

# МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени Н.Э. БАУМАНА

# Учебное пособие

Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу

«Начертательная геометрия»

МГТУ имени Н.Э. Баумана

# МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени Н.Э. БАУМАНА

Методические указания по выполнению домашнего задания по курсу

«Начертательная геометрия»

Москва МГТУ имени Н.Э. Баумана

2012

# **КИДАТОННА**

Методические указания написаны в помощь студентам, выполняющим домашнее задание по начертательной геометрии. Рассмотрены общие схемы и принципы решения задач, требования к оформлению домашнего задания. Приведены вопросы для проработки учебного материала перед защитой домашнего задания.

Для студентов первого курса, изучающих начертательную геометрию.

## ANNOTATION

Methodological guidelines are written to help students do homework on descriptive geometry. The general scheme and the principles of problem solving, requirements for completion of homework. The questions for the study of educational material to the defense of homework.

For first year students studying descriptive geometry.

Рецеизент Б.Г. жирных

шиб Шарикин D.Э., Одинцова А.Е., Кашу А.А. Методические указания к выполнению домажнего задания по начертательной геометрии. - М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2000. - 60 с., ил.

ISBN 5-7038-1651-3

Методические указания написаны в помощь студентам, выполнярями домашнее задание по начертательной геометрии. Рассмотрени общие схемы и принципы решения задач, требования к оформлению домашнего задания. Приведены вопросы для проработки учебного материала перед защитой домашнего задания.

Для студентов первого курса, изучающих начертательную гео-

метрию.

Ил. 28. Виблиогр. 2 назв.

УДК 515.91 БВК 22.151.3

Орий Этумович Шарикян Алла Квграфовна Одинцова Анна Анатольевна Кашу

Методические указания к выполнению доманнего задания по начертательной геометрии

Редактор К.К.Комелева Корректор Г.С.Белиева

Изд. лиц. № 020523 от 25.04.97.

Подписано в печать 04.07.2000. Формат 60х84/16. Вумага тип № 2. Печ.л. 3,75. Усл.печ.л. 3,49. Уч.-изд.л. 3,24. Тираж 2000 экз. Ивд. № 21. Заказ 32

Издательство МГТУ им. Н.Э.Баумана. 107005, Москва, 2-я Бауманская, 5.

ISBN 5-7038-1651-3

С МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2000

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

# 1.1. Некоторне методические рекомендации по изучению начертательной геометрии

Целью изучения начертательной геометрии является овладение методами построения графически точных и метрически определенных изображений пространственных форм на плоскости и применение графических способов ревения задач, относящихся к этим формам. Владение методами построения и преобразования пространственных образов составляет основу профессионального мышления инженера, формирование которого является главной задачей обучения в техническом вузе.

Важно отметить, что студенты, которые не усвоили твердо основные принципы построения чертемей, не смогут впоследствии использовать компьютер как средство конструирования.

Начертательная геометрия относится к числу наиболее трудных предметов как в силу своей специфики, так и вследствие того, что этот предмет не имеет прямых аналогов среди вкольных дисциплин.

В этом курсе вводится больное число новых понятий, условностей, обозначений. Затрудняет обучение также отсутствие у большинства студентов навыков точных геометрических построений. Сложность восприятия материала обусловлена и тем, что непосредственные построения на чертеже, выполняемые по законам планиметрии и адепватно отражающие определенные действия в пространстве, не тождественны друг другу.

Из псего склзанного следует, что изучение начертательной геометрии требует от студента постоянной и систематической проработки материала с самого начала обучения при наличии соответствующих базовых знаний по элементарной геометрии. Отсутствие такой базы следует восполнить спмостоятельно. Особенно важно на слимх первих этапах изучения дисциплини понять и выучить основные определения и положения начертательной геометрии, правильно применять специальные термини, в частности: плоскости и оси проекции; четверти пространства; проекции точки; как определить координаты точки в пространстве по чертежу; как выяснить, в какой четверти пространства расположена точка, какое положение относительно плоскости проекций занимает прямая и т.д. Без спободного владения этой "азбукой" предмета дальнейшее его изучение будет чрезвычайно затрудиено.

1.2. Общий подход к решению задач начертательной геомотрии

Специфика начертательной геометрии выключается в том, что изучение теоретического материала происходит через его использование при режении конкретных вадач. Основное содержание курса состоит в режении задач.

все задачи начертательной геометрии можно условно разделить на две группы:

- 1) юлементарные задачи сперации, инляющиеся реализацией не чертеже правила, теоремы, приема и выполняемые по образцу или точному предписанию;
- 2) комплексиме задачи, представляющие собой некоторый инфор элементарных задач, которые надо вынолнить в определенной, догически оправданной последовательности. Определение такой последовательности и составление плана решения задачи представляют, как правило, наибольшую трудность для студента.

Основной класс задач в начертательной геометрии — задачи на построение. Чаще всего в задаче требуется построить проекции какой-либо фигуры по заданным условиям или (и) определить некоторые метрические характеристики фигуры по чертежу. Несмотря на то что содержание каждой конкретной задачи уникально, можно выявить общую методологию для их режения, которой следует придерживаться. Опыт показывает, что когда студент применяет правильный подход к проблеме, многие трудности, связанные с режением задачи, отступают. Организованный подход к режению задачи ценей тем, что указывает не только последовательность действий в случаях, когда ход режения для студентов очевиден, но и направление поиска режения в затруднительных случаях.

Общая схема ремении задач на построение известна из влементарной геометрии. Она состоит из пяти этапов:

- Анализ условия задачи.
- 2. Определение последовательности действий, т.е. составление плана режения задачи в пространстве.
- 3. Выполнение построений реализация плана режения на чертоже конкретными способами.
- 4. Исследование выявление условий существования решения и числа возможных решений (ответов).
  - 5. Доказательство правильности ревения.

Анализ условия задачи - очень важный этап ее режения, которий, как правило, недооценивается студентами, проводится наспех

или по проводится совсен, что ведет к неправильному определению последовательности действий, опискам в решении лисс вообще к невозможности для студенте решить задачу. Цель анализа установить связи между заданними к искомими геометрическими фигурами, определить, какие построения и в какой последовательности надо виполнять, чтобы получить искомую геометрическую фигуру. Анализ заключается в разбиении условий задачи на части, т.е. ряд отдельных стносительно независимих условий, каломенных на искомую фигуру. Камдому из выделенных условий надо поставить в соответствие иекоторую геометрическую фигуру, все точки которой обладают спределенным свойством. Пересечение выпыленных геометрических фигур дает иномество точек (фигуру), которые будут обладать всеми свойствами одновременно к удеплетворять условию задачи.

Анализ можно просодить устго или письменно, сопровождать его наглядным изображением, построенным приблизительно и отражающим требования к искомой фигуро. Результатом анализа является определение последовательности действий, промежуточных построений к составление плана режения задачи и пространстве. Плак должен содержать основние этапи режения задачи и быть инвариантным (не зависимым) от конкретного способа его реализации. Отдельные пункты этого плана могут быть выполнена различными способами, арсенал которых к концу изучения курса будет достаточно якрок.

Выполновие построений на чертеме сводится и ремение ряда элементарных задач и выполнению операций конкретными способами в установленной планом последовательности на основании правил и теорем начертательной геометрии, знание которых, а также точность построещий обеспечат правильность ремения задачи.

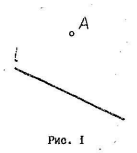
Исследование имеет целью пилвление возможного числе решений (ответов) задачи и условий их существовании. Исследование можно проводить и сразу после анализа условий задачи с тем, чтобы при решении задачи не "потерять" другие возможные положения искомой геометрической фигуры, также удовлетворяющие условию задачи.

Доказательство установливает правильность режения, подтверыдая соблюдение всех свойств на основании теорем элементарной и начертательной геометрии.

Рассмотрим действие приведенной схемы на конкретном примере (рис. 1). Дани примал  $\ell$  и точка A. Построить квадрат ABCD со стороной BC , принадлежащей примой  $\ell$  .

Проведем анализ. Рассмотрим геометрические свойстве квадрата.

его стороны равны по величине, противоположные стороны параллельны, и углы при вершинах составляют  $90^{\circ}$ .



Теперь можем составить план решения в пространстве: а) так как стороны квадрата AB и BC перпендикулярны, а сторона BC принадлевит примой l, надо из точки A опустить перпендикуляр на прямую l для нахомдения точки B; б) сторона квадрата BC принадлежит прямой l, следовательно, на прямой l от точки B надо отложить отресок прямой, равный стороне квадрата [AB] (находим точку C); в) противоположные стороны квадрата параллельны, следовательно, из точ-

ки A проводим прямую, параллельную  $\ell$  (стороне BC), а через точку C - параллельно стороне AB и на пересечении проведенных прямых получаем точку D. Точку D можно было найти, проведя одну из указаниих прямых и откладывая на ней величину стороны квадрата.

Перед выполнением построений на чертеже проведем исследование. После нахождения точки B мы должны на прямой  $\zeta$  от этой точки отлолить отрезок, равный стороне квадрата. Его можно отложить в разные стороны от точки B. Следовательно, задача имеет два решения. В дальнейшем мы выберем одно из решений.

Теперь реализуем план решения на чертеже, где геометрические фигуры заданы своими провициями (рис. 2). Согласно составленному алгоритыу ревения задачи, ны должны из точки А опустить перпендикуляр на прямую  $\ell$  . Так как прямая  $\ell$  не параллельна какой-либо плосности провиций, нет частного случая проецирования прямого угла. Множеством прямых, проходящих через точку A и составляющих с прямой і угол, равный 90°, является плоскость проходящая через точку A и перпендикулярная прямой l . Через точку A проведем такую плоскость и зададим ве горизонталью h ( h' , h'' ) и фронталью  $f \in f'$  , f'' ). Этой плоскости принадлежит искомый перпендикуляр. Теперь найдем точку пересечения прямой Z с проведенной плоскостью, для чего заключим прямую І в плоскость О (горизонтально проецируювая, заданная горизонтальным следом  $h_{\,0\,\infty}$ ), найдем пересечение плоскости о с плоскостью, проведенной через точку А (прямая I, 2). На пересечении прямой (I, 2) с  $\ell$  получим точку B . Теперь определим длину отрезил [AB] известным построением прямоугольного треугольника.

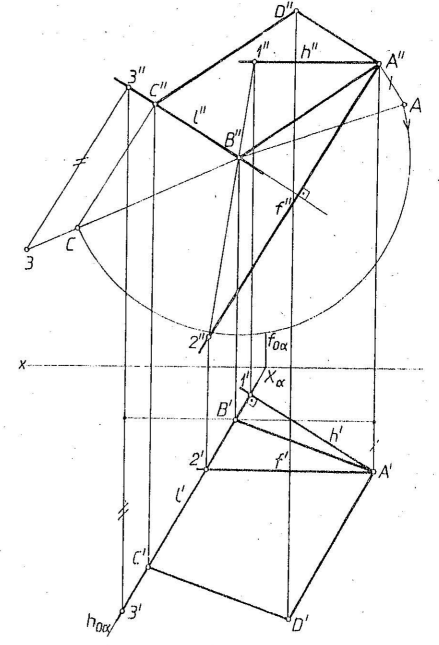


Рис. 2

далее на прямой L от точки B отложим (в выбранную нами сторону) отрезок, равний по величине стороне квадрата. И, наконец, определим точку D, проведя из точек A и C прямые параллельно соответствующим сторонам квадрата и найдя их пересечение.

Более подробное объяснение всех построений на чертеже будет дено при рассмотрении соответствующих примеров.

Правильность построений при решении задачи можно определить подтверядением соблюдения всех свойств искомой фигуры (квадрата). Точки A, B, C и D являются вершинами квадрата. Мх одноименные проекции расположены на одной вертикальной линии связи и на пересечении одноименных проекций сторон квадрата. Стороны крадрата равны по величине, и углы при их вершинах составляют  $90^{\circ}$ . Это было обеспечено соответствующими построениями. Противоположные стороны квадрата параллельны, так как на чертеже параллельны их одноименные проекции. Сторона квадрата BC принадлежит примой L, ее проекции принадлежит одноименным проекциям прямой L.

