



АРИСТОГЕНЕЗ

Авторы: Н. Н. Иорданский

АРИСТОГЕНЕЗ (от греч. ἄριστος – наилучший и *...гене́з*), теория, согласно которой эволюция организмов происходит посредством развития аристокенов (качественных новообразований, или «генов улучшения») и аллоиметриков (количественных перестроек, т. е. изменений пропорций уже существующих признаков). Предложена Г. *Осборном* (1931). Аристокены возникают в результате изменений в аппарате наследственности («геноплазмы»), стимулируемых внешними воздействиями. При появлении аристокены незначительны и лишены приспособительного значения, но затем, медленно, постепенно и направленно развиваясь, они формируют новые адаптации организмов без участия естеств. отбора. У родственных видов возникают сходные аристокены, что обуславливает их параллельную эволюцию. Согласно Г. Осборну, движущая сила А. неизвестна. Теория А. имеет автогенетический характер (см. *Автогенез*) и является разновидностью неоламаркизма.