

міжфакультетська дисципліна за вибором  
2020-2021 н.р.

# ГЕОДЕМОГРАФІЯ

**Загальний обсяг:**

**90 годин (3 кредити)**

**Структура курсу:**

**32 години лекційних занять**

**Форма контролю: залік**

**д. геогр. н., доц.**

**Сегіда Катерина Юріївна**

**ФГГРТ, кафедра соціально-  
економічної географії і**

**регіонознавства**

**[kateryna.sehida@karazin.ua](mailto:kateryna.sehida@karazin.ua), +380957178082, Головний корпус, 362**

**Критерії оцінювання:**

**40 балів – поточні контролі**  
(8 робіт\*5 балів)

**60 балів – залікова робота**

-тестові завдання – 30 балів;

-завдання на розкриття сутності  
понять – 10 балів;

-питання, що передбачають  
розгорнуті відповіді (творче  
індивідуальне завдання)–  
20 балів

міжфакультетська дисципліна за вибором  
2020-2021 н.р.

# ГЕОДЕМОГРАФІЯ

**Метою викладання навчальної дисципліни є формування у студентів знань про основи геодемографії, поняття, концепції та особливості населення, його структури, відтворення, розселення; розуміння передумов, чинників, тенденцій та наслідків основних соціальних, міграційних, демографічних та розселенських процесів, їх соціально-просторової обумовленості, основи прогнозування, моделювання, регулювання цих процесів.**

міжфакультетська дисципліна за вибором  
2020-2021 н.р.

# ГЕОДЕМОГРАФІЯ

**Основними завданнями викладання навчальної дисципліни є:**

- ✓ вивчити теоретичні та методологічні засади геодемографії;
- ✓ проаналізувати концепції та моделі розселення, відтворення та міграції населення;
- ✓ визначити передумови, чинники та наслідки розселенських, соціальних, демографічних та міграційних процесів в світі та в Україні;
- ✓ розглянути зміст та структуру демографічного потенціалу, його кількісні та якісні характеристики та соціально-просторову обумовленість;
- ✓ показати роль прогнозування та моделювання, демографічної політики у вирішенні демографічних проблем та управлінні розвитком територій.

міжфакультетська дисципліна за вибором  
2020-2021 н.р.

# ГЕОДЕМОГРАФІЯ

## Тематичний план

Тема 1. Геодемографія як наука.

Тема 2. Населення та його структура.

Тема 3. Територіальна організація населення. Основні поняття та сучасні концепції

Тема 4. Відтворення населення. Демографічні процеси та структури.

Тема 5. Міграційні процеси.

Тема 6. Демографічний потенціал.

Тема 7. Демографічне прогнозування та моделювання.

## *Тема 1.*

# ***ГЕОДЕМОГРАФІЯ ЯК НАУКА***

1. Становлення геодемографії як науки. Структура, функції та завдання, об'єкт і предмет дослідження геодемографії.
2. Поняттєво-термінологічний апарат. Методологічний інструментарій геодемографії.
3. Демографічні коефіцієнти.
4. Джерела демографічної інформації.
5. Діяльність ООН та інших міжнародних організацій у вивченні та статистичному обліку населення світу, регулюванні демографічних процесів.



# Витоки та становлення геодемографії як науки в світі

В середині XIX ст. Джон Сноу (John Snow) відобразив розподіл смертей від холери навколо насоса на Брод-стріт, який він підозрював як джерело захворювання. Роботи Дж.Сноу є одними з найдавніших прикладів сили карти для виявлення просторових взаємозв'язків та демографічних процесів.



[Detail,



[Detail



[Detail, lower



[Detail, low



[Detail, mixed Lambeth/Soutwark and Vauxhall supply]



# Витоки та становлення геодемографії як науки в світі

Наприкінці XIX-початку XX ст. **Чарльз Бут (Charles Booth)** проводив дослідження поширення *малозабезпечених верств населення в Лондоні*. Спираючись на дані англійського **перепису населення 1891 року**, Бут провів *першу класифікацію мікрорайонів* або сусідства (neighbourhoods) та *визначив і наніс на карту міста райони проживання представників різних соціальних класів*.

