

<Заголовок <диосцены|диофильма>>

<описание-содержания<кадра-диофильма|области-колонки>>; [описание-размещения-областей-<диосцены|кадра>].

<описание-содержания<кадра-диофильма|области-колонки>>; [описание-размещения-областей-<диосцены|кадра>].

ВНИМАНИЕ:

новый лист добавляется через меню

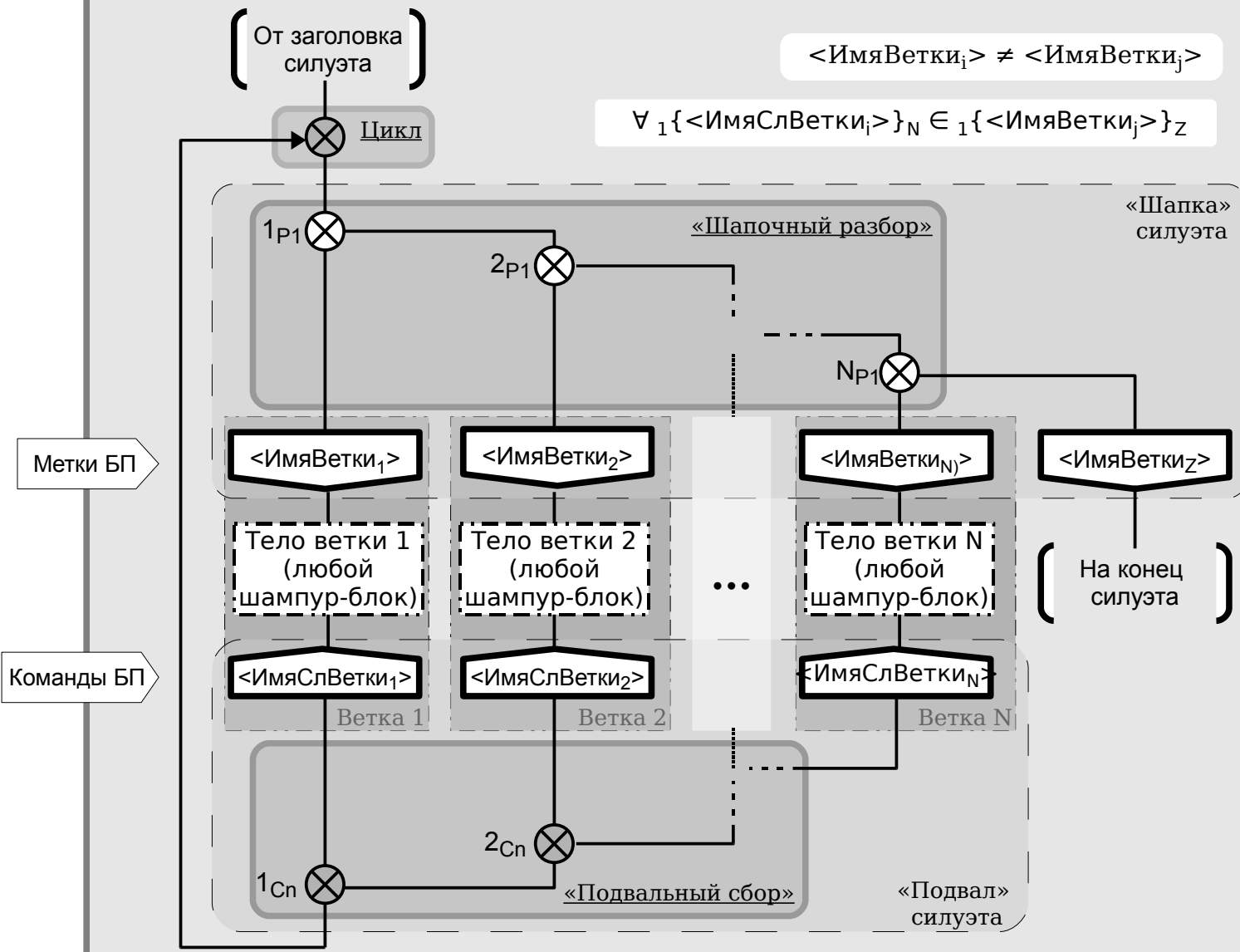
ВСТАВКА, Дублировать слайд