Рассмотрение приведенного примера убекдает в том, что для успепного освоемия измертательной геометрии и решении задач студентам необходимо твердо знать основные положения и теорема элементарной геометрии. Особенно часто и вироко используются свойства геометрических фигур, являющихся множеством точек (линий), об ладающих общими свойствами (геометрические места точек), признаки частних случаев взаимного расположения прямых и плоскостей в пространстве, методы определения линейных и угловых расстояний между различными геометрическими фигурами.

Некоторые из наиболее часто используемых в начертательной геометрии свойств геометрических фигур и половений элементарной геометрии приведены в приложении.

 Цель, соперавию виманого задания финекциофо оте з кинавобет эмеро и

Целью выполнения домажнего задания является проработка соответствующих разделов нурса начертательной геометрии посредством самостоятельного решения каждой задачи задания. При этом студенты используют теоретические положения курса для выполнения практичесжих действий на чертеже.

Доманнее задание по начертательной геометрии включает песть задач по узловым темам курса. Число задач доманнего задания для студентов некоторых спецмальностей монет быть уменьшено. Точное число и тематика задач будут указаны преподавателем.

Тематика задач домажнего задания:

- 1. Построение плоских фигур.
- 2. Точки и линии на поверхности.
- 3. Способы преобразования чертема.
- 4. Пересечение поверхностей.
- 5. Пересечение прямой с поверхностью; касательная плоскость.
- 6. Построение пространственных геометрических фигур.

В пределах общей тематики кеждый студент получает индивидуальное задание (варианты 1 - 30). Задание выполняется в течение всего семестра в соответствии с планом лекций и практических заиятий. Для обеспечения систематической и своевременной проработки материала домашнее задание разбито на три части по две задачи в кащой из них; сроки сдачи каждой его части указаны в учебном плане.

Каждая задача долина быть выполнена на отдельном листе чертежной бумаги формата АЗ в карандаже с соблюдением требований стандартов ЕСНД: ГОСТ 2.303-68 "Линии" и ГОСТ 2.304-8% "Шрифти чертежные". Масштеб изображения Т:Т (координаты точек и другие размеры указаны в заданиях в миллиметрах). В правом нижнем углу формата размещают основную надпись, выполненную по образцу, представленному в экспозиции на кафедре.

### 7.4. Порядок выполнения домажного задания

Рекомендуется следующий порядок работи над задачами домавнего задания. Прежде всего следует попытаться ревить задачу самостоятельно, используя материалы лекций, практических занятий и рекомендованную литературу. Необходимо вычертить решение в тонких линиях на заготовленном формате (см. выше) и предъявить его преподавателю в специально выделенное для консультаций времи для объяснения решения и его защиты. Если задача решена правильно, а объяспения студента и ответы на дополнительные вопросы по давной теме
удовлетворительны, преподаватель дает письменное разрешение на обводку и окончательное оформление чертежа. Подпись преподавателя в
основной надписи свидетельствует об окончании работы над задачей.

Если при первои предъявлении задача решена неправильно, ее следует исправить (на чертежах, выполненных в тонких линиях, допускаются любые исправления без ущерба для качества окончательного чертежа) и защитить на следующей консультации. Если студент затрудинется решить задачу, ему следует вычертить условие задачи на листе и явиться на консультацию, где ему будут даны необходимые разъленений и оказана помощь.

Выполненные, зацименные и подписанные преподавателем зацачи предъявляются на итоговое контрольное мероприлтие по курсу начертательной геометрии.

# 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ

### 2.1. Построение плоских фигур

### 2.1.1. Подготовка к режению задачи

Прежде чем приступить к режению задачи, студент должен убедиться в том, что он проработал и понял следующие фундаментальные положения начертательной геометрии, связанные с проецированием точки, прямой и плоскости:

инвариантные свойства параллельного проецирования; основные правила проецирования точки; координаты точки в пространстве и определение их по чертежу;

определение положения прямых относительно плоскостей проекций по их заданию на чертеже;

теорема о принадлежности точки прямой;

творема о делении отрезка в заданном отношении;

правило прямоугольного треугольника для определения натуральной величины отрезка прямой общего положения и углов наклона прямой к плоскостям проекций по ее чертему;

теорема о частном случае проецирования прямого угла; способы задания плоскости на чертеже; прямая и точка в плоскости; линии особого положения в плоскости – линии уровня и линии

наибольного наклона плоскости к плоскостим проекций.

Опираясь на указанные знания, студент должен уметь выполнить на чертеже следующие действия:

определить натуральную величину отрезка примой общего положения методом прямоугольного треугольника, использун в качестве опорного катета любую из проекций отрезка; определить величины углов наклона прямой к каждой из плоскостей проекций;

отложить на прямой общего или частного положения отрезок за-

построить в заданной плоскости произвольную горизонталь, фронталь и линии, определяющие угли наклона плоскости к каждой из плоскостей проекций, и определить величины этих углов.

Все ати элементарные задачи рассматриваются на практических занятиих.

# 2.1.2. Рекомендации к ревению задачи и выполнению построений

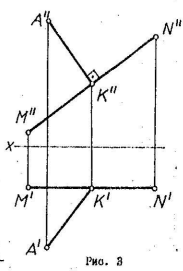
Вне вависимости от конкретного условия вадачи ее режение складывается из следующих этапов;

- 1. Построение высоты фигуры и определение натуральной величины этой высоты.
- 2. Определение положения всех вершин искомого многоугольника и построение его проекций.
  - 3. Определение величины углов (см. условие задачи).

Во всех задачах сторона MN паразлельна одной из плоскостей проекций, повтому для построения высоть AK фигуры (этап 1) можно использовать частный случай проецирования примого угла (рис. 3).

Действительную величину отрезка AK определяем методом прямоугольного треугольника, так как AK- отрезок прямой общего положения. В качестве опорного катета для этой цели может быть выбрана любая его проекция.

Постровние вермин искомого многоугольника (этап 2). Высота фигуры в сочетании с остальными ев параметрами, указанными в условии, повволяет построить искомую фигуру планиметрически, что в больминстве случаев целесообразно сделать на свободном месте чертежа. Задача теперь заключается в том, чтобы построить проекции этой фигуры с учетом всех искажений ее линейных и угловых величин, обусловленных



общим положением ее плоскости. При втом необходимо помнить следующее: а) искажение длин отрезков при проецировании зависит от угла нажлона прямой к плоскости проекций; б) искажение линейних величин (длин отрезков) при проецировании может быть определено и учтоно, если известны проекции прямых, которым эти отрезки принадлемат; в) разные и не параллельные друг другу прямые проецируются с разным искажением, так как эти прямые паклонены под разными углями к плоскостям проекций; г) непосредственно использовать заданные угловые величины при построении проекций фигуры, лежащей в плоскости общего положения, невозможно, так как нельзя заранее установить степень искажения угловых величин при проецировании.

Следовательно, для определения положения проекций вермины  $\mathcal{B}$ , принадлежащей прямой MN, ми не можем непосредственно воспользоваться известными размерами боковой стороны AB треугольника или параллелограмма или величиной угла  $\varphi$  в трапеции, так как проекций прямой AB на чертеле нет - ее положение как раз и надо определить. Для нахождения точки B следует воспользоваться теми линейными размерами искомой фигуры, которые измеряются вдоль прямых и проекции которых на чертеле уже есть. В нашем случае это отрезок KB, принадлежащий прямой MN (половина сторони треугольника, часть основания параллелограмма или трапеции). Определяем эту величину графически, т.е. с помощью планиметрического чертема. Так как заданная прямая MN, которой принадлежит отрезок KB, является линией уровня, на соответствующую плоскость проекций этот отрезок проецируется без искажения, что и следует использовать при построении проекций точки B.

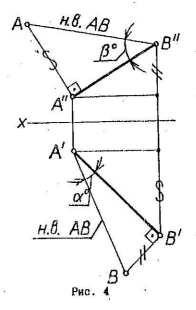
Построение оставшихся вершии искомой фигуры не представляет сложности. Так, в задачах на построение прямоугольника достаточно отложить от точки K— основания высоти — отрезок KC = KB и заминуть фигуру. При построении параллелограмма вершина  $C \subset MN$  и находится на расстоянии 100 км от построенной точки B. При выполнении этой операции еще раз используем свойство проекций линий уровня. Проекции четвертой вершины D находятся на пересечении проекций прямых, соответственно параллельных AB и BC и проведенных через вершины A и C. (Проверьте, чтобы фронтальная и горизонтальная проекции точки D лежали на одной вертикальной линии связи.)

Условие задачи предусматривает определение четырех угловых величин: двух углов наклона высоти фигуры AK к плоскостям проекций и двух углов наклона плоскости фигуры к плоскостям проекций (этап 3).

Для выполнения первой части задания втого этапа необходимо построить треугольники натуральных величин на обеих проекциях отрезка (один из них был построен ранее — см. этап  $\mathfrak T$ ) и отметить угол нежду горизонтальной проекцией отрезка и гипотенувой треугольника — угол  $\mathfrak C$  наклона высоти AK к  $\mathfrak T_1$ , а затем угол между фронтальной проекцией высоти и гипотенувой в другом треугольнике — 12

угол eta между AK и  $SC_2$ . Обратите внимание, что эти треугольники в общем случае не конгрузнтни, хотя и имеют равные гипотенувы (истинная величина одного и того же отрезка AK).

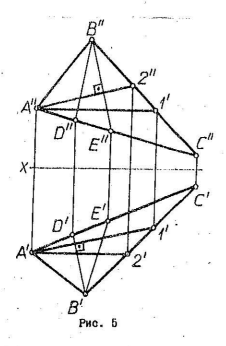
На рис. 4 показаны построения по определения длины отрезка AB и углов наклона его и плоскостям проекций.



Для определония двух оставшихся углов следует провести в плоскости фигуры линии наибольшего наклона плоскости к плоскостям проекций, одну из них - перпендикулярно фронтали плоскости, другую перпендикулярно горизонтали плоскости. Так как заданная по условию прямая MN, на которой лемит основание фигуры, параллельна одной из плоскостей проекций, а высота AK фигуры ей перпендикулярна, один из углов наклона плоской фигуры к плоскостям проекций совпедает с углом наклона самой высоты к этой плоскости проекций, таким образом, он определен. Для определения угла наклона илоскости фигуры к другой плоскости проекций следует провести в этой плоскости ти произвольную прямую, параллельную этой плоскости проекций, и любую прямую, перпендикулярную линии уровия и лемавую в плоскости фигуры, соблюдая теорему о частном случае проецирования прямого угла и правила принадлежности прямой заданной плоскости. Постромв

прямугольный треугольник для определения истинной величины любого отрезка ликии наибольшего нажлона к этой плоскости проекций на одноименной проекции этого отрезка, получим искомый угол.

На рис. Б отрезок  $\mathcal{BD}$ , принадлежаций плоскости треугольника  $\mathcal{ABC}$ , является линией наибельнего наклона плоскости треугольника к горизонтальной плоскости проекций, а отрезок  $\mathcal{BE}$  – линией наибельнего наклона к фронтальной плоскости проекций.



2.1.3. Вопросы для подготовки к защите

- Т. Как формулируется теорема о частном случае проецирования прямого угжа?
- 2. Как определить истинную величину отрезка прямой и углы его наклона к плоскостям проекций?
- 3. С помощью каких линий особого положения, принадлежащих плоскости, можно определить углы наклона этой плоскости к плоскости проекций?
- 4. В каком случае отрезок прямой проецируется на плоскость проекций в натуральную величину?