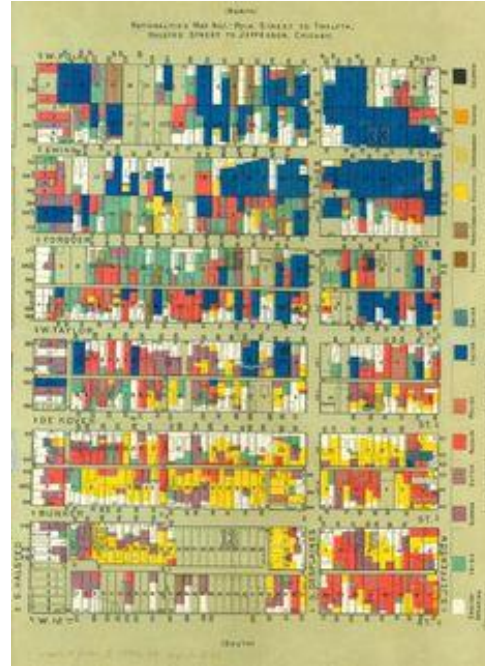




# Витоки та становлення геодемографії як науки в світі

Наприкінці XIX-початку XXст.

Флоренс Келлі (Florence Kelley) проводила подібні дослідження у Чикаго.



Дослідження соціологів Чиказької школи посилили ідею про існування «**природних зон**» всередині міст з гомогенними **соціально-економічними і культурними характеристиками**. Збільшення якості результатів перепису, а також виникнення технічної можливості використання даних для виявлення закономірностей в розселенні людей значно збільшило інтерес до геодемографії.



# **Витоки та становлення геодемографії як науки в світі**

Важливим етапом у розвитку геодемографії є використання кластерного аналізу для виявлення і групувати пов'язані мікрорайонів або сусідства за принципом «схожі до схожим».

**Комерційне використання** геодемографії почалося наприкінці **70-х років XX ст.** з появою таких класифікацій, як PRIZM компанії Claritas в **США** і Acorn компанії SACS в **Великобританії**. Основним призначенням цих класифікацій є можливість **сегментувати споживачів за місцем їх проживання і стилю життя (location and life style)**, що покликане збільшити точність і більш фокусна використання маркетингових стратегій.

**Джерелами інформації** сучасних класифікацій, крім географічних даних, є результати переписів, електоральні бази даних, інформація кредитних агентств, результати опитувань та панелей.

# **Становлення геодемографії як науки на теренах пострадянського простору**

Геодемографічні дослідження почали активно розвиватися на теренах пострадянського простору

**1960-і рр.** : з одного боку, були отримані дані Всесоюзного перепису населення 1959 року, а з іншого - в ряді регіонів стали виникати різні економіко-демографічні проблеми. Вони були пов'язані в основному з диспропорціями між наявністю трудових ресурсів і потребою в них.

**Перепис населення 1970 р.** дав додатковий стимул до досліджень в умовах наростання економіко-демографічних проблем.

**У 1980-і рр.** активніше стали вивчатися і регіональні соціально, розселенсько-, еколого-демографічні проблеми, гострота яких все більше зростала.



# • Що таке геодемографія

## Як наукова дисципліна

*забезпечує комплексне вивчення регіональних особливостей демографічних процесів в їхній обумовленості як внутрішніми, так і зовнішніми факторами.*

## Як напрям геомаркетингу

*вивчає взаємозв'язок між проживанням людей у компактному географічному районі і наявністю у них схожих демографічних характеристик, що відрізняють їх від тих, хто проживає в інших місцях*

Розуміння просторових варіацій демографічних явищ лежить в основі геодемографії.





