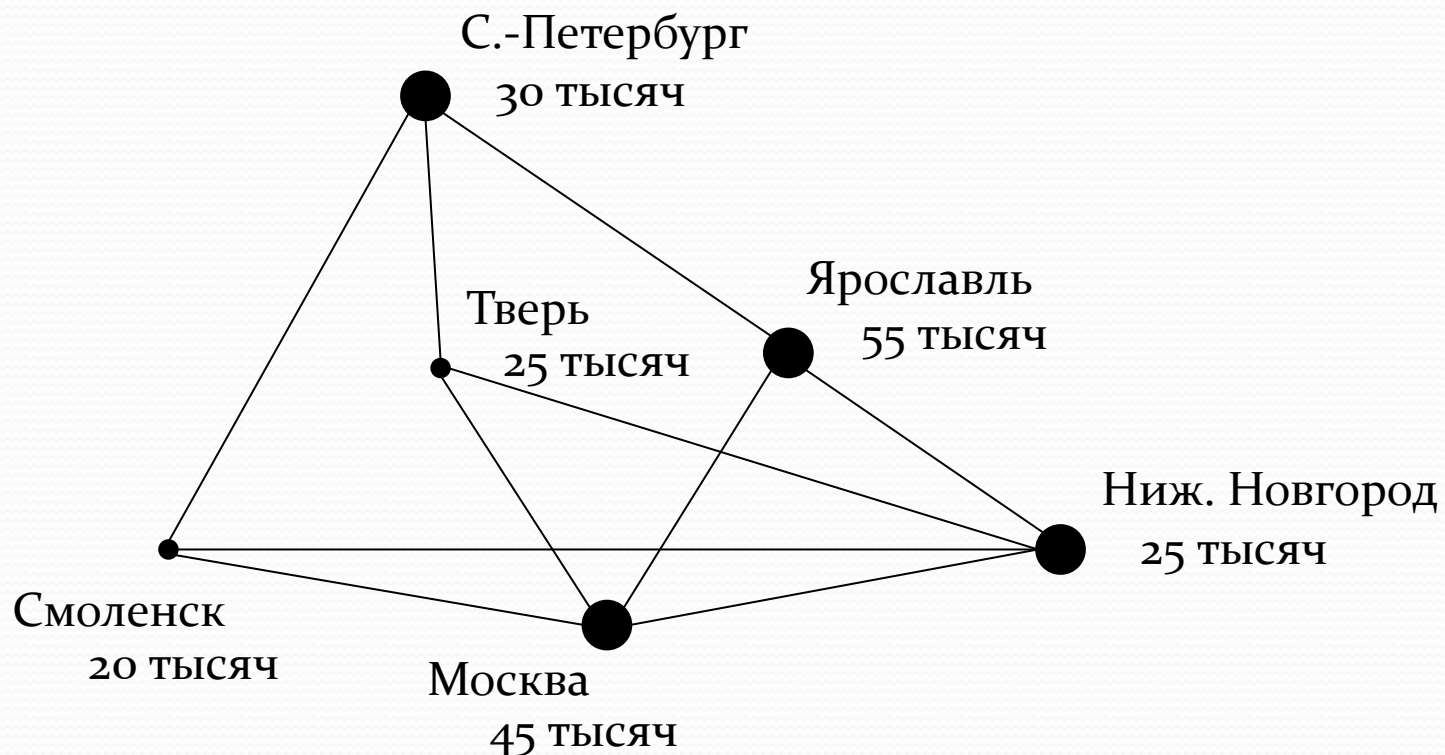
Требуется составить оптимальный план перевозок, то есть определить количество груза перевозимого из каждого пункта отправления в каждый пункт назначения, при котором суммарная стоимость всех перевозок будет минимальной.



# Математическая модель ТЗ

Логистическая компания располагает тремя пунктами упаковки косметики расположенными в Твери, Ярославле и Смоленске, откуда сформированные наборы перевозятся на грузовиках к трём оптовым поставщикам, расположенным в Москве, Санкт-Петербурге и Нижнем Новгороде.

Недельная производительность по формированию косметических наборов и потребности в наборах в городах приведены на схеме.



Стоимость доставки (транспортные тарифы) одного набора (ед.) из пунктов упаковки к каждому оптовому поставщику приведены в таблице.

Пункты упаковки наборов	Стоимость доставки одного набора из каждого пункта отправления в каждый пункт назначения, у. е.		
	Москва	Санкт-Петербург	Нижний Новгород
Тверь	9	5	3
Ярославль	6	3	8
Смоленск	3	8	4

Логистическая компания должна принять решение, сколько наборов с косметикой необходимо отправлять из каждого пункта упаковки каждому оптовому поставщику, чтобы:

- 1) все наборы с каждого пункта упаковки были вывезены;
- 2) спрос на наборы с косметикой каждого оптового поставщика был полностью удовлетворён;
- 3) суммарные затраты на транспортировку всех наборов были минимальными.