### 2.2. Точки на поверхности

# 2.2.1. Подготовка к решению задачи

Перечислим фундаментельные положения начертательной геометрии, которые необходимо знать при режении данных задач:

как начертательная геометрия рассматривает поверхность;

образующая и направляющие поверхности;

линейчатая и нелинейчатая поверхности;

определитель поверхности:

задание поверхности на чертеже:

очерк поверхности;

принадлежность точки и линии поверхности;

наховдение недостающей проенции точки, принадлеващей поверх-

Опираясь на знания указанных положений, студент должен уметь выполнить на чертеже следующие действия:

провести линию, принадлежащую заданной поверхности; на поверхности задать ряд ее образующих;

определять принадаль (мус оо образующих)

определить, принадлежит ли точка поверхности;

зная одну проекцию точки, принадлежащей поверхности, найти ее вторую проекцию.

# 2.2.2. Рекомендации и ремению задачи и выполнению построений

Во всех случаях задана линейчатая поверхность.

Точка находится на поверхности, если она принадлежит какойлибо линии этой поверхности.

Для ремения задачи по нахождению недостающей проекции точки, принадлежащей поверхности, через заданную проекцию точки проводим одноименную проекцию линии, принадлежащей поверхности. Строим вторую проекцию проведенной линии и на ней находим вторую проекцию точки.

желательно через точку на поверхности проводить прямую (сбравуржую) или окружность.

На поверхности однополостного гиперболоида вращения через точку всегда можно провести окружность (параллель); принадлежащую плоскости, перпендикулярной оси пращения.

при заданном положении однополостного гиперболоида врамения относительно плоскостей проекций окружность (параляель) на фронтальную плоскость проекций проецируется в отрезок прямой, параллель-

ний оси проекций  ${\mathcal X}$  , а на горизонтальную плоскость проекций - в окружность.

Проведение через заданные точки окружностей, принадлежащих однополостному гиперболоиду вращения, не представляет сложности, поэтому мы не приводим чертеж этих построений (нужно только обратить внимание на возможность двух вариантов решения задач).

На поверхности косой плоскости (рис. 6) через горизонтальную проекцию точки  $\mathcal{M}$  (  $\mathcal{M}'$  ) можно провести горизонтальную проекцию образующей (прямой  $\mathbf{1}$  2), так как все образующие параллельны плоскости параллелияма  $\mathcal{M}$  , занимающей горизонтально проецирующее положение. Горизонтальная проекция образующей  $\mathbf{1}$  2 ( $\mathbf{1}'$  2') параллельна горизонтальному следу  $\mathcal{N}_{\mathbf{1},\mathbf{3}}$ .

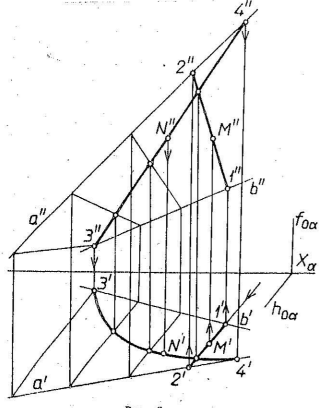


Рис. 6

Через фронтальную проекцию точки  $\mathcal{N}$  (  $\mathcal{N}''$  ) нельзя провести фронтальную проекцию образующей, так как им не внаем се направления. Приходится проводить фронтальную проекцию кривой линии (хотя она может проецироваться на фронтальную плоскость проекций в прямую). Для нахождения горизонтальной проекции проведенной линии на новерхности косой плоскости проводим ряд образующих (сначала проводим их горизонтальные проекции) и находим точки пересечения образующих с проведенной линией. Строим горизонтальные проекции этих точек, через которые пройдет горизонтальная проекция проведенной линии. Этой линии принадлежит точка  $\mathcal{N}$ .

На поверхности косого геликоида через горизонтальную проекцию точки M ( M' ) можно провести горизонтальную проекцию образующей (все образующие пересекают ось винтовой поверхности). Фронтальную проекцию точки пересечения проведенной образующей с осью винтовой линии найти легко, так как известна разность координат Z крайних точек этих образующих (все образующие имеют одинаковый угол наклона к горизонтальной плоскости проекций).

Через фронтальную проекцию точки  $\mathcal{N}$  (  $\mathcal{N}''$ ) нельзя провести фронтальную проекцию образующей, так как мы не знаем ее направление. Приходится проводить фронтальную проекцию кривой линии (хотя она может проецироваться в прямую), как и для поверхности косой плоскости (см. рис. 6).

# 2.2.3. Вопросы для подготовки к защите

- 1. Какая поверхность задана на чертеже?
- 2. Какая линия является образующей поверхности?
- 3. Какие линии являются направляющими поверхности?
- 4. Как найти недостающую проекцию точки, принадлежащей поверхности?

# 2.3. Способы преобразования чертежа

# 2.3.1. Подготовка к решению задачи

Для всех вариантов по заданному чертему пирамиди надо, используя способы преобразования чертема, определить: высоту пирамиди, истинный вид основания, угол наклона одного из ребер к основению, величину двугранного угла между одной из граней и основанием.

Для решения указанных задач необходимо знать следующие фундаментальные положения начертательной геометрии:

сущность способа замены плоскостей проекций; сущность способа пращения вокруг линий уровня



Кроме того, студент должен:

уметь преобразовать чертем так, чтобы заданные геометрические фигуры заняли частные положения относительно плоскостей проекций (параллельно или перпендикулярно);

определить величину двугранного угла;

определить величину угла между примой и плоскостью.

Опираясь на указанные знания, студенту необходимо уметь выполнить на чертеме следующие действия:

заменой плоскостей проекций преобразовать чертем так, чтобы прямая стала параллельно (перпендикулярно) новой плоскости проекций;

заменой плоскостей проекций прообразовать чертем так, чтоом плоскость стала перпендикулярно новой плоскости проекций:

понернуть плоскую фигуру вокруг линии уровня, чтобы она стала параллельно плоскости проекций;

провести проекции прямой, перпендикулярной заданной плоскости.

# 2.3.2. Рекомендации к решению задачи и выполнению построений

Задание геометрических фигур в частных положениях относительно илоскостей проекций (параллельно или перпендикулярно им) эначительно облегчает решение задач. Этого можно достигнуть, испольвул способы преобразования чертежа, не изменяя взаишного положеним заданных фигур. В курсе начертательной геометрии изучают дна
способа преобразования чертежа: способ замены плоскостей проекций
и способ вражения.

Сучность способа замени плоскостей проекций заключается в том, что заданные геометрические фигуры остаются неподвижными, в плоскости проекций подвижны. При этом, имея систему двух взаимно перпендикулярных плоскостей проекций, заменяют одну, в вторую оставляют. Новая плоскость проекций долина быть перпендикулярна оставшейся. Такие замены можно проводить последовательно необходимое число раз.

На рис. 7 дани две проекции точки A. Заменяем плоскость проекций  $\mathcal{T}_2$  на  $\mathcal{T}_3$ , оставляя неизменной  $\mathcal{T}_4$ . Находим  $A^H$  исходя из неизменности координаты Z точки A.

Рассмотрим примеры использования способа замены плоскостей проекций для преобразования чертежа таким образом, чтобы прямые и плоскости заняли частные положения относительно новых выбранных плоскостей проекций.

Чтобы прямая заняла положение, параллельное новой плоскости проекций (рис. 8), выбираем ось  $\mathcal{X}_1$  параллельно  $\mathcal{A}'$  и строим проекции на плоскости  $\mathcal{R}_3$  двух точек, принадлежащих прямой. Теперь можно выбрать плоскость проекций  $\mathcal{R}_4$ , относительно которой прямая  $\mathcal{A}$  будет перпендикулярна. Для этого ось проекций  $\mathcal{X}_2$  должна быть перпендикулярна  $\mathcal{Q}''$ 

Внимательно изучите данний чертем. Одной из важных характеристик ревения задач начертательной геометрии является рациональность. Запомните, сколько замен плоскостей проекций необходимо произвести, чтобы примую обцего положения перевести в положение, параллельное (перпендикулярное) новой плоскости проекций.

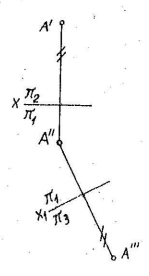
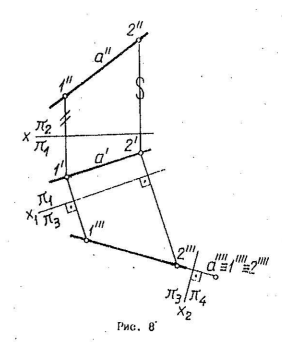


Рис. ?



Перевод плоскости из общего положения в проецирующее момет быть облегчен с помощью какой-либо линии уровия (горизонтали или фронтали), принадлеващей плоскости. На рис. 9 плоскость общего положения задана двумя параллельными прямыми. Из курся геометрии известно, что плоскость, перпендикулярная другой плоскости, сощержит перпендикуляр к этой плоскости. Иными словами, чтобы плоскость стала перпендикулярна новой плоскости проекций, надо постанить одну из прямых, принадлежащих плоскости, в положение, перпендикулярно новой плоскости проекций. За такую прямую выбираем АВ, пеляющуюся горизонталью плоскости. Можно было использовать и прямую общего положения, но, как видно из предыдущего примера, она переводится в проецирующее положение большим числом замен плоскостей проекций. Все дальнейшие построения видны на чертеже.

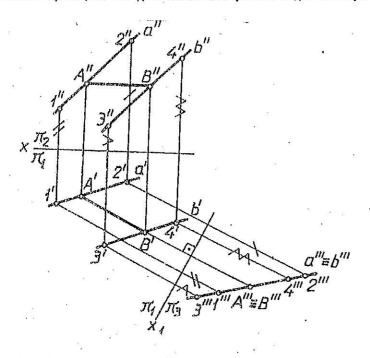
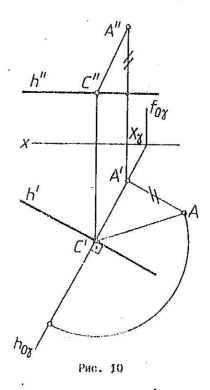


Рис. 9

Второй заменой можно поставить заданную плоскость параллельно новой плоскости провеций  $\mathcal{F}_{A}$  (на чертеже не показано), так как этим прантически пользоваться не будем.

Сущность способа вращения вокруг прямой, параллельной плоскости проекций, заключается в том, что плоскую фигуру поворачивают вокруг ее горизонтали или фронтали до положения; когда плоская фигура станот нараллельно соответствующей плоскости проекций.

На рис. 10 плоскость задана прямой h (горизонталью) и точкой A .



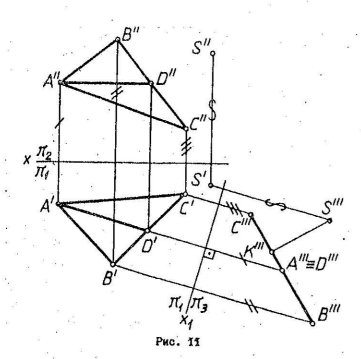
Вращаем плоскость вокруг горизонтали h, которая при этом остается на месте. Для нахождения положения плоскости после поворота достаточно повернуть точку A. Точка A перемещеется в плоскости  $\mathcal{T}$ , перпендикулярной оси вращения (горизонтали h). Точка перемещеется по окружности с центром в точке  $\mathcal{C}$ , являющейся точкой пересечения оси вращения h с плоскостью  $\mathcal{T}$ . Радиус окружности равен расстоянию от вращеемой точки A до центра  $\mathcal{C}$  (отрезок  $A\mathcal{C}$ ). После поворота отрезок  $A\mathcal{C}$  будет проецироваться на  $\mathcal{T}_A$  без искажения. Находим его величину построением примоугольного треугольни-

ка и откладывавы от точки C . Таким образом, плоскость стала параллельно плоскости провиций и ее положение задано точкой  $A(A_1')$  и примой  $h\left(h_1'\right)$ .

Как уме говорилось, по условию задачи требуется определить:

- а) высоту пирамиды;
- б) истинный вид основания АВС;
- в) угол между плоскостями (гранью SAB и основанием ABC);
- $\Gamma$ ) угол между ребром SA и основанием ABC .

