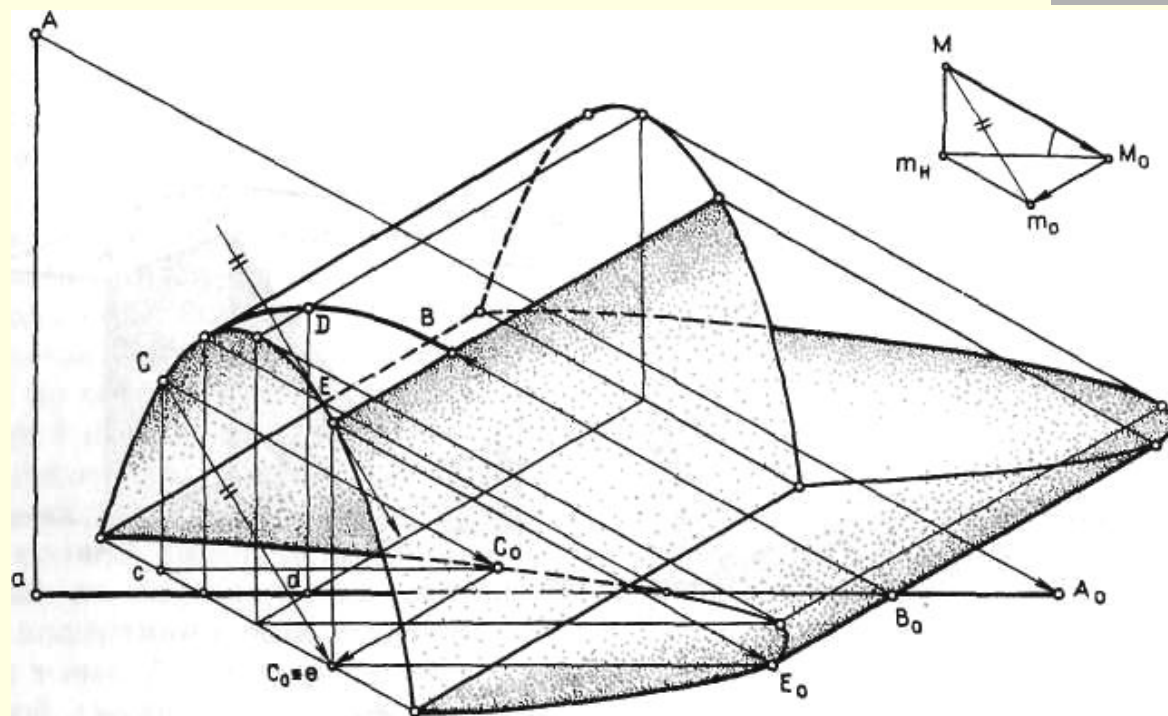


# ТЕНИ



**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОСТРОЕНИЯ ТЕНЕЙ  
В ОРТОГОНАЛЬНЫХ И АКСОНОМЕТРИЧЕСКИХ  
ПРОЕКЦИЯХ.**

**ТЕНЬ ТОЧКИ, ТЕНИ ПРЯМЫХ ЛИНИЙ.**

## *Тень точки*

- **Тень точки.** Для построения падающей тени от точки на плоскость или поверхность через точку следует провести луч параллельно принятому направлению световых лучей и определить точку пересечения луча с плоскостью или поверхностью. Так, тень от точки на плоскости есть точка пересечения луча с ближайшей на его пути плоскостью. На рис. 1 построена падающая тень от точки  $A$  на плоскости  $V$ . В рассматриваемых примерах тенью точки является след светового луча на плоскости проекций.

# Тень точки

На ортогонально-проекционном чертеже через проекции точки следует провести соответствующие проекции луча (рис. 1а) и построить его след на плоскости проекций. В данном примере — это фронтальный след луча  $a_v$ , вторым следом будет горизонтальный след  $a_n$ . Первый след — это реальная тень точки А, а второй след — мнимая тень. Обе точки расположены на прямой, параллельной оси  $x$ , вторые проекции тени лежат на оси проекций и обычно не обозначаются.

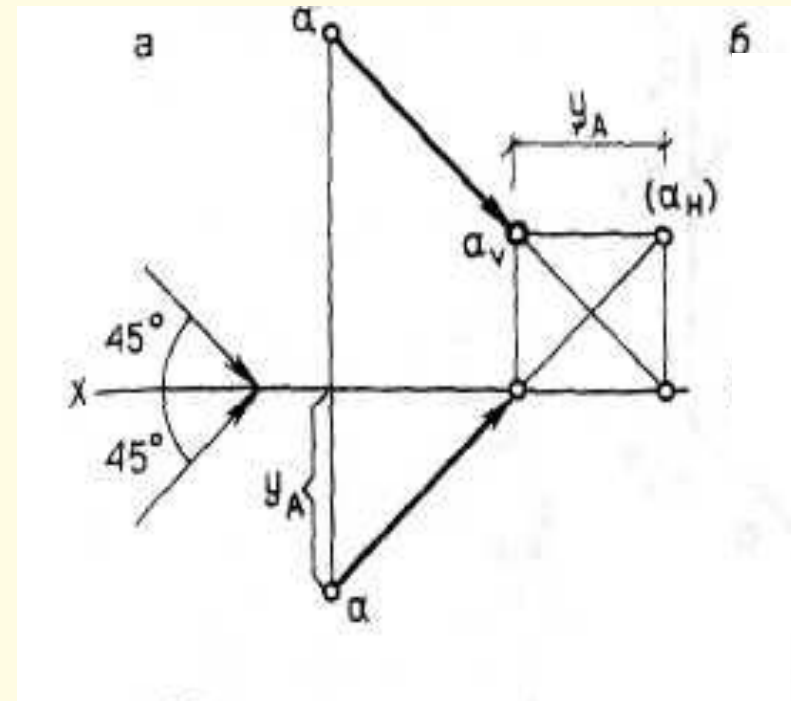


Рис.1а

# Тень точки

- На рис. 16 построена падающая тень от точки  $B$  на плоскости  $H$ .
- В рассматриваемых примерах *тенью точки является след светового луча на плоскости проекций*