[описание-области-колонки]<описание-продолжения-диофильма> см. след. кадр

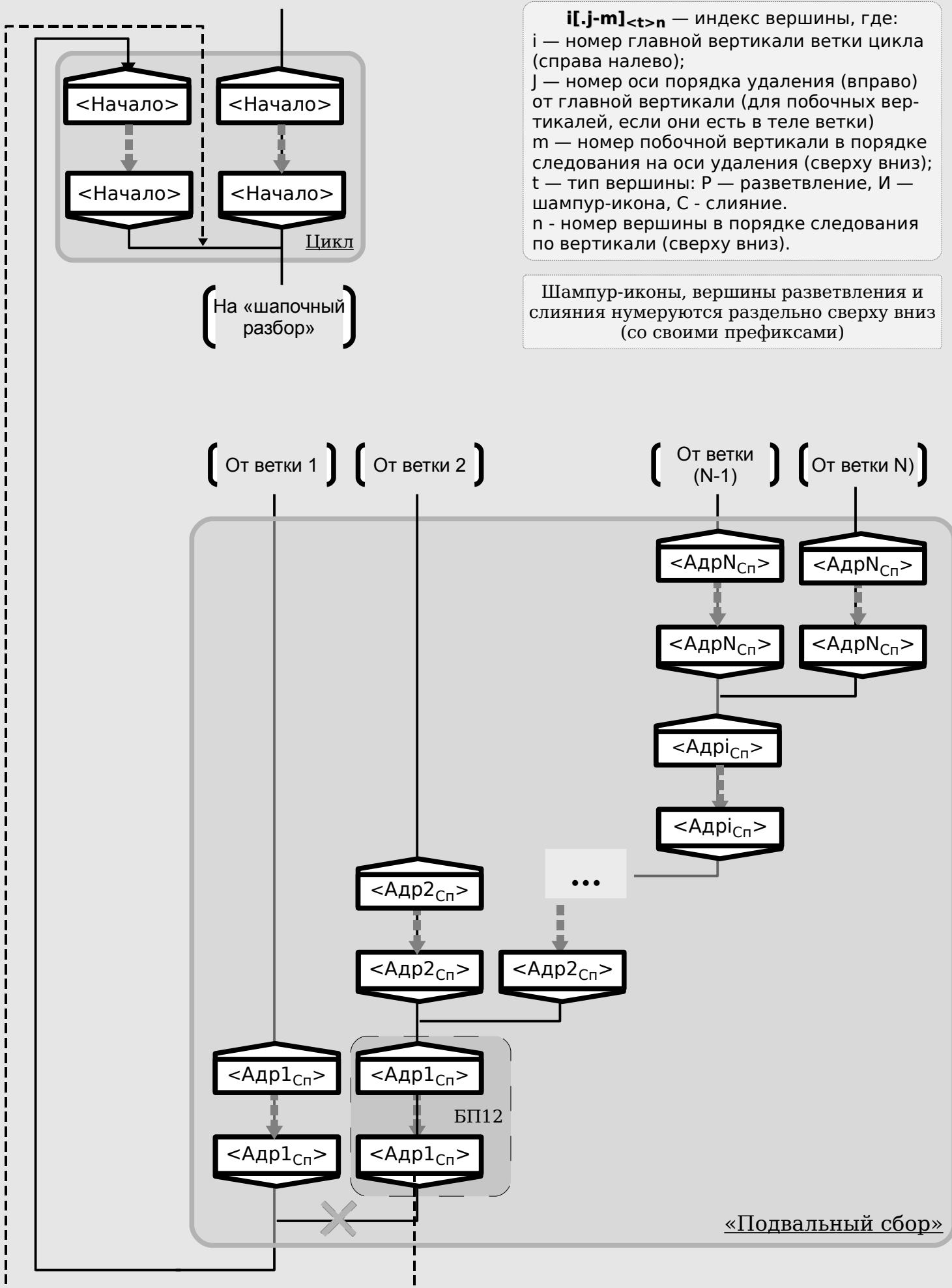
[описание-области-колонки]<описание-продолжения-диофильма> см. след. кадр

<текст штампа<одионочной-диосцены|заключительного-кадра-диофильма|области-колонки>>

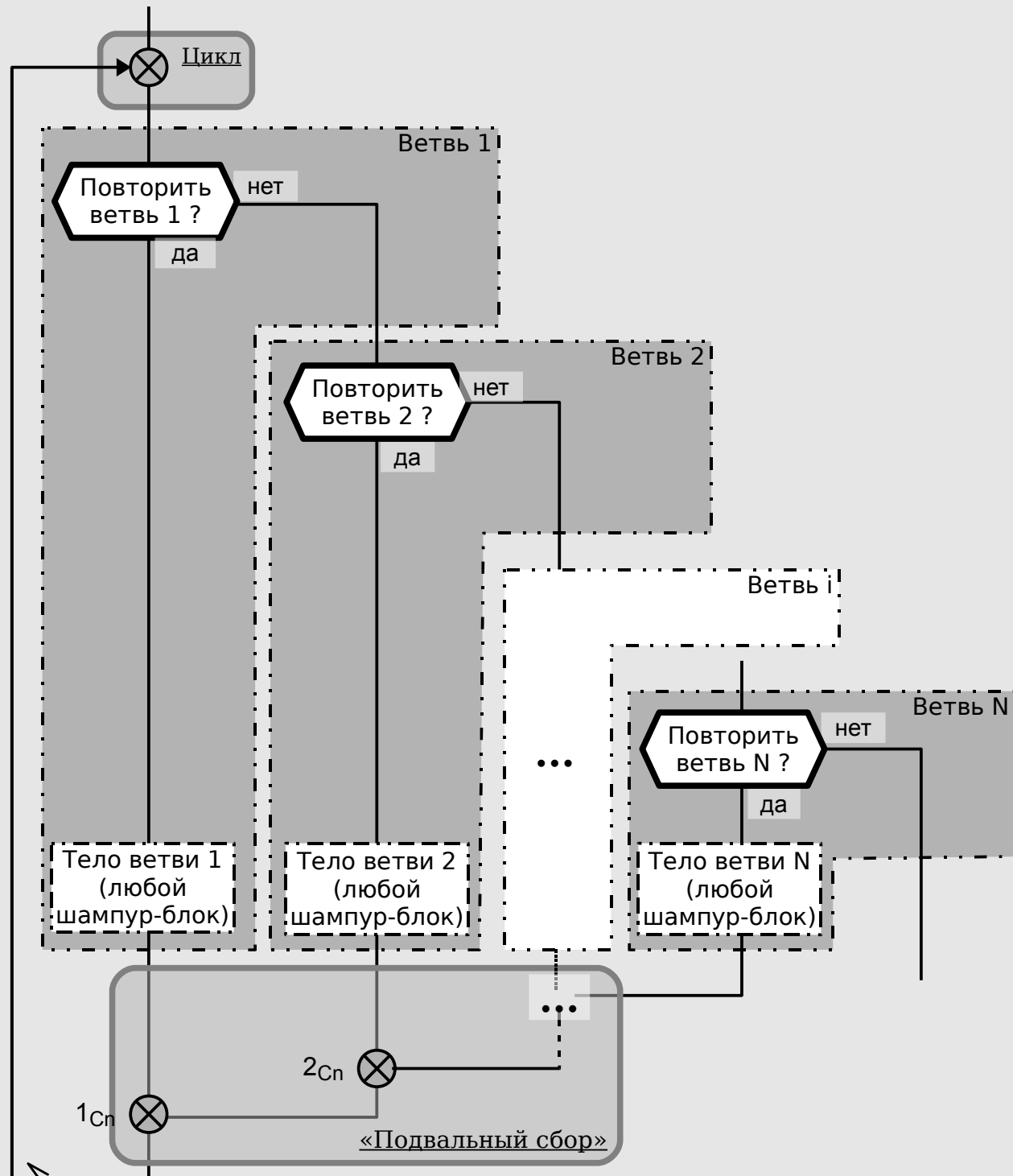
Силуэт (простой, подробная диаграмма)