# **Зміст, структура, функції та завдання, об'єкт і предмет дослідження геодемографії як наукової дисципліни**

## **Геодемографія шукає відповіді на наступні питання**

- ✓ Наскільки локальні території (місця) схожі чи різні?
- ✓ Як одне місце порівнюється з іншим чи з нацією чи світом?
- ✓ Як атрибут впливає на навколишню територію?
- ✓ Чи існують регіональні відмінності в демографічних явищах?
- ✓ Яка природа переходів між місцями? Градієнти поступові чи різкі?
- ✓ Чи існують просторові закономірності, такі як дисбаланс, кластеризація та відмітні закономірності, або явище випадкове в виникненні?
- ✓ Чи є докази просторових асоціацій чи кореляцій?
- ✓ Чи є місця чи локації, які служать винятками з правила або відхилень від типових місць?
- ✓ І як речі поширюються через час у просторі?
- ✓ Які шляхи чи бар'єри перешкоджають або посилюють розповсюдження?



# ***Зміст, структура, функції та завдання, об'єкт і предмет дослідження геодемографії як наукової дисципліни***

геодемографічні дослідження мають на меті  
**встановлення взаємозв'язків між  
демографічними явищами у часі та просторі**

**Геодемографія** розглядає  
демографічні проблеми та  
процеси населення  
просторово, з акцентом на  
зв'язок між людьми та  
територією їхнього  
проживання



# **Зміст, структура, функції та завдання, об'єкт і предмет дослідження геодемографії як наукової дисципліни**

**Геодемографія** включає застосування геодемографічних класифікацій для бізнесу, соціальних досліджень та публічної політики, але має паралельну історію в академічних дослідженнях, що прагнуть зрозуміти процеси, за допомогою яких розвиваються населені пункти (зокрема, міста) та мікрорайони.

**Геодемографія** пов'язує науки про демографію, вивчення динаміки людської популяції, географії, вивчення локальної та просторової зміни як фізичних, так і людських явищ на Землі, а також соціологію.



# **Зміст, структура, функції та завдання, об'єкт і предмет дослідження геодемографії як наукової дисципліни**

**Геодемографія** – наукова дисципліна, що розвивається на стику ряду суспільствознавчих наук, перш за все демографії, економіки і суспільної географії. Вона забезпечує комплексне вивчення регіональних особливостей демографічних процесів в їхній обумовленості як внутрішніми (демографічними), так і зовнішніми (економічними, розселенськими, соціальними, етнічними, екологічними, політичними) факторами.

# *Зміст, структура, функції та завдання, об'єкт і предмет дослідження геодемографії як наукової дисципліни*

*Геодемографічні особливості* регіонів впливають на напрямки і темпи їхнього соціально-економічного розвитку, а виникаючі диспропорції між станом населення в регіоні і бажаним ходом регіонального розвитку можуть значно погіршувати актуальні економічні та соціальні проблеми, вирішення яких передбачається стратегіями і програмами розвитку територій.

# **Зміст, структура, функції та завдання, об'єкт і предмет дослідження геодемографії як напрямку геомаркетингу**

**Геодемографія** як напрямок геомаркетингу, вивчає взаємозв'язок між проживанням людей у компактному географічному районі і наявністю у них схожих демографічних характеристик, що відрізняють їх від тих, хто людей, які проживають в інших місцях.

Геодемографія активно застосовується як **один із способів сегментації ринку**, що базується на поєднанні демографічної інформації про споживача та моделлю поведінки споживача в залежності від місця його проживання.



# ***Зміст, структура, функції та завдання, об'єкт і предмет дослідження геодемографії як напрямку геомаркетингу***

**Геодемографія** – це концепція, яка використовується для орієнтації на невеликі райони (мікрорайони), засновані на способі життя та поведінкових подібностях та відмінностях, що призводить до різного потенціалу продуктів, послуг та засобів масової інформації.