# Составление математической модели

● Обозначим пункты отправления индексом  $i$ , так что  $i = 1$  соответствует Твери,  $i = 2$  — Ярославлю и  $i = 3$  — Смоленску, а пункты назначения — индексом  $j$ , при этом  $j = 1$  соответствует Москве,  $j = 2$  — Санкт-Петербургу,  $j = 3$  — Нижнему Новгороду.

Переменными  $x_{ij}$  математической модели являются объёмы ежедневных перевозок наборов между пунктами отправления  $i$  ( $i = 1, 2, 3$ ) и пунктами назначения  $j$  ( $j = 1, 2, 3$ ).

# Математическая модель задачи

- Цель: Минимизировать суммарные затраты на транспортировку.

$$F = 9x_{11} + 5x_{12} + 3x_{13} + 6x_{21} + 3x_{22} + 8x_{23} + 3x_{31} + 8x_{32} + 4x_{33} \rightarrow \min$$



# Математическая модель задачи

● условиями:

$$\left\{ \begin{array}{l} x_{11} + x_{12} + x_{13} = 25\,000, \\ x_{21} + x_{22} + x_{23} = 55\,000, \\ x_{31} + x_{32} + x_{33} = 20\,000, \\ x_{11} + x_{21} + x_{31} = 45\,000, \\ x_{12} + x_{22} + x_{32} = 30\,000, \\ x_{13} + x_{23} + x_{33} = 25\,000, \\ x_{ij} \geq 0, i = 1,2,3 \text{ и } j = 1,2,3. \end{array} \right.$$

# Решение транспортной задачи методом потенциалов

Рассмотрим задачу.

Склады	Магазины			Запасы
	9	5	3	25
	6	3	8	55
	3	8	4	20
Потребности	45	30	25	

# Алгоритм решения

1. Проверяем условие баланса: запасы должны равняться потребностям.
2. Составляем опорный план методом «северо-западного» угла.

# Проверка условия баланса

Склады	Магазины			Запасы
	9	5	3	25
	6	3	8	55
	3	8	4	20
Потребности	45	30	25	<b>100\100</b>

# Метод северо-западного угла

- При нахождении опорного плана транспортной задачи методом северо-западного угла на каждом шаге заполняют клетку транспортной таблицы, находящуюся в левом верхнем углу, т.е. на пересечении первого из оставшихся складов и первого из оставшихся магазинов.

# Поиск опорного плана методом «северо-западного» угла

Склады	Магазины			Запасы		
	25	9	5	3	25	0?
		6	3	8	55	
		3	8	4	20	
Потребности	45	20	30	25	<b>100\100</b>	

Северо-западная клетка.

В клетку (1;1) записали 25 ед., поэтому на первом складе осталось  $25-25=0$  ед.

В неё записываем наименьшее из чисел 25 и 45.

Вычеркиваем израсходованные запасы и потребности.



Склады	Магазины				Запасы		
	25	9	—	5	—	3	<del>25</del> 0
		6		3		8	55
		3		8		4	20
Потребности	<del>45</del>	20	30		25		<b>100</b> \ <b>100</b>

25 ед. товара поедет из склада  $A_1$  в магазин  $B_1$ . Тогда на складе  $A_1$  больше не останется товара. Этот значит, в магазины  $B_1, B_2$  товар поедет с других складов.

В таблице этот факт мы обозначаем при помощи прочерков.

Склады	Магазины						Запасы
	25	9	-	5	-	3	<del>25</del> 0
	20	6		3		8	55
		3		8		4	20
Потребности	<del>45</del>	20	30		25		100\100

Следующая  
северо-западная  
клетка.

Записываем в  
неё наименьшее  
из чисел 20 и 55.



Склады	Магазины						Запасы
	25	9	-	5	-	3	<del>25</del> 0
	20	6		3		8	<del>55</del> 35
	-	3		8		4	20
Потребности	<del>45</del>	<del>20</del>	30		25		<del>100</del> 100

Потребности магазина  $B_1$  полностью выполнены. Ставим в клетку (3,1) прочерк.

Пересчитываем запасы и потребности

# Продолжаем находить опорный план

Склады	Магазины						Запасы
	25	9	-	5	-	3	<del>25</del>
	20	6	30	3		8	<del>55</del> 5
	-	3	-	8		4	20
Потребности	<del>45</del>		<del>30</del>		25		<b>100\100</b>

# Продолжаем находить опорный план

Склады	Магазины						Запасы
	<b>25</b>	9	-	5	-	3	25
	<b>20</b>	6	<b>30</b>	3	<b>5</b>	8	55
	-	3	-	8	<b>20</b>	4	20
Потребности	45		30		25		<b>100\100</b>

## Шаг 3

- 3. Проверяем, чтобы число заполненных клеток равнялось  $n + t - 1$ , где  $n$  – число складов,  $t$  – число магазинов.