Высота пирамиды - это перпендикуляр, опущенный из вервины S на основание ABC. Для определения высоты надо преобразовать чертеж так, чтобы основание ABC стало перпендикулярно новой плоскооти проекций. Тогда на него легко опустить перпендикуляр, и он будет параллелен новой плоскости проекций, т.е. будет проецироваться на нее без искажения (рис. 11).



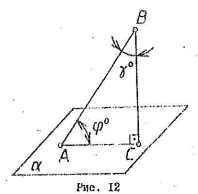
Для определения истинного вида основания ABC его надо повернуть врируг горизонтали или фронтали до положения параллельно горивонтальной или фронтальной плоскости проекций (см. рис. 10).

Двугранный угол между плоскостями определяют величиной острого угле между примым, перпендикулярными прямой пересечения этих плоскостей (ребру двугранного угла) и принадлежащими заданным плоскостем. Если плоскость, заданняя этими прямным, будет параллельна какой-либо плоскости проекций, то угол между ними будет проецироваться на данную плоскость проекций без искажения. Это будет иметь место в случае перпендикулярности плоскости проекций ребра двугранного угла. Поэтому необходимо преобразовать чертем так, чтобы примая AB ваняла положение перпендикулярно новой плоскости проекций, и найти новые проекции грани SAB и основания ABC. Они в этом случае будут проецироваться на эту плоскость проекций в примые, так как будут перпендикулярии плоскости проекций (см. рис. 8).

Угол между примей и плоскостью определяют везичиной острого угла между примей к се проскцией на данную плоскость.

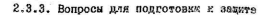
Для наховдения величины угла мевду ребром SA и основанием ABC нея пеобходимости проецировать ребро SA на плоскооть ABC .

На рис. 12 угол  $\varphi$  определиет величину угла изклу прямой AB и
плоскостью  $\mathcal{O}$ . Но если из произвольной точки примой AB (в намем
примере — из точки B) провести
прямую, перпендикулярную плоскости  $\mathcal{O}$  (именно провести, а не опустить
перпендикулир, т.е. не находить
пересечение перпендикуляра с плоскостью), то угол между заданной
прямой и проведенным перпендикуляром (угол  $\gamma$ ) будет равен 90° -



 $\hat{oldsymbol{arphi}}$  . Поэтому через любую точку ребра

SA надо провести примую, нерпендикулярную основанию A BC. Получим две пересекающиеся примие: ребро SA и проведений перпендикуляр. Плоскость, заданную этими пересекающимися примини, вращаем вокруг горизонтали или фронтали и определяем величину угла  $X^{**}$ . Теперь надо графически из  $90^{\circ}$  вычесть величину угла  $J^{**}$  для определения величини угла Q (рис. 13).



- Т. Для чего применяют способы преобразования чертежа?
- 2. В чем сущность способа эамены плоскостей проекций?
- 3. В чем сущность способа врацения вокруг линий уровня?
- 4. Какой круг задач можно решать, используя способ вращения вокруг линий уровня?
  - Какой величиной определяют угол

5

между прямой и плоскостью, как ее определяли в данной задаче?

Рис. 13

- 6. Какой величиной определяют двугранный угол между плоскостями, как ее определяли в данной задаче?
  - 2.4. Построение линий пересечения поверхностей

### 2.4.1. Подготовка и решению задачи

Задача по построению линии пересечения поверхностей может считаться наиболее словной и трудоемкой из всех задач доманнего задания, так как при ее ревении кроме знания материала, непосредственно относящегося и теме задачи, потребуется и умение использовать материал практически всего курса начертательной геометрии, изученный и данному моменту (темь: точка, прямая, плоскость, поверхности, способы преобразования чертека). И решению задачи не следует приступать раньше, чем будет осроен материал всех предыдувих разделов курса.

Необходимость определения больного числа промежуточных точек для построения проекций линий пересечения заданных поверхностей требует от студента высокой точности и аккуратности самих построений, отработанной техники черчения. Очень часто погрежность построения приводит к грубым смысловым ошибкам. При выполнении этой задачи следует особенное внимание уделить точности и тщательности построений.

Кроме того, построение проекций линий пересечения поверхностей требует учета больного числя признаков, факторов и особенностей проецирования жак линий в целом, так и отдельных их участков. Повтому при решении вадачи следует особенно твательно соблюдать рекомендуемый ниже порядок действий и этапность решения вадачи.

Подготовку к решению задачи следует начать с проработки и повторения следующих основных положений:

- Понятие о принципе построения линии пересечения поверхностей на чертеже и составление алгоритма решения данной задачи.
- 2. Построение линии пересечения поверхностей для случая, когда хотя бы одна из них занимает проецирующее положение относительно какой-либо плоскости проекций.
- 3. Принцип выбора вспомогательных секущих поверхностей при решении зодачи по общему алгоритму для случая, когда ни одна из пересекающихся поверхностей не занимает проецирующего положения относительно какой-либо плоскости проекций.
  - 4. Решение задачи с помощью вспомогательных плоскостей.
- Способ веномогательных концентрических сфер (в каких случалх его применяют).
- 6. Способ вспомогательных эксцентрических сфер (в каких случаях его применяют).
- 7. Особые случаи пересечения поверхностей второго порядка. Успех решения каждой конкретной задачи в значительной мере зависит от того, насколько хорошо студент владеет материалом по теме "Поверхности. Способ их образования. Точка и линия на поверхности". Целесообразно повторить втот материал, обращая особое внимание на следующие вопросы:
  - 1. Как определить, что точка принадлежит поверхности?
- 2. Какие поверхности являются носителями прямых линий, окружностей?
- 3. Какое положение относительно плоскостей проекций занимают прявые линии, окружности, нринадлежащие этим поверхностям?
- 4. Как проецируются эти прямые линии, окружности при различном расположении поверхностей относительно плоскостей проекций?
- 5. Сколько семейств окружностей существует на поверхности тора? Как они расположены?

В каждом индивидуальном задании на построение линии пересечения поверхностей задана монолитная (не полая) фигура, ограниченная комбинациями простеймих поверхностей. В каждом задании необходимо построить несколько линий пересечения (минимум две). Для правильного и полного решении задачи ее следует расчленить на ряд влементарных составляющих, выделля пары пересекающихся поверхностей. Для каждой пары поверхностей необходимо решить задачу отдольно, каждый раз строго выполняя все этапы. Искомая линия пересечения есть объединение всех ее участков, построенных при режении элементарных задач.

Следует иметь в виду, что наддал из выделенных поверхностей существует линь до линии ее пересечения с другой поверхностью. Поверхности не являются тонкостенными оболочками, а ливь ограничивают монолитную фигуру, не имеющую внутренних полостей.

- 2.4.2. Указания и рошению зедачи и выполнению построения
- 1. Анализ условия зацачи:
- а) определяем вид (наврание) пересекающихся поверхностей (линейчатая, вращения, второго порядка и др.);
- б) выделяем поверхности, занимающие проецирующее положение относительно какой-либо плоскости проекций;
- в) устанавливаем, какие простеймие линии могут быть проведены на какдой из пересекающихся поверхностей, как эти линии расположены и как они проецируются на какдую из плоскостей проекции;
- г) выявляем сообенности взаимного расположения поросекающихся новерхностей: взаимное положение их осей, наличие общей плоскости симметрии и ее положение относительно плоскостей проекций, наличие точек касания, общего плоского сечения для поверхностей второго порядка и т.п.
  - 2. Определение типа задачи:
- а) хотя бы одна из пересекващихся поверхностей занимает проецирурнее положение относительно какой-либо плоскости проекций;
- б) ни одна из пересекающихся попорхностой не занимает проещирующего положения относительно плоскостей проекций;
- я) имеется возможность использовать теоремы о частных случа-
- 3. Построение особых точек кривой пересечения, к которым относятся:
- а) точки с максимальным и минимальным значениями координат X, Y и Z высвая, низвая, крайняй правал, крайняй левая, крайняй передняй, крайняй задняя;
- б) точки, принадлемацие очеркам проекций поверхностей, точки перегиба кривой, среди которых точки границы видимости кривой при проецировании на каддже плоскость проекций.
  - 4. Построение промежуточных точек кривой пересечения.
- Построение проекций кривой пересечения поверхностей, выделение видимых и невидимых участков лишии пересечения.

- 6. Определение протяженности очерков проекций поверхностей и их видимости.
  - 7. Обводка чертежа.

Решение задачи, когда хотя бы одна на пересекающихся поверхностей занимает проецирующее положение относительно какой-либо плоскости проекций, базируется на следующих положениях:

Правило 1. Если хотя бы одна из пересекавщихся поверхностей занимает проецирующее положение относительно какой-либо плоскости проекций, то на чертеме присутствует одна из проекций лишии пересечения. Она принадлекит (совпадает) следу поверхности на эту плоскость проекций. Вторую проекцию этой линии строят из условия ее принадлежности другой, не проецирующей поверхности.

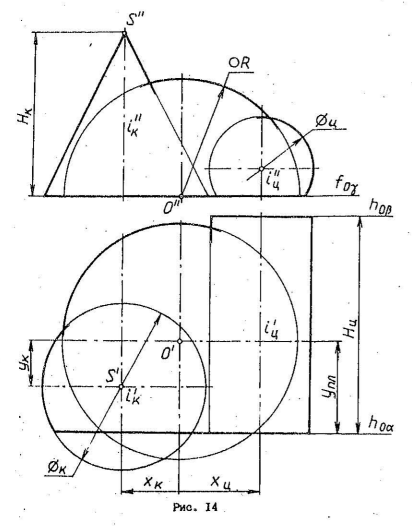
Если эта проекция линии пересечения представляет собой лекальную кривую, то задача сподятся к построению недостающих проекций ряда точек, принадлежащих линии пересечения, и соединению их плавной кривой линией.

Правило 2. Если обе пересежавшиеся поверхности занимают проецирующее положение относительно разных плоскостей проекций, то на чертеже присутствуют обе проекции линии пересечения. Их надо ливь правильно указать (обозначить). Никаких построений и этом случае выполнять не требуется.

Правило 3. Если обе пересекающиеся поверхности занимают проецирующее положение относительно одной и той же плоскости проекций, то линия их пересечения есть прямая (несколько примых), проецирующая по отномению к той же плоскости проекций.

Всли ни одна из пересекающихся поверхностей не ванимает проецирующего положения относительно плоскостей проекций, используем
вспомогательные плоскости или сферы (концентрические или эксцентрические). Вспомогательную поверхность выберем таким образом, чтоби она пересекала исходные поверхности по возможно более простим
и удобно расположенным относительно плоскостей проекций линиям
для сокращения числа промежуточных построений и повышения их точности или чтобы линия пересечения вспомогательной поверхности с
заданными проецировалась в виде простых линий (прямых или окружностей). Всегда следует избегать построения промежуточных лекальных кривых, если есть возможность получить на поверхности окружности и, особенно, прямые линии.

Рассмотрим решение задачи на примере (рис. 14). Необходимо построить линии пересечения поверхностей, отражающие характер, со-держание и уровень сложности задач домажнего задания.



Общий анализ условия задачи говорит о том, что поверхность ваданной фигуры ограничена сферой ( 0 ), поверхностью прямого кругового цилиндра (Ц), прямого кругового конуса (К), передней фронтальной плоскостью  $\alpha$ , задней фронтальной плоскостью  $\beta$ , горизонтальной плоскостью основания  $\alpha$ .

ila поверхности фигуры надлежит построить линию пересечения, вилочающию следующие составляющие:

- а) линию пересечения конической поверхности и фронтальной плоскости О ;
  - б) линию пересечения сферы и фронтальной плоскости ОС:
- в) линию пересечения цилиндрической поверхности и горизонтальной плоскости  $\chi^{\sim}$  ;
  - г) линию пересечения цилиндрической поверхности и сферы;
  - д) линию пересечения конической поверхности и сферы.

