

# Учёные предложили методы борьбы с перенаселением планеты

По подсчётам демографов, к 2060 году население планеты достигнет своего пика и приблизится к 9,2 миллиардам. При том, что планета может прокормить около 12 миллиардов.

Самая населенная страна в мире – Китай. Он имеет 1,5 миллиарда жителей. За ним следует Индия – 1 миллиард, потом США – около 290 миллионов. Если Китай смотрит в будущее и в законодательном порядке начал бороться с перенаселением, то такие отсталые страны, как Индия, Пакистан, Нигерия в этом вопросе все еще остаются на средневековом уровне.

Опыт перенаселенного Китая показывает: за 15 лет ограничений рождаемости (один ребенок на семью) в стране родилось на 200 миллионов человек меньше, чем могло бы родиться без этого ограничения.

В журнале Proceedings of the National Academy of Science в конце октября 2016 года вышла статья, где группа учёных, под руководством демографа Гая Абеля предлагают методы по снижению роста народонаселения.

Они пишут, что необходимо повышать уровень образованности населения, особенно женщин, а также качество и доступность медицинского обслуживания. Так женщины смогут чаще пользоваться контрацепцией и более вдумчиво подходить к решению родить ребёнка.

- Изучив многочисленные исследования, посвященные влиянию образования на рождаемость, детскую смертность и общую продолжительность жизни, ученые пришли к выводу, что повышение уровня образованности, особенно в странах демографического перехода, напрямую способствует уменьшению количества детей, так как женщины начинают планировать семью и более эффективно пользоваться контрацепцией. В частности, предыдущие исследования показали, что удовлетворение потребности в контрацептивах у населения африканских стран снизит фертильность на 20%, хотя и не сразу, а постепенно, - сказано в статье.

По их подсчётам, к 60-м годам 21-го века население приблизится к 9,2 миллиардам, а придерживаясь концепции, к 2100 году население снизится до 8,2 миллиардов.

В тоже время они отмечают, что это приблизительные подсчёты, так как на рождаемость и смертность влияют многие факторы. Одно из главных природных правил - чем плотнее популяция, тем больше появляется факторов, стремящихся эту плотность уменьшить. То есть чем больше народу, тем больше вероятности появления новой неизлечимой болезни, войны, нехватки пищевых и территориальных ресурсов.

Сейчас в мире живет 7,2 миллиарда людей.

Источник фото: bygeo.ru

Автор: iFox © Babr24.com



ЭКОЛОГИЯ, ОБЩЕСТВО, ЗДОРОВЬЕ, МИР  18700 02.12.2016, 14:37  943

URL: <https://babr24.com/?ADE=152672> Bytes: 2520 / 2392 [Версия для печати](#) [Скачать PDF](#)

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)



Автор текста: **iFox**,  
экологический обозреватель.

На сайте опубликовано **1923**  
текстов этого автора.

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](#)

Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto: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](#)