

ТРАНСПОРТНАЯ ЗАДАЧА НА СЕТИ

Задана транспортная сеть с n вершинами и m дугами. Обозначим множество поставщиков — A , множество потребителей — B , а множество промежуточных вершин — T . Для каждой дуги ij задана стоимость перевозки единицы потока c_{ij} и пропускная способность d_{ij} . Пусть a_i — мощность поставщика $i \in A$, b_j — спрос потребителя $j \in B$. Требуется прикрепить потребителей к поставщикам при условиях:

ТРАНСПОРТНАЯ ЗАДАЧА НА СЕТИ

$$\sum_m c_{ij} x_{ij} = \min_{\text{форма}} \quad (1.1)$$

$$\left. \begin{aligned} \sum_k x_{ik} - \sum_l x_{li} &= a_i (i \in A); \\ \sum_l x_{lj} - \sum_r x_{jr} &= b_j (j \in B); \\ \sum_k x_{ik} - \sum_l x_{li} &= 0 (i \in T); \end{aligned} \right\} \quad (1.2)$$

$$x_{ij} \leq d_{ij}; \quad (1.3)$$

$$x_{ij} \geq 0; \quad (1.4)$$

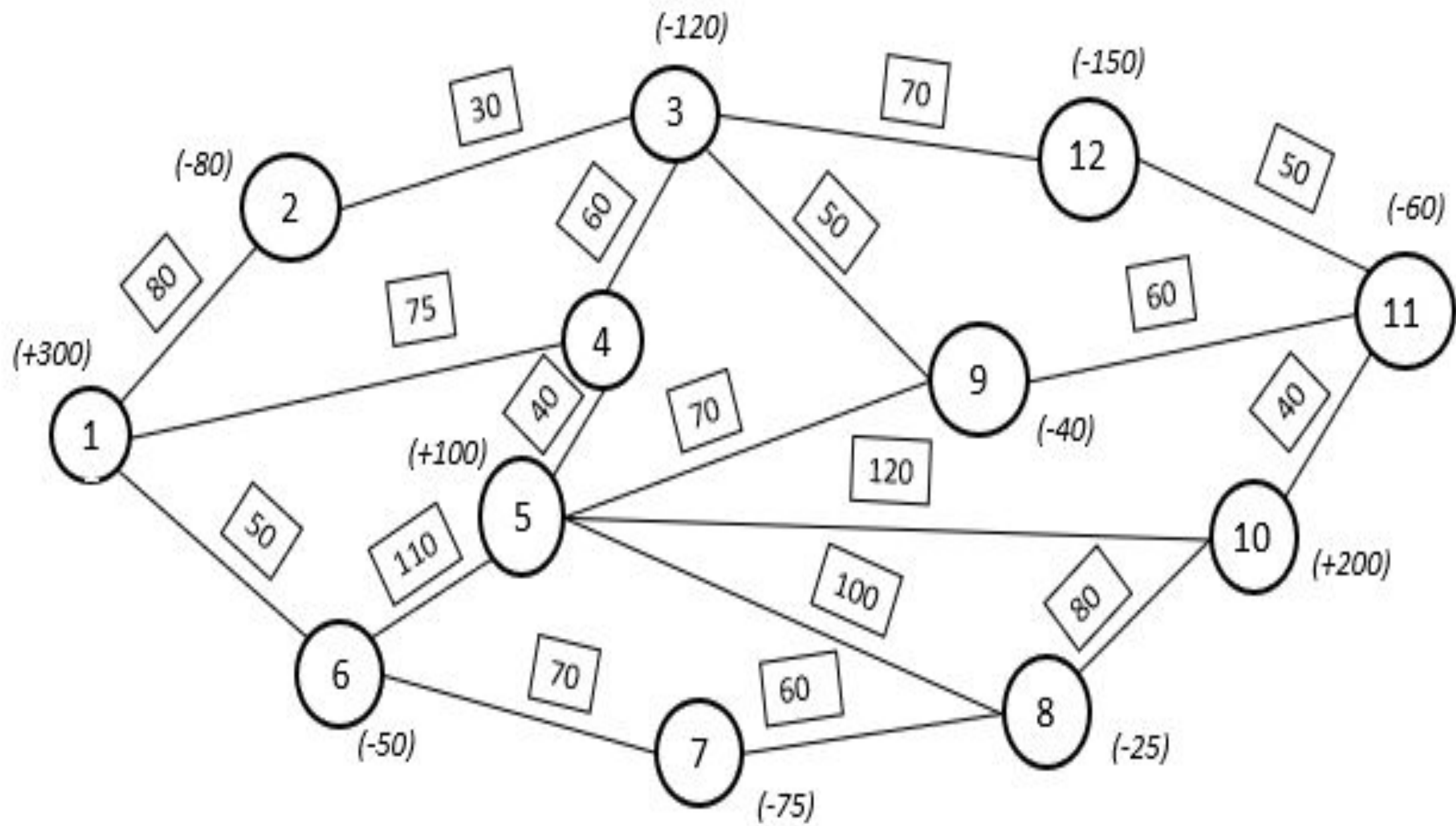
$$\sum_{i \in A} a_i = \sum_{j \in B} b_j. \quad (1.5)$$