В нашем примере,  $n = 3, t = 3$ . Значит, число заполненных клеток должно равняться  $3 + 3 - 1 = 5$ .

# Проверка невырожденности опорного плана

Склады	Магазины						Запасы
	<b>25</b>	9	-	5	-	3	25
	<b>20</b>	6	<b>30</b>	3	<b>5</b>	8	55
	-	3	-	8	<b>20</b>	4	20
Потребности	45		30		25		<b>100\100</b>

У нас 5 заполненных клеток

# Шаг 4

- 4. По заполненным клеткам находим потенциалы поставщиков  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  и потенциалы потребителей  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  из следующей формулы:

$$\beta_j - \alpha_i = c_{ij},$$

где  $c_{ij}$  - тарифы на перевозку с  $i$ -го склада в  $j$ -й магазин.

# Вычисление потенциалов

Склады	Магазины						Потенциалы
	<b>25</b>	9		5		3	$\alpha_1=0$
	<b>20</b>	6	<b>30</b>	3	<b>5</b>	8	$\alpha_2=3$
		3		8	<b>20</b>	4	$\alpha_3=7$
Потенциалы	$\beta_1=9$		$\beta_2=6$		$\beta_3=11$		

$$\left\{ \begin{array}{l} \beta_1 - \alpha_1 = 9, \\ \beta_1 - \alpha_2 = 6, \\ \beta_2 - \alpha_2 = 3, \\ \beta_3 - \alpha_2 = 8, \\ \beta_3 - \alpha_3 = 4. \end{array} \right.$$

Полагаем  $\alpha_1 = 0$  (ВСЕГДА!!!) и находим значение остальных потенциалов. Из системы получаем:

$$\beta_1 = 9, \alpha_2 = 3, \beta_2 = 6, \beta_3 = 11, \alpha_3 = 7.$$

# Шаг 5

- 5. Для пустых клеток находим оценки по следующей формуле:

$$\Delta_{ij} = \beta_j - \alpha_i - c_{ij}.$$



# Вычисление оценок

Склады	Магазины						Потенциалы
	<b>25</b>	9		5		3	
	<b>20</b>	6	<b>30</b>	3	<b>5</b>	8	
		3		8	<b>20</b>	4	
Потенциалы							

- $$\Delta_{12} = \beta_2 - \alpha_1 - 5 = 6 - 0 - 5 = 1,$$

$$\Delta_{13} = \beta_3 - \alpha_1 - 3 = 11 - 0 - 3 = 8,$$

$$\Delta_{31} = \beta_1 - \alpha_3 - 3 = 9 - 7 - 3 = -1,$$

$$\Delta_{32} = \beta_2 - \alpha_3 - 8 = 6 - 7 - 8 = -9.$$

## Шаги 6-7

- 6. Если среди чисел  $\Delta_{ij}$  нет положительных, то получен оптимальный план; если же они имеются, то переходят к новому плану.
- 7. Среди положительных чисел  $\Delta_{ij}$  выбираем максимальное. Пусть максимальная из оценок -  $\Delta_{kl}$ . Строим для клетки  $(k, l)$  (обозначим ее  $*$ ) цикл пересчёта.

# Цикл пересчета

*Циклом пересчета* в таблице ТЗ называется ломаная линия, вершины которой расположены в занятых клетках таблицы, а звенья идут вдоль строк и столбцов, причём в каждой вершине цикла встречается ровно два звена, одно из которых находится в строке, а другое — в столбце. Цикл всегда начинается и заканчивается в клетке \*.

Если ломаная линия, образующая цикл, пересекается, то точки самопересечения не являются вершинами.

# Построение цикла

Склады	Магазины					Потенциалы
	25	9		5 *	3	
	20	6	30	3	5	8
		3		8	20	4
Потенциалы						

## Шаг 8

8. Производят сдвиг по циклу пересчёта. Для этого каждой клетке таблицы, в которой находится вершина цикла пересчёта, приписывают определённый знак, причём свободной клетке (клетке \*) приписывают знак плюс, а всем остальным клеткам – поочередно знак плюс или минус.

В данную свободную клетку переносят меньшее из чисел, стоящих в клетках со знаком минус. Одновременно это число прибавляют к соответствующим числам, стоящим в клетках со знаком плюс, и вычитают из чисел, стоящих в клетках со знаком минус. После пересчёта число заполненных клеток должно остаться тем же.

