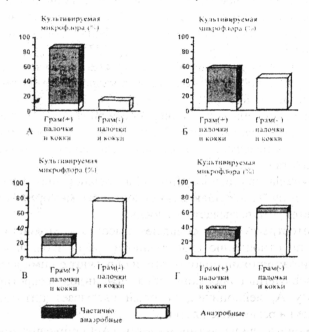
Результаты микробиологических исследований при гингивите показывают рост количества актиномицетов (особенно A. viscosus), трепонем, а также грамотрицательных палочек (Fusobacterium nucleatum) и кокков (Veillonella parvula) (рис.6). Увеличение же количества и вирулентности бактерий поддесневой зубной бляшки способно вызывать пародонтит. Собственно его можно рассматривать как следствие атаки микроорганизмами поддесневой зубной бляшки при благоприятных для них условиях тканей пародонта. По данным Flemmig F. и Karch H. (1998), лишь несколько из более 500 установленных видов бактерий, находящихся в поддесневой бляшке, связаны с этиологией маргинального пародонтита. На их микробиологических характеристиках остановимся подробней.



Puc. 6. Состав налета (по Slots 1979)

- А наддесневой налет здоровой десны;
- Б поддесневой налет при гингивите в стадии ремисссии пародонта у взрослых;
- В поддесневой налет в активных стадиях течения пародонтита у взрослых и при прогрессирующем пародонтите;
 - Γ поддесневой налет при ювенилыюм пародонтите.