ТРАНСПОРТНАЯ ЗАДАЧА НА СЕТИ

Существуют два наиболее распространенных метода решения транспортной задачи в сетевой форме:

- метод сокращения невязок или условно оптимальных планов;
- метод последовательного улучшения плана (метод потенциалов).

Рассмотрим решение сетевой транспортной задачи без учета ограничений пропускной способности методом последовательного улучшения плана. В этом случае математическая постановка задачи должна быть сформулирована без учета условия (3).



ТРАНСПОРТНАЯ ЗАДАЧА НА СЕТИ

Далее осуществим пошаговые действия для решения задачи.

Шаг 1 — составим начальный план, в котором весь груз должен быть отправлен и все потребности станций прибытия удовлетворены. Стрелками обозначим направление грузопотоков, а числами — их мощность.

Шаг 2 — присвоим вершинам соответствующие потенциалы. Условия оптимальности плана такие же, как и при решении задачи в матричной форме методом потенциалов:

$$v_j - v_i \leq c_{ij}; \quad (1.6)$$

$$v_j - v_i = c_{ij}, \text{ если } x_{ij} > 0 \quad (1.7)$$

ТРАНСПОРТНАЯ ЗАДАЧА НА СЕТИ

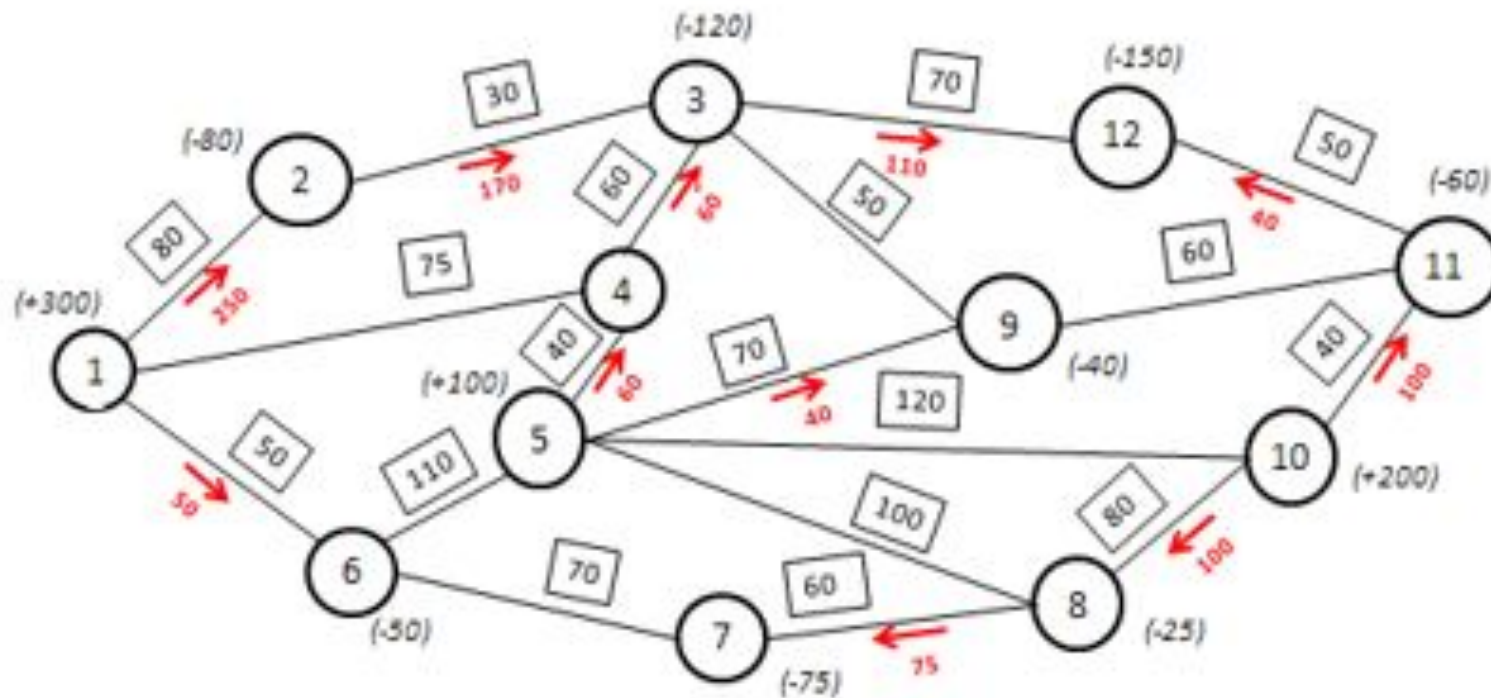


Рис. 2. Первоначальный план перевозок с распределенными грузопотоками по звеньям сети

ТРАНСПОРТНАЯ ЗАДАЧА НА СЕТИ

- Для начала одной из вершин, например 1, зададим любой потенциал, достаточно большой, чтобы не иметь дело с отрицательными числами (в нашей задаче 100). Продвигаясь по дугам в направлении следования грузопотока, прибавляем к потенциалу предыдущей вершины величину стоимости звена; при движении против потока стоимость из потенциала вычитаем.
- Потенциал вершины 2 = $100 + 80 = 180$;
- $3 = 180 + 30 = 210$;
- $4 = 210 - 60 = 150$;
- $5 = 150 - 40 = 110$.
- Продолжаем это до тех пор, пока потенциалы не будут присвоены всем вершинам сети (рис. 3).