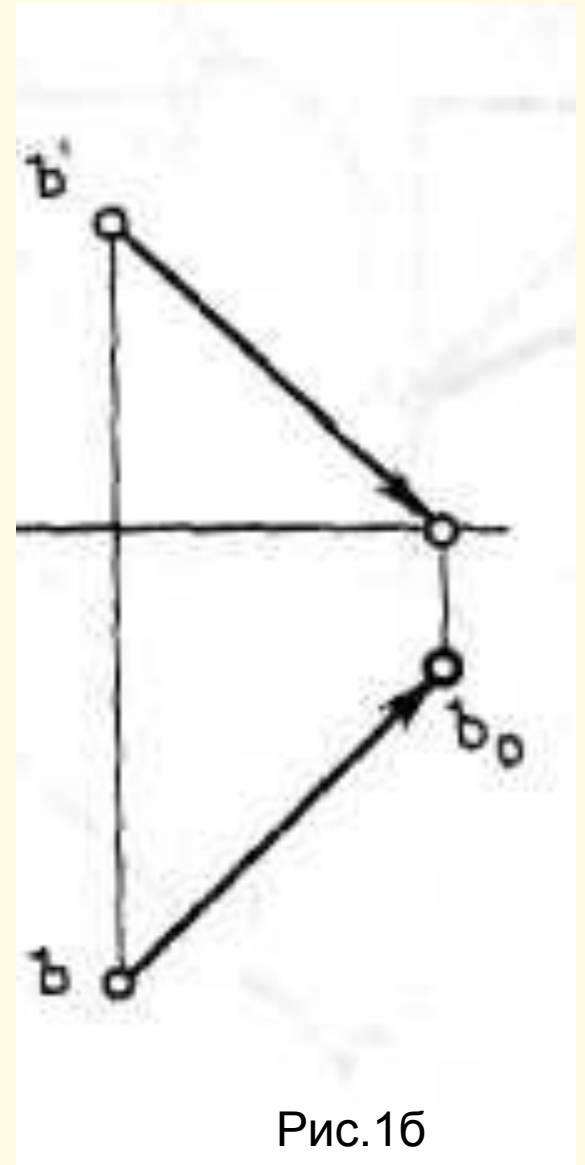
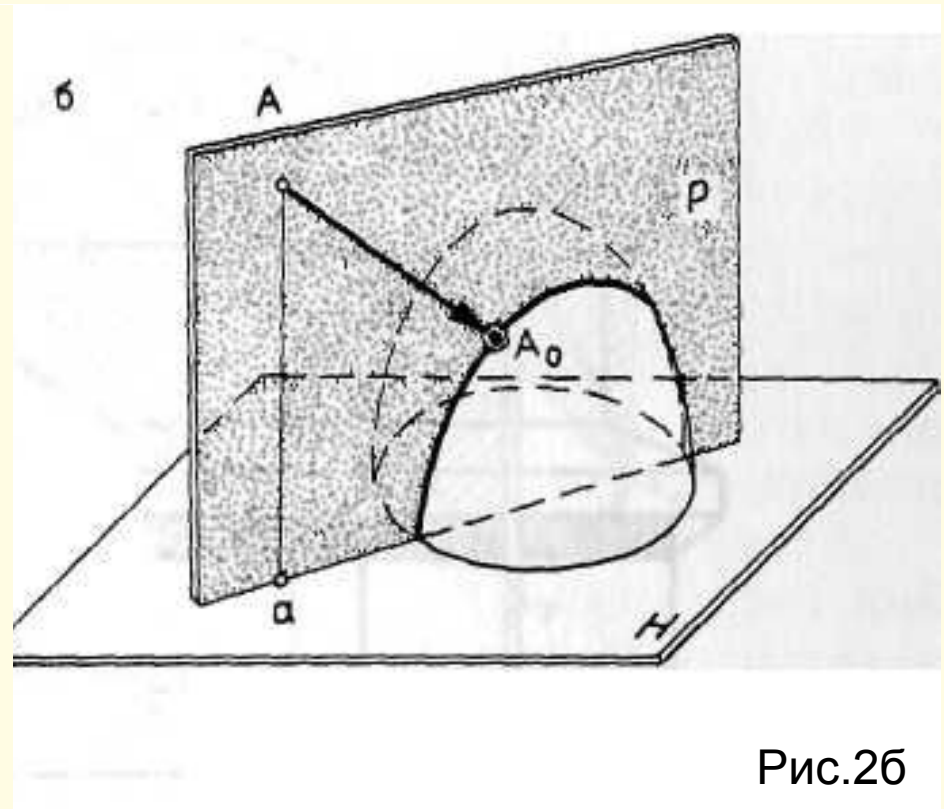
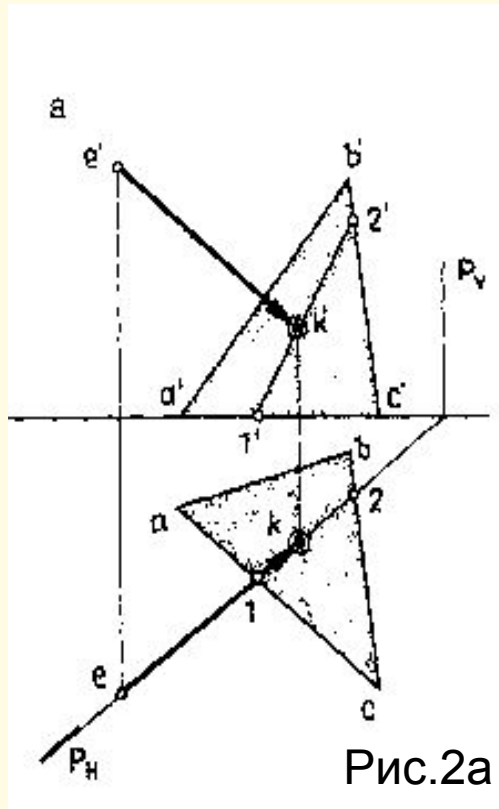


Рис.16

# Тень точки

Для построения падающей тени от точки на плоскость общего положения или поверхность (рис. 2а, б) следует через точку провести световой луч и построить точку пересечения его с плоскостью или поверхностью. Так как световой луч является прямой линией, *то построение тени точки сводится к построению точки пересечения прямой с плоскостью или поверхностью.*



# Тень прямой линии

- Световые лучи, проходящие через множество точек прямой линии, образуют *лучевую плоскость*. Пересекаясь с плоскостью или поверхностью, лучевая плоскость образует падающую тень прямой.
- Для построения падающей тени прямой линии на плоскость достаточно построить тени двух ее точек. Тенью прямой линии будет прямая, соединяющая эти точки (рис. 3).

