

Долгая жизнь людей ведет к исчезновению ЖИВОТНЫХ

Чем больше становится продолжительность жизни человека, тем выше процент исчезающих видов растений и животных, утверждает новое исследование Калифорнийского университета в Дэвисе (США).

В исследовании рассмотрены комбинации 15 социальных и экологических переменных - от туризма до ВВП на душу населения, от дефицита воды до политической стабильности. Все эти данные сопоставили с количеством исчезающих видов птиц и животных. Ученые также включили в свое исследование такой показатель как продолжительность жизни человека – до этого его редко применяли в исследованиях. А ведь это важнейший показатель, который напрямую влияет на экологическую ситуацию, а, следовательно, влияет на качество жизни флоры и фауны. Ученые даже называют этот фактор основным, влияющим на исчезновение видов.

Исследователи проанализированы данные из 100 стран, в которых проживает примерно 87% населения. На эти же страны выпадает 43% мирового ВВП и 74% общей площади Земли.

Были рассмотрены также дополнительные факторы, такие как интенсивность сельского хозяйства, количество осадков, использование пестицидов, энергоэффективность, наличие заповедных зон, соотношение экспорта и импорта, голодание, грамотность взрослого населения, участие женщин в жизни общества, общая численность населения. Итоги исследований таковы:

- в Новой Зеландии, США и на Филиппинах один из самых высоких процентов находящихся под угрозой исчезновения птиц, говорится в исследовании. В Новой Зеландии, кроме этого, самый высокий процент находящихся под угрозой исчезновения видов млекопитающих.

- в африканских странах самый низкий процент исчезающих птиц и млекопитающих. В этих странах низкий уровень международной торговли, развития экономики, что ограничивает возможности для влияния на дикую природу.

Также исследование показало, что, чем выше ВВП на душу населения, тем выше процент исчезающих птиц и млекопитающих.

Авторы исследования обращают внимание, что необходимо тщательнее исследовать влияние деятельности человека на количество видов животных и растений и не забывать, что мы тоже – часть природы.

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

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
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @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](#)