ТРАНСПОРТНАЯ ЗАДАЧА НА СЕТИ

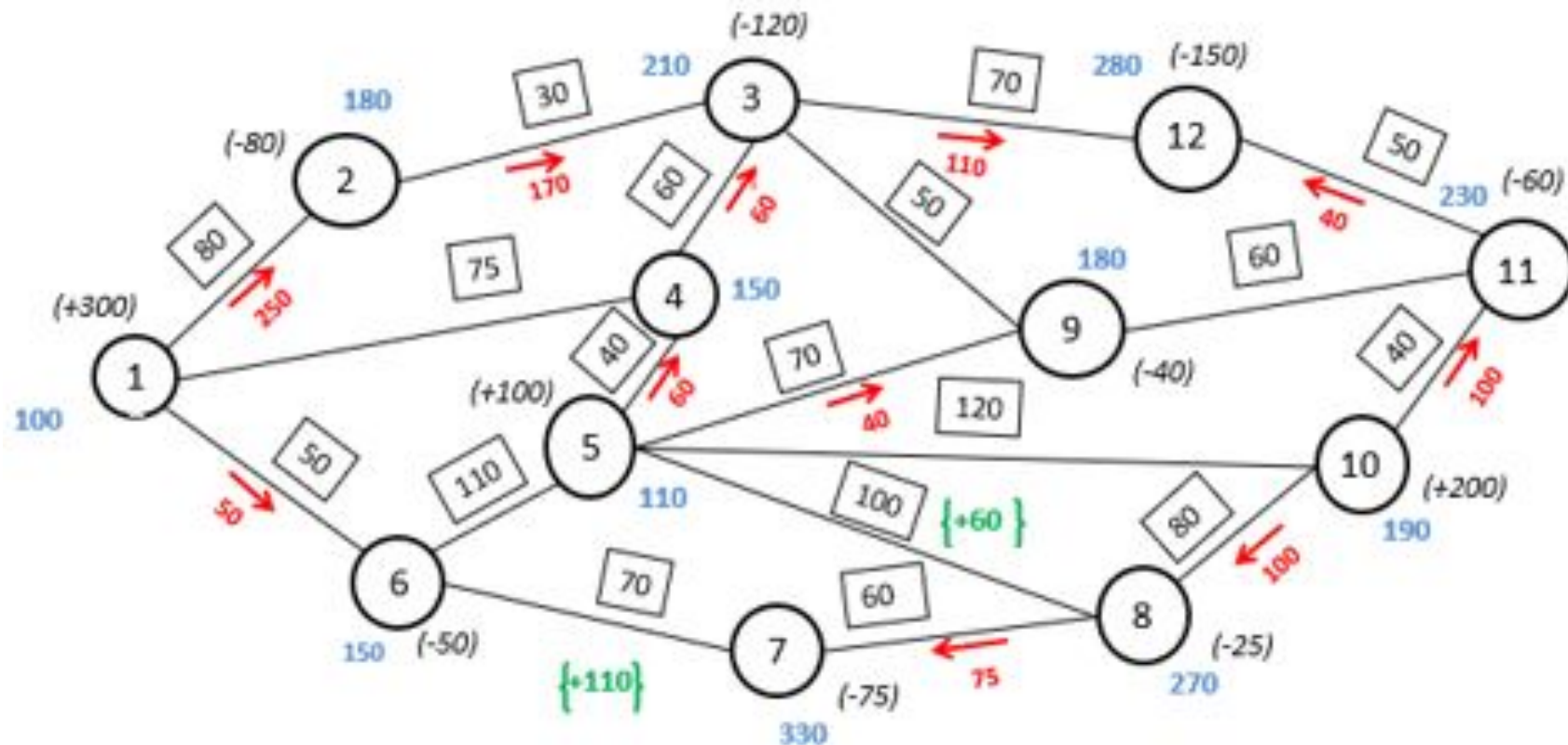


Рис. 3. Первоначальный план перевозок с проверкой условий
ОПТИМАЛЬНОСТИ

ТРАНСПОРТНАЯ ЗАДАЧА НА СЕТИ

Проверяем условия оптимальности плана (6) на всех дугах без потока. Нарушения запишем против соответствующей дуги со знаком «+». В нашей задаче условия (6) нарушены на дугах 5.8 (+60) и 6.7 (+110) (рис. 3).

ТРАНСПОРТНАЯ ЗАДАЧА НА СЕТИ

ШАГ 3. Выбираем дугу 6.7 с наибольшим нарушением. Величина его положительна, следовательно, необходимо направить грузопоток в направлении от меньшего потенциала к большему. Находим замкнутый контур, состоящий из дуг с потоком и выбранной дуги с нарушением. Это можно сделать единственным образом. В нашей задаче он состоит из дуг 6.7, 7.8, 8.10, 10.11, 11.12, 12.3, 3.2, 2.1, 1.6. Продвигаясь по контуру в направлении от меньшего потенциала дуги с нарушением к большему, в нашем случае против часовой стрелки, находим дугу 7.8 с минимальным встречным грузопотоком — 75 единиц. Прибавляем их ко всем попутным потокам и вычитаем из всех встречных. Улучшенный план показан на рис. 4.

