

(1)... (2) В этом его убеждали разнообразные примеры: у цапли развились длинные ноги, потому что ей надо держать тело высоко над водой, а наличие у жирафа длинной шеи и ног обусловлено необходимостью доставать сочную листву деревьев в засушливых местах. (3) Тем не менее взгляды исследователя на механизм изменчивости организмов и образование новых видов в природе были односторонними. (4) Так, он считал, что необходимость в изменении и образовании новых приспособительных свойств обусловлена внутренним стремлением самих организмов к прогрессу. (5) Кроме того, созданная учёным теория являлась умозрительной, то есть основанной на ряде экспериментально не подтверждённых постулатов. (6)... она не смогла противостоять господствовавшим в то время взглядам, отрицавшим наличие эволюции в природе.

Какое из приведённых ниже предложений должно быть первым в этом тексте?

- 1) Французский естествоиспытатель Ламарк ещё в начале XIX века утверждал, что живые организмы изменяются под воздействием окружающей среды.
- 2) В эволюции живых организмов, как считал учёный А. Н. Северцов, можно выделить несколько этапов, один из которых — развитие челюстей у предков позвоночных животных.
- 3) Чарльз Лайель высказал идею о медленном и непрерывном изменении земной поверхности под влиянием постоянных факторов, например воды, разницы температур.
- 4) Крупнотоварное сельскохозяйственное производство Англии рассматривают как социально-экономическую предпосылку теории Ч. Дарвина.