## **Основна передумова маркетингу, пов'язана з геодемографією:**

Якщо місце проживання відомо, основний спосіб життя людини може бути достовірно прогнозований;

Якщо спосіб життя людини можна передбачити, можна також передбачити поведінку людини.

# Зміст, структура, функції та завдання, об'єкт і предмет дослідження геодемографії

## Геодемографія вивчає

- чисельність і структуру населення,
- головні демографічні показники (смертність, народжуваність, середня тривалість життя) і відтворення населення,
- демографічну ситуацію і демографічну політику в світі, окремих регіонах і країнах,
- містить сукупність соціально-економічних чинників, що впливають на споживання і покупки, в тому числі на те, де живуть люди, як вони заробляють і витрачають гроші.

# Поняттєво-термінологічний апарат.

## Методологічний інструментарій геодемографії

- **Населення** – сукупність людей, які проживають на всій земній поверхні або в межах конкретної географічної території (континенту, країни, регіону, міста), тобто сукупність мешканців певної території.
- **Населення** – самовідтворювана множина людей, що має свій природно-історичний розвиток і є головною складовою суспільства.
- **Відтворення населення** – це історично і соціально-економічно обумовлений процес постійного і безперервного поновлення людських поколінь.
- **Геодемографічна система** – це просторове утворення, що складається з територіальних сукупностей (спільнот) людей і компонентів довкілля, які забезпечують процеси життєдіяльності, відтворення населення та його здоров'я. Це динамічна система, яка постійно перебуває у стані безперервного руху, зміни і розвитку.



# Поняттєво-термінологічний апарат. Методологічний інструментарій геодемографії

- Стан геодемографічної системи певної території на певний момент часу, який визначається сукупністю зовнішніх соціально-економічних чинників, називають **геодемографічною ситуацією**, а послідовні зміни геодемографічних ситуацій – **геодемографічним процесом**.
- Геодемографічний процес охоплює різні аспекти розвитку населення на певній території – кількісні і якісні зміни (у тому числі відтворення населення), загальний напрям і характер таких змін, зміни у просторовому розподілі населення, тенденції розселення населення.
- Приставка «гео» підкреслює як територіальність (географічність) демографічних явищ і процесів, так і необхідність їх вивчення комплексно, в тісному зв'язку з усіма компонентами соціально-демографічних, економіко-демографічних, еколого-демографічних, розселенсько-демографічних та інших складових, які функціонують на певній території.

- **ДЕМОГРАФІЧНІ КОЕФІЦІЄНТИ** – відносні величини, розраховані як відношення числа подій, які відбулися за певний період, та чисельності населення, за цей же самий період

**Слугують для**

- \* вимірювання частоти демографічних подій,
- \* аналізу демографічних процесів і структур при вивченні їх у часі й просторі,
- \* різного роду порівнянь.

**Виражаються в**

- \* одиницях,
- \* відсотках,
- \* проміле

Ідея обчислення відносних чисел виникла за перших спроб кількісного вимірювання демографічних процесів і пов'язана з іменами Дж. Граунта та У. Петті. У вітчизняній літературі найповніше уявлення про демографічні коефіцієнти наведене у працях М.В. Птухи та Ю.О. Корчак-Чепурківського.

- **Середнє населення** – узагальнюючий показник чисельності населення за період. Середнє населення є однією із оцінок числа людино-років, прожитих населенням протягом даного періоду.
- Категорія **СЕРЕДНЬОГО НАСЕЛЕННЯ** необхідна для розрахунку відносних величин, що характеризують демографічні процеси.
- Серед них важливе місце займають

**коефіцієнти**

$$k = \frac{A}{\bar{S}}$$

де  $A$  – число подій,  
 $\bar{S}$  та  $S_0$  відповідно  
середнє населення та  
населення на початок року