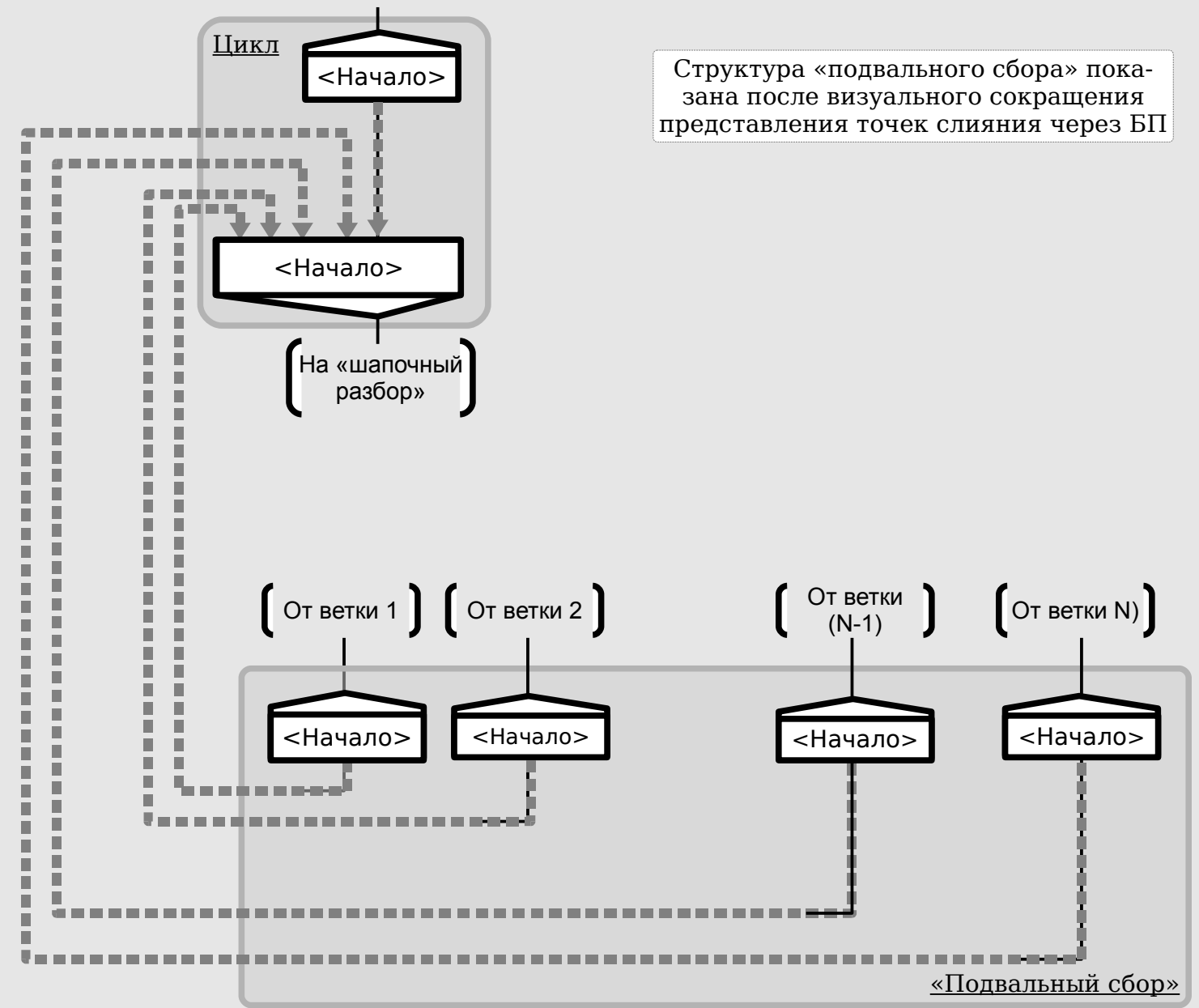
В простом (неразветвлённом) силуэте ветки следуют друг за другом по возрастанию номеров, т.е. $\langle \text{ИмяСлВетки}_i \rangle = \langle \text{ИмяВетки}_{(i+1)} \rangle$



Цикл Дейкстры (простой, прямая диаграмма)

