

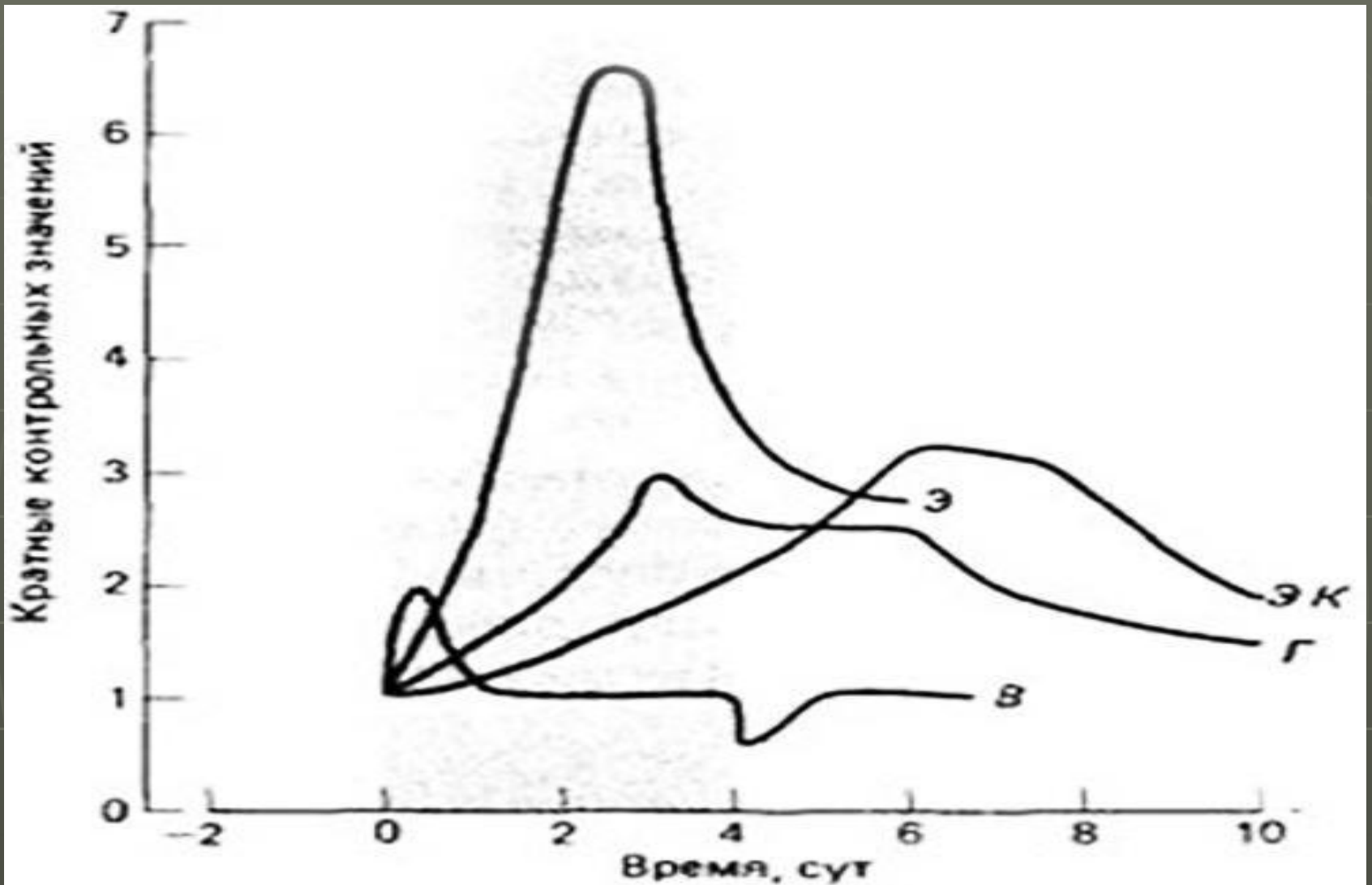
Акклиматизация



- **Акклиматиза́ция** (от лат. *ac* (*ad*) — *к, для* и др.-греч. κλίμα — *климат*) — приспособление организмов к новым условиям существования после территориального, искусственного или естественного перемещения с образованием стабильных воспроизводящихся групп организмов (популяций);
- **реакклиматизация** — приспособление организмов к местности, из которой они по каким-либо причинам исчезли

34 °C





- Акклиматизация к высоте. Адаптивные изменения у человека, дышавшего четыре дня разреженным воздухом, а затем находившегося шесть дней на уровне моря. В - легочная вентиляция; Э - эритропоэтин сыворотки; Г - скорость синтеза гемоглобина; ЭК - уровень эритроцитов в крови.

Интродукция растений



- Под интродукцией растений понимают целенаправленную деятельность человека по введению в культуру новых видов, форм и сортов путем разведения их за пределами естественного ареала



- Интродукция

- простая

- сложная

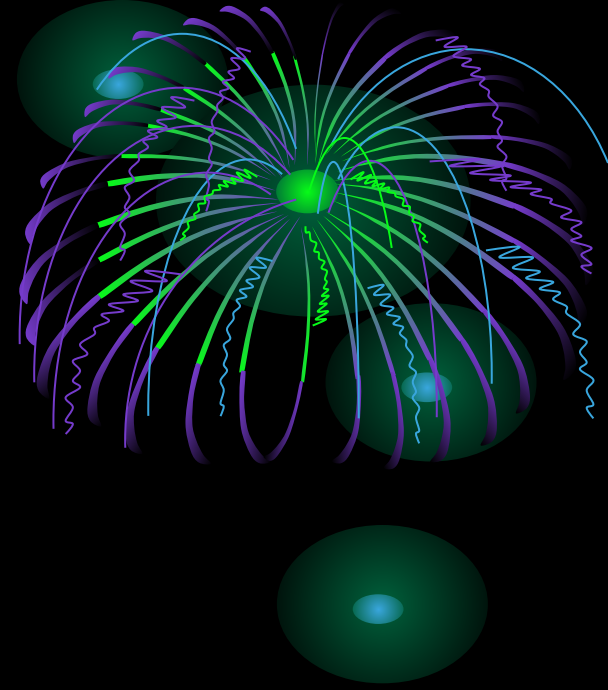
- Простой интродукцией называется метод введения новых пород без предварительного изменения их свойств. При проведении простой интродукции есть два пути:
 - **1)** предварительный эксперимент и изучение его результатов;
 - **2)** предварительное изучение интродуцируемой породы



- Сложной интродукцией называется метод введения новых пород с предварительным изменением их свойств.

Виды интродукций

- 1. Интродукция породы из пределов ареала естественного произрастания непосредственно в культуры.
- 2. Интродукция с предварительным изучением поведения пород в посевных грядках, в древесных школах, в дендрочастках.
- 3. Интродукция ступенчатым продвижением растений за пределы ареала их естественного распространения
- 4. Интродукция, сопровождаемая однократным селекционным отбором, то есть отбором в одном поколении
- 5. Интродукция, сопровождаемая специальным воздействием на интродуцируемые древесные породы в начальных стадиях их развития для придания им желательных свойств засухоустойчивости или морозостойкости
- 6. Интродукция, связанная с применением гибридизации.



Спасибо за внимание!