**ймовірності**

$$a = \frac{A}{S_0}$$

**!!! Число демографічних подій завжди відноситься до середнього населення. Не обов'язково всі одиниці сукупності мають ризик пережити подію. Коефіцієнти адитивні.**

**!!! Число демографічних подій завжди відноситься до чисельності населення на початок періоду. Всі одиниці сукупності мають ризик пережити подію. Ймовірності неадитивні.**

# Демографічні коефіцієнти



**загальні**



**часткові**



**спеціальні**

Ті, де число подій (показаних в чисельнику) відноситься до населення в цілому, а не до тієї його частини, де воно може відбутися.

Розраховуються до якоїсь частини населення (субнаселення). Можуть бути як загальними, так і спеціальними.

Ті, де число подій (показаних в чисельнику) відноситься тільки до тієї частини населення, де воно може відбутися.



# Як приклад, демографічні коефіцієнти

- **загальний коефіцієнт народжуваності** (число народжених живими на 1000 осіб населення), який вимірюється в проміле (‰);
- **повікові коефіцієнти народжуваності** (число народжених живими у матерів певного віку на 1000 жінок того ж віку);
- **сумарний коефіцієнт народжуваності** (сума однорічних вікових коефіцієнтів народжуваності, поділена на 1000, тобто в розрахунку на одну жінку) та ін.
- **загальний коефіцієнт смертності** (число померлих у розрахунку на 1000 осіб населення), який вимірюється в проміле (‰);
- **повікові коефіцієнти смертності** (число померлих певного віку на 1000 осіб того ж віку);
- **часткові коефіцієнти смертності за причинами** (у розрахунку на 1000 осіб);
- **показник дитячої смертності** (число померлих у віці до 1 року у розрахунку на 1000 народжених) та ін.

# Самостійна робота:

## Опрацювати матеріали:

- Геодемографія – розуміння людської поведінки  
[https://books.google.com.ua/books?id=iJobDQAAQBAJ&pg=PA119&lpg=PA119&dq=geodemography+is&source=bl&ots=8-CyzD5wCx&sig=ACfU3U2uCC5PfiUqSjRrNNUxSEN4wAkUew&hl=uk&sa=X&ved=2ahUKEwiAke-Xtc\\_nAhUqxosKHWx2Ags4ChDoATACegQIBBAB#v=onepage&q=geodemography%20is&f=false](https://books.google.com.ua/books?id=iJobDQAAQBAJ&pg=PA119&lpg=PA119&dq=geodemography+is&source=bl&ots=8-CyzD5wCx&sig=ACfU3U2uCC5PfiUqSjRrNNUxSEN4wAkUew&hl=uk&sa=X&ved=2ahUKEwiAke-Xtc_nAhUqxosKHWx2Ags4ChDoATACegQIBBAB#v=onepage&q=geodemography%20is&f=false)
- Чому геодемографія продовжує залишатися актуальною та корисною - навіть у епоху Big Data <https://www.koganpage.com/article/why-geodemographics-continues-to-be-relevant-and-useful-even-in-the-big-data-era>
- Минуле, сучасне та майбутнє геодемографічних досліджень у США та Великобританії  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4254823/>
- Неможливо керувати країною, якщо ти не знаєш, хто в ній живе  
[https://lb.ua/society/2020/02/06/449123\\_ella\\_libanova\\_nemozhlivo\\_keruvati.html?fbclid=IwAR2sbqwMoOhCBMxz\\_V9edWLcC5Eos5Hz7mqFwoALOOA5pcyyznZ2xB5rxZw](https://lb.ua/society/2020/02/06/449123_ella_libanova_nemozhlivo_keruvati.html?fbclid=IwAR2sbqwMoOhCBMxz_V9edWLcC5Eos5Hz7mqFwoALOOA5pcyyznZ2xB5rxZw)