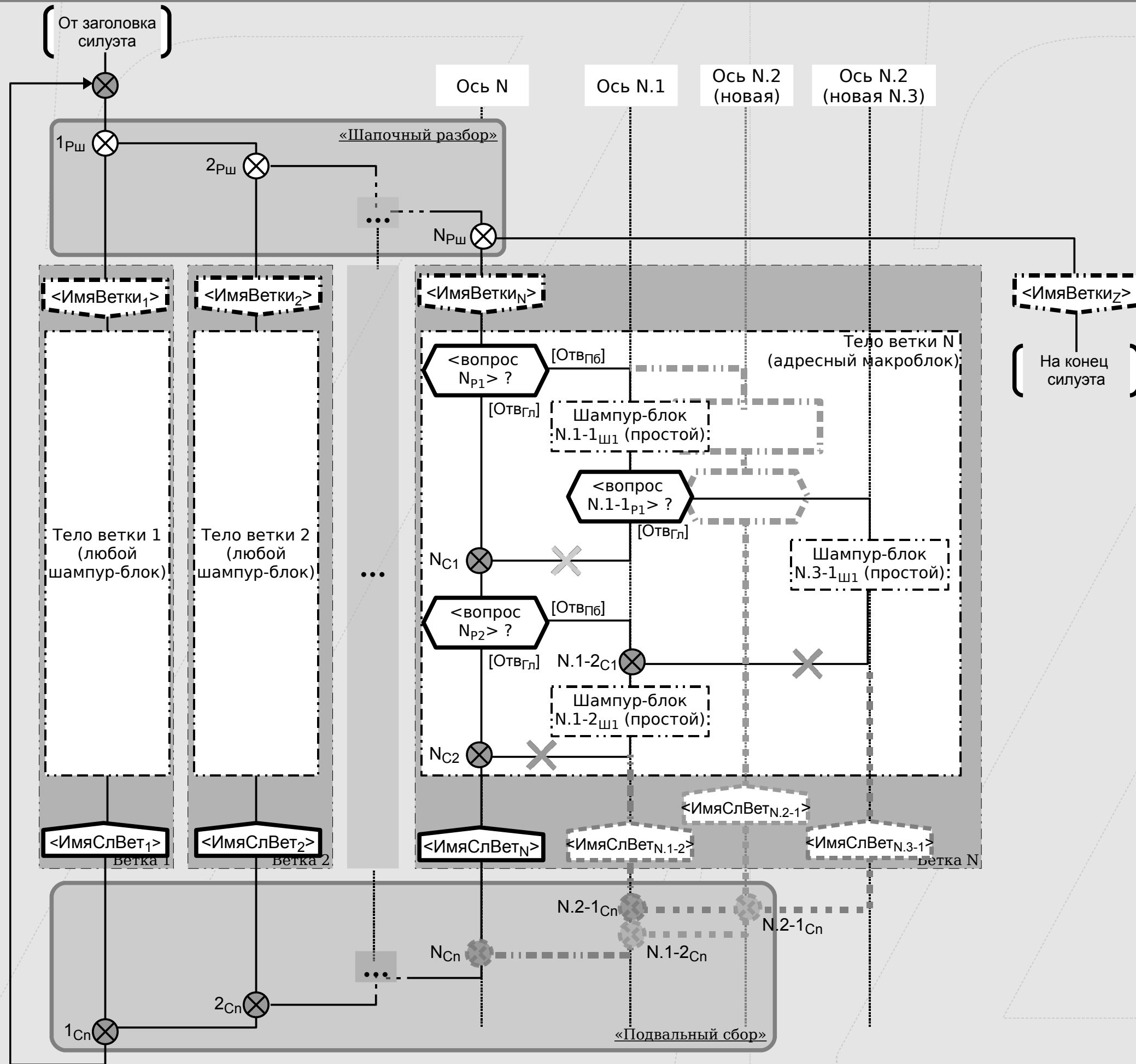


Визуализировать цикл Дейкстры в прямой записи без пересечений можно, сориентировав влево петлю цикла



Структура «подвального сбора» показана после визуального сокращения представления точек слияния через БП

Силуэт (разветвлённый, подробная диоформа)



Пунктиром показаны оси порядка вертикалей в пределах ветки

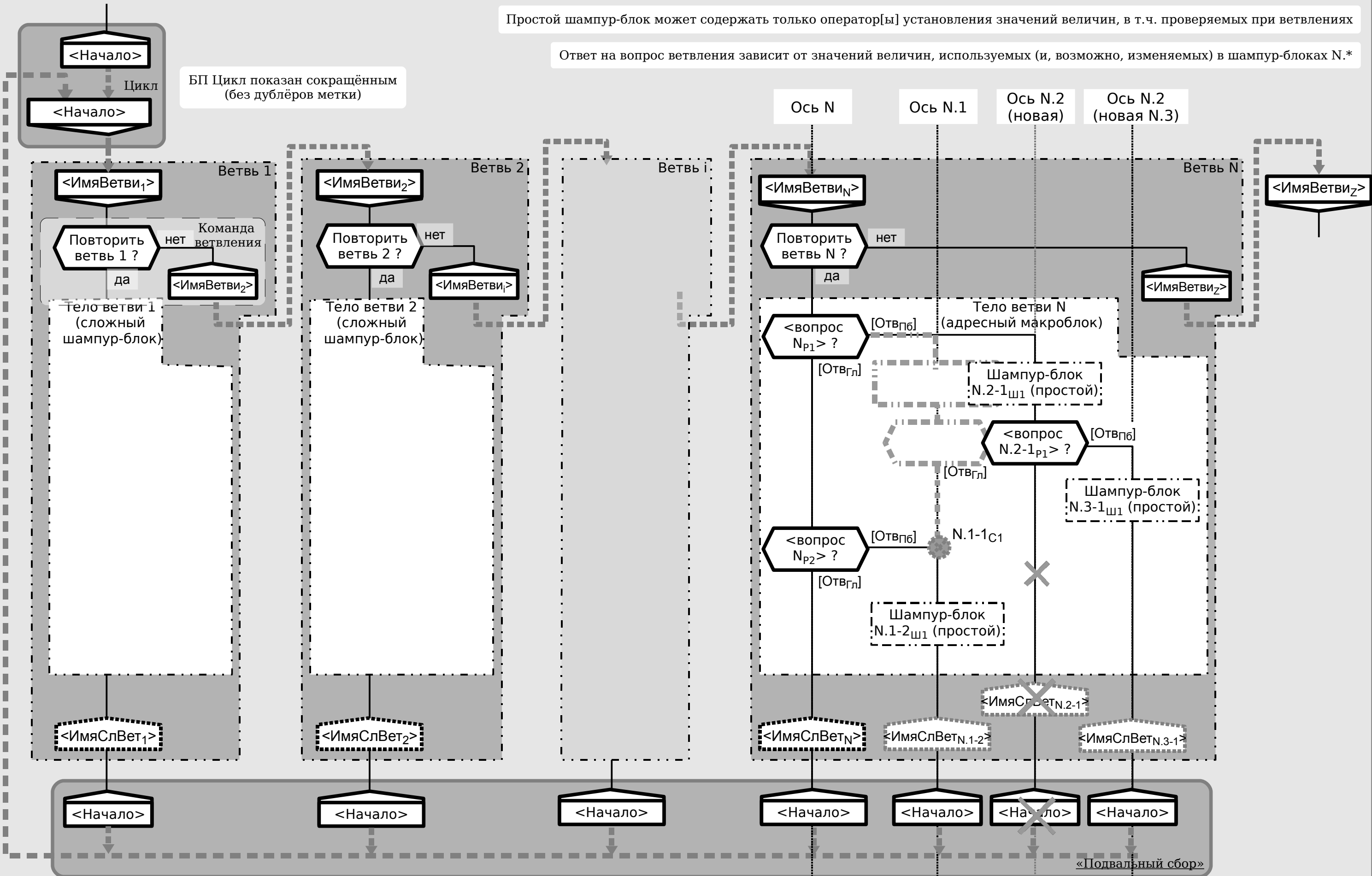
Толстым пунктиром показаны изменения структуры, связанные с заземлениями вертикалей. Стираемые при заземлениях линии помечены крестиками

