

## **ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ УКРАИНЫ**

**Любовь Теодоровна Шевчук**

доктор экономических наук, профессор,

проректор по научной работе и международным связям

Теорнопольского института социальных и информационных технологий

**Галина Николаевна Лабинская**

кандидат географических наук, доцент,

доцент кафедры географии Украины

Львовского национального университета имени Ивана Франка

***Резюме:** В статье проанализирована демографическая ситуация в Украине и факторы ее формирования. Представлены результаты оценки последствий миграции, а также длительности жизни, смертности населения Украины на фоне аналогичных показателей в развитых странах. Проанализированы существующие демографические прогнозы и очерчены демографические перспективы Украины.*

*The article analyzes the demographic situation in Ukraine and the factors of its formation. The results of evaluation of the impact of migration, as well as the duration of life, mortality, the population of Ukraine against the background of similar indicators in developed countries. Analysis of existing demographic projections and outlines demographic prospects.*

**Постановка проблемы.** Эмпирически наблюдаемая с 1991 года депопуляция населения в Украине обусловлена значительным падением уровня рождаемости, ростом смертности и миграционным оттоком

населения за рубеж. В значительной степени уменьшон репродуктивный потенциал, содержащийся в возрастной структуре населения и накоплённый нашими предками, прогрессирует старение населения. Кроме того, изменения количественных параметров воспроизводства населения Украины сопровождаются значительным ухудшением его качества. Все это вместе создаёт веские предпосылки для обращения внимания на демографические перспективы страны уже в ближайшем будущем.

**Анализ последних исследований и публикаций.** Вопросам воспроизводства населения, демографического потенциала, будущим их перспективам посвятили в своё время одни из первых в Украине известные украинские демографы М. Птуха [5] и Ю. Корчак-Чепурковский (“Воспроизведение населения Украинской ССР” (1929–1931 гг.) [3]. Дальнейшую динамику демографических процессов в Украине отслеживал коллектив авторов: В. Стешенко, Л. Чуйко, В. Пискунов и др. (“Демографическое развитие Украинской ССР (1959–1979 гг.)”, 1977; “Демографическое развитие Украинской ССР (1970–1979 pp.)”, 1987). Вопросы репродуктивного поведения населения изучали Б. Урланис [8], А. Вишневский [1]. Ю. Корчак-Чепурковский, а позже и А. Вишневский, говорят о “демографическом гомеостазе”, который отображает системную природу населения, присущие ей системные свойства и закономерности. То есть, демографический гомеостаз проявляется не в том, что равновесие никогда не нарушается, а в том, что в случае повреждения система пытается восстановить потерянное равновесие. По большому счёту демографическое равновесие определяется прежде всего балансом процессов рождаемости и смертности, а также остальными процессами, которые происходят в обществе. Поэтому воспроизводительный потенциал населения страны

следует рассматривать как результат действия демографического гомеостаза.

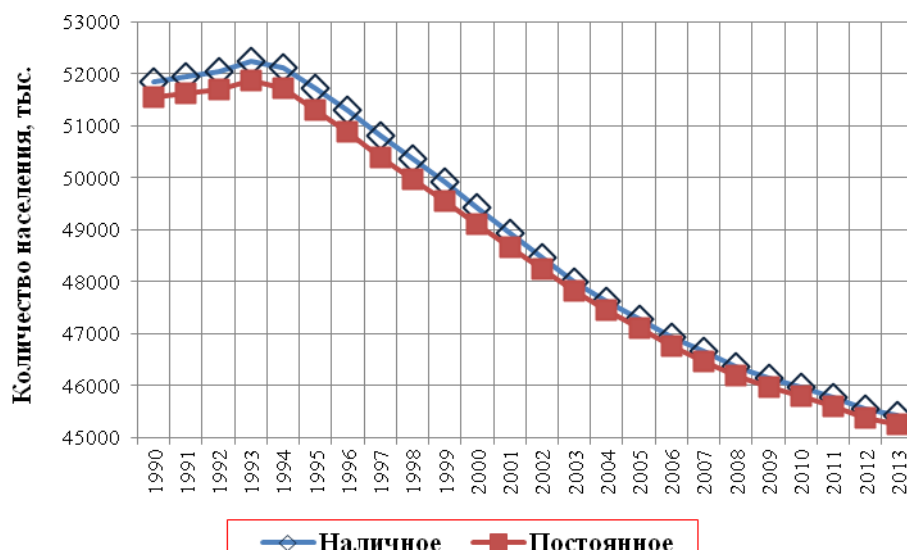
За результатами коллективного исследования "Демографическая криза в Украине" [2], истоки которой, считают учёные, были заложены ещё в начале 60 годов XX в., следует, что: "Даже в результате гипотетически значительного повышения уровня рождаемости в будущем невозможно относительно быстро преодолеть депопуляцию из-за потери демовоспроизводственного потенциала в связи с глубоким старением населения" [2, С. 23]. Фазы демографического развития общества, как объективный процесс, охарактеризовал А.Вишневский [1, С.78], на возможность пятой фазы демографического перехода – депопуляции, указывал в своё время польский демограф Е. Рoccет [10].