**Сформувати думку щодо напрямів та прикладного значення геодемографічних досліджень.**

# Основні джерела даних про населення

```
graph TD; A[Основні джерела даних про населення] --> B[перепис населення]; A --> C[поточний облік демографічних явищ]; A --> D[вибіркові та спеціальні демографічні обстеження]; A --> E[реєстри й різні списки (обліки) населення];
```

перепис  
населення

поточний облік  
демографічних  
явищ

вибіркові та  
спеціальні  
демографічні  
обстеження

реєстри й різні  
списки (обліки)  
населення

# Перепис населення

**науково організована статистична операція, мета якої – отримання даних про чисельність, склад і розміщення населення.**

**Проводять її лічильники, обходячи житлові будинки та інші приміщення, де живуть або можуть проживати люди.**

**Єдиний процес збирання, узагальнення, оцінки, аналізу і публікації або поширення іншими засобами демографічних, економічних і соціальних даних, які відносяться за станом на певний час до всіх осіб в країні або в чітко обмеженій частині країни.**





# Реєстр населення

- картотека індивідуальних карток, кожна з яких призначається для записів певних відомостей як демографічного характеру, так і службових для задоволення потреб адміністративних органів в інформації, що відноситься до різних осіб, які створюють господарство або сім'ю і які мають постійне місце проживання, це поіменні та регулярно оновлювані переліки мешканців певної території.

**САМОСТІЙНО:** Переваги та недоліки  
реєстрів населення по відношенню до переписів

|          | ПЕРЕПИС<br>НАСЕЛЕННЯ | РЕЄСТР<br>НАСЕЛЕННЯ |
|----------|----------------------|---------------------|
| Переваги |                      |                     |
| Недоліки |                      |                     |

# Поділ публікацій по демографічних проблемах:

☐ видання інформаційно-довідкового характеру

☐ Інші публікації

☐ періодичні

☐ методичні

☐ науково-теоретичні



# • У глобальному масштабі облік населення здійснюють:

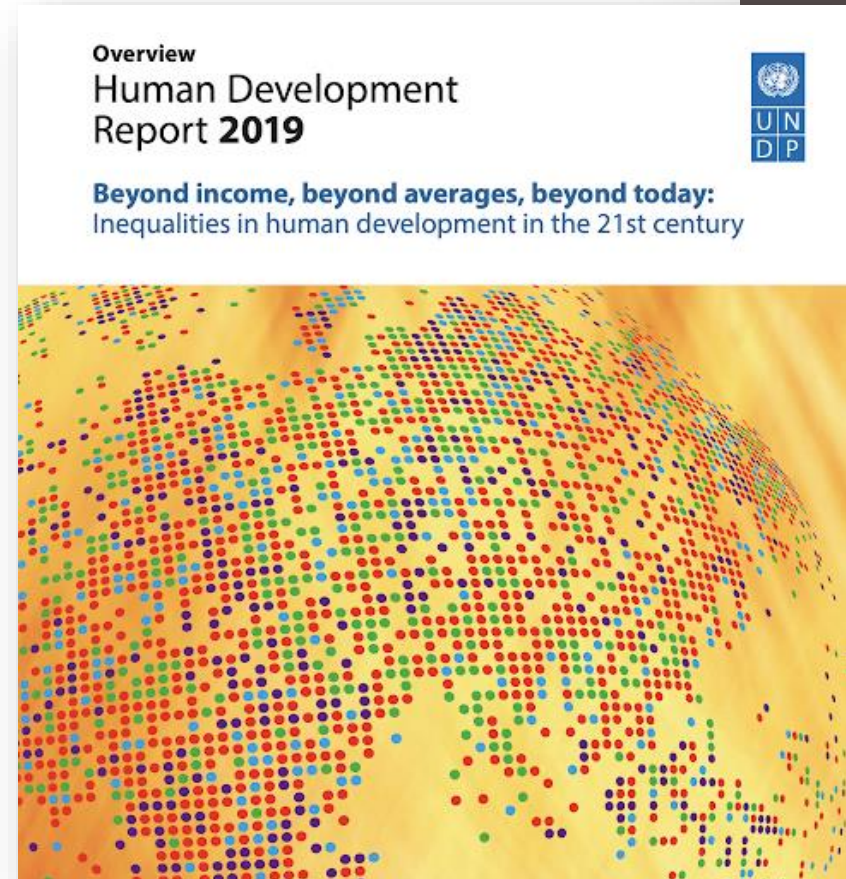
- Статистична Комісія з населення і розвитку **Економічної і соціальної ради ООН (ЕКОСОП)** *United Nations Economic and Social Council (ECOSOC)* <https://www.un.org/ecosoc/en/>
- **Центр населених пунктів (ХАБІТАТ)** *United Nations Human Settlements Programme (UN-Habitat)* <https://unhabitat.org/>
- **Фонд у галузі населення (ЮНФПА)** *United Nations Population Fund (UNFPA)* <https://www.unfpa.org/>
- **Дитячий фонд (ЮНІСЕФ)** *United Nations Children's Fund (UNICEF)* <https://www.unicef.org/>
- **Фонд розвитку для жінок (ЮНІФЕМ)** *United Nations Entity for Gender Equality and the Empowerment of Women (UN Women)* <https://www.unwomen.org/en>
- **Управління Верховного Комісара ООН у справах біженців** *United Nations High Commissioner for Refugees (UNHCR)* <https://www.unhcr.org/>
- **Організація об'єднаних націй з питань освіти, науки і культури (ЮНЕСКО)** *United Nations Educational, Scientific*