На конец силуэта

Цикл Дейкстры с БП-границами (разветвлённый, прямая диаграмма)

Простой шампур-блок может содержать только оператор[ы] установления значений величин, в т.ч. проверяемых при ветвлениях

Ответ на вопрос ветвления зависит от значений величин, используемых (и, возможно, изменяемых) в шампур-блоках N.*

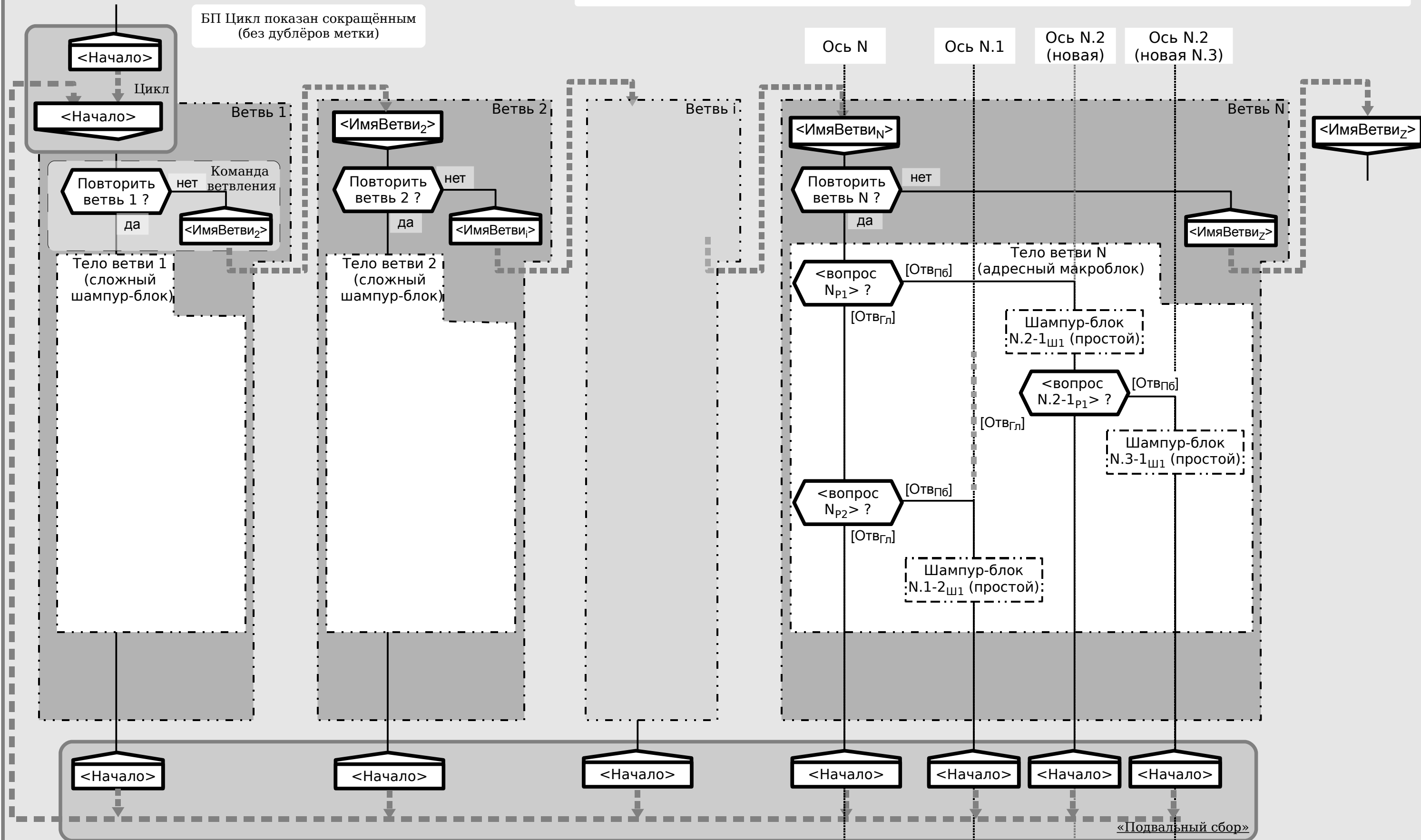


$$\forall \langle \text{ИмяСлВет}_* \rangle \in \{ \langle \text{ИмяВетки}_i \rangle \}_Z$$