Одна из главных демографических проблем Украины, как свидетельствуют труды Возианова О. Ф., Либановой Э. М., Пирожкова С. И., Шевчук Л. Т. и другие – это значительное преобладание смертности над рождаемостью. Существенное влияние имеют экономические и политические факторы, определяющие амплитуду объёмов миграционной подвижности населения. Закономерно, что вопрос демографических перспектив Украины, как и любой другой страны, возникает перед исследователями, он актуален для отраслевых запросов экономики страны, социальной сферы, планирования демографических инвестиций.

**Постановка задания.** Анализ демографических перспектив Украины, как результат современных тенденций в воспроизводстве населения.

**Изложение основного материала исследования.** Динамика количества населения Украины отображает прогрессирующую депопуляцию (рис. 1). За 1990–2013 гг. количество населения сократилось на 6,4 млн человек, или на 12 % от уровня 1990 г. Практически весь период

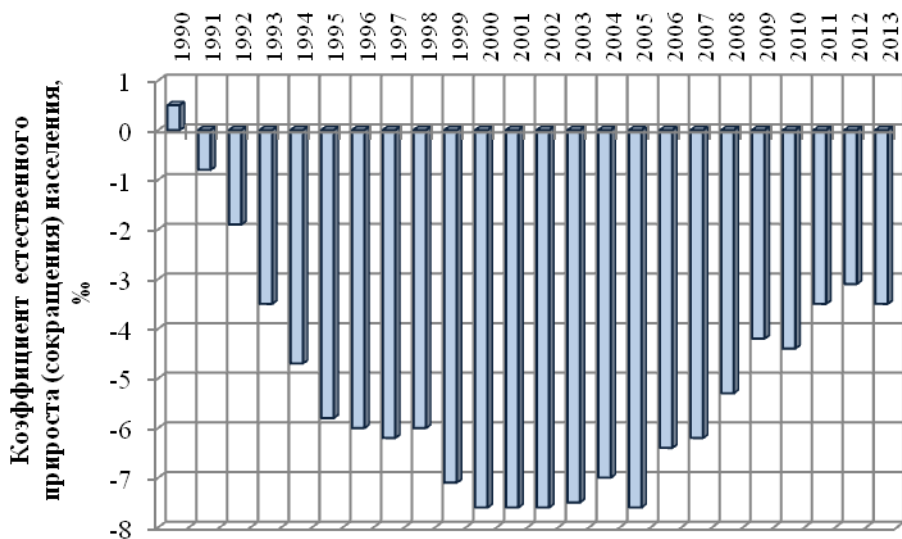
государственной независимости страны сопровождается естественным сокращением населения (рис. 2). Изменение социального положения женщин в следствии их возрастающей занятости в XX в., рост материального и культурного уровня жизни, возрастающая урбанизация и распространение нуклеарной семьи



**Рис. 1. Динамика количества населения Украины**

\*Источник [4]

суммарно определили преобладание малодетности. В 90-х годах XX в. детородные мотивации были усугублены экономическими трудностями, значительной безработицей, гиперинфляцией. Более того, они одновременно выступили и катализаторами возрастающего уровня смертности.



