

Продолжительность жизни... и митохондрии.

Март 2018г



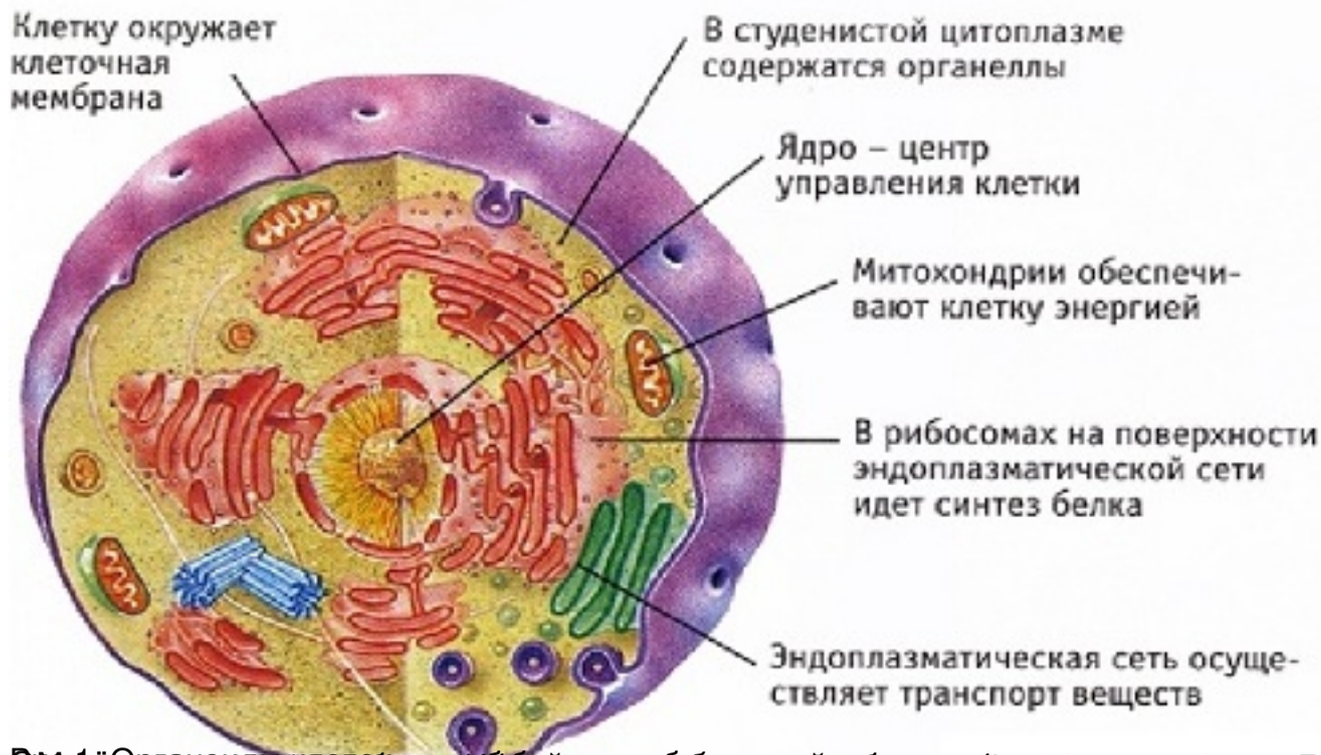
«Аструс: «Декабрьский скачок (2012г) будет быстрым, но развёртывание будет продолжаться в целом 200 лет. В течение этих 200 лет возрастёт продолжительность жизни людей до 176 лет. Повышение продолжительности будет происходить через 5 лет, 10, 15 лет, затем 36, 72, 86, 92 и 102 года. А между этими годами – период стабилизации».

«Тихоплав В.Ю., Тихоплав Т.С., Кретов Ю.В. Аструс. Новая физика. -Спб: ИГ «Весь», 2013»

Итак, прошли первые 5 лет... Не доверять Аструсу нет оснований, поэтому поищем новости по теме старения на сегодняшний день (март 2018г) от эзотериков и от учёных.

С механистической точки зрения среди всех теорий старения особое место занимают теории, согласно которым **митохондриям принадлежат основные роли в процессе старения** в силу их главенствующей роли в гомеостазе клеток практически всех тканей.

Митохондрии – это энергетическая база клеток, их деятельность основана на окислении органических соединений и применении энергии, освободившейся при распаде молекул АТФ. Биологи на простом языке его называют станцией выработки энергии для клеток.



<http://www.morelia.spb.ru>

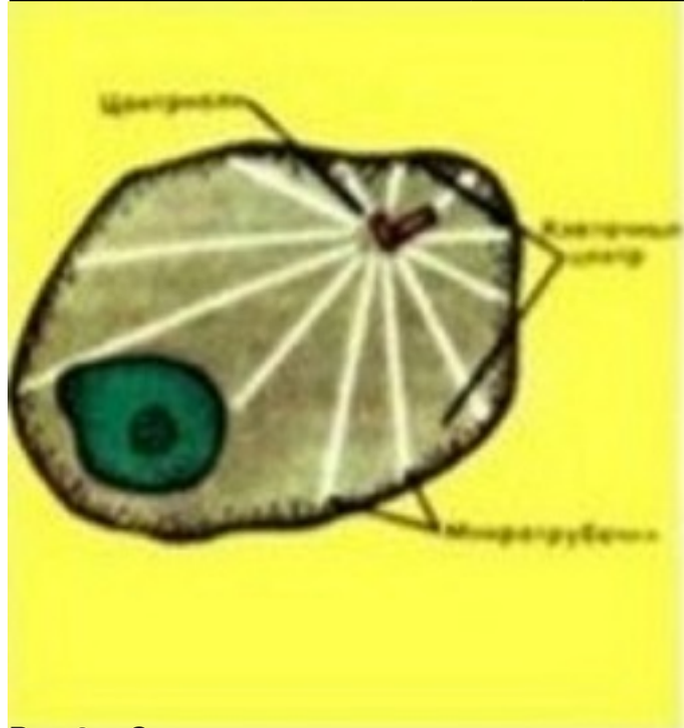


Рис. 2. Сопоставление строения растительной и животной клеток. Иллюстрация к учебнику биологии 6 класс. М.: Просвещение, 2014 г.

<http://www.morelia.spb.ru>