Решим последовательно эти задачи, начиная с тех случаев, в которых хотя бы одна из пересекающихся поверхностей занимает проецирующее положение относительно какой-либо плоскости проекций. Как известно, в этих случаях решение задачи значительно упрощается, так как нет необходимости использовать общий алгориты, вводя вспомогательные поверхности.

Пересечение конической поверхности и плоскости (рис. 15). Плоскость С перпендикулярна горизонтальной плоскости проекций и параллельна фронтальной плоскости проекций, а такие параллельна двум образующим конической поверхности. Линия пересечения - гипербола. Ее горизонтальная проекция - отрезок прямой, совпадающий с горизонтальным следом плоскости (см. правило 1). На фронтальную плоскость проекций гипербола проецируется без искажения.

Сначала находим характерные точки кривой пересечения. Высмей является точка A, как принадлежащая окружности конуса минимального радиуса. Левая ниэшая точка B принадлежит основанию конуса. Положение крайней правой точки определяется пересечением гиперболы с окружностью, являющейся пересечением сферы с плоскостью (точка C). Необходимо построить гиперболу с участком, уходящим правее точки C.

О пересечении сферы с плоскостью будет расскавано ниже.

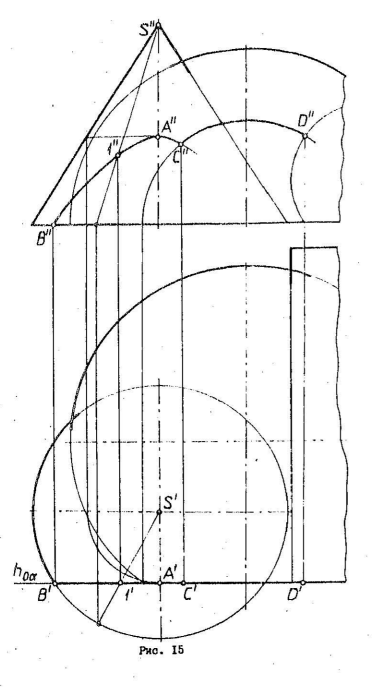
Фронтальные проекции произвольно выбранных промежуточных точек гиперболы (показана лишь точка 1) найдем по общему правилу о принадлежности точек поверхности. Коническая поверхность несет на себе семейство прямых линий - образующих, и окружностей - параллелей. Фронтальная проекция точки 1 найдена проведением через нее образующей.

Соединяя последовательно построенные точки  $\mathcal{B}''$  ,  $\mathcal{I}''$  ,  $\mathcal{A}''$  ,  $\mathcal{C}''$  , получим фронтальную проекцию гиперболы.

На обе плоскости проекций гипербола проецируется как видимая.

<u>Пересечение сферы и плоскости (см. рис. I5)</u>. Сечение сферы

плоскостью всегда дает окружность.



В приведенном примере сфера пересекается фронтальной плоскостью С . Следовательно, на фронтальную плоскость проекций эта окружно несть проецируется без искажения, на горизонтальную — в отрезок прямой, принадлежащей горизонтальному следу секущей плоскости (плоскость, будучи фронтальной, перпендикулярна горизонтальной плоскости проекций). Положение центра и величина радиуса этой окружности ясны из чертежа.

Обратите внимание: дуга окружности существует до тех пор, пока сфера не пересекается с цилиндром справа (точка  $\mathcal D$ ), а с конусом слева — точка  $\mathcal C$ . О нахождении точки  $\mathcal C$  было сказано выже.

На обе плоскости проекций эта дуга проецируется как видимая.

Пересечение цидиндрической поверхности и плоскости (рис. 16).

Обе пересекающиеся поверхности занимают фронтально проецирующее положение. Следовательно (согласно правилу 3), их пересечением являются две фронтальные проецирующие прямые. Фронтальные проекции этих прямых - точки пересечения окружности, в которую проеци-

ru for .

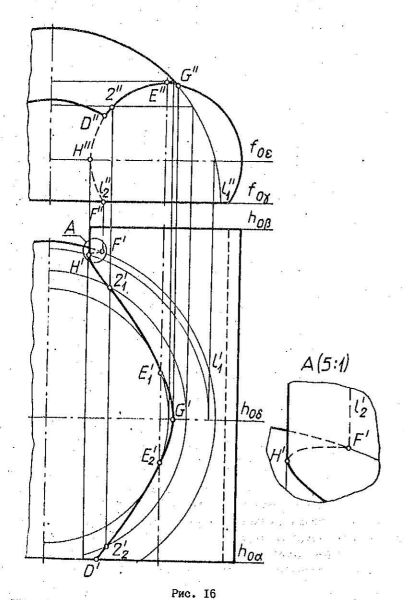
Горизонтальные проекции прямых  $l_1$  и  $l_2$  находим по проекционной связи. Прямая  $l_1$  существует от передней плоскости фитуры  $\alpha$  до задней плоскости  $\beta$ , в прямая  $l_2$  - ливь от задней плоскости  $\beta$  до точки F ее пересечения с окружностью основания сферы.
Горизонтальные проекции прямых - невидимые.

руется цилиндрическая поверхность, и фронтального следа плоскос-

Пересечением цилиндрической поверхности с передней плоскостью  $\alpha$  иллюстрируется правило 2. Обе указанные поверхности проецирурими: цилиндрическая — фронтально проецирующая, плоскость  $\alpha$  — горизонтально проецирующая. Следовательно, на чертеле присутствуют обе проекции линии пересечения: дуга окружности и отрезок прямой, и никаких дополнительных построений не требуется.

Пересечение цилиндрической поверхности и сферы (см. рис. 16). Пилиндрическая поверхность занимает фронтально проецирующее положение и проецируется на фронтальную плоскость проекций в окрушность. Согласно правилу I, фронтальной проекцией исковой линии пересечения является та часть окрушности, являющейся проекцией цилиндрической поверхности на плоскость  $\mathfrak{T}_2$ , которая находится в пределах фронтальной проекции сферы, т.е. дуга F''G''.

Линией пересечения в данном случае является кривая четвертого порядка (пересечение двух новерхностей второго порядка).



Рассмотрим характерные точки кривой пересечения. Наибольшую координату Z имеют точки  $E_4$  и  $E_2$ , наименьшую – точка F, принадлемащая плоскости основания фигуры. Крайняя правая – точка G, крайняя левая – точка H. Точка H пеллется одновременно и точкой перегиба, и границей видимости горизонтальной проекции кривой, так как лемит на очерковой образующей горизонтальной проекции цилиндра.

Самая ближняя к наблюдателю точка  $\mathcal D$  принадлежит плоскости  $\mathcal C$  - передней плоскости фигуры, самая дальняя - точка  $\mathcal F$  - принадлежит окружности основания сферы.

Горизонтальные проекции точек, принадлежащих кривой пересечения, находим из условия, что они принадлежат непроецирующей поверхности сферы (проводим через точки на сфере окружности).

После построения горизонтальных проекций характерных точек кривой находим горизонтальные проекции промежуточных точек. На чертеже показано построение точек  $\mathcal{Z}_4$  и  $\mathcal{Z}_2$ .

Соединяя горизонтальные проекции точек плавной кривой, следует иметь в виду, что порядок построения точек, как правило, не соответствует последовательности их расположения на кривой. Обрединение точек в кривую требует повышенного внимания, опоры на логику и пространственное представление.

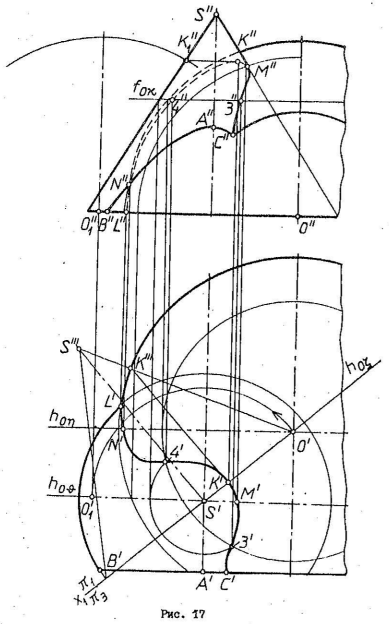
Следует обратить внимание на симметрию части кривой относи-

При проецировании на плоскость  $\mathfrak{T}_1$  в данном случае часть кривой лежит ниже плоскости главного меридиана (плоскости  $\mathfrak E$ ) и окавивается невидимой (участок кривой H'F').

Оформление очерков проекций поверхностей требует повышенного внимания. Так, левая очерковая образующая цилиндра существует от плоскости  $\beta$  до точки H – точки врезания в сферу. Далее точки H по направлению к наблюдателю эта образующая не существует (тело рассматриваем как монолит, без внутренних полостей).

Окружность основания сферы, дающая очерк ее горизонтальной проекции, подходит к точке F слева. В этой точке она пересеклась с цилиндром и прекратила свое существование. Так как горизонтальная очерковая образующая цилиндра, проходящая через точку H, лежит выше окружности основания сферы, часть горизонтальной проекции этой окружности оказывается невидимой.

Важно тщательно проработать этот участок линии пересечения, поэтому его целесообразно вынести отдельно и повазать в увеличенном масштабе (см. рис. 16).



Ни одна из пересекающихся поверхностей не занимает проецирующего положения относительно какой-либо плоскости проекций. Обе поверхности пересечения таких поверхностей она не подходит. Следовательно, рекать задачу предстоит не общему алгоритму, использук поверхности—посредники.

Для ревения данной задачи в качестве вспомогательных могут

- а) горизонтально проецирующие плоскости, проходящие черев вервину S. Они будут пересекать коническую поверхность по прямым (образующим), а сферу по окружностям, которые на горизонтальную плоскость проекций проецируются в отрезки прямых, а на фионтальную в эллипсы;
- б) горизонтальные плоскости, пересекающие и коническум поверхность, и сферу по окружностим, которые будут проецироваться на плоскость  $\mathfrak{T}$ , без искажения;
- в) концентрические сферм с центром в явбой точко оси конуса, так как сферу можно рассматривать в качестве поверхности вращения с бескопочным числом эсей (эе ссе сфери может быть принята явбея прямая, проходящая через ее центр). Для возможности применения способа концентрических сфер, оси поверхностей должны иметь эбщую точку.

Сравнительный анализ возможных способов режений задачи приводит и выводу о том, что наиболее простов режение дает использование в качестве вспомогательных горизонтальных плоскостей. При использовании горизонтально проещирующих плоскостей, проходящих через вержину конуса В, придется доколнительно использовать способ преобразования чертема, чтобы проекции окружности пересечения со сферой преобразовать из еллипсов в окружности. Примения концентрические сферы, необходимо задавать две проекции этих сфер. Вспомогательные горизонтальные плоскости приведут к неслояным построениям по накождению горизонтальных, а затем и фронтальных проекции точек, принадлежащих линим пересечения.

Построенил начинаем с нахождения харантерных точек ликим перосечения.

Правило 4. При пересечении поверхносчей вражения высвал и низвал точки кривой пересечения лежет в плоскости их симнетрии, содержащей сси обеих поверхностей.

В данном случае висмая точка К исконой кривой явжит в плос.

кости 🥰 "содержащей ось конуса и центр сферы. Плоскость 🤝 пересекает коническую новерхность по образующим, а сферу — по окружность, которая на фронтальную плоскость проекций проецируется в эллипс. Чтобы данная окружность проецировалась без искажения, используем способ замены плоскостей проекций.

Вводим новую ось проекций  $\mathcal{C}_i$ , совпадающую с горизонтальным следом плоскости  $\zeta$ , и строим новую фронтальную проекцию. На пересечении образующей с окружностью находим точку K, а затем определяем ез положение на исходных плоскостях проекций.

Построение точки K можно выполнить, используя вращение вокруг проецирующей оси (см. рис. 17). Вращение выполнено вокруг горизонтально проецирующей оси, совпадающей с осью конуса.