- Дані про **динаміку загальної чисельності населення** країн-членів ООН та його природний рух публікуються також в статистичному щорічнику (***Statistical Yearbook***) і щомісячному статистичному бюлетені ООН.
  - Eurostat <https://ec.europa.eu/eurostat/web/main/home>
  - United Nations <http://www.un.org>
- **з демографії і економіці праці** – в щорічнику Міжнародної організації праці
  - International Labor Organization <http://www.ilo.org>
- **з міграції** – регулярні тематичні звіти та щорічники Міжнародної організації міграції
  - International Organization for Migration <https://www.iom.int/>
- **з медичної статистики** – у щорічнику Всесвітньої організації охорони здоров'я (ВООЗ)
  - World Health Organization <https://www.who.int/>

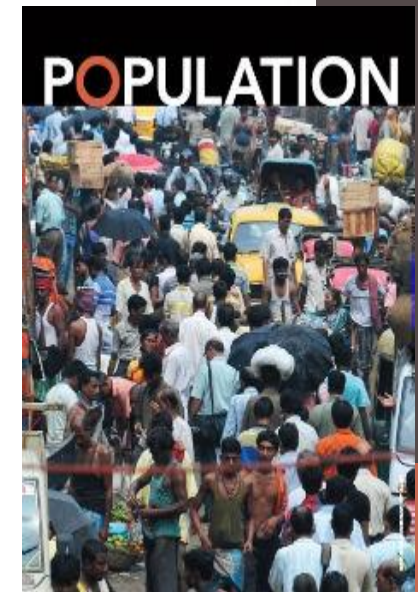
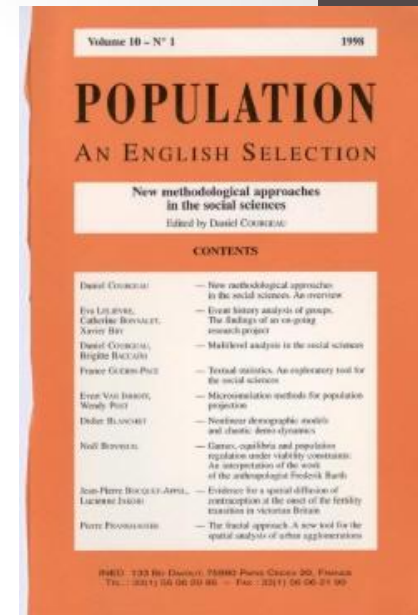
До найважливіших міжнародних **публікацій інформаційно-довідкового характеру** відносяться, перш за все, демографічний довідник Організації **Об'єднаних націй**, що видається щорічно починаючи з 1948 року.