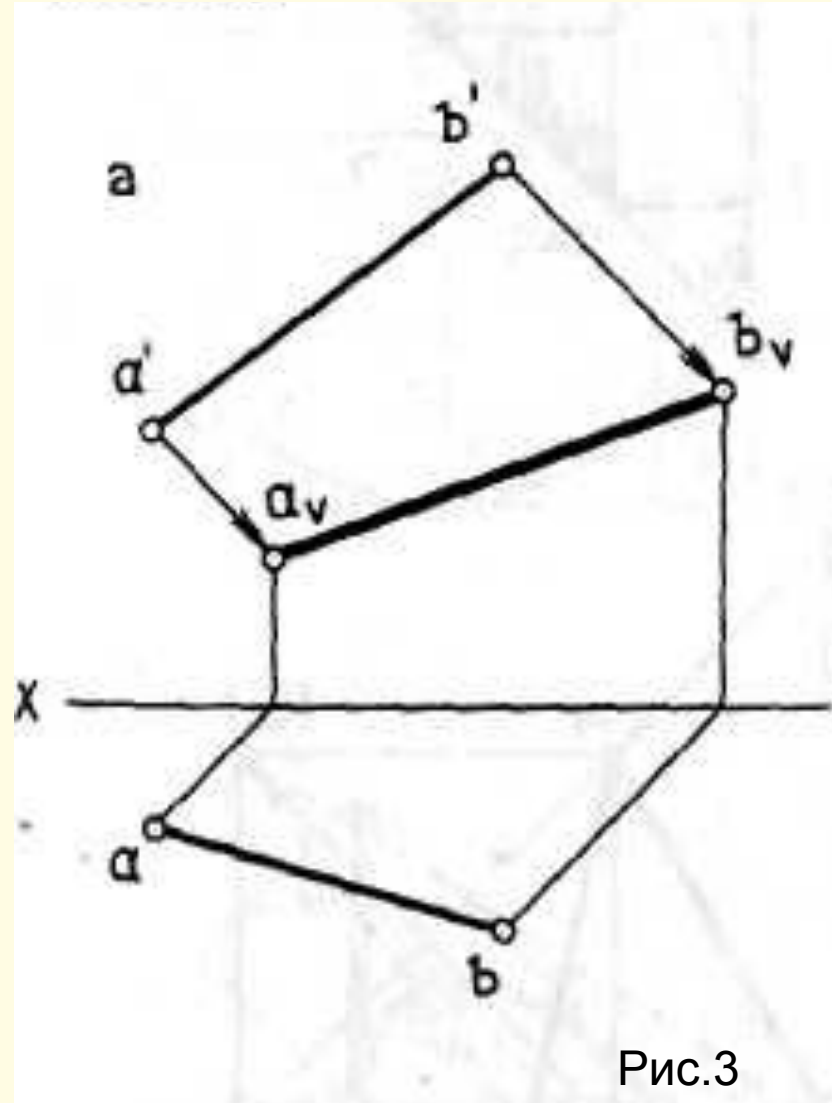
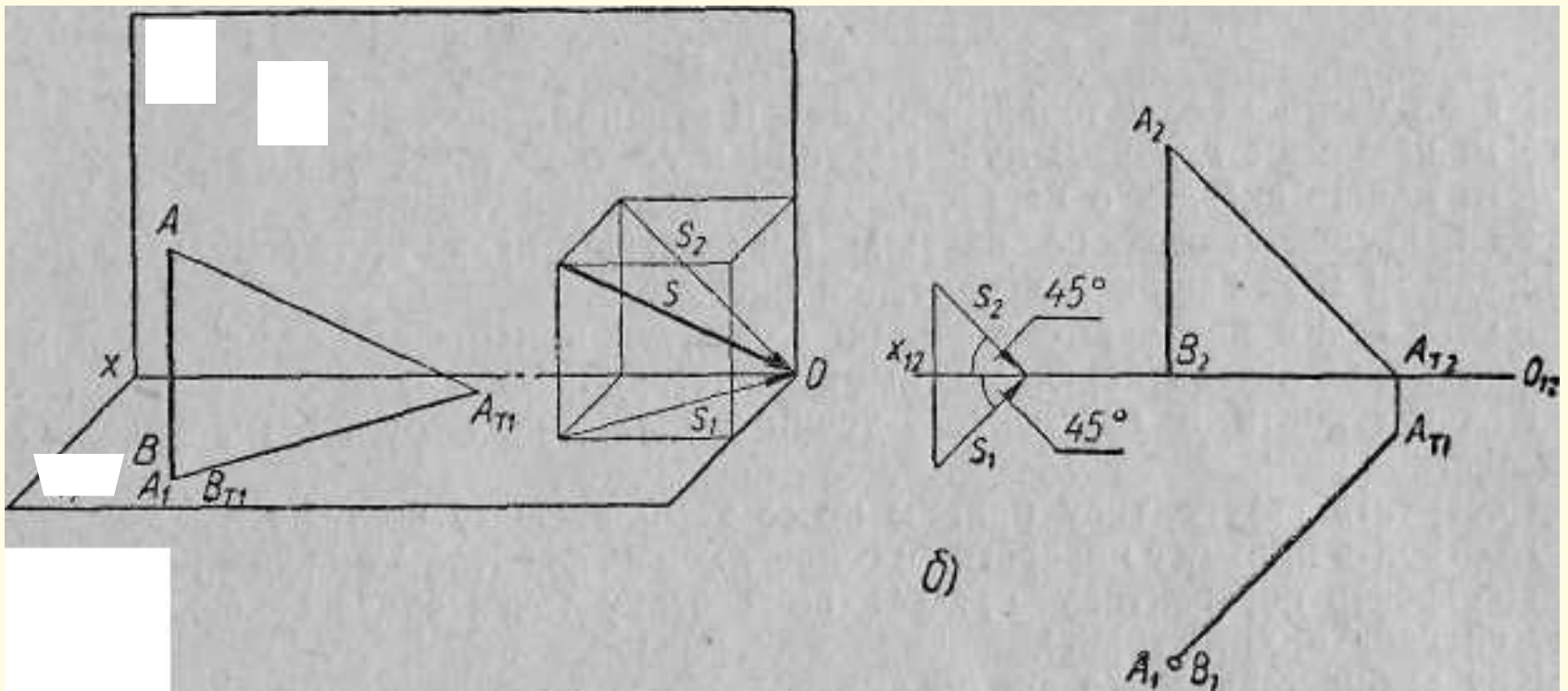


