

АММОНИТЫ



Аммониты(лат. *Ammonoidea*) — вымерший подкласс головоногих моллюсков, существовавших с девона по мел. Ещё Плиний Старший в I веке н. э. назвал окаменелости этих организмов *ammonis cornua* («рога Амона») — в честь древнеегипетского солнечного божества Амона Фиванского, изображавшегося с закрученными рогами овна, которые напоминает раковина аммонитов.



Первые реконструкции аммонитов



Самый большой экземпляр аммонита находится в Музее естествознания в Мюнстере, еще один гигант экспонируется в Национальном музее естественной истории в Софии - это один из наиболее крупных аммонитов, найденных в Восточной Европе.

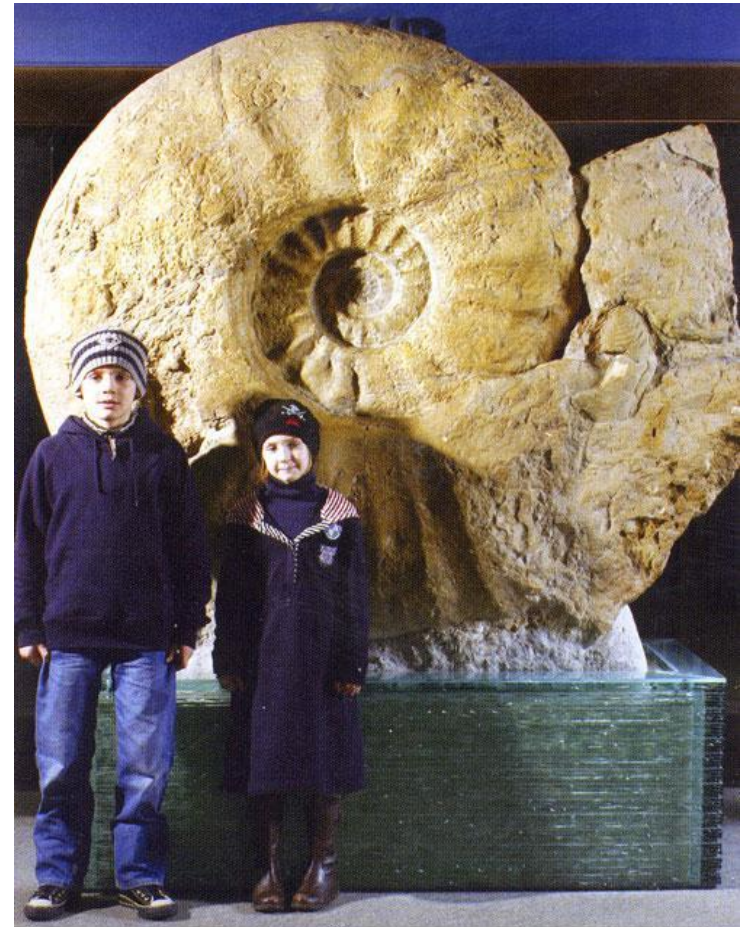
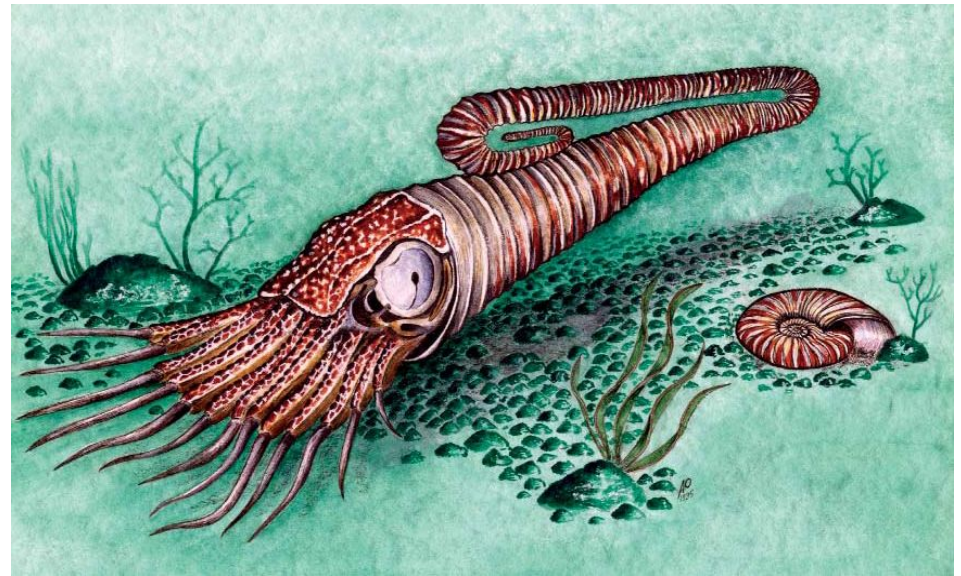