ТРАНСПОРТНАЯ ЗАДАЧА НА СЕТИ

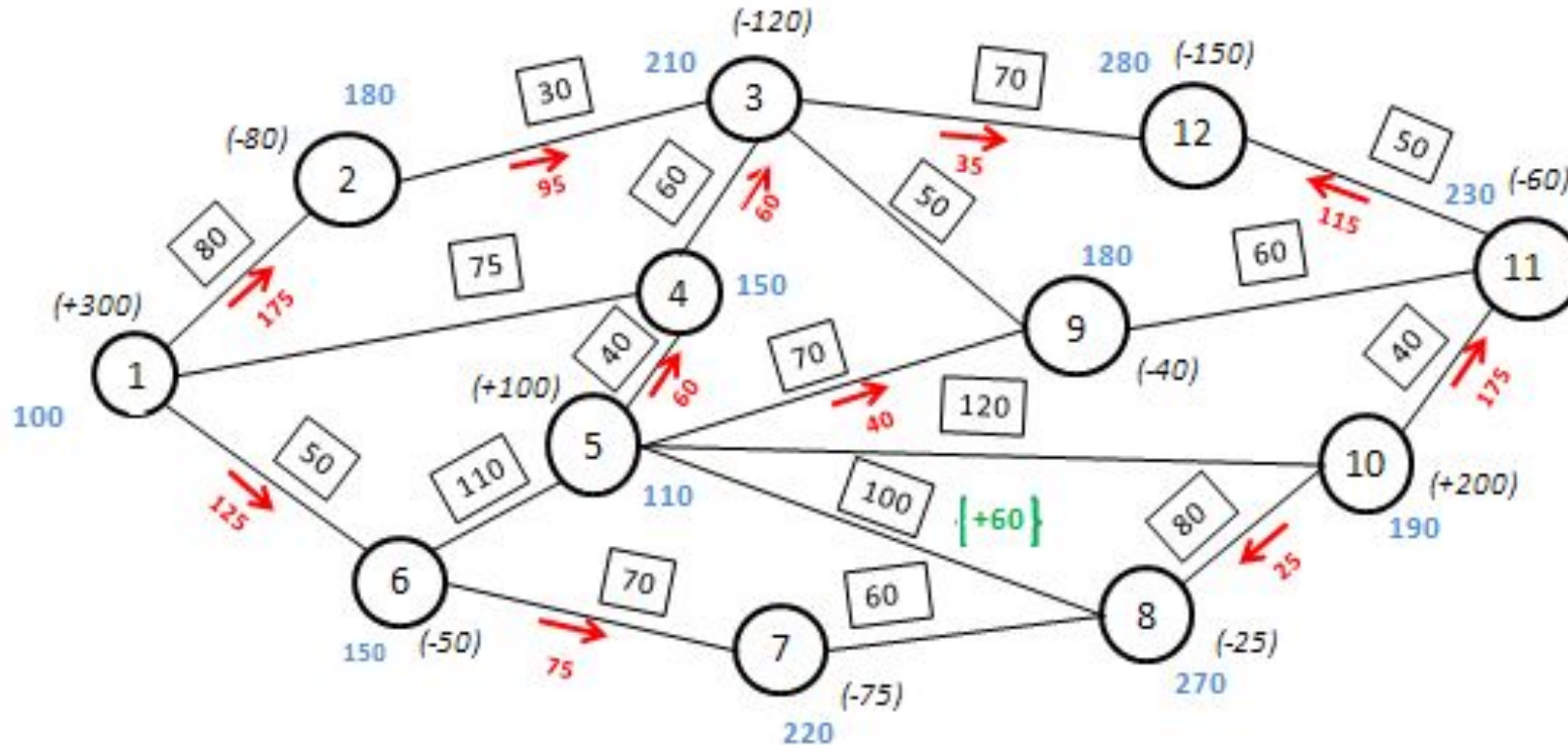


Рис. 4. Улучшенный план перевозок с проверкой условий оптимальности

ТРАНСПОРТНАЯ ЗАДАЧА НА СЕТИ

- Шаги 2 и 3 поочередно повторяют до тех пор, пока не будет дуг с нарушением условий (6). В дальнейшем при шаге 2 не требуется вновь присваивать потенциалы, достаточно исправить их у тех вершин сети, куда грузопоток подошел с другого направления.
- После исправления плана осталось нарушение на дуге 5.8. Замкнутый контур состоит теперь из дуг 5.8, 8.10, 10.11, 11.12, 12.3, 3.4, 4.5. Направление движения — против часовой стрелки. Минимальный встречный поток равен 25 на дуге 8.10. Оптимальный план показан на рис. 5.