Цикл Дейкстры с сокращёнными БП-границами (разветвлённый, прямая диоформа)

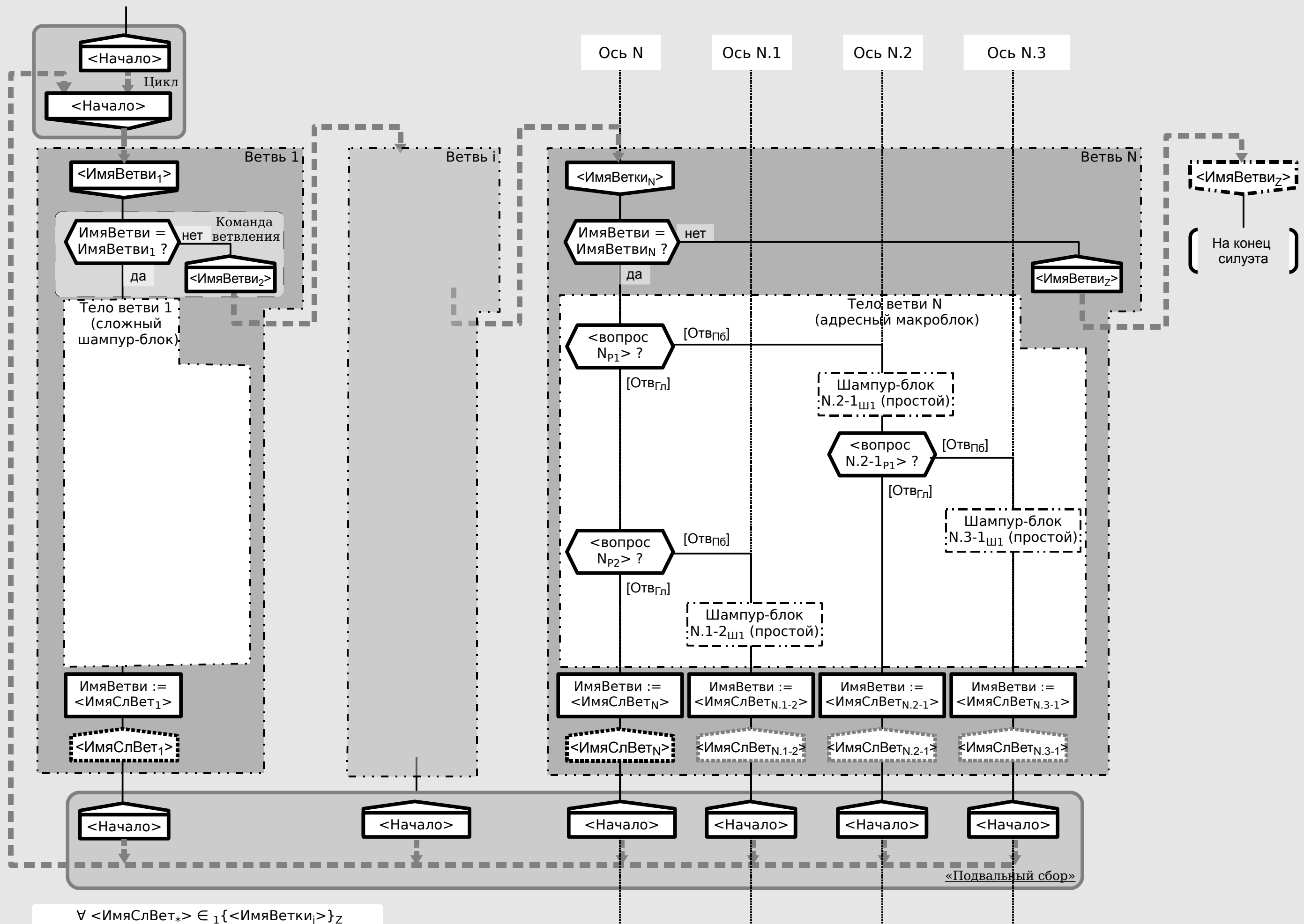
Простой шампур-блок может содержать только оператор[ы] установления значений величин, в т.ч. проверяемых при ветвлениях

Ответ на вопрос ветвления зависит от значений величин, используемых (и, возможно, изменяемых) в шампур-блоках N.*