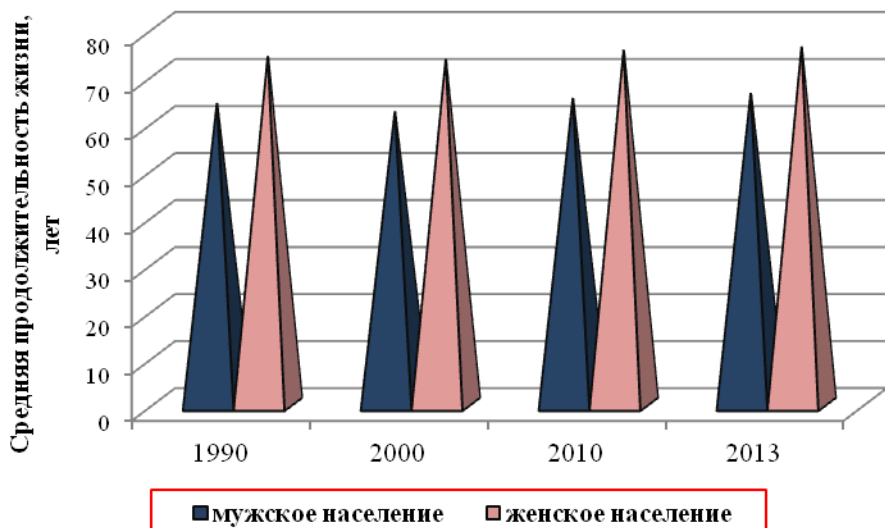
**Рис. 2. Динамика коэффициента естественного прироста (сокращения)**

**населения Украины\***      \*Источник [4]

Репродуктивную деятельность женское население страны завершает довольно рано: около 80 % детей рождаются у матерей в возрасте до 30 лет. Суммарный коэффициент рождаемости составляет 1,506 рождений на одну женщину (по состоянию на 1.01.2014 г.), в 1990 г. – 1,844 соответственно. Стимулирующая демографическая государственная политика нивелировала межрегиональные различия деторождения в стране, но в тоже время способствовала росту безответственного материнства.

В Украине неуклонно сокращается доля детского населения (23 % в 1990 г.; 15 % в 2013 г.), возрастает удельный вес возрастной группы лиц старше 60-ти лет (18% в 1990 г.; 22 % в 2013 г.). Стареют когорты лиц трудоспособного и репродуктивного возраста, что чревато в ближайшем будущем уменьшением трудоспособного и репродуктивного потенциала, а это создаёт угрозу национальной безопасности страны, особенно в условиях военных действий и высокой миграционной мотивации населения.

В Украине население живёт на 10 лет меньше нежели жители Европейского Союза. За показателем средней продолжительности жизни Украина занимает 150-е место среди 223 стран мира. Имеются существенные гендерные отличия в продолжительности жизни населения (рис. 3), которые объяснимы в связи с особенно высокими уровнями смертности среди мужского населения трудоспособного возраста. Они настолько высоки, что преобладают над аналогичными показателями даже тех стран, где валовой национальный продукт в 4-6 раз ниже по сравнению с Украиной [9]. В структуре причин смертности доминируют болезни системы кровообращения, как впрочем и в других странах. Современная ситуация со смертностью неблагополучна ни в сельской местности, ни в городах и к тому же значительно дифференцирована по регионам страны. Существенную “коррекцию” показателей в 2014 г. осуществили политические события и военные действия на территории страны: статистика отобразит высший уровень смертности, усугублённый половой дисбаланс населения, вынужденные значительные пространственные перемещения населения в западном направлении. По состоянию на 27 октября Государственная служба вынужденных переселенцев из зоны АТО и аннексированного Крыма зарегистрировала более 435 тысяч вынужденных переселенцев, 50 % из которых это дети, пенсионеры и инвалиды.



**Рис. 3. Гендерные отличия показателя средней продолжительности жизни населения Украины в динамике**

\*Источник [4]

Масштабное вынужденное переселение чревато социальными угрозами в регионах-реципиентах: возрастающим напряжением на локальных рынках труда, проблемами размещения переселенцев, их трудоустройством, медицинским обслуживанием, доступом к образованию и др. Не удивительно, что наблюдаются также реверсные потоки переселенцев к месту постоянного жительства (согласно социологическому исследованию, 57 % переселенцев готовы вернуться домой при условии наличия жилья, работы, поставок электричества, водо- и газоснабжения, прекращения боевых действий).