Рис. 9. Гигантский аммонит *Parapuzosia seppenradensis*. Германия, верхний мел (Рогов, Нелихов, 2008).

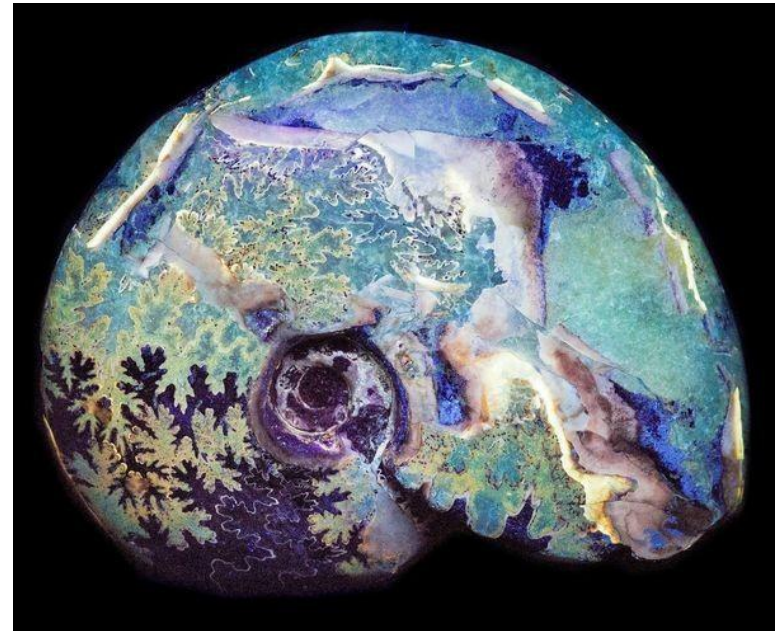


В известном издании "Каменная книга" сказано, что аммонит диплоцерас достигал в длину 3,5 метра, что не совсем верно. 3,5 метра - это полная длина раковины дипломоцераса, если ее развернуть в прямую линию. В своем естественном, "свернутом" состоянии она была чуть более полутора метров в длину

Псевдоморфоза пирита по раковине аммонита



Псевдоморфоза опала по раковине аммонита

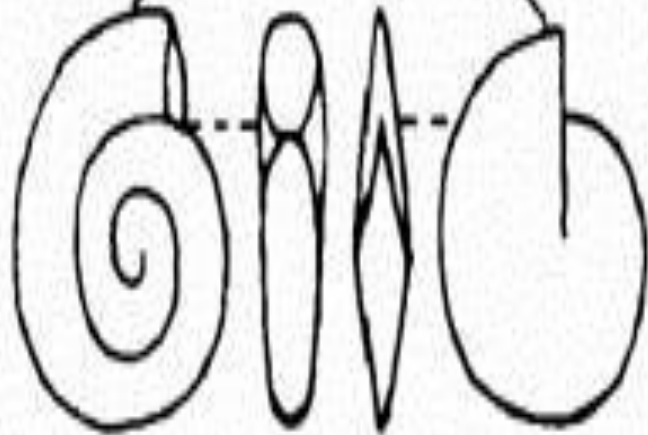


подавляющее большинство аммонитов обладают мономорфной спирально-свернутой раковиной, закрученной в одной плоскости. Но некоторые аммониты имеют неправильно свернутые (гетероморфные) раковины: прямые, спирально-винтовые, клубкообразные, состоящие из нескольких прямых стволов и др.