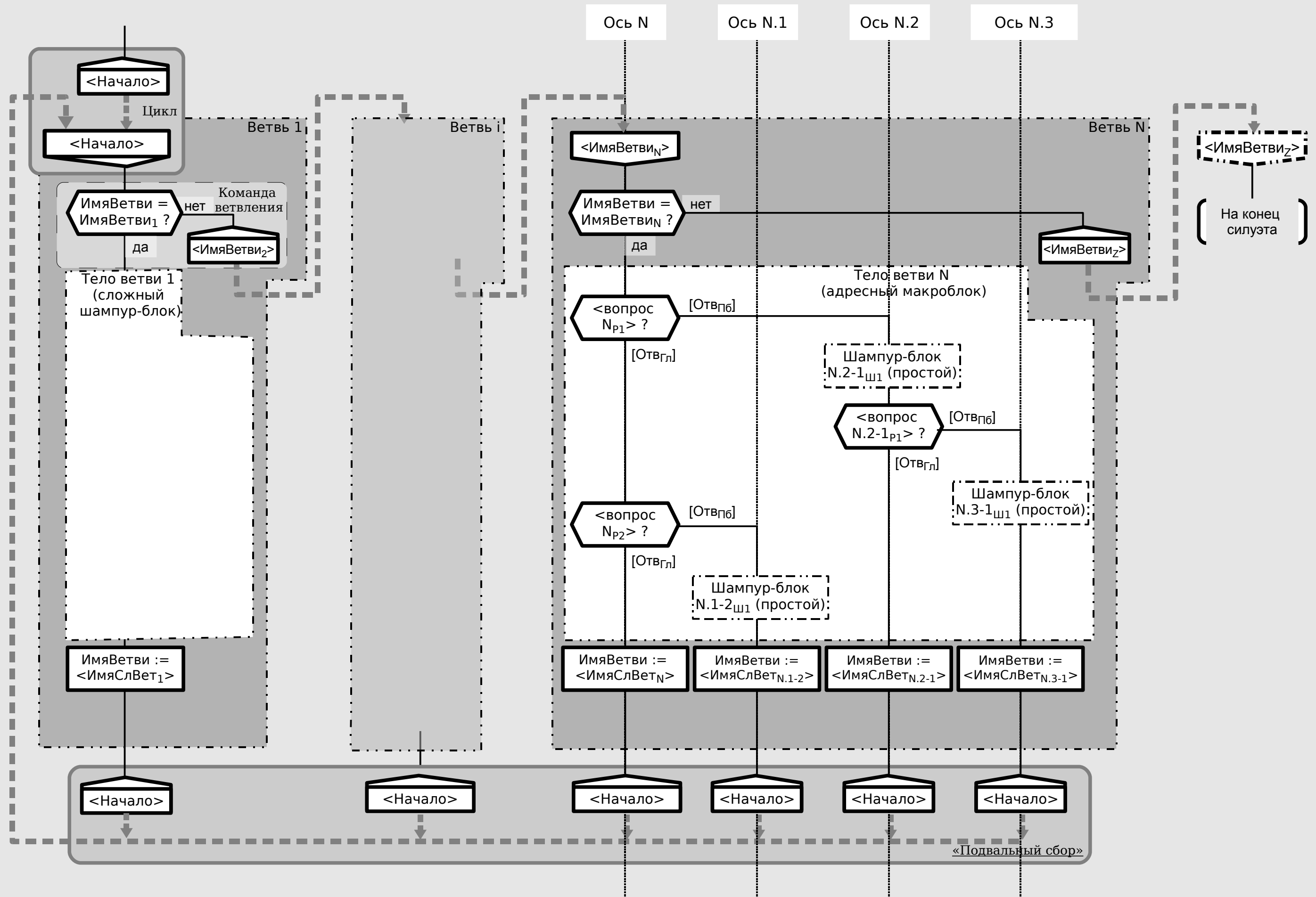


$\forall \langle \text{ИмяСлВет}_* \rangle \in \{ \langle \text{ИмяВетки}_j \rangle \}_Z$

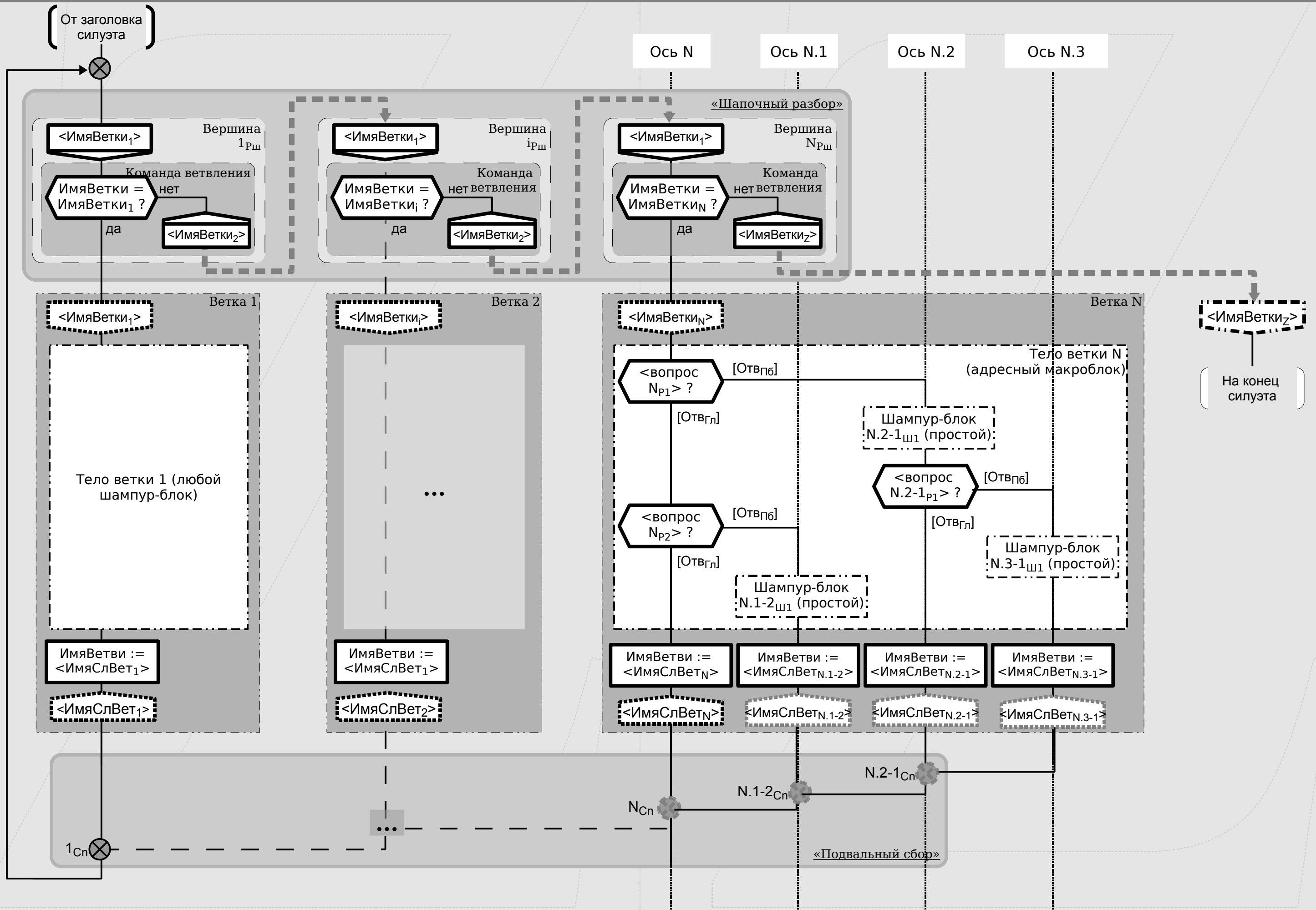
Цикл Дейкстры по переменной ИмяВетви (разветвлённый, прямая диоформа)