Объёмы внешней трудовой миграции с Украины аналитики оценивают в диапазоне от двух до семи миллионов лиц. То есть, примерно каждый пятый экономически активный житель Украины работает в другом государстве. Трудовая миграция украинцев остаётся весомым фактором

благосостояния их семей на родине и существенным частным инвестором экономики страны (только в первом полугодии 2014 г. в Украину перевели из-за рубежа 3,3 млрд долл. США). Дальнейшее ухудшение экономической ситуации в Украине спровоцирует серьёзный отток рабочей силы. Возможность и интенсивность развития такого сценария зависит от длительности экономического спада. Уже сейчас уровень ВВП на душу населения за паритетом покупательной способности составляет около 7 тыс. долл. США, а в соседней Польше — вдвое больше. В условиях медленного экономического роста в Украине и стремительного улучшения жизни у стран-соседей, разница между благосостоянием украинцев и граждан европейских стран будет постоянно увеличиваться. В итоге, создадутся предпосылки для активизации очередного миграционного оттока экономически активного населения. Интеллектуальные потери Украины в связи с эмиграцией учёных и высококвалифицированных специалистов, за оценкой экспертов, уже составляют более одного миллиарда долларов США в год.

Очерчённые демографические тенденции логически должны закончиться прогнозом — важным завершающим этапом исследования. Демографические прогнозы в Украине начали разрабатывать в 20–30 годах XX века М. Птуха, Ю. Корчак-Чепурковский, А. Хоменко, но систематические разработки показателей будущего начали только с 1963 г. На данном этапе существует несколько вариантов прогнозов, результаты которых в значительной мере определяются гипотезами об ожидаемом уровне рождаемости.

Согласно прогнозу Рады по изучению производительных сил НАН Украины на период к 2010 г. ожидался рост рождаемости в связи с реализацией отложенных деторождений с интенсивностью

дифференцированной за двумя вариантами: в первом – рост показателей рождаемости к 2003 г.; во втором – спад к 2000 г. и дальнейший его рост к 2010 г. Результаты пессимистического варианта прогноза (табл. 1) более соответствуют реальным демографическим показателям. К тому же разработчиками не могли быть учтены в 1998 г. многие непредсказуемые (форс-мажорные) факторы влияния.

Национальным институтом стратегических исследований было предложено четыре варианта прогноза к 2010 г.: за первым из них суммарный показатель рождаемости характеризовался стабильностью (на уровне 1,7 % в городах, 2,3 % – в сёлах); за вторым вариантом суммарный показатель рождаемости оставался неизменным только в сельской местности (2,3 %) и отставал в городах (1,4 %); за третьим – стабилен в сельской местности, но возрастал в городских поселениях (до 1,7 %); четвертый вариант – пессимистический [7, С. 8].

**Таблица 1**

**Прогноз показателей демографического развития Украины в 1998–2015 гг.\***

|  | 1998            | 2000            | 2005            | 2010            | 2015            |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <i>Пессимистический прогноз</i>                          |                 |                 |                 |                 |                 |
| Суммарный коэффициент рождаемости                        | 1,26            | 1,16            | 1,32            | 1,50            | 1,48            |
| Средняя ожидаемая продолжительность жизни, мужчины (лет) | 62,43           | 62,85           | 63,55           | 64,22           | 66,75           |
| Средняя ожидаемая продолжительность жизни, женщины (лет) | 73,34           | 73,52           | 73,98           | 74,47           | 76,31           |
| Сальдо миграции, тыс. человек                            | –134            | –174            | –192            | –211            | –225            |
| <b>Всего населения</b>                                   | <b>50245208</b> | <b>49361526</b> | <b>46757851</b> | <b>44752949</b> | <b>43220494</b> |

| <i>Оптимистичный прогноз</i>                             |                 |                 |                 |                 |                 |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Суммарный коэффициент рождаемости                        | 1,47            | 1,57            | 1,64            | 1,54            | 1,70            |
| Средняя ожидаемая продолжительность жизни, мужчины (лет) | 62,43           | 63,34           | 64,96           | 66,58           | 68,79           |
| Средняя ожидаемая продолжительность жизни, женщины (лет) | 73,34           | 73,71           | 74,36           | 75,11           | 76,74           |
| Сальдо миграции, тыс. человек                            | -107            | -16             | 123             | 114             | 154             |
| <b>Всего населения</b>                                   | <b>50245208</b> | <b>49644846</b> | <b>49601475</b> | <b>49812076</b> | <b>50718741</b> |

\* Источник [7]

Разработанные прогнозы уровня смертности в Украине исключительно пессимистические.