Раковина

мономорфная



спирально-плоскостная
на всем протяжении

гетероморфная



тип навивания разнообразный

Отношение последнего оборота к предпоследнему

последний оборот

соприкасается
с предыдущим

перекрывает предыдущий

менее чем
на половину

более чем
на половину

полностью



эволютная

полуэволютная

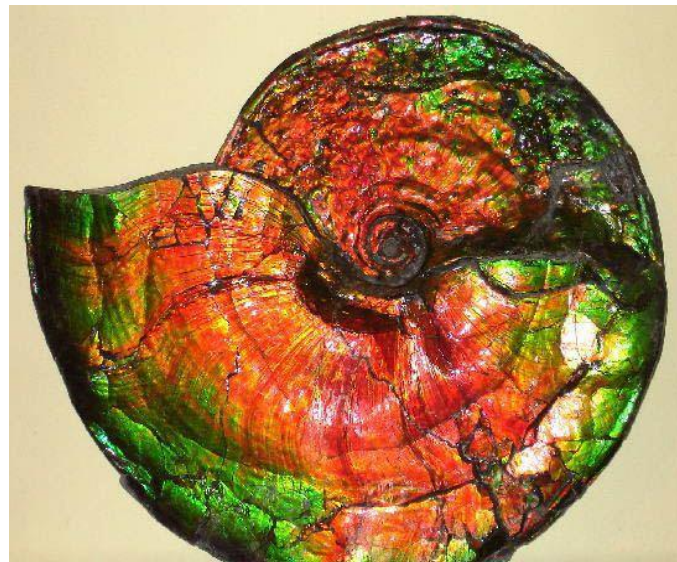
полуинволютная

инволютная

Стенки раковины состоят из трех слоев: наружного органического и двух известковых – фарфоровидного и перламутрового; перегородки формируются перламутровым слоем. В раковине выделяются *брюшная, спинная и боковые стороны*.

