

ПРИЧИНЫ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИРОСТА НАСЕЛЕНИЯ КИТАЯ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ

Тарасова Е.А., кандидат экономических наук, доцент,

тел. +79272719900, elen-tarasova@yandex.ru

Амирова А.Р., студентка,

тел. 8929717-79-07, lisa.a2018fi@gmail.com

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** Китай, население, коэффициент, рождаемость, смертность, прирост*

В данной статье рассматривается причина уменьшения прироста населения Китая в последние несколько лет. Для выполнения поставленной гипотезы сравниваются показатели 2023 года с показателями 2002, определяется процентное соотношение населения по возрастам, рассматривается половая структура населения, определяется тип структуры населения Китая.

Введение. Китай долгое время занимал первое место по количеству населения, но в последние годы тенденция прироста населения изменилась. В данной статье мы выясним причину изменения прироста населения в Китае.

Новизна данной статьи состоит в обобщении данных по рассматриваемому вопросу, ранее нижеперечисленную информацию можно было встретить только на различных источниках.

Китай – страна, расположенная в Восточной Азии, занимающая 4-е место в мире по территории государства (9 598 962 км²) и второе место по численности населения (в 2023 г. - 1 млрд. 409,67 тыс. чел.) после Индии (в 2023 г – 1 млрд. 428,63 тыс. чел.). Примечательно то, что до 2023 года Китай занимал первое место по численности, наглядно это видно на рис.1. Из этого следует вывод, что в население Китая происходят изменения.



Рисунок 1 – Динамика численности населения Китая и Индии

По данным, представленным на рисунке 2, наглядно видно, что до 1990 года годовые приросты численности населения Китая не имели четкой тенденции – были их и увеличения, и снижения, а после 1990 года прирост численности населения показывает тенденцию снижения. Кроме того, в 2022 году численность населения Китая начало сокращаться впервые за последние 60 лет. За 12 месяцев его численность уменьшилась на 850 тыс. человек. Согласно опубликованной статистике Государственного статистического управления (ГСУ) КНР численность населения Китая в 2023 году сократилась на 2,08 млн человек и составило 1,40967 млрд граждан.

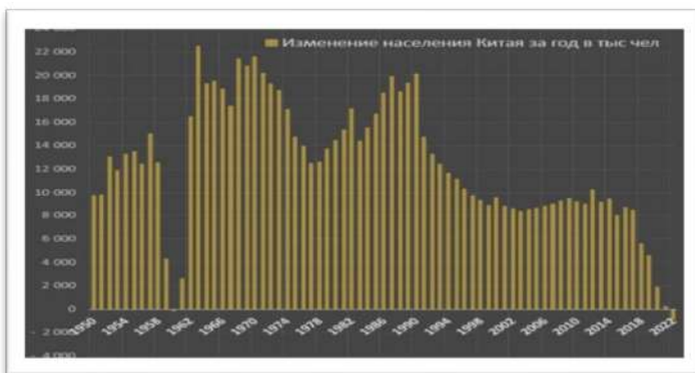


Рисунок 2 – Прирост (снижение) численности населения Китая

Сравним показатели численности населения Китая 2023 года с показателями 2002 года, чтобы увидеть, как именно поменялась статистика населения за прошедшее время.

По имеющимся данным известно, что в 2023 году в Китае:

- Родилось: 9 007 791 человек;

- Умерло: 10 995 426 человек.

Для большей наглядности сравним эти данные с аналогичными данными за 2002 год (населения Китая на тот момент составляло 1284530000 человек).

- Родилось: 16519055 человек;

- Умерло: 8210737 человек.

Для того чтобы сравнить эти показатели, проведём расчёты относительных показателей.

Получаем следующие данные:

За 2023 год:

- Коэффициент рождаемости: 6,39 ‰;

- Коэффициент смертности: 7,8 ‰;

За 2002 год:

- Коэффициент рождаемости: 12,86 ‰;

- Коэффициент смертности: 6,41 ‰.

Из полученных данных мы видим, что коэффициент рождаемости за это время сократился практически в 2 раза, а коэффициент смертности увеличился почти на 1,4 промилле. Также можем заметить, что количество умерших превышает количество родившихся.

Рассмотрим также возрастную и половую структуру населения Китая.