ТРАНСПОРТНАЯ ЗАДАЧА НА СЕТИ

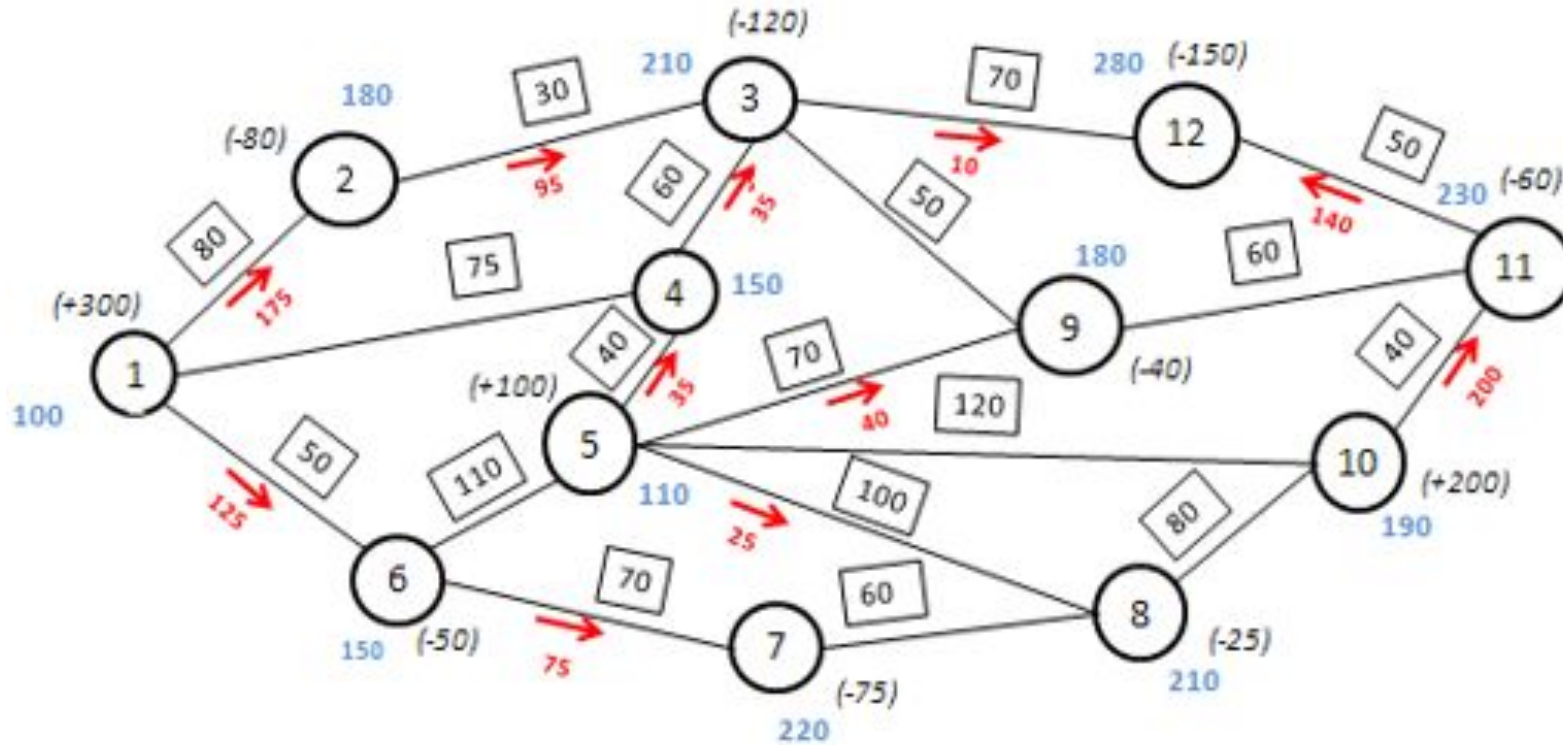


Рис. 5.

Оптимальный план перевозок

ТРАНСПОРТНАЯ ЗАДАЧА НА СЕТИ

- Нарушений условий (6) ни на одной дуге нет. За две итерации получена экономия по сравнению с начальным планом $110 \times 75 + 60 \times 25 = 9750$ единиц стоимости (например, тонно-километров).
- Представим на рис. 6 только те дуги, по которым проходят грузопотоки. Эта часть сети не содержит ни одного замкнутого контура и является деревом решения (дерево — одно из определяющих понятий в теории графов).