Рис.3

# Тень прямой линии

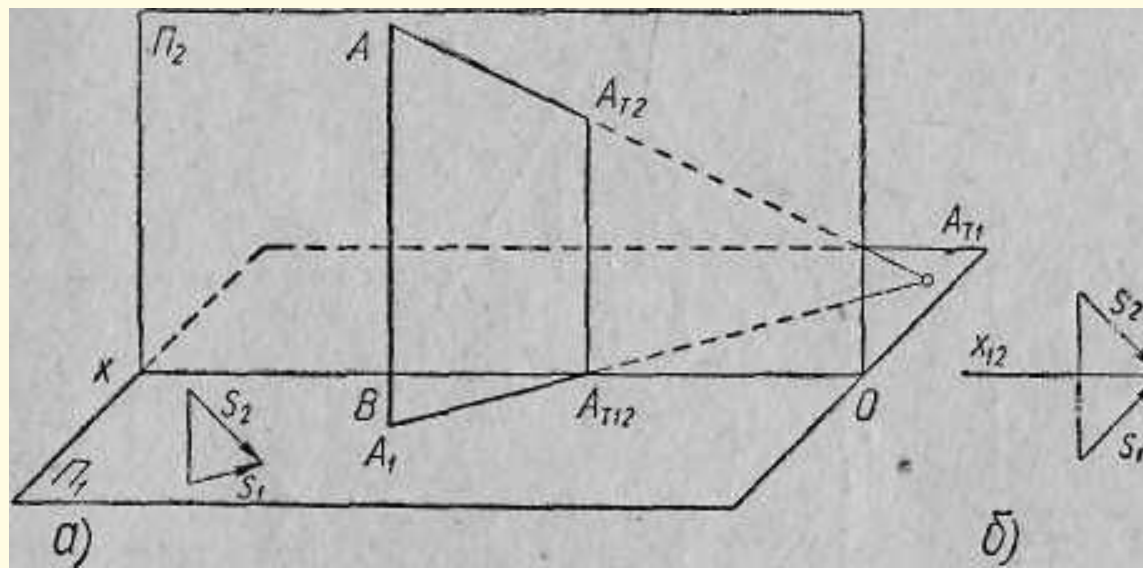
- Тень от прямой на одной плоскости проекций.
- Чтобы построить тень от вертикальной прямой  $AB$  на плоскости  $\Pi_1$ , надо найти тени от точек  $A$  и  $B$  и соединить найденные точки. Из точек  $A_1$  и  $A_2$  проводят прямые соответственно параллельные прямым  $s_2$  и  $s_1$ . Через точку  $A_{12}$  пересечения фронтальной проекции луча проводят перпендикуляр к оси  $x_{12}$ .



# Тень прямой линии

**Тень от прямой на двух плоскостях проекций.**

Тень от прямой будет придавать изображению большую наглядность, если она будет падать на обе плоскости проекций. В этом случае тень  $A_{11}$  от точки  $A$  будет воображаемой или мнимой; она получится на заднем поле плоскости  $\Pi_1$ . Действительная тень  $A_{12}$  получится на фронтальной плоскости проекций  $\Pi_2$ . Находят ее, восставляя перпендикуляр из точки пересечения прямой  $A_1A_{11}$  с осью проекций  $x$ . Тень прямой  $AB$  будет состоять из двух участков:  $A_1Ax_{12}$  на плоскости  $\Pi_1$  и  $Ax_{12}A_{12}$  на плоскости  $\Pi_2$ . На комплексном чертеже из точек  $A_1$  и  $A_2$  проводят прямые, параллельные проекциям заданного направления  $s_1, s_2$ , находят мнимую тень  $A_{11}$  точки  $A$ , определяют в пересечении прямой  $A_1A_{11}$  с осью  $x_{12}$  точку  $Ax_{12}$  перелома.





# Тень прямой линии

- На рис. 4 реальные тени концов отрезка оказались на разных плоскостях проекций. Это означает, что тень прямой будет расположена на двух плоскостях проекций и будет иметь *точку излома*. Эти точки нельзя соединять прямой линией. Следует построить мнимую тень точки D, т. е. построить ее горизонтальный след, а затем соединить тени точек, лежащих на одной плоскости, получив точку излома  $e_x$ . В этой точке тень прямой преломится и перейдет с плоскости *H* на плоскость *V*.