Низная точка  $\mathcal{L}$  искомой кривой (в данной задаче) лежит на пересечении окружностей основания конуса и полусферм. Вторая симметричная ей относительно илоскости  $\varphi$  точка в данном случае отсутствует, так как фигура, по условию, срезана плоскостью  $\alpha$ 

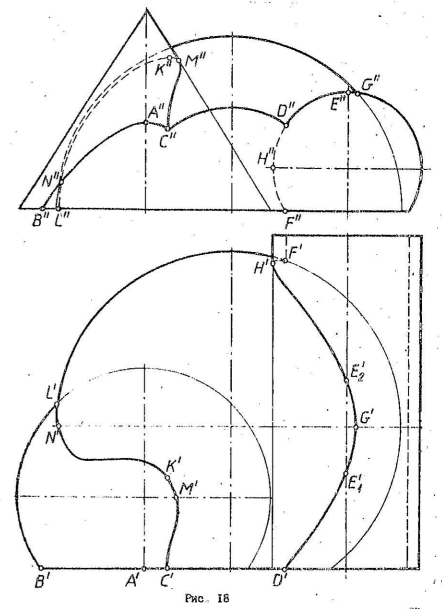
В данкой задаче точка  $\mathcal L$  является и крайней левой, и самой дальней от наблюдателя. Ближайшая к наблюдателю точка  $\mathcal C$  кривой будет принадлежать плоскости среза фигурк  $\alpha$ , однако определить ее заранее точными построениями, так же как и крайнюю правую точку кривой, не удастея.

Так как обе пересенающиеся поверхности являются поверхностями вращения, при заданном расположении часть точек обеих поверхностей будет на фронтальной плоскости проекций невидимой. Границей видимости точек поверхности вращения являются главний меридиан,
в данном случае расположенний в плоскости В для конуса и в плоскости 7 для сферы. Плоскость В находится ближе к наблюдателю,
чем плоскость 7. Следовательно, границей видимости кривой пересечения на фронтальной плоскости проекций будет точка М. В плоскости 7 находится промежуточная точка М кривой пересечения.

Для нахождения промежуточных точек кривой пересечения вводим вспомогательные горизонтальные плоскости (приведена одна плоскость  $\dot{\alpha}$ , которая пересекает обе поверхности по окружностям, на их пересечении находим точки 3 и 4. Построения видны на чертеже.

на горизонтальной плоскости проекций кривая пересечения является видимой. О видимости кривой пересечения на фронтальной плоскости проекций говорилось выше.

На рис. 18 решение задачи представлено в окончательном виде.



Нообходимо отметить, что не променуточных консультациях студентам следует поназывать все построения, выполненные в тонких линиях. Подписанная преподавателем работа может содержать линь по одному построению, отражающему сущность примененного способа (построение точек 1, 2, 3, 4), и построение всех характерных точек.

#### 2.4.3. Применение эсномогательных сфер-посредников

Принцип использования вспомотательных сфер-посредников для нахождения точек, принадлекащих линии пересечения поверхностей, такой же, как и при использовании плоскостей-посредников: находит линии пересечения сфер-посредников с каждой из пересекающихся поверхностей и на пересечении полученных линий определяют искомые точки.

Сфери-посредники применяют при пересечении новерхностей вращения между собой или с поверхностями, имеющими круговые сечения.

при пересечении поверхностей вращения, оси которых пересекаются (рис. 19), точку пересечения осей вращения выбирают в качестве центра сфер-посредников (нонцентрические сферы). В этом случае сферы, проведениие из этого центра, пересекают обе поверхности по окружностям, которые на одну из плоскостей проекций (в данном случае на фронтальную плоскость проекций) проецируются в отрезки прявых.

Сначала следует определить диапазон значений радиусов сферпосредников. Минимальное значение радиуса определяется возможностью пересечения (касания) обеих поверхностей с введенной сферой. Минимальный радиус сферы, вписанной в цилиндрическую поверхность, равен отрезку  $\mathcal{O}''H''$ , а в коническую поверхность - отрезку  $\mathcal{O}''G''$ . Отрезок большей величины и является минимальным радиусом сферы-посредника. Максимальная величина радиуса сферы-посредника определяется расстоянием от центра сферы (точка  $\mathcal{O}$ ) до наиболее удаленной точки пересечения очерков пересекающихся поверхностей вращения (в данном случае  $\sim$  отрезок  $\mathcal{O}''A''$ ).

Построение точек, принадлежащих линии пересечения заданных поверхностей, и соединение их плавной кривой представлено на рис. 19.

При решении данной задачи мы строили фронтальную проекцию линии пересечения без использования горизонтальной проекции. Горизонтальную проекцию линии пересечения строим исходя из условия принадлежности построенной линии пересечения конической поверхности;
проводим через точки на поверхности конуса окружности и находим их
горизонтальные проекции.

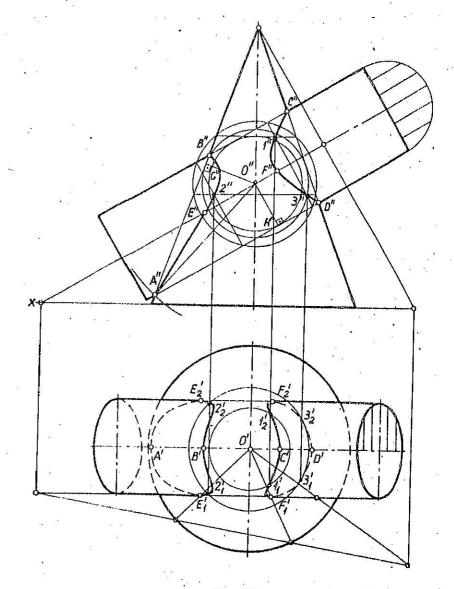


Рис. 19

Надо обратить внимание на нахождение точек, являющихся границей видимости кризой пересечения на горизонтальной проекции. Эти точки расположены на горизонтальных очерковых цилиндра. Для нахождения указанных точек необходимо найти точки пересечения образующих цилиндра (прямых) с конической поверхностью. Эти построения рассмотрены в соответствующем разделе данного пособия, а на чертеже проведены без обозначений, чтобы не отвлекать внимание студентов.

На рис. 20 представлены пересекающиеся цилиндрическая поверхность (поверхность вращения) и коническая поверхность, имеющая круговые сечения (горизонтальными плоскостями). Обе поверхности имеют общую плоскость симметрии. Это дает возможность применять в качестве посредника сферические поверхности, проводимые из разных центров (эксцентрические сферы).

Четире точки (A,B,D,E), принадлежащие линии пересечения заданных поверхностей, получаем без дополнительных построений. Этими точками являются точки пересечения очерковых образующих поверхностей при проецировании на фронтальную плоскость проекций.

Для нахождения произвольных точек, принадлежащих линии пересечения, на поверхности конуса в интервале, где должна проходить линия пересечения, задаемся окружностью с центром в точке  $C_1 (C_1'')$ . Через эту окружность можно провести множество сфер, центры которых расположены на перпендикуляре к плоскости заданной окружности, проходящем через точку  $C_1 (C_1'')$ . Проведенный через точку  $C_1 (C_1'')$ . Перпендикуляр пересекает ось цилиндрической поверхности в точке  $C_2 (C_2'')$ . Эту точку и нужно взять за центр сфери-посредника, так как в этом случае она будет пересекать цилиндрическую поверхность по окружности. Сферу надо провести и через окружность, которой мы задались на конической поверхности. Дальнейшие построения представлены на рис. 20.

На конической поверхности можно задать еще несколько окружностей и использовать их для нахождения других точек, принадлежащих линии пересечения заданных поверхностей. Полученные точки соединяем плавной кривой линией.

При построении линии пересечения, как и в предыдущем случае, ми использовали только фронтальную проекцию. Для построения горизонтальной проекции линии пересечения находим горизонтальные проекции полученных точек, исходя из условия, что они принадлемат окружностям, которыми мы задавались на конической поверхности. Стро-

ии горизонтальные проекции этих окружностей и на них находим горизонтальные проекции точек, принадлежащих линии пересечения.

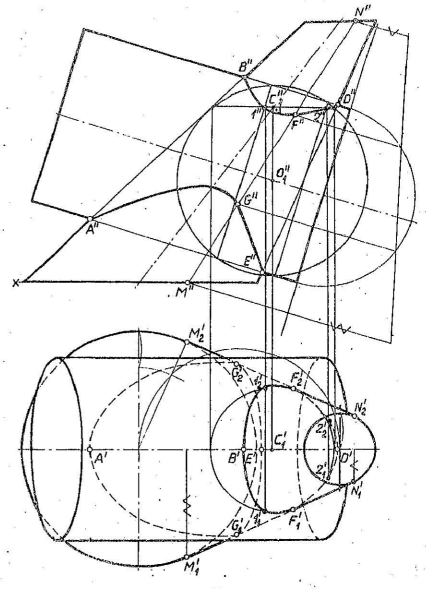


Рис. 20

Очерком конической поверхности на горизонтальной плоскости проекций являются образующие, горизонтальные проекции которых касательны к окружностям оснований конуса. Необходимо построить горизонтальные проекции этих образующих (точными графическими построениями) и по точкам касания найти их фронтальные проекции. На пересечении фронтальных проекций этих образующих с кривой пересечения будут находиться точки, являющиеся границей видимости кривой на горизонтальной плоскости проекций.

Точние построения по нахождению точек пересечения прямых образующих конуса с поверхностью цилиндра даны в соответствующем разделе данного пособия.

# 2.4.4: Вопросы для подготовки к защите

- 1. Какие поперхности пересекаются?
- 2. Какие из пересекающихся поверхностей занимают проецирующее положение, относительно какой плоскости проекций, как в этом случае находили линию пересечения?
- 3. Как найти линию пересечения поверхностей, когда ни одна из них не занимает проецирующего положения относительно какой-либо плоскости проекций?
  - 4. Как выбирают плоскости-посредники?
- 5. В каких случаях в качестве посредника используют вспомогательные сферические поверхности?
  - б. Как определить порядок кривой пересечения поверхностей?
- 7. Какие кривые второго порядка получаются от пересечения плоскости с конической поверхностью?
- 8. Какие частные случаи пересечения поверхностей второго порядка вы энаете?
  - 9. Как найти характерные точки линии пересечения поверхностей?
    - 2.5. Точки пересечения прямой с поверхностью, касательные плоскости

# 2.5.1. Подготовка к режению задачи

Перечислим фундаментальные положения начертательной геометрии, знание которых необходимо при режении данных задач:

каким приемом пользуются в начертательной геометрии для нахождения точек пересечения прямой с поверхностью;

кан выбрать плоскость-посредник;

как построить линии пересечения плоскости с поверхностью;

что такое насательная плоскость;

что является элементом касания плоскости и поверхности;

что чакое нормаль к повержности.

Опирансь на указанние знания, студент цолжен уметь выполнить на чертеже следующие действия:

заключить прямую в плоскость; найти линию пересечения плоскости с поверхностью; провести прямую, касательную к кривой линии; восставить перпендикуляр к плоскости.

# 2.5.2. Указания к решению задачи ч выполнению построений

### Пересечение прямой с поверхностью

При решении задач на нахождение точек пересечения прямой с поверхностью большое значение имеет положение заданных геометрических фигур относительно плоскостей проекций. Если одна из заданных геометрических фигур занимает проецирующее положение относительно какой-либо плоскости проекций, то решение задачи значительно упровается.

Ксли поверхность проецирующая, а прямая занимает общее положение (рис. 21), то, используя проецирующую фигуру (цилиндрическую поверхность), находии горизонтальные проекции точек пересечения прямой с поверхностью (A', B'). Теперь, исходя из принадлежности данных точех непроецирующей фигуре (прявой), находии фронтальные проекции точек (A'', B'').