Стешенко В., Рудницкий О., Хомра О., Стефановский А. (1999) предусматривали медленное повышение рождаемости в Украине, которое начнётся параллельно с ожидаемой социально-экономической стабилизацией. За пессимистическим вариантом такие изменения должны были наступить в городах в 2016 г., в сельской местности – в 2011 г.; за средним вариантом – соответственно в 2006 г. и 2001 г.; за оптимистичным – и в городских поселениях, и в сельской местности с 2001 г. [6, С. 17]. Относительно темпов снижения уровней смертности и роста средней продолжительности жизни, то, соответственно среднему варианту прогноза и учитывая затяжной характер общесистемного кризиса в Украине, они будут медленными [6, С. 28].

Прогнозируемое изменение миграционной компоненты в воспроизводстве населения Украины будет отражаться в увеличении доли

вынужденных мигрантов и беженцев в общей численности мигрантов; оттоке населения за пределы страны (хотя в данном случае предполагается медленное сокращение отрицательного сальдо миграций до 2016 г.); падении интенсивности внутренних миграций; переориентации миграционных потоков населения с городских поселений в сельскую местность, а затем по мере преодоления кризиса, в обратном порядке, особенно лиц молодого трудоспособного возраста, что предопределит давление на городские рынки труда; росте трудовой обусловленности миграции населения; формировании мощных внешних потоков миграции, поскольку ориентация населения Украины на переселение за границу довольно высока [6, С. 33].

Разработанные учёными перспективы демографического развития Украины на период до 2026 года предусматривали дальнейшее падение рождаемости в Украине в основном за счёт городских поселений, а прекращение депопуляции к 2021–2025 годам только согласно оптимистическому сценарию развития событий и только в сельской местности [6, С. 47].

Существуют демографические прогнозы, разрабатываемые международными институциями. Согласно одному из таких прогнозов демографические перспективы Украины весьма неблагоприятные (табл. 2). Среди отдельно избранных европейских стран Украина выделяется прогнозируемым существенным (практически наибольшим) сокращением населения: до 2050 г. на 14,1 млн человек, к 2100 г. – на 21,8 млн. Похожий сценарий развития событий ожидает ближайших стран-соседей: Беларусь, Венгрия, Литва, Польша, Румыния, Словакия, Чехия — сокращение численности населения составит от 27 % до 40 % до 2100 г. Правда, в каждой отдельной стране сработает своя комбинация демографических и

социально-экономических факторов, определяющих именно такой количественный расклад.

В Украине предполагают уровень рождаемости, будет возрастать: до 2050 г. суммарный коэффициент рождаемости составит 1,900 рождений на одну женщину, а к 2100 г. – 2,073 соответственно. Возрастёт и ожидаемая продолжительность жизни при рождении до 75,7 лет к 2050 г., и до 81,6 лет к 2100 г. [11].

**Таблица 2**  
**Прогнозируемые изменения количества населения отдельных европейских стран на период с 2010 по 2100 гг.\***