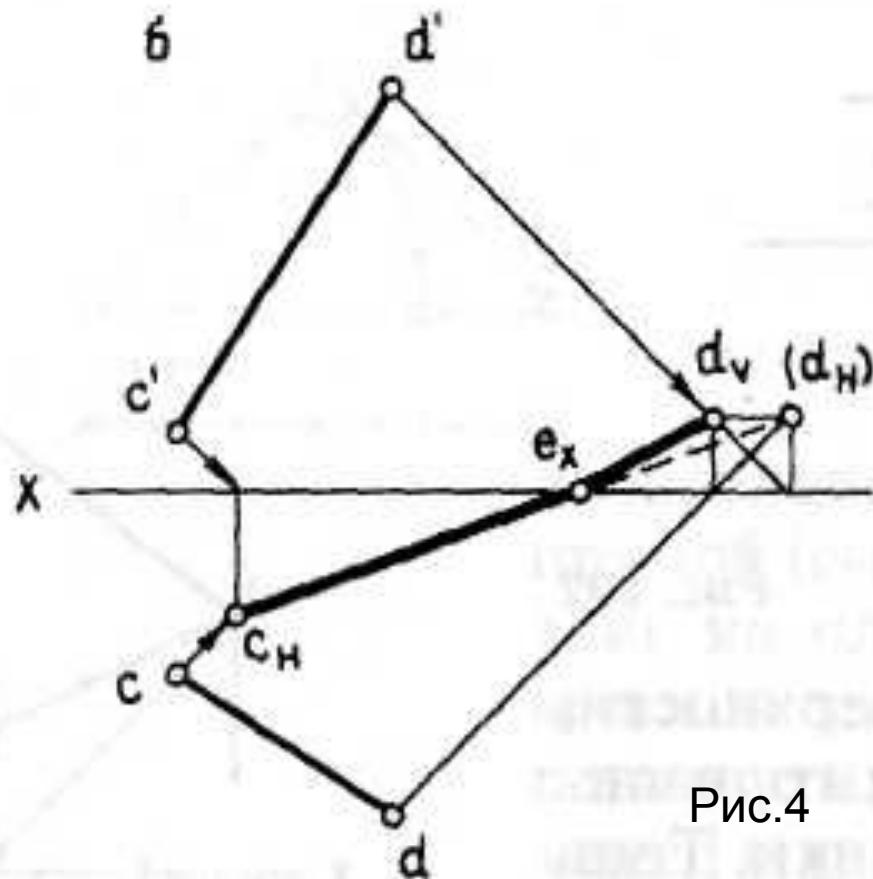


Рис.4

# Тень прямой линии

- Аналогичным образом строится тень от прямой на плоскости  $H$  и плоскости общего положения 1, 2, 3 (рис. 5).

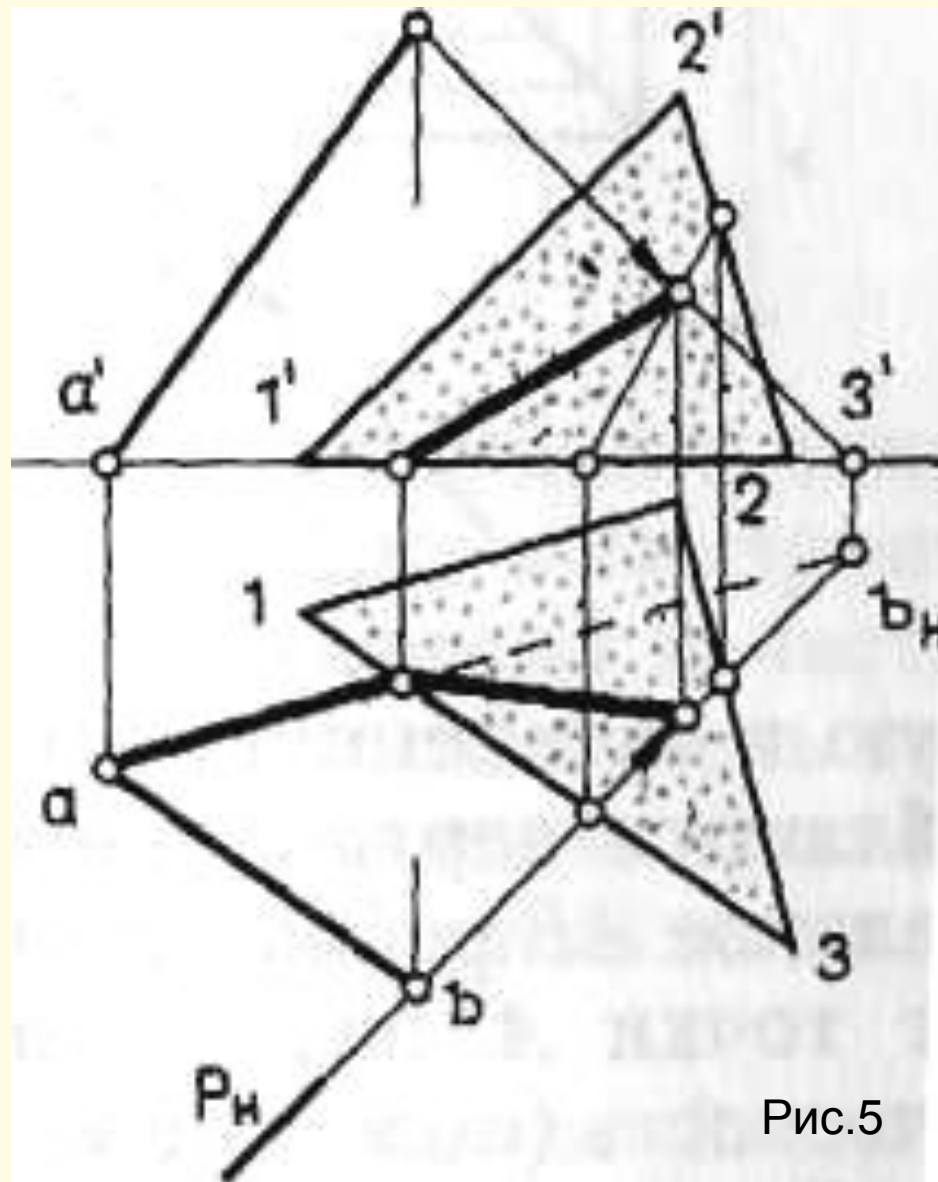


Рис.5

## *Тени прямых частного положения.*

- Тень отрезка прямой, перпендикулярного плоскости проекций, совпадает с проекцией луча на эту плоскость (рис. 6 а).
- Тень отрезка прямой, параллельного плоскости проекций, равна и параллельна самому отрезку (рис. 10б).