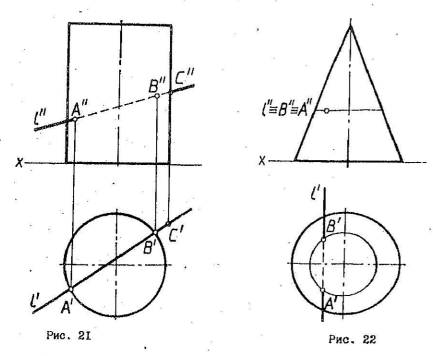
Рассмотрим видимссть прямой на проекциях. На горизонтальной проекции вся прямая является пидимой, так как цилиндрическая поверхность проекции прямая на участке от точки A до точки B и от B до C закрывается цилиндрической поверхностью.

На рис. 22 прямяя занимает проецирующее положение относительно фронтальной плоскости проекций. Фронтальные проекции точек пересечения прямой с конической поверхностью находим, используя эту проецирующую примую (A'', B''). Теперь, исходя из принадлежности точек A и B поверхности непроецирующей фигуре (конической поверхности), находим их горизонтальные проекции (A', B').

на горизонтальной проекции участок прямой от точки А до точ-

Для нахождения точек пересечения прямой с поверхностью в общем случае в начертательной геометрии применяют особый прием. Он

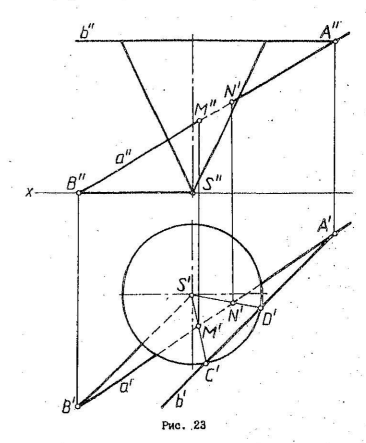
состоит в том, что примую заключают во вспомогательную плоскость, находят линию зе пересечения с поверхностью и на пересечении по-лученной линии с заданной прямой находят искомые точки. Вспомогательную плоскость следует выбирать таким образом, чтобы линия пересечения ее с поверхностями проецировалась в виде простых линий (прямой или окружности).



Для нахождения точек пересечения прямой с поверхностью прямо- го кругового конуса (рис. 23) прямую надо заключить во вепомога- тельную плоскость, проходящую через вершину конической поверхности. Такая плоскость общего положения будет пересекать коническую поверхность по образующим (прямым). Фактически эта плоскость уже задана (прямой  $\alpha$  и точкой  $\beta$ ).

Для нахождения образующих, по которым вспомогательная плоскость пересекает коническую поверхность, надо найти точки ее пересечения с окружностью основания конуса. Окружность основания конуса принадлежит горизонтальной плоскости, которая перпендикулярна фронтальной плоскости проекций. Мы снова пришли и случаю нахожей

дения пересечения линии (окружности основания конуса) с плоскостью. Но окружность основания конуса принадлежит фронтально проецирующей илоскости, которую можно считать за новую вспомогательную. Следует определить прямую пересечения этой плоскости со старой вспомогательной (заданной прямой  $\Omega$  и точкой S).



Для наховдения этой прямой новно найти две точки, ей принадлеващие, или одну точку и направление прямой. В первом случае можно найти две точки пересечения двух прямых, принадлежащих вспомогательной плоскости, с плоскостью, которой принадлежит окружность основания конуса. Этот прием мы использовали ранее (см. рис. 19). Во втором случае достаточно найти одну такую точку (в нажем случае:) - точку A). Теперь определим направление мскомой прямой. Так жак

она паравлельна горизонтальной плоскости проекций, она будет паравлельна любой горизонтали вспомогательной плоскости (в частности, горизонтали BS). Проводим проекции прямой b, паравлельной прямой BS, и находим точки пересечения вспомогательной плоскости с окружностью основания конуса (точки C и D).

Вспомогательная плоскость пересекает коническую поверхность по образующие SC и SD. Эти образующие пересекаются с заданной прямой Q в точках M и N.

Видимость прямой О на проекциях показана на рис. 23.

При нахождении точек пересечения прямой с цилиндрической поверхностью (рис. 24) вспомогательная плоскость должна быть параллельна образующим цилиндрической поверхности.

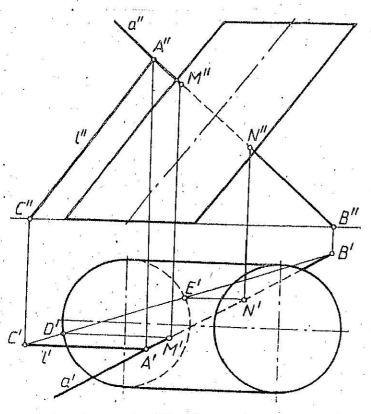
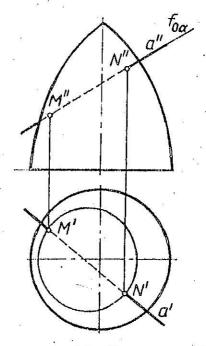


Рис. 24

Это достигается тем, что она содержит прямую ( l ), параллельную образующим цилиндрической поверхности. Таким образом, вспомогательная плоскость определена заданной прямой Q и пересекающейся с ней прямой l. Теперь надо найти пересечение этой плоскости с окружностью одного из оснований цилиндрической поверхности. В данном примере найдена прямая (BC), по которой вспомогательная плоскость пересекается с горизонтальной плоскостью проекций, которой принадлевит окружность одного из оснований цилиндрической поверхности. Точки D и E — точки пересечения вспомогательной плоскости с окружностью основания цилиндрической поверхности. Через эти точки проходит образующие, по которым вспомогательная плоскость пересекает цилиндрическую поверхность. Точки M и M — искомые точки пересечения.

Видимость примой  $\Omega$  на проекциях показана на рис. 24. На рис. 25 прямая  $\Omega$  пересекается с поверхностью закрытого тора.



PMC. 25

К сомелению, прямую Q нельзя заключить во вспомогательную илоскость, которая пересекала бы поверхность тора по простой линии. Заключаем прямую Q во фронтально проецирующую плоскость Q, которая пересекает поверхность тора по кривой. На пересечении этой кривой с прямой Q находим искомые точки пересечения M и M. Видимость прямой Q на проекциях показана на рис. 25.

проведение насательной плоскости и нормали к поверхности

Касательной к поверхности в некоторой точке называется плоскость, которой принадлемат все прямые, касательные к всеновможным кривым, проходящим на поверхности через эту точку.

Элементом касания плоскости с поверхностью может быть точка или прямая. Касательная плоскость может и пересекать поверхность по кривой. Плоскость касается линейчатых поверхностей по прямым (образующим).

Нормалью к поверхности называется прямая, перпендикулярная касательной плоскости в данной точке.

Для конической поверхности (рис. 26) элементом касания плоскости, проходящей через точку A, является образующая  $\alpha$  (SA). Другой прямой, вместе с прямой  $\alpha$ , задающей касательную плоскость, будет прямая b, касательная к окружности, проходящей на поверхности через точку A.

Через точку A проводим прямую (нормаль), перпендикулярную касательной плоскости, ваданной прямыми a и b, зная, что өе горизонтальная проекция перпендикулярна горизонтальной проекция произвольной горизонтали плоскости (b'), а фронтальная проекция перпендикулярна фронтальной проекции произвольной фронтали плоскости (s''b'').

Элементом касания плоскости и закрытого тора (рис. 27) является точка. Для построения касательной плоскости на поверхности тора можно провести две окружности, касательные к которым и будут задавать искомую плоскость.

Одной из окружностей является параллель, принадлежащая плоскости, перпендикулярной оси вращения. Вторая окружность принадлежит меридиональной плоскости.

Касательной к первой окружности, проходящей через точку A, нвляется пряман Q, касательной ко второй окружности – прямая b.

Построить касательную  $\alpha$  не составляет труда, так как окружность (параллель) проецируется на горизонтальную плоскость проекций без искажения.

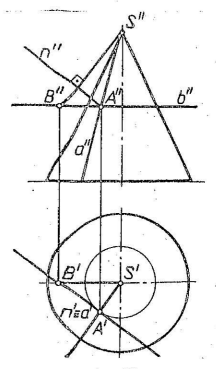
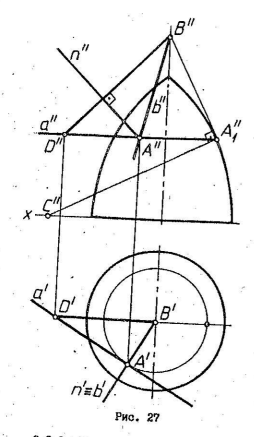


Рис. 26

Меридиональная плоскость является проецирующей относительно горивонтальной плоскости проекций. Окружность (дуга окружности), являющаяся меридианом и принадленацая втой плоскости, проецируется на фронтальную плоскость проекций в виде участка вллипса. Для построения касательной следует использовать способ преобразования чертема и повернуть меридиональную плоскость вохруг оси тора до положения, когда эта плоскость станет параллельной фронтальной плоскости проекций (займет положение плоскости главного меридиана). Точка A переместится в положение  $A_4$ . Окружность будет проецироваться без искажения, и к ней можно провести жасательную (фронтальная проекция  $A_4''$   $B_4''$ ) перпендикулярно радиусу окружности, прокодящему через ее центр — точку C. Касательная пересекает ось кодящему через ее центр — точку C. Касательная пересекает ось

нращения B точке B , которая при проводимом преобразовании чертема оставалась на месте. Через нее проводим горизонтальную проекцию прямой b. Пересежающиеся прямые a и b задают искомую касательную плоскость.

Нормаль и поверхности проводим через точку A перпендикулярно касательной плоскости, как и в предыдущем случае.



2.5.3. Вопросы для подготовки к защите

- 1. С какой поверхностью пересекается прямая?
- 2. В накую плоскость заключена прямая для нахождения ее пере-
  - 3. Почему выбрана именно такая плоскость?

- 4. Как находили пересечение вспомогательной илоскости с поверхностью?
  - 5. Что такое касательная плоскость?
  - 6. Что является элементом касания плоскости с поверхностыр?
  - 7. Что такое нормаль к поверхности?
  - 8. Как строили проекции нормали к поверхности?
  - 2.6. Построение проекций трехмерных геометрических фигур

### 2.6.1. Подготовка к режению задачи

Необходиме знать следующие фундаментальные положения начертательной геометрии:

инвариантные свойства ортогонального провцирования;

признаки параллельности и перпендикулярности прямой и плоскости и двух плоскостей:

иножества в пространстве, обладающие общими свойствами; проецирование прямых, параллельных или перпендикулярных заданной плоскости;

проецирование плоскости, параллельной уже заданной; нахождение точек пересечения прямой с плоскостью; определение видимости геометрических элементов на изображениях. Опираясь на указанные знания, студент должен уметь выполнить на чертеже следующие действия;

провести через точку плоскость, перпендикулярную заданной примой:

провести через точку плоскость, параллельную другой плоскосты; пайти точку пересечения прикой с плоскостью; определить длину отрезке прикой;

на прямой отложить отрезок заданной длины;

провести прямую, пернендикулярную заданной плоскости; определить зидимость геометрических элементов на их изображениих с поможью конкурирующих точек.

## 2.6.2. Рекомендации к решению задачи и выполнению построений

Виполнение задач данного типа необходимо начать с составления алгоритма (плана) их режения, а затем реализовывать его на чертеме. Задачи режерт без преобразования чертема.

В задаче вариантов I-10 необходино построить пираниду SABC при условии, что ее высота равна 80 им, а вержина S при

надлевит прихов LN. Из условия задачи видно, что вершика S отстоит от плоскости основания ABC на 80 мм и принадлевит пряной LN. Иножествои точек, удаленных от плоскости на заданном расстоянии, является плоскость, параллельная данной и отстоящая от нее на заданком расстоянии. Таких плоскостей можно провести две.

Составляем алгориты режения задачи:

- в) провести плоскость, параллельную основанию ABC и отстоящую от нее на расстоянии 80 мм (одну из плоскостей);
- б) найти пересечение проведенной плоскости с прямой LN (это и будет вершина S ).