| Страны         | Количество населения (млн) в год: |             |             | Разница 2010–2100 |              |
|----------------|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------------|--------------|
|                | 2010                              | 2050        | 2100        | в млн             | в %          |
| Австрия        | 8,4                               | 7,3         | 6,2         | -2,2              | -26,2        |
| Беларусь       | 9,5                               | 7,5         | 5,7         | -3,8              | -40,0        |
| Великобритания | 62,0                              | 66,2        | 64,4        | 2,4               | 3,9          |
| Венгрия        | 10,0                              | 7,6         | 6,2         | -3,8              | -38,0        |
| Германия       | 81,6                              | 79,1        | 73,1        | -8,5              | -10,4        |
| Испания        | 43,5                              | 37,3        | 34,1        | -9,1              | -21,6        |
| Литва          | 3,3                               | 2,5         | 2,4         | -0,9              | -27,3        |
| Нидерланды     | 16,6                              | 16,9        | 15,9        | -0,7              | -4,2         |
| Польша         | 38,2                              | 38,0        | 26,1        | -12,1             | -31,7        |
| Португалия     | 10,6                              | 9,0         | 7,3         | -3,3              | -31,1        |
| Румыния        | 21,5                              | 18,1        | 14,8        | -6,7              | -31,2        |
| Словакия       | 5,5                               | 4,9         | 4,0         | -1,5              | -27,2        |
| <b>Украина</b> | <b>45,9</b>                       | <b>31,8</b> | <b>24,1</b> | <b>-21,8</b>      | <b>-47,5</b> |
| Франция        | 62,9                              | 64,2        | 60,2        | -2,7              | -4,3         |
| Чехия          | 10,5                              | 8,6         | 6,7         | -3,8              | -36,1        |

\* Источник [11]

**Выводы:** 1) развитие демографических процессов в Украине происходит в контексте смен фаз демографического перехода, что подтверждается и спецификой воспроизводства населения в соседних

европейских странах; 2) прогрессирование процесса старения населения при стабильно высоких уровнях смертности и относительно невысоких уровнях рождаемости создаст предпосылки для ещё большей трансформации возрастной структуры населения; 3) довольно высокая вероятность проанализированных в статье вариантов пессимистических демографических прогнозов “откорректирована” форс-мажорными событиями; 4) политические события и военные действия в стране в 2014 г. влияя на демографические реалии, усугубляют гендерный баланс населения, что чревато потерей репродуктивного (через дисбаланс брачного рынка) и трудового потенциала страны, возрастающим оттоком лиц трудоспособного возраста за рубеж (особенно когда демографическое старение прогрессирует и в богатых странах и возрастает потребность в рабочей силе); 5) вероятность прогноза ООН, вследствии очерчённых тенденций довольно таки высока: продолжающаяся депопуляция “усиленная” миграционным оттоком населения на фоне невысокого уровня жизни усложнённого политическим кризисом в стране вполне “обеспечивает” сокращение численности украинского населения к 2050 г. на 30%, а к 2100 г. уже на 48%.

#### **Список использованных источников:**

1. Вишневский А.Г. Воспроизводство населения и общества: История, современность, взгляд в будущее / А.Г.Вишневский. – Москва: Финансы и статистика, 1982. – 287 с.
2. Демографічна криза в Україні. Проблеми дослідження, витоки, складові, напрями протидії. [За ред. В.Стешенко]. – Київ, 2001. – 560 с.

3. Корчак-Чепурковский Ю. А. Избранные демографические исследования / Ю. А. Корчак-Чепурковский. – Москва: Статистика, 1970. – 387 с.
4. Официальный веб-сайт Государственного комитета статистики Украины. – Режим доступа: [www.ukrstat.gov.ua/](http://www.ukrstat.gov.ua/)
5. Птуха М.В. Вибрані праці / М.В.Птуха; [За ред. П.І.Багрія і В.С.Стешенка]. – Київ: Наукова думка, 1971. – 411 с.
6. Стешенко В. Демографічні перспективи України до 2026 року / В. Стешенко, О. Рудницький, О. Хомра, А. Стефановський; [Відповід. ред. д.е.н. В.Стешенко]. – Київ, 1999. – 56 с.
7. Україна: Прогноз розвитку продуктивних сил. – Київ: РВПС України, 1998. – Том II (додатки). – 119 с.
8. Урланиц Б. Ц. Народонаселение: исследования, публицистика. Сб. статей / Б.Ц.Урланиц. – М.: Статистика, 1976. – 359 с.
9. Шевчук Л. Т. Смертність населення України /Л.Т.Шевчук /Феномен людини. Здоровий спосіб життя [Текст]: зб. наук. ст.; [За ред. Ю.М.Панишка]. – Львів, 2014. – С. 30-36.
10. Rosset E. Proces starzenia się ludności. Studium demograficzne / Edward Rosset. – Warszawa: Polskie wydawnictwa gospodarcze, 1959.– 763 s.
11. World Population to 2300, 2004. United Nations. Department of Economic and Social Affairs. New York.– 240 s.