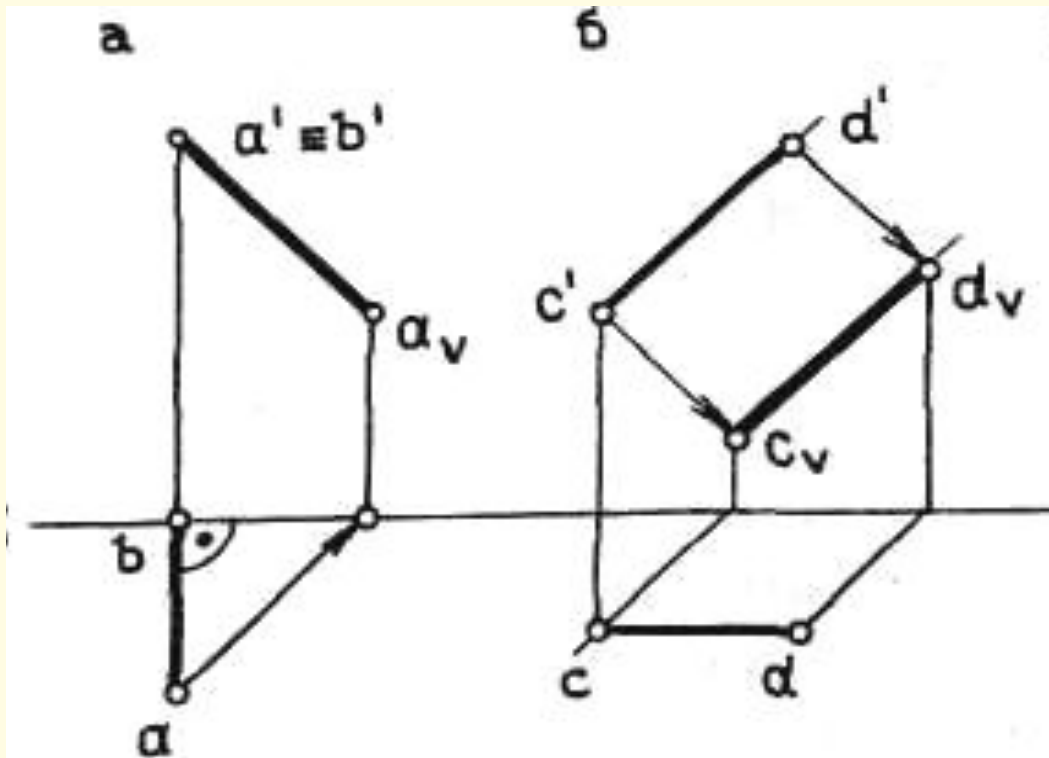


Рис.6а,б

## Тени прямых частного положения.

- Тень отрезка горизонтальной прямой, расположенного под углом  $45^\circ$  к фронтальной плоскости проекции, располагается на этой плоскости с уклоном 1:2 (рис. 7в).
- Тень отрезка горизонтальной прямой, параллельной лучевой проецирующей плоскости, в зависимости от ее положения или совпадает с проецирующим следом этой плоскости, или расположена перпендикулярно оси проекций, как в данном примере (рис. 7 г).

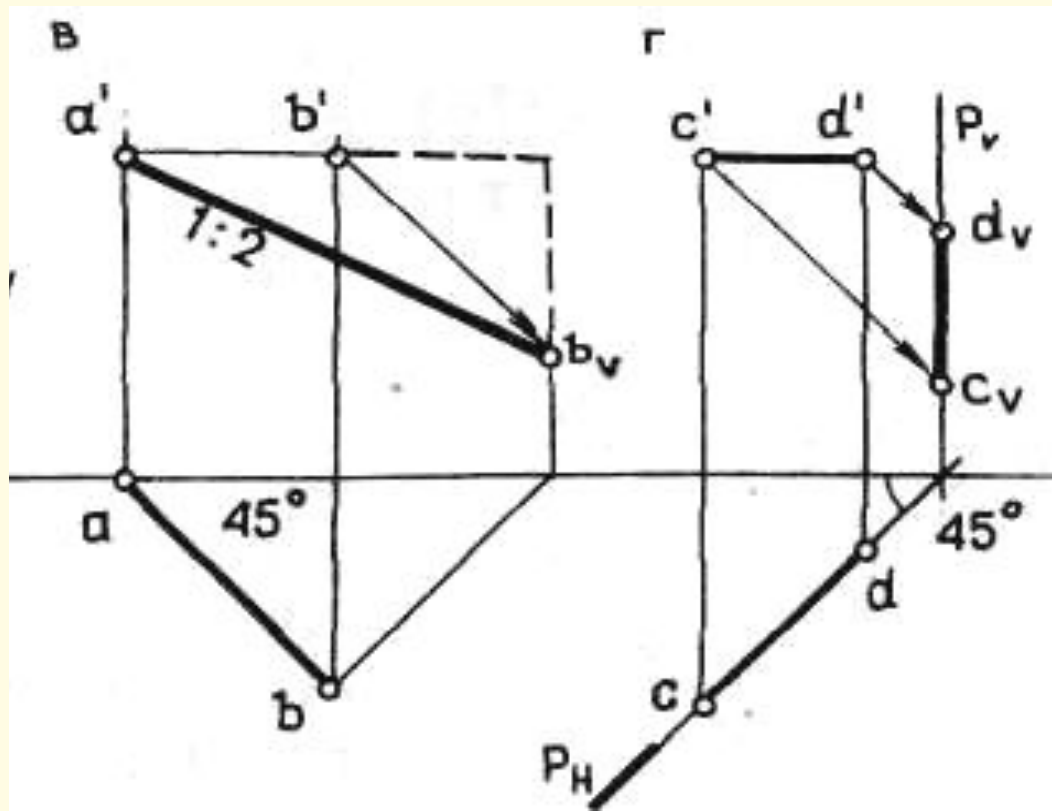


Рис. 7в,г

# Тень прямой линии

■ Все указанные выше особенности построения теней от прямых частного положения остаются неизменными при аналогичном положении прямых относительно другой плоскости проекций.