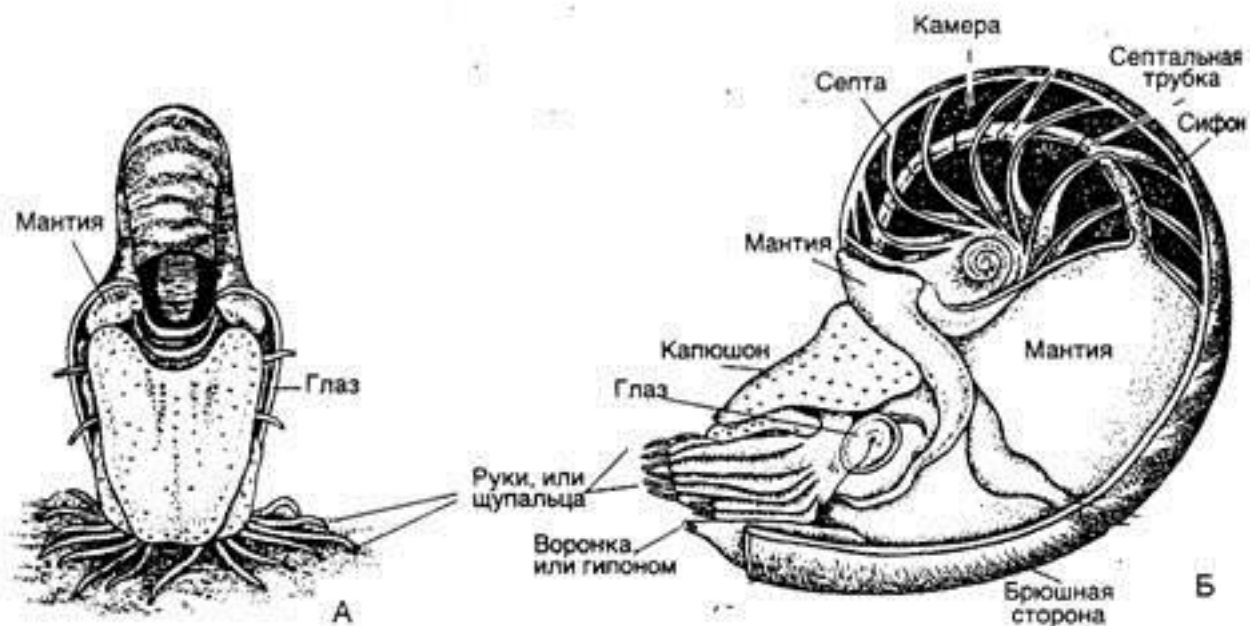


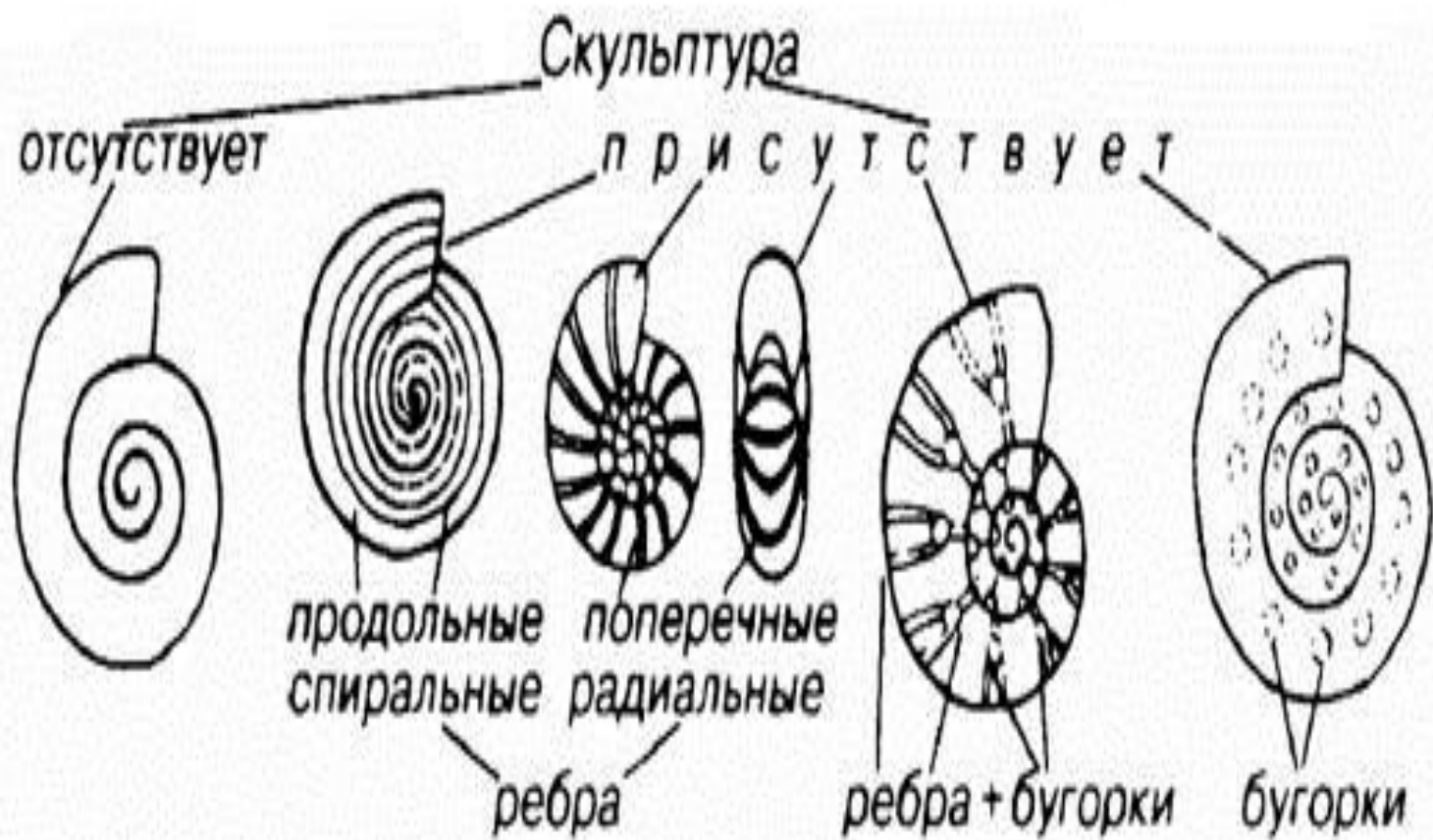
© ООО «Кирилл и Мефодий»



Аммолиты не являются минералом, это окаменелые фрагменты перламутрового слоя раковин аммонитов

Раковина аммонитов внутри разделена перегородками на отдельные камеры. В жилой камере помещалось мягкое тело моллюска. Каждая камера, служившая в свое время местом обитания и покинутая моллюском, заполнялась газом и, частично, водой, преобразуясь в гидростатический аппарат, облегчавший животному передвижение. Газовые камеры, сообщались между собой сифоном, положение которого на обороте с возрастом редко оставалось постоянным.





