



Рис. 10. Схема обтекания крыла конечного размаха:

1 — распределение подъемной силы по длине крыла; 2 — циркуляция; 3 — перетекание жидкости по концам крыла; 4 — концевые вихри; 5 — распределение вызванных скоростей по размаху крыла L .