ТРАНСПОРТНАЯ ЗАДАЧА НА СЕТИ

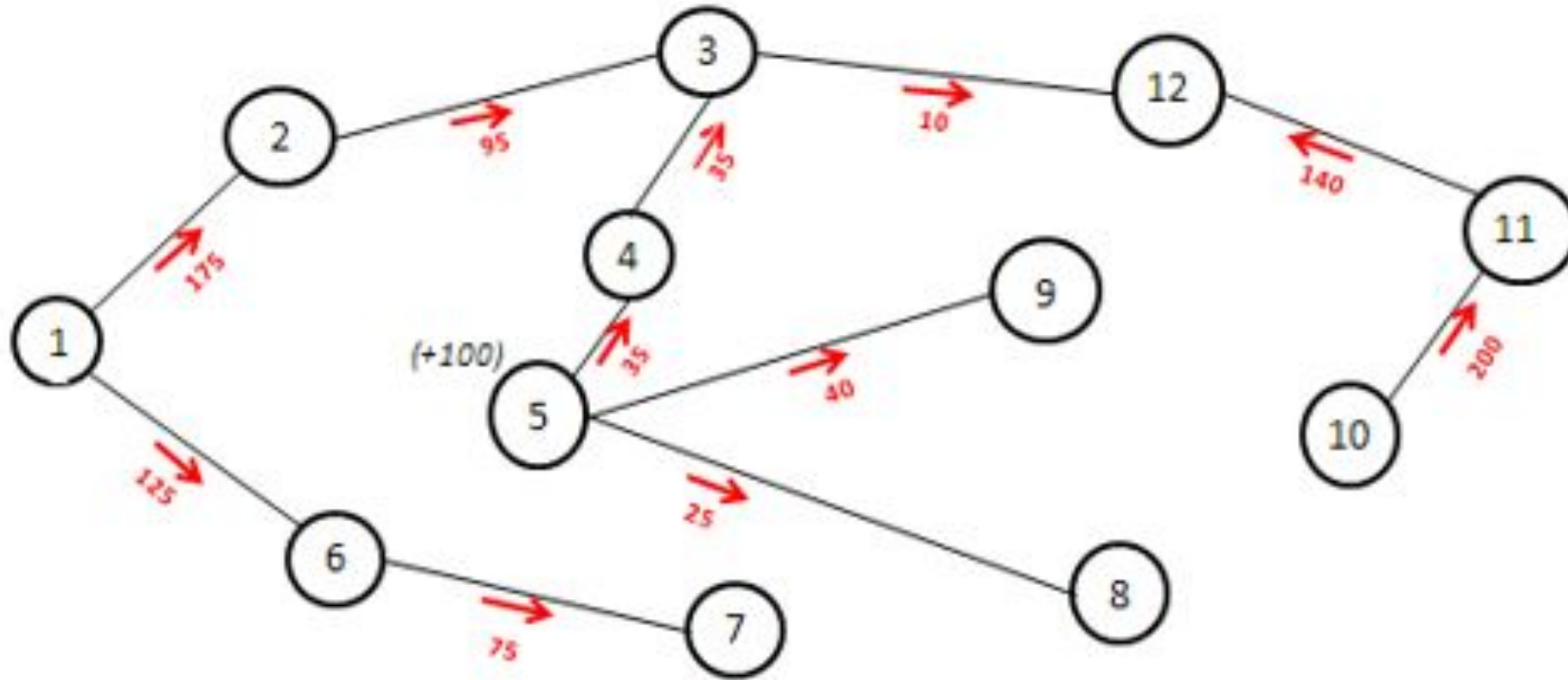


Рис. 6. Дерево решений транспортной задачи

ТРАНСПОРТНАЯ ЗАДАЧА НА СЕТИ

При решении сетевых транспортных задач необходимо соблюдение двух следующих важных правил.

1. Оптимальный план перевозок одного груза на сети без ограничений пропускной способности всегда образует дерево с числом звеньев $n - 1$, где n — число вершин.
2. На сети, представляющей собой дерево, планирование перевозок не должно вызывать затруднений: достаточно лишь соблюдать только одно условие — не допускать встречных перевозок.