- У ньому разом із методологічною частиною містяться відомості про загальну чисельність населення по всіх країнах світу, склад і рух.
- Демографічний щорічник ООН видається англійською та французькою мовами, на основі представлених країнами-членами ООН матеріалів і офіційних статистичних публікацій цих країн.



Одним з найавторитетніших в світі й різносторонніх за своєю тематикою

- ✓ **є науково-теоретичний журнал «Population»**, що видається французьким Демографічним інститутом,
- ✓ щоквартальне видання інституту статистики та економічних досліджень **«Etudes Statistiques»** (Франція);
- ✓ багатосерійне інформаційне видання Бюро переписів міністерства торгівлі США **«Current Population Reports»**,
- ✓ а також періодичні видання:
  - ✓ журнал **«Population Bulletin»**,
  - ✓ інформаційно-бібліографічне видання **«Population Index»**,
  - ✓ загальнотеоретичне видання **«Milbank Memorial Fund Quarterly»**;
  - ✓ методичний журнал **«Population Studies»**, що видається при Кембріджському університеті (Великобританія).



## • Облік населення України:

➤ Державна служба статистики України

<http://www.ukrstat.gov.ua/>

➤ Територіальні органи Держстату

<http://www.ukrstat.gov.ua/work/region.html>

➤ Результати Всеукраїнського перепису населення

<http://2001.ukrcensus.gov.ua/results>

➤ Банк даних населення України

<http://database.ukrcensus.gov.ua>

➤ Інститут демографії та соціальних досліджень імені М.В.Птухи НАН України <https://idss.org.ua/index>



# Самостійна робота:

## Опрацювати матеріали:

- Оприлюднено результати оцінки чисельності наявного населення України  
<https://www.kmu.gov.ua/news/oprilyudneno-rezultati-ocinki-chiselnosti-nayavnogo-naselennya-ukrayini>
- Не — перепис, а наукова робота <http://day.kyiv.ua/uk/article/den-ukrayiny/ne-perepys-naukova-robota>
- «Перепис населення Дубілета»: чому дослідження називають маніпуляцією та чи потрібен справжній перепис <https://ms.detector.media/media-i-vlada/post/24171/2020-02-05-perepis-naselennya-dubileta-chomu-doslidzhennya-nazivayut-manipulyatsieyu-ta-chi-potriben-spravzhnii-perepis/>
- Елла Лібанова: "Те, що провів Дубілет, — це просто не перепис«<https://dt.ua/internal/ella-libanova-te-scho-proviv-dubilet-ce-prosto-ne-perepis-337785.html>
- Елла Лібанова: “Неможливо керувати країною, якщо ти не знаєш, хто в ній живе”  
[https://lb.ua/society/2020/02/06/449123\\_ella\\_libanova\\_nemozhlivo\\_keruvati.html?fbclid=IwAR2sbqwMoOhCBMxz\\_V9edWLcC5Eos5Hz7mqFwoALOOA5pcyyznZ2xB5rxZW](https://lb.ua/society/2020/02/06/449123_ella_libanova_nemozhlivo_keruvati.html?fbclid=IwAR2sbqwMoOhCBMxz_V9edWLcC5Eos5Hz7mqFwoALOOA5pcyyznZ2xB5rxZW)

**Скласти таблицю «Переваги та недоліки реєстрів населення по відношенню до переписів».**

**Сформувати думку щодо доцільності/недоцільності проведення перепису населення України та формування Єдиного реєстру населення України.**