■ Остановимся более подробно на первом случае и отметим следующие его особенности. Проекция падающей тени **на любую поверхность** от прямой, перпендикулярной плоскости проекций, совпадает с проекцией луча на эту плоскость, а **на другой плоскости проекций повторяет контур нормального сечения этой поверхности, повернутый влево**. На рис. 8 световые лучи, проходящие через вертикальную прямую АВ, образуют горизонтально проецирующую лучевую плоскость Р. Эта плоскость пересекает профиль цоколя здания по линии, которая на плане совпадает с проекцией луча, а на фасаде повторяет контур нормального сечения (профиль цоколя), повернутый влево.

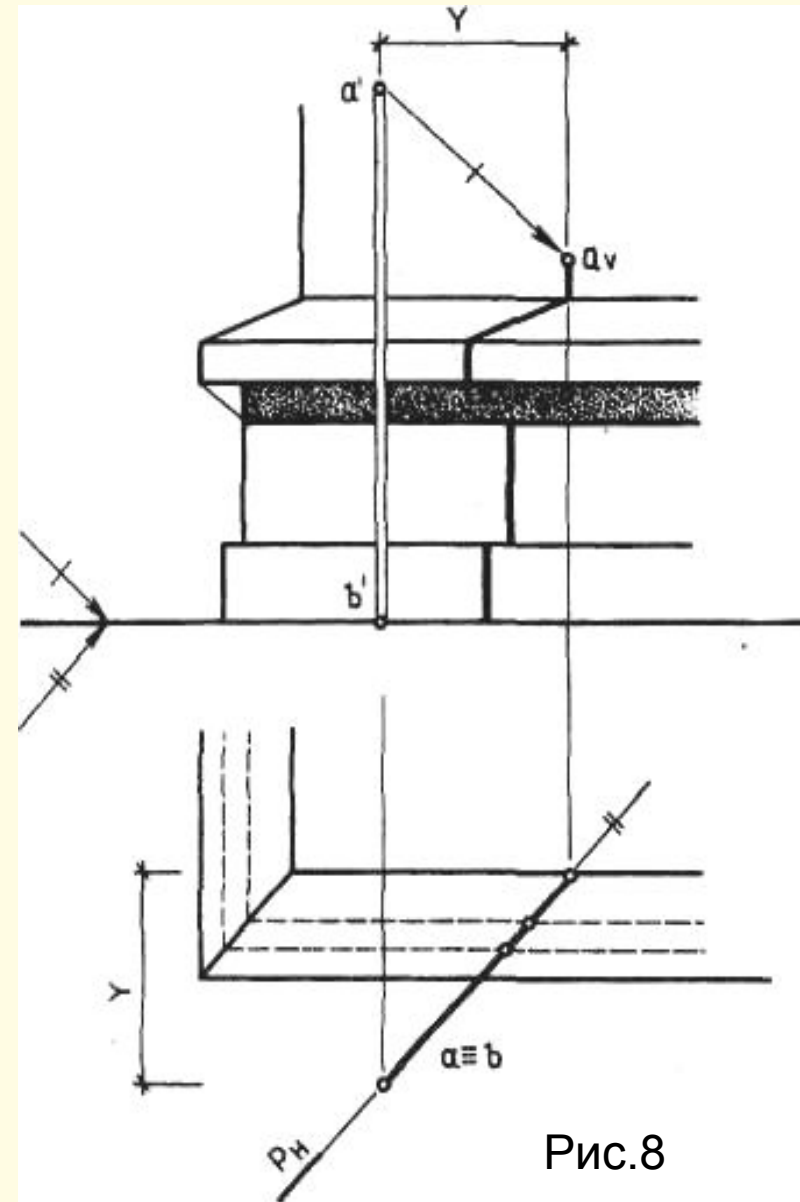


Рис.8

# Тень прямой линии

На рис. 9 приведен аналогичный пример построения падающей тени на ступенях лестницы (третья, профильная проекция дана для большей наглядности). Теневыми образующими, разделяющими на объемной форме освещенную и затененную части поверхности, являются вертикальное  $AC$  и горизонтальное  $AB$  ребра боковой стенки. Тень от точки  $A$  падает на вертикальную плоскость (подступенок) лестницы.