Дихотомія

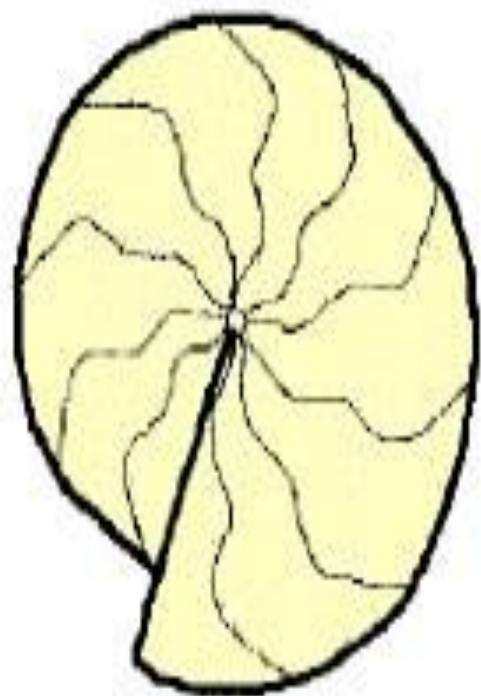
(греч. διχοτομία: δίχῃ, «надвое» +
τομή, «деление») — раздвоенность,
последовательное деление на две
части.



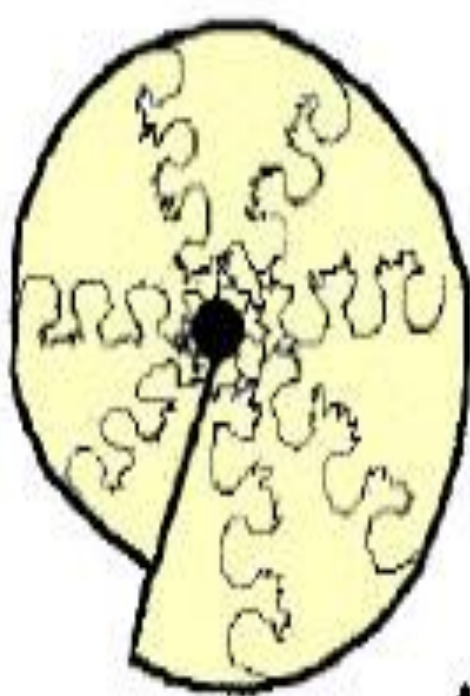
Перегородочные линии, или лопастные линии – это линии, по которым перегородка соприкасается с внутренней стороной раковины. Они могут наблюдаться в месте разрушения внешнего слоя раковины. Классификация аммоноидов частично основана на орнаменте и структуре перегородок камер раковины. В то время как почти все наутилоиды демонстрируют мягкие изогнутые швы, линия аммоноидного шва (пересечение перегородки с внешней оболочкой) имеет волнообразную структуру, образующую рифленую поверхность.



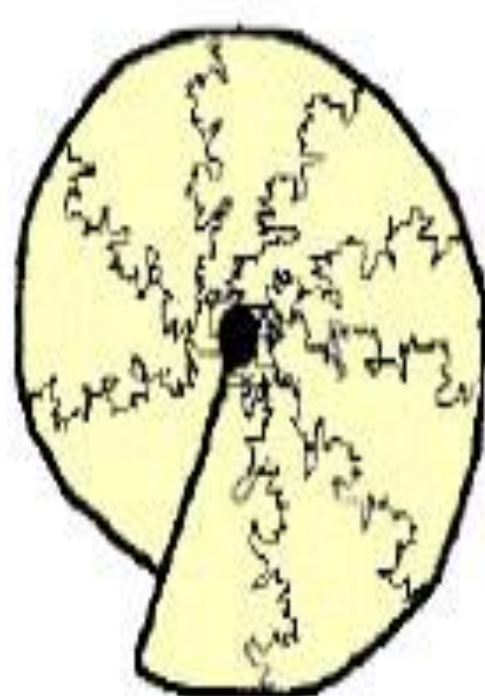
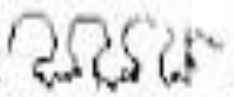
Ammonite Suture Patterns