Расстопние вежду параллельными плоскостями определяют величиной перпендикуляра, опущенного из одной плоскости на другую.

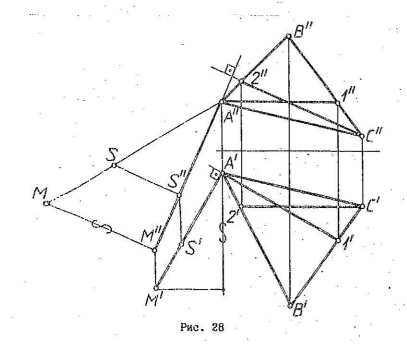
Теперь имеем возмощность соотавить план реализации алгоритма решения задачи на чертеже:

- а) из произвольной точки основания ABC проводим перпендикуляр заданной длины (80 мм);
- 5) через точку, принадлежащую проведенному перпендикуляру и отстоящую от основания ABC на 80 мм, проводим плоскость, параллежьную основанию ABC:
- в) находим пересечение прямой LN с этой плоскостью (находим вермину S );
  - -г) проводим проекции ребер пирамиды (SA, SB и SC);
- д) ребра, не видимие на соответствующих проекциях, показываем втриховыми линиями.

Чтобы воеставить перпендикуляр заданной длины к плоскости (рис. 28), необходимо в плоскости основания ABC провести горизонталь (A1) и фронталь (C2). Горизонтальная проекция перпендикуляра перпендикуляра перпендикуляра проекция – перпендикуляра фронтальной проекции фронтальная проекция – перпендикуляра фронтальной проекции фронтали (C''2"). Ограничиваем перпендикуляр произвольной точкой M. Находим истинную величину ограниченного отрезка (AM) с помощью прямоугольного треугольника (см. рис., 4). На этой истинной величине (A''M) от точки A'' откладываем отрезок, равний 80 мм (A''S). Теперь точка S делит отрезок AM (на чертеже A''M) в каком-то отношении. Следовательно, проекции точки S (S'0) будут делить проекции отрезков (A'M'0) и (A''M''0) в том же отношении. Проводим SS'' параллельно MM''0 и получаем фронтальную проекцию точки S0 (S''0). На вертикальной линии связи находим горизонтальную проекцию точки S0 (S''0). Нахожление

точек пересечения прякой с плоскостью представлено на рис. 2.

E ведаче вариантов 11-20 необходино построить полум призну с основанием в виде равнобедренного храугольника ABC и высотой 70 мы. Сторона BC основания задана, а точке A принадления примой EF. Следовательно, точка A равноудалена от точек B и C.



### Алгориты решения:

- а) на прямой EF найти точку, равноудаленную от точек B и  $\mathcal C$  ;
- б) построить одно из боковых ребер длиной 70 мм;
- в) построить второе основание призым и оставинеся ребра;
- г) обратить внимание на видимость ребер на проекциях.

Теперь перейден к реализации этого алгоритиа на чертеме:

- а) находим середину отрезка  $\mathcal{BC}$ ;
- б) через эту середину проводим илоскость, перпендикулярную примой BC (решение см. на рис. 2);
- в) находим пересечение проведенной плоскости с прямой EF (см. рис. 2);
- г) из одной из вершин треугольника основания восстанавливаем перпендикуляр длиной 70 мм (см. рис. 28);

- д) строим второе основание ( $A_1B_1C_1$ ) приэмы из условия, что  $AB\parallel A_1B_1$ ,  $BC\parallel B_1C_1$  и  $AC\parallel A_1C_1$  и, соответственно, равны между собой по величине:
  - е) строим остальные ребра;
- ж) ребра, не видимые на соответствующих проекциях, показываем итриховыми линиями.

В вадаче вариантов 21 - 30 необходимо построить куб с основанием ABC при условии, что вершина B принадлежит прямой LN, а сторона AB - прямой AK.

Алгориты решения задачи:

- а) из точки A восставить перпендикуляр, пересекавщий в точке B прямур LN:
- 6) на прямой AK от точки A отложить сторону AD , равную AB:
  - в) построить стороны ВС и АД основания куба;
  - г) провести из вершин основания куба ребра:
  - д) построить второе основание куба;
  - е) обратить внимание на видимость ребер куба на проекциях. Перейдем к реализации алгоритма решения задачи на чертеже:
- а) так как сторона AB основания куба перпендикулярна AD, она принадлежит плоскости, проходящей через точку A и перпендикулярной прямой AK. Через точку A проводим плоскость перпендикулярно прямой AK (см. рис. 2):
- б) находим пересечение проведенной плоскости с прямой LN (см. рис. 2). Это точка B ;
  - в) находим истинную величину отрезка [AB](см. рис. 4);
- r) на прямой AK от точки A откладываем отрезок, равный по величине AB (см. рис. 28);
- д) находим вершину C , проводя прямые BC и DC параллельно ADи AB соответственно;
- е) из одной из вершин основания куба восстанавливаем перпендикуляр длиной, равной ребру куба (см. рис. 28);
- м) строим основание куба  $A_{\bf 1}B_{\bf 1}$   $C_{\bf 1}$   $D_{\bf 1}$  параллельно основанию ABCD :
  - з) проводим остальные ребра куба;
- и) ребра, не видимие на соответствующих проекциях, показываем втриховыми липиями.

# 2.6.3. Вопросы для подготовки к защите

- I. Каков план ревения задачи в пространстве (алгориты реве-
  - 2. Как реализовывали этот план на чертеле?
- 3. Чем задана плоскость, проходящая через жочку и перпендикуиярная заданной примой?
- 4. Чем задана плоскость, проходящая через точку и параллель-
- 5. Каким приемом пользуются в начертательной геометрии для нахождения точки пересечения прямой с плоскостью?
- 6. На каком инвариантном свойстве ортогонального провцирования основано построение проекций отрезка заданной длины и принадлежащего эзданной прямой?
  - 7. Что такое конкурирующие точки?

# ил: мновества точек, обладающие общими своиствами (геометрические места)

Геометрическим местом называется совокупность всех точек плоскости или пространства, обладающие данных свойством.

# П1. Г. Геометрические места на плоскости

- А. Иномеством точен плоскости, равноудаленных от заденной точки, является окружность.
- 2. Множеством точек плоскости, равноудаленних от двух заданимх точек, является перпендикуляр к отрезку прямой, соединяющему заданные точки и проходящему через его середину.
- 3. Множеством точек плоскости, равноудаленных от трех заданных точек, является центр окружности, проведенной через эти точки.
- А. Множеством точек плоскости, равноудаленных от заданной прямой, являются две параллельные прямые.
- Б. Вножеством точек плоскости, равноудаленных от пересенаюцихся прямых, нвляется биссектриса угла, образованного этими прямили.
- 6. Множеством точек илоскости, равноудаленних от заданной окружности, являются две концентрические окружности с центром, совпадажним с центром заданной окружности.
- 7. Множеством на плоскости вершин прямоугольных углов, сторони которых проходят через две заданные точки, является окружность, проведенная через эти точки, центр которой лемит на середине отрезка, соединяющего заданные точки.

# П1.2. Геометрические места в пространстве

- 1. Множеством точек пространства, равноудаленных от заданной точки, является сфера.
- 2. Множеством точек пространства, равноудаленных от двух заданных точек, является плоскость, перпендикулярная отрезку прямой, соединяющему заданные точки, и проходящая через его середину.
- 3. Множеством точек пространства, равноудаленных от трех заданных точек, является прямая, перпендикулярная плоскости, заданной этими точками, и проведенная через центр окружности, проходящей через заданные точки.
  - 4. Множеством точек пространства, равноудаленных от заданной

- прямой, якляется прямая круговая цилиндрическая поверхность с осью, соннадающей с энцанной прямой.
- 5. Мномеством точек пространства, равноудалениях от заданной плоскости, являются две параллельные плоскости.
- 6. Множеством точек пространства, равноуделения от пересекающихся прямых, является плоскость, проходящая через биссектрису угла, образованного этими прямыми, и перпендинуляриая плоскости заденных пересексющихся прямых.
- 7. Мнонеством точек пространства, равноудаленных от заданной окружности, является перпендикуляр к плоскости окружности, проходящий чэроз центр этой окружности.
- 3. Иноместном прямих, проходящих через заданную точку и составляющих с заданной прямой угол 90°, является плоскость, прохоцящая через эту точку и перпендикулярная заданной прямой.
- 9. Множеством в пространстве вершин прямоугольных углов, стороны которых проходят через две заданные точки, является сфера, проведенная через эти точки, центр которой лежит на середине отрезка, соединяющего заданные точки.
- 10. Множеством точек пространства, равноудаленных от двух параллельных прямых, является плоскость, перпендикулярная плоскости заданных прямых и проходящая через прямую, параллельную заданным прямым и расположенную посередине между ними.
  - ПЗ. ПРИЗНАКИ ВЗАИМНОГО ПОЛОЖЕНИЯ НЕКОТОРЫХ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР
- Пряман параллельна плоскости, осли плоскость содержит прямую, ей параллельную.
- 2. Прямая перпендикулярна плоскости, если она перпендикулярна двум пересекающимся прямым, принадлежащим плоскости.
- 3. Две плоскости параллельны, если две пересекающиеся примые, принадлежащие одной плоскости, срответственно параллельни двум пересекающимся примым, принадлежащим второй плоскости.
- Две плоскости перпендикулярни, если одна из них содержит пряную, перпендикулярную второй плоскости.

# СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- I. Фролов С.А. Начертательная геометрия. М., 1983.
- 2. Он же. Сборник задач по начертательной геометрии. М., 1966.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

		сведения	3
	1.1.	Некоторые методические рекомендации по изучению	
		начертательной геометрии	3
	1.2.	Общий подход к решению задач начертательной	590
		Leonarban	4
	I.3.	Цель, содержание домашнего задания	85
		и общие требования к его офорылению	8
	1.4.	Порядок виполнения домашнего задания	g
2.	Метол	цические рекомендации к режению задач	1.
	начер	тательной чометрии	10
	2.1.	Построение плоских фигур	10
		2.1.1. Подготовка к решению задачи	10
		2.1.2. Рекомендации к решению задачи	
		и выполнению построений	II
		2.1.3. Вопросы для подготовки к защите	14
	2.2.	Точки на поверхности	15
		2.2.1. Подготовка к режению задачи	15
		2.2.2. Рекомендации к решению задачи	
		и выполнению построений	Ib
		2.2.3. Вопросы для подготовки к защите	17
	2.3.	Способы преобразования чертежа	17
		2.3.1. Подготовка к ремению задачи	17
		2.3.2. Рекомендации к режению задачи	70
		и выполнению построений	10
		2.3.3. Вопросы для подготовки к защите	94
	2.4.	Построение линий пересечения поверхностей	94
		2.4.1. Подготовка к решению задачи	64
		2.4.2. Указания к режению задачи	26
		и выполнению построений	3R
		2.4.3. Применение вспомогательных сфер-посредников 2.4.4. Вопросы для подготовки к защите	42
	0.5		
	2.5.	Точки пересечения прямой с поверхностыю, касательные плоскости	42
	80	2.5.1. Подготовка к решению задачи	42
		2.5.2. Указания к режению задачи	
	3	и выполнению построений	43
		A DELICABOUND HOOFDOOM	

Пересечение примой с поверхностью	43
Проведение касательной плоскости и нормали	
и поверхности	48
2.5.3. Вопросы для подготовки к защите	50
2.6. Построение проекций трехмерных геометрических	
фигур	51
2.6.1. Подготовка к решению задачи	51
2.6.2. Рекомендации к ремению задачи	
и выполнению построений	51
2.6.3. Вопросы для подготовки к защите	55
Приложение	56
Пі. Иножества точек, обладающих общими свойствами	
(геометрические места)	56
ПА.Т. Геометрические места на плоскости	56
П1.2. Геометрические места в пространстве	56
П2. Признаки взаимного положения некоторых наиболее	
распространенных геометрических фигур	57
Список рекоменичемой интературы	60