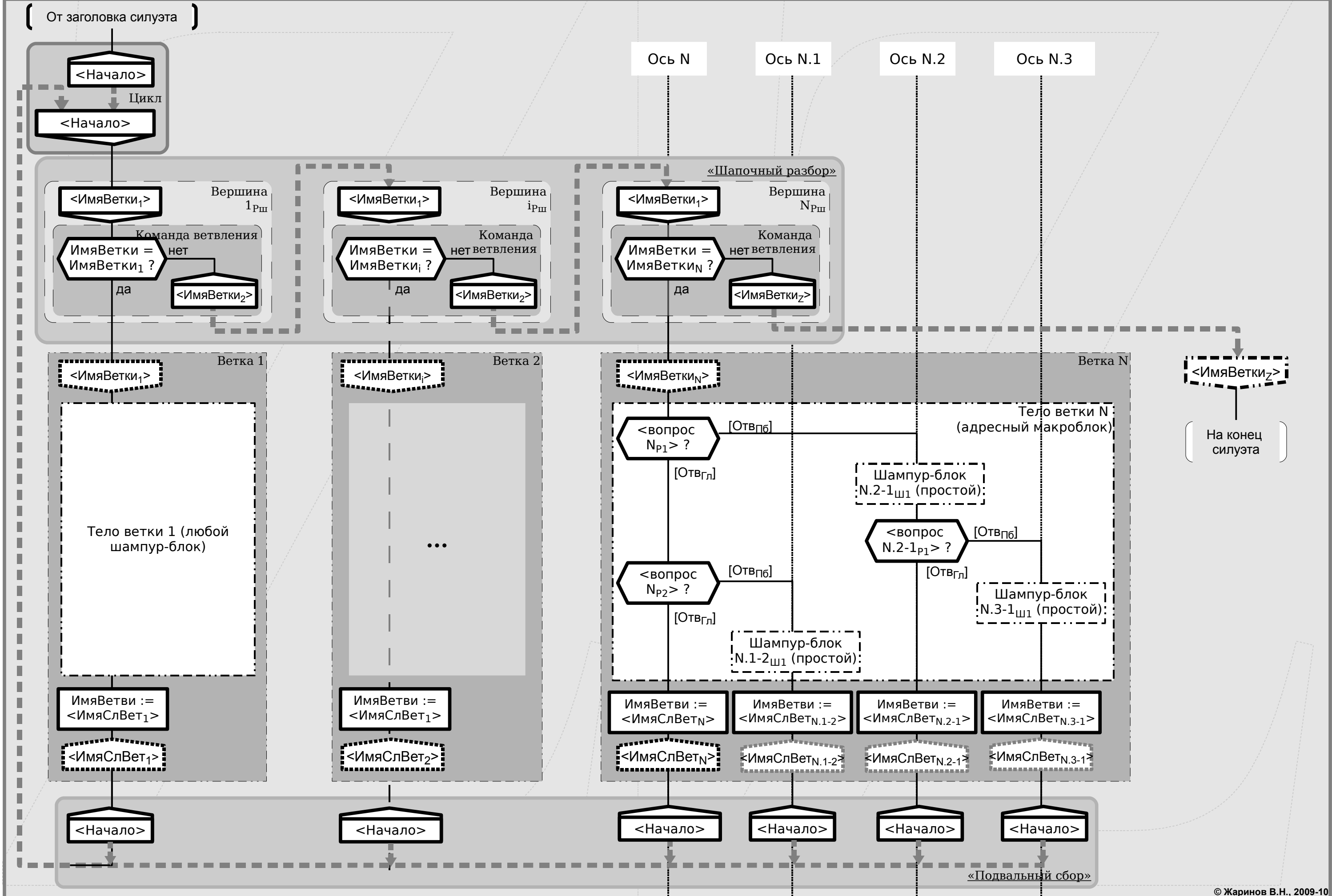
Цикл Дейкстры по переменной ИмяВетви с сокращением БТТ-границ (разветвлённый, прямая диоформа)



Силуэт с заменой древесных точек разветвления (разветвлённый, подробная диоформа)



Силуэт с заменой всех древесных точек (разветвлённый, подробная диоформа)



Силуэт с заменой всех древесных точек и сокращением БП-границ (разветвлённый, подробная диоформа)

