

Выдвинута новая теория происхождения темного цвета кожи у людей

Австралийский ученый Джеймс Макинтош выдвинул теорию, согласно которой люди с темным цветом кожи более устойчивы к грибковым и бактериальным заболеваниям. Он говорит, что этот факт объясняет, почему черный цвет кожи превалирует у людей и животных, населяющих тропический пояс, где климатические условия способствуют развитию этих заболеваний.

Джеймс Макинтош пришел к выводу, что у некоторых существ меланин - особый фермент, выделяющийся при воздействии на кожу ультрафиолетового излучения и придающий загар - защищает от болезней. Он также указывает на то, что люди с темным типом кожи гораздо меньше подвержены риску заболеть серьезными кожными заболеваниями, нежели белые люди. "Теория Макинтоша похожа на попадание "в яблочко". Она одним махом решает множество проблем и гипотез", - так комментирует открытие французский эволюционист-эколог Андрес Моллер.

Если теория Макинтоша окажется верной, то истоки разнообразия цветов кожи у живых существ следует искать в не географической широте и воздействии солнечных лучей, а в температурных условиях и уровнях влажности, существовавших на нашей планете много миллионов лет назад, говорится в последнем номере журнала New scientist.

Между тем, до этого исследования самая распространенная теория различия цветов кожи основывалась на том, что повышенное содержание меланина предохраняет людей с темным цветом кожи от раковых заболеваний и солнечных ожогов, передает "Эхо Москвы". Однако в статье приводятся примеры, что, например, гениталии, гортань и носоглотка едва ли когда-либо видят солнечный свет, но и они буквально "напичканы" клетками меланина. Более того, результаты новых исследований показали, что меланин обладает довольно слабыми солнцезащитными свойствами, которые не могут обеспечить должной защиты от ультрафиолетовой радиации.

Автор: Артур Скальский © <http://ntv.ru> НАУКА И ТЕХНИКА, РОССИЯ 👁 1694 03.05.2001, 19:57

URL: <https://babr24.com/?ADE=62946> Bytes: 1796 / 1796 [Версия для печати](#) [Скачать PDF](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](https://t.me/@irk24_link_bot)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@kras24_link_bot](https://t.me/@kras24_link_bot)
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](https://t.me/@nsk24_link_bot)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: [@tomsk24_link_bot](https://t.me/@tomsk24_link_bot)
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: [@babrobot_bot](https://t.me/@babrobot_bot)
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)