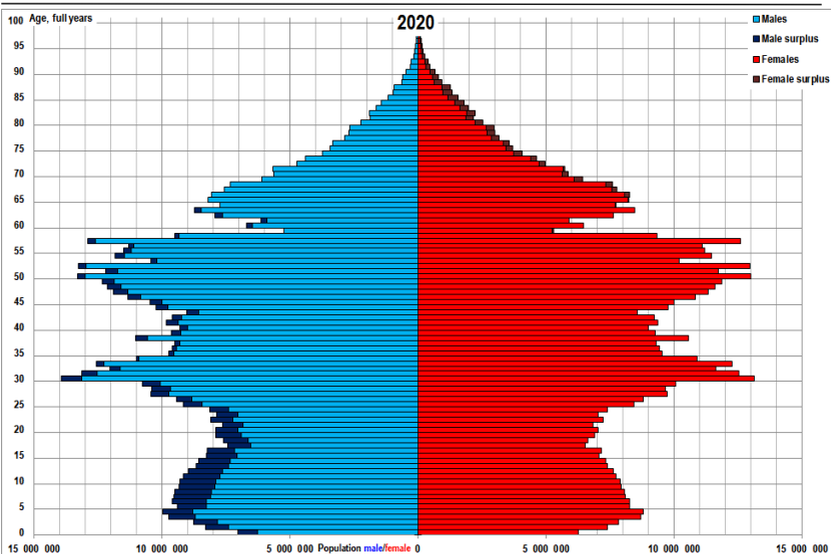


Рисунок 3 - Половозрастная пирамида Китая по итогам переписи 2020 года

Если рассмотреть графически тип возрастной структуры населения, определенной на основании данных переписи населения Китая и изображенную на рис. 3, то можно увидеть, что в данной стране регрессивная структура населения, что означает сравнительно большую долю поколения прародителей.

Также можем заметить, что в детородном возрасте численность мужчин превышает численность женщин.

В абсолютных цифрах на данный момент в Китае проживает:

- 257 919 215 человек младше 15 лет (мужчин: 138 931 467; женщин: 118 987 748);

- 1 078 705 911 человек старше 14 и младше 65 лет (мужчин: 554 376 735; женщин: 524 343 840);

- 129 824 813 человек старше 64 лет (мужчин: 62 338 787; женщин: 67 486 026).

Графически эти данные изображены на рис. 4.



Рисунок 4 – Половозрастная структура населения Китая по укрупненным группам

Доля людей в возрасте 65+ лет составляет 8,9 %, а это означает, что население данной страны можно назвать старым.

По этой причине, в том числе, можно объяснить уменьшение процента прироста населения за последние годы.

Также выделим следующие признаки уменьшения прироста населения и его причины:

- бедность, которая мешает рожать детей некоторым желающим семьям;

- мужчин больше, чем женщин — возник половой дисбаланс (мужчины не могут найти пару);

- мальчик считается кормильцем, поэтому девочки часто не интересуют родителей, по этой причине в 2005 году даже введен закон о запрете селективных абортов;

- из-за строгой политики малодетность вошла в привычку (политика «Одна семья — один ребенок», действующая с конца 1970-х гг. до 1 января 2016 г. По ее условиям, семьям в городах разрешалось иметь только одного ребенка, в деревнях — двух, если первой рождалась девочка);

- укоренились европейские тренды — одиночные люди без детей, неполные семьи, роды в зрелом возрасте.

Заключение. Мы нашли ответ на поставленный вопрос и выяснили, что причиной изменения прироста населения Китая в последние несколько лет является старение населения. Также мы описали несколько иных причин, не связанных с такими показателями как смертность, рождаемость и миграция, но которые также влияют на

прирост населения. Данная работа может быть использована как ознакомительный материал.

Библиографический список:

1. Демография Китая. [Электронный ресурс] // Википедия: URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Demographics_of_China

2. Погодина, Е. А. Интегральная оценка демографической ситуации в Ульяновской области / Е. А. Погодина, Е. А. Тарасова // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. – 2017. – № 4-2(38). – С. 98-101. – EDN YLZWWZ.

3. Тарасова, Е. А. Статистика : Учебное пособие для студентов экономического факультета, обучающихся по специальности 080101.65 «Экономическая безопасность / Е. А. Тарасова. – Ульяновск : Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2015. – 325 с. – EDN UAQWPV.

4. Тарасова, Е. А. Статистика : Учебно-методический комплекс / Е. А. Тарасова. Том Часть II. – Ульяновск : Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2008. – 294 с. – EDN SBYGWX.

THE REASONS FOR THE CHANGE IN CHINA'S POPULATION GROWTH IN RECENT YEARS

Tarasova E.A., Amirova A.R.

Keywords: *China, population, coefficient, fertility, mortality, growth*

In this article, we will find out the reason for the decline in China's population growth over the past few years. To confirm this hypothesis, we will compare the indicators of 2023 with those of 2002, determine the percentage of the population by age, consider the sexual structure of the population, schematically draw up the type of structure of the Chinese population, find the answer to this question, and also name other reasons for these changes.