# Расстановка знаков

Склады	Магазины				Потенциалы
	-	9	5	*	3
	25				
	+	6	30	3	8
	20			5	
		3	8	20	4
Потенциалы					

В клетках цикла с минусами выбираем наименьшую из загрузок  $\min(25, 5)$ . Это число 5. Теперь в клетках со знаком + нужно прибавить 5, а в клетках со знаком минус отнять 5.

# Сдвиг по циклу пересчета

Склады	Магазины						Потенциалы
	<b>20</b>	9		5	<b>5</b>	3	
	<b>25</b>	6	<b>30</b>	3		8	
		3		8	<b>20</b>	4	
Потенциалы							

- 9. Повторяем шаги 4-7.

# Вновь вычисляем потенциалы

Склады	Магазины						Потенциалы
	<b>20</b>	9		5	<b>5</b>	3	
	<b>25</b>	6	<b>30</b>	3		8	
		3		8	<b>20</b>	4	
Потенциалы							

●  $\beta_1 - \alpha_1 = 9, \quad \beta_3 - \alpha_1 = 3,$

$\beta_1 - \alpha_2 = 6, \quad \beta_2 - \alpha_2 = 3,$

$\beta_3 - \alpha_3 = 4.$



# Пересчитываем оценки

Склады	Магазины						Потенциалы
	<b>20</b>	9		5	<b>5</b>	3	
	<b>25</b>	6	<b>30</b>	3		8	
		3		8	<b>20</b>	4	
Потенциалы							

$$\Delta_{12} = \beta_2 - \alpha_1 - 5 = 6 - 0 - 5 = 1$$

$$\Delta_{23} = \beta_3 - \alpha_2 - 8 = 3 - 3 - 8 = -8$$

$$\Delta_{31} = \beta_1 - \alpha_3 - 3 = 9 + 1 - 3 = 7$$

$$\Delta_{32} = \beta_2 - \alpha_3 - 8 = 6 + 1 - 8 = -1$$

Склады	Магазины					Потенциалы
	-	9		5	3	
	<b>20</b>			<b>5<sup>+</sup></b>		
	<b>25</b>	6	<b>30</b>	3	8	
	+ *	3		8	4	
Потенциалы				<b>20<sup>-</sup></b>		

В клетках с минусами две одинаковые «загрузки» по 20 ед., когда мы будем отнимать 20, то в этих клетках получатся нули, но число заполненных клеток на протяжении всей задачи должно оставаться тем же. Поэтому в одной из них мы поставим прочерк, а в другой нарисуем ноль и будем считать ее условно заполненной. Ноль лучше нарисовать в той клетке, где тариф меньше.

# Пересчет потенциалов и оценок для нового плана

Склады	Магазины						Потенциалы
		9		5	<b>25</b>	3	
	<b>25</b>	6	<b>30</b>	3		8	
	<b>20</b>	3		8	<b>0</b>	4	
Потенциалы							

$$\Delta_{11} = \beta_1 - \alpha_1 - 9 = 2 - 0 - 9 = -7,$$

$$\Delta_{12} = \beta_2 - \alpha_1 - 5 = -1 - 0 - 5 = -6,$$

$$\Delta_{23} = \beta_3 - \alpha_2 - 8 = 3 + 4 - 8 = -1,$$

$$\Delta_{32} = \beta_2 - \alpha_3 - 8 = -1 + 1 - 8 = -8.$$

- Среди чисел  $\Delta_{ij}$  нет положительных, значит получен оптимальный план.
- Ответ:

$$X_{min} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 25 \\ 25 & 30 & 0 \\ 20 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$Z_{min} = 3 \cdot 25 + 6 \cdot 25 + 3 \cdot 30 + 3 \cdot 20 = 375.$$

# Замечание 1

Склады	Магазины						Запасы
	<b>25</b>	9	-	5	-	3	25
	<b>20</b>	6	<b>30</b>	3	-	8	50
	-	3	-	7	<b>20</b>	4	20
Потребности	45		30		20		

Если при составлении опорного плана число заполненных клеток меньше, чем  $n + m - 1$ , то необходимо заполнить еще одну клетку. Важно, чтобы при этом не получился цикл из заполненных клеток. Заполнить можно, например, любую из клеток.

# Замечание 1

Склады	Магазины						Запасы
	<b>25</b>	9	-	5	-	3	25
	<b>20</b>	6	<b>30</b>	3	-	8	50
	-	3	<b>0</b>	7	<b>20</b>	4	20
Потребности	45		30		20		

Так как мы решаем задачу минимизации, то из двух клеток стоит выбрать ту, где тариф меньше. В нее записываем 0 и считаем эту клетку условно заполненной.

## Замечание 2

● Если на шаге 7 получилось несколько максимальных оценок  $\Delta_{ij}$ , то лучше выбрать ту в соответствующей клетке которой тариф меньше.

Если соответствующих клеток с наименьшим тарифом несколько, то можно выбрать любую из них.