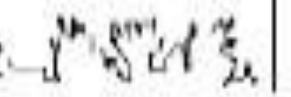
Goniatitic



Ceratitic



Ammonitic



arrow indicates direction of aperture

Modified from McRoberts (1998)

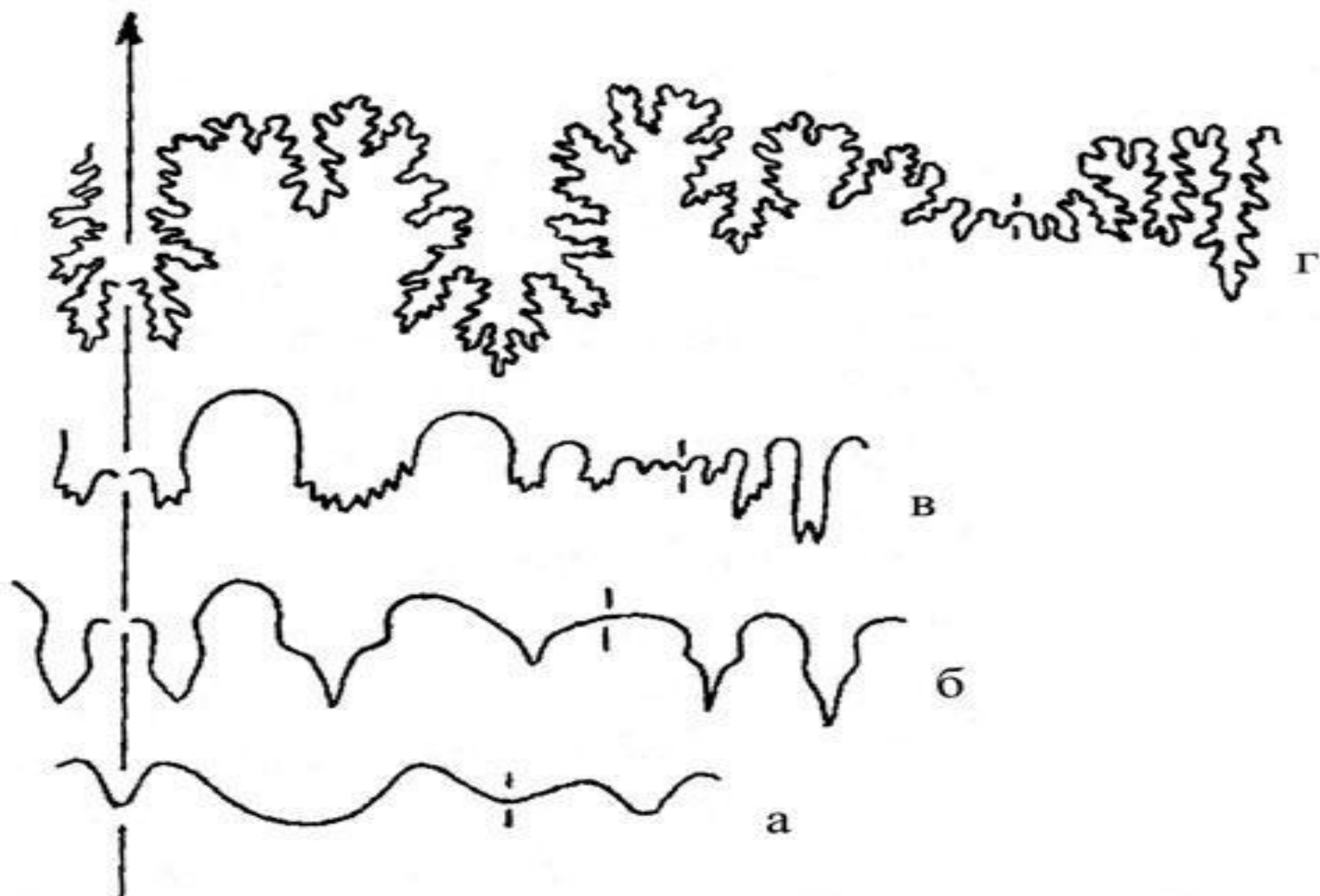


Рис. 6. Типы лопастных линий аммоноидей: а – агониатитовая, б – гониатитовая, в – цератитовая, г – аммонитовая (Вавилов, Аркадьев, 2000).