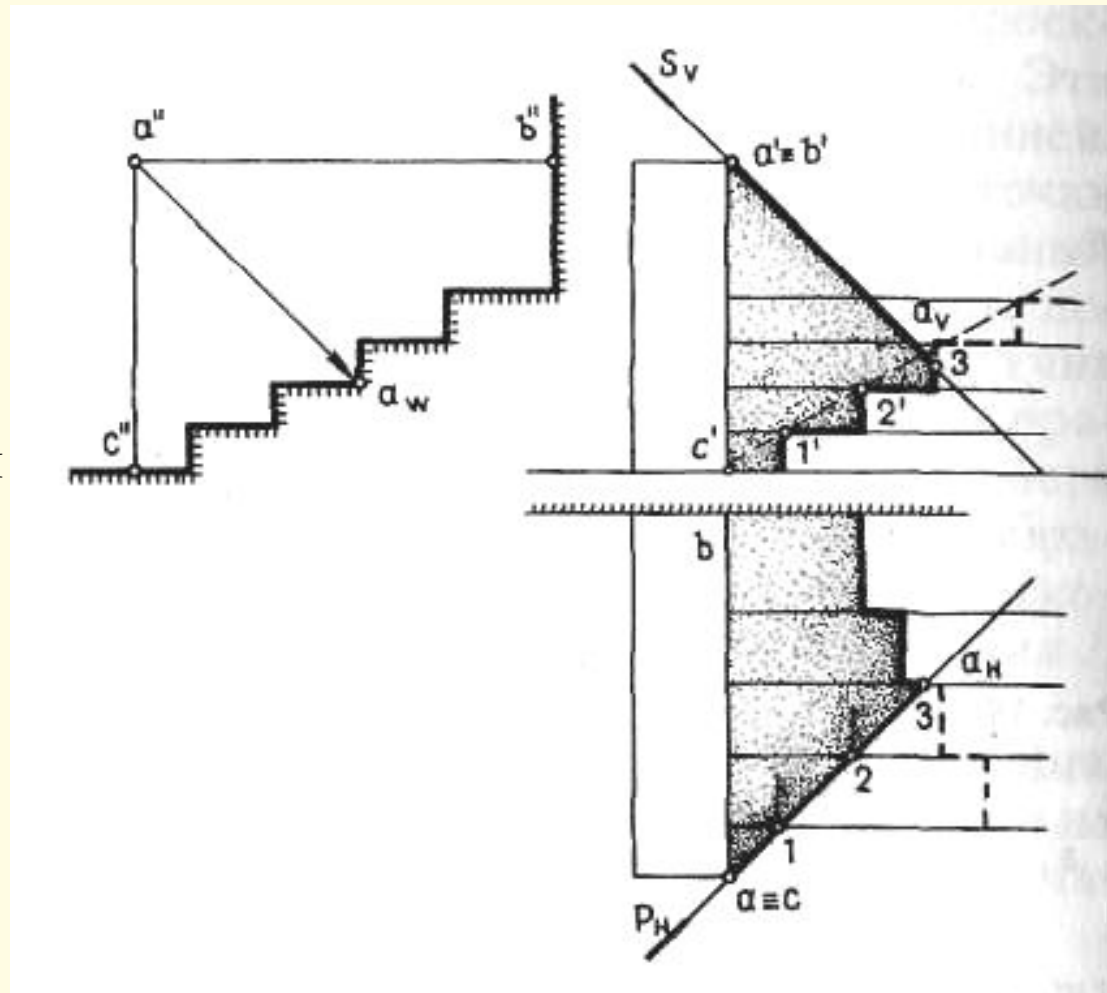


Рис.9

# Тень прямой линии

Чтобы построить падающую тень от вертикального ребра  $AC$  на ступенях лестницы, надо провести через это ребро горизонтально проецирующую лучевую плоскость  $P$ . На плане горизонтальная проекция контура тени совпадает со следом плоскости, а на фасаде тень повторит контур профиля лестницы (см. вид сбоку). Тень на фасаде от горизонтального ребра  $AB$  также совпадает с проекцией луча, а на плане повторяет профиль лестницы.

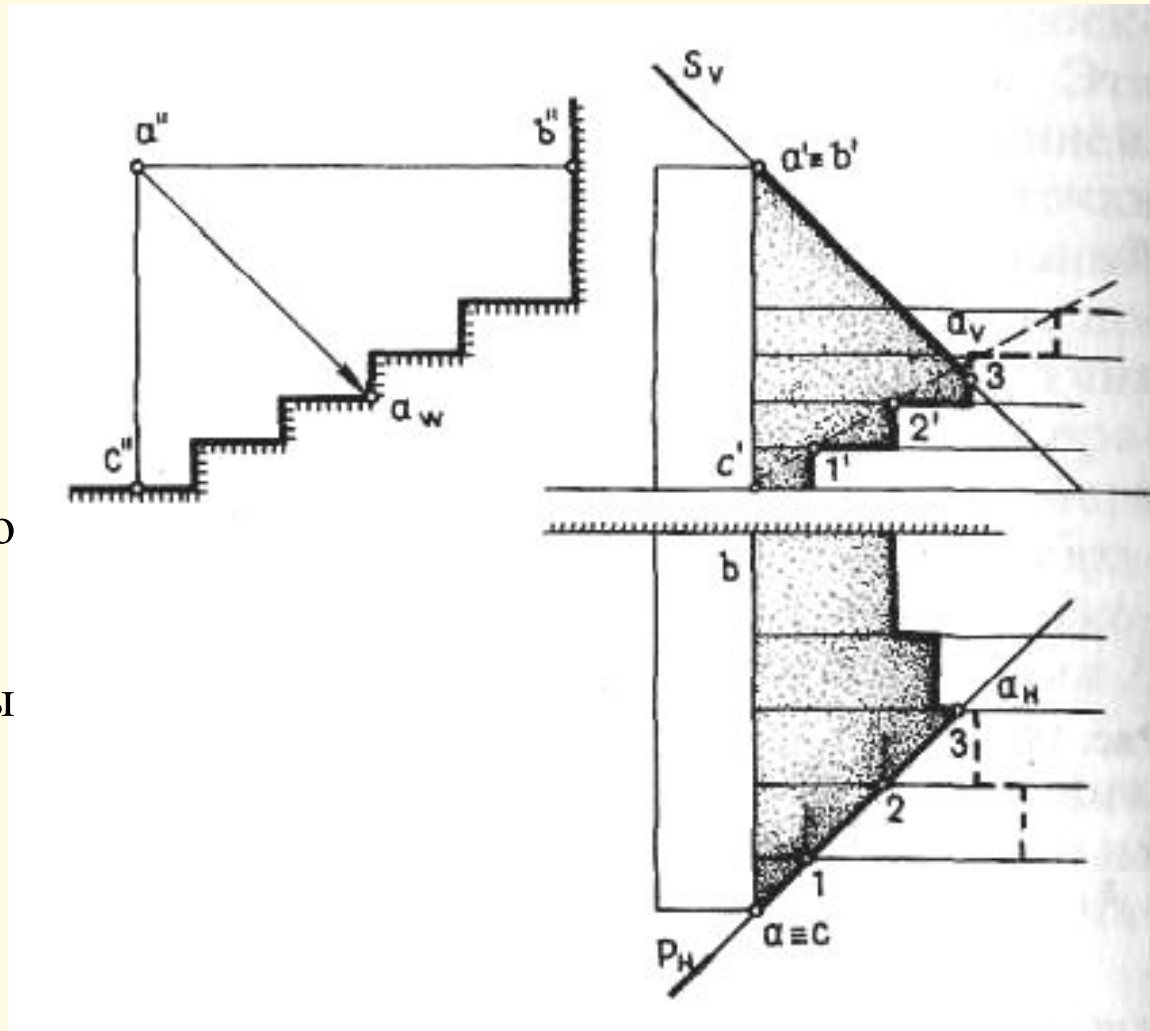


Рис.9