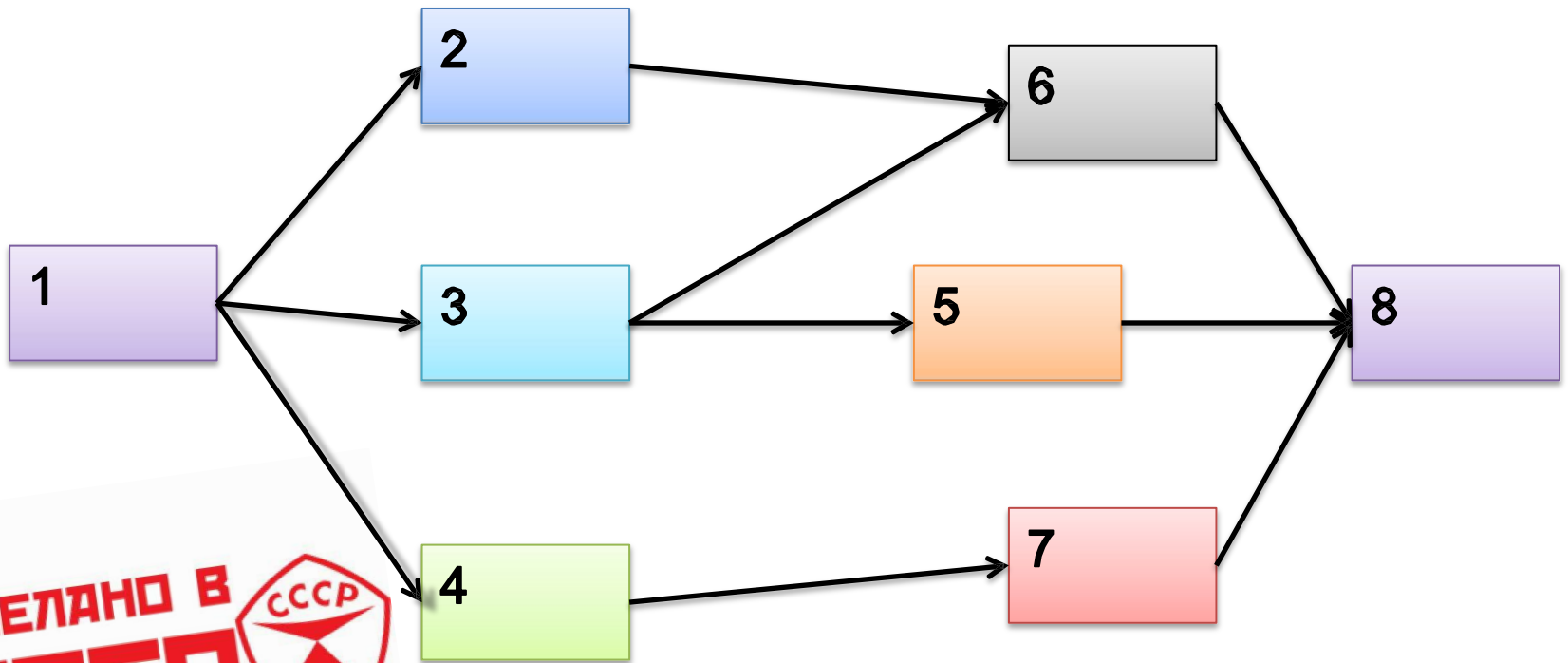


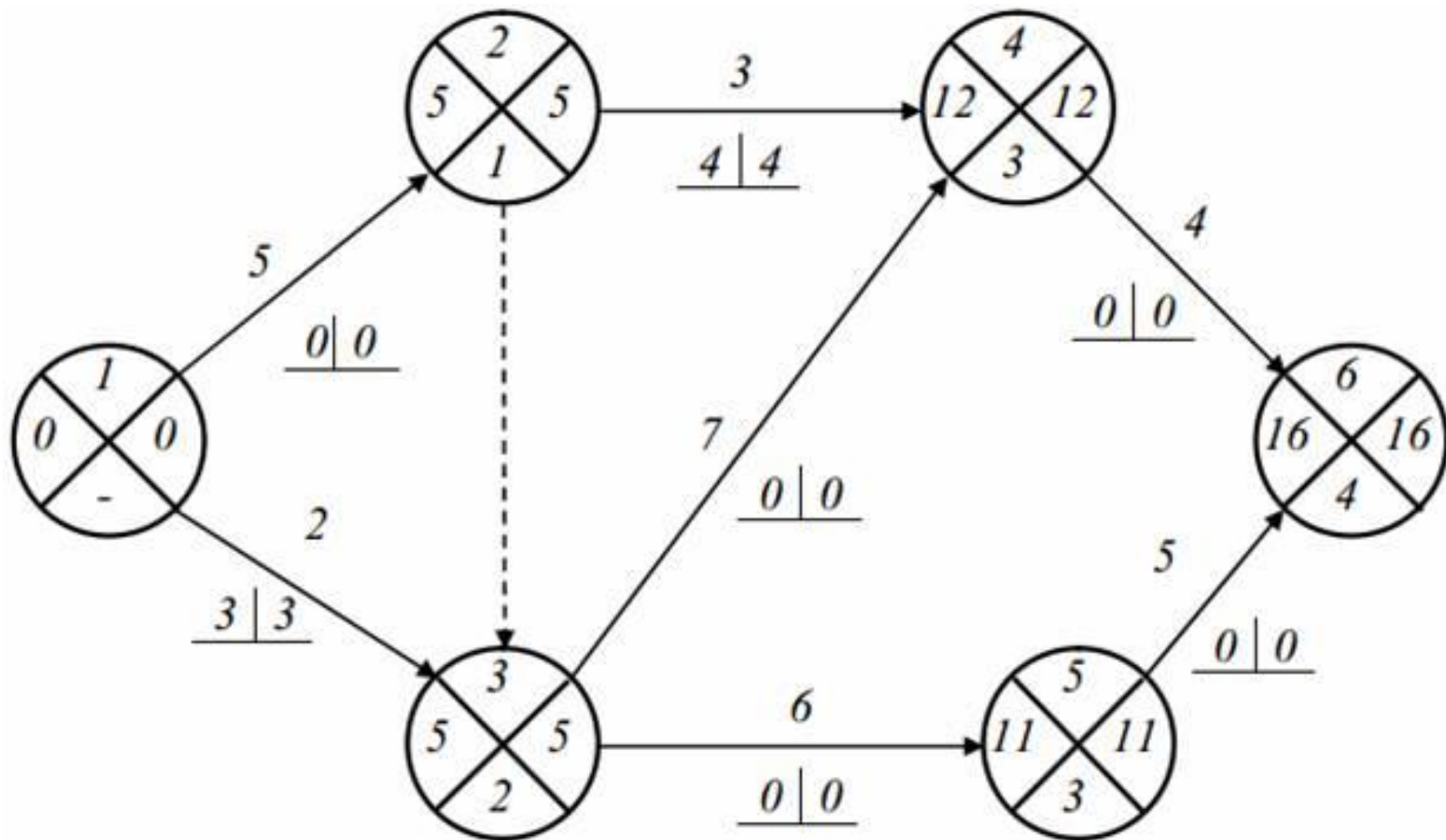
# Сетевой график

Подготовили: Кошелев Антон  
Тархов Сергей

# Сетевая модель



# Пример



# Работа

5

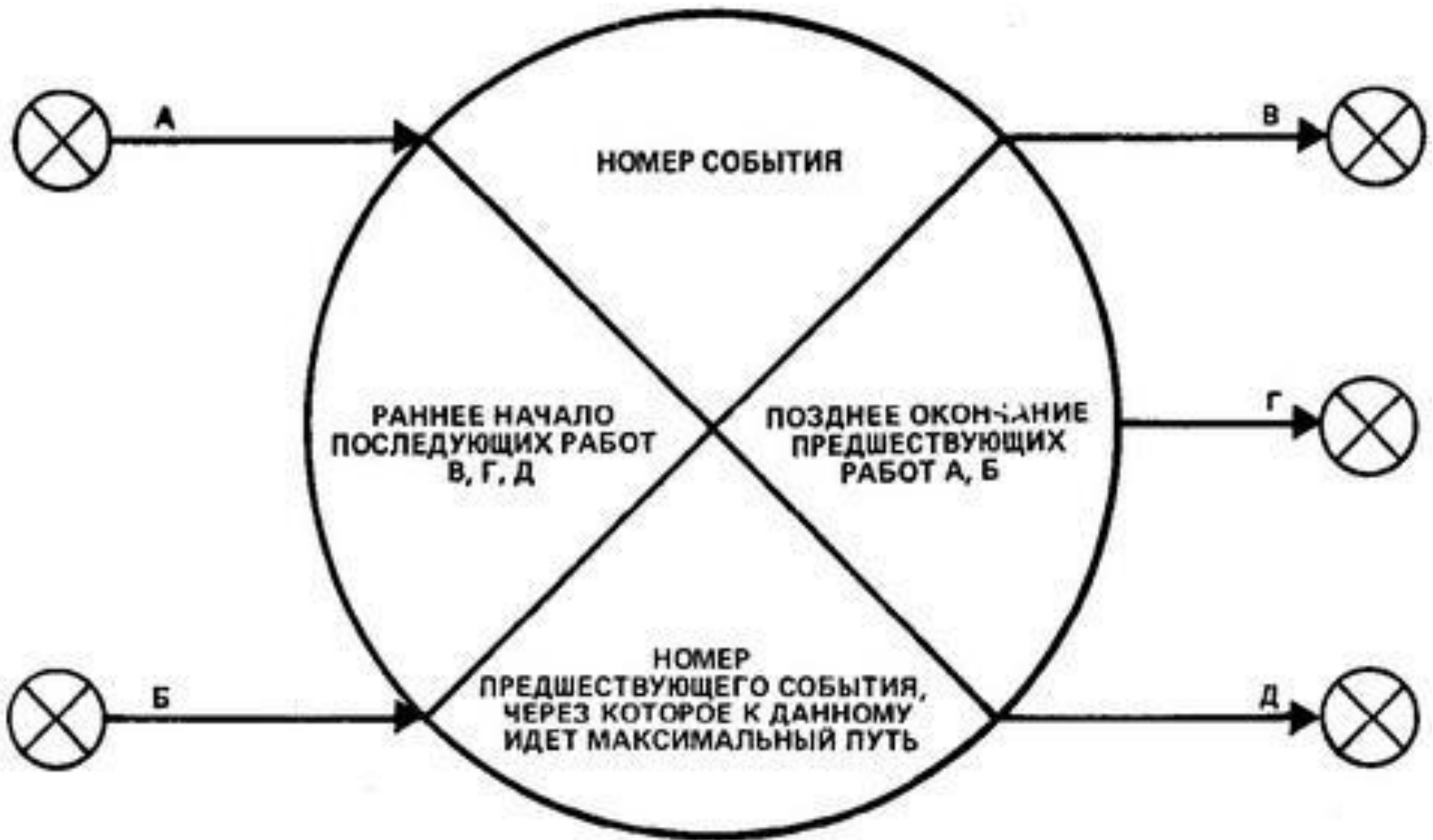


0



фигктивная работа

# Событие

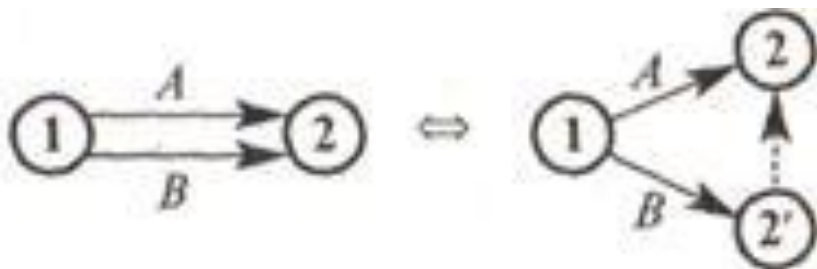


# Правила построения сетевых графиков

1. Завершающее событие лишь одно.
2. Исходное событие лишь одно.
3. В сети не должно быть замкнутых циклов.
4. Если для выполнения одной из работ необходимо получить результаты всех работ, входящих в предшествующее для нее событие, а для другой работы достаточно получить результат нескольких из этих работ, то нужно ввести дополнительное событие, отражающее результаты только этих последних работ, и фиктивную работу, связывающую новое событие с прежним.

# Правила построения сетевых графиков

5. Любые два события должны быть непосредственно связаны не более чем одной работой-стрелкой. Если два события связаны более чем одной работой, рекомендуется ввести дополнительное событие и фиктивную работу:



# Критический путь

