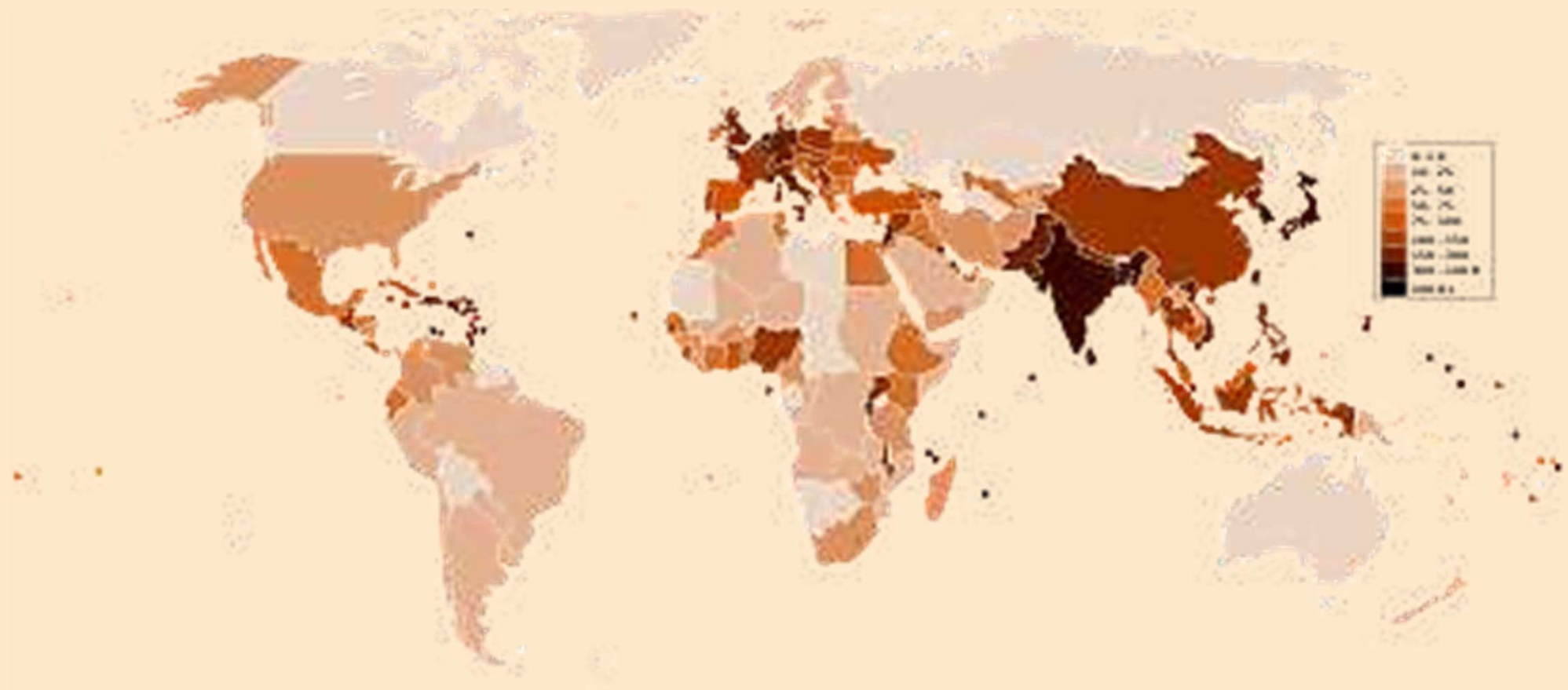




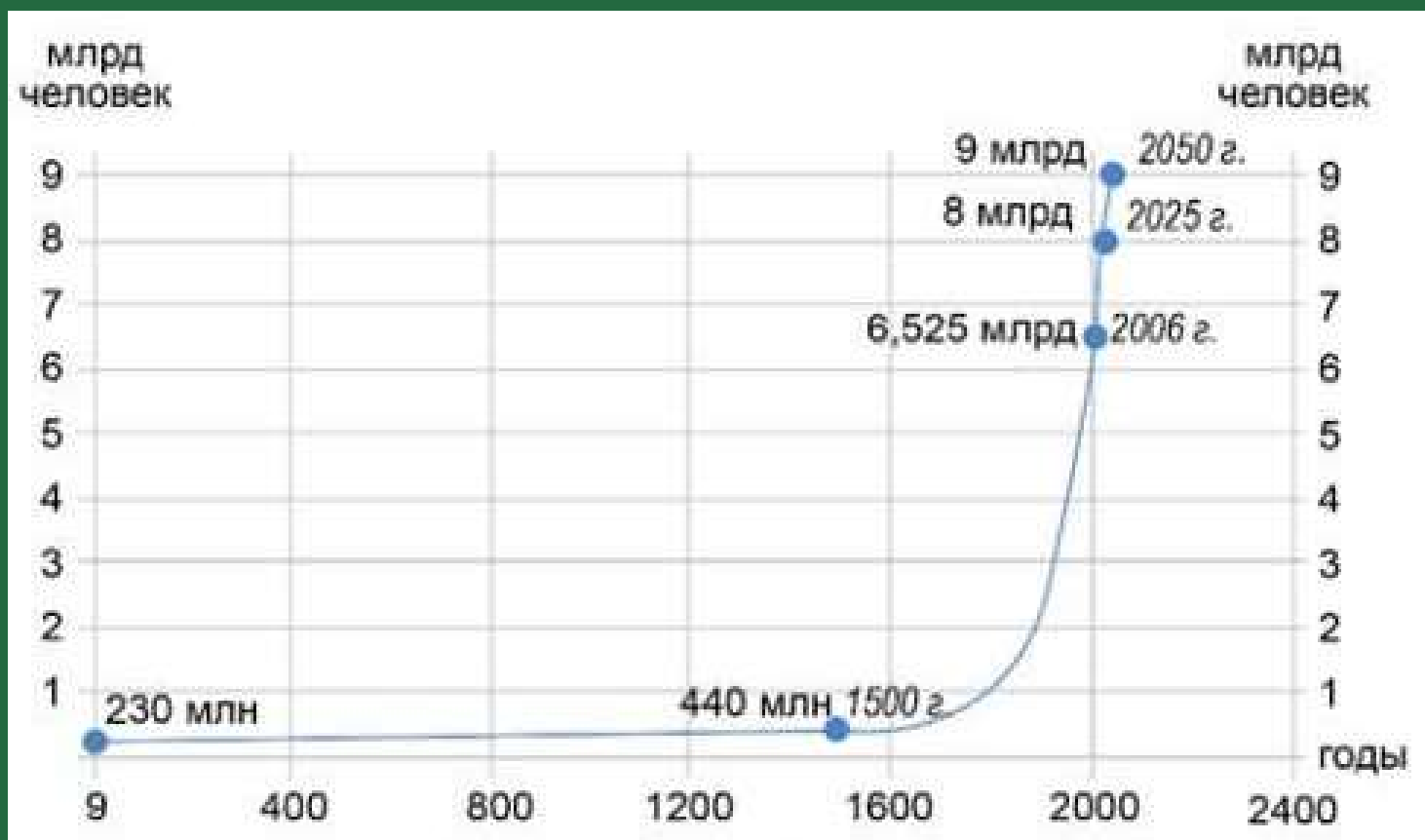
НАСЕЛЕННЯ СВІТУ: ЧИСЕЛЫ ТА РОЗМІЩЕННЯ

ПРЕЗЕНТАЦІЮ ПІДГОТУВАЛА
СТУДЕНТКА 1-ГО КУРСУ
ФАКУЛЬТЕТУ ЕКОНОМІКИ ТА БІЗНЕСУ
СПЕЦІАЛЬНОСТІ 075 "МАРКЕТИНГ"
11-МК ГРУПИ
ЧЕРНИШОВА МАРІЯ ОЛЕКСАНДРІВНА

► Середня густина населення.
Природний та механічний рух.
Міграційні процеси



На початку нашої ери на Землі нараховувалося близько 200 млн. осіб, у 1000 р. - 275 млн., усередині 17 ст. - 500 млн., у 1850 - 1,3 млрд., у 1900 - 1,6 млрд., у 1950 - 2,5 млрд., у 1970 - 3,6 млрд. за даними на 1999 рік, чисельність населення світу становила 6 млрд.



Страны-лидеры по численности населения

(в млн. чел.)



Китай - 1300 млн. чел

Индия - 934 млн. чел

США - 262 млн. чел

Индонезия - 198 млн. чел

Бразилия - 162 млн. чел

Россия - 147 млн. чел

Пакистан - 140 млн. чел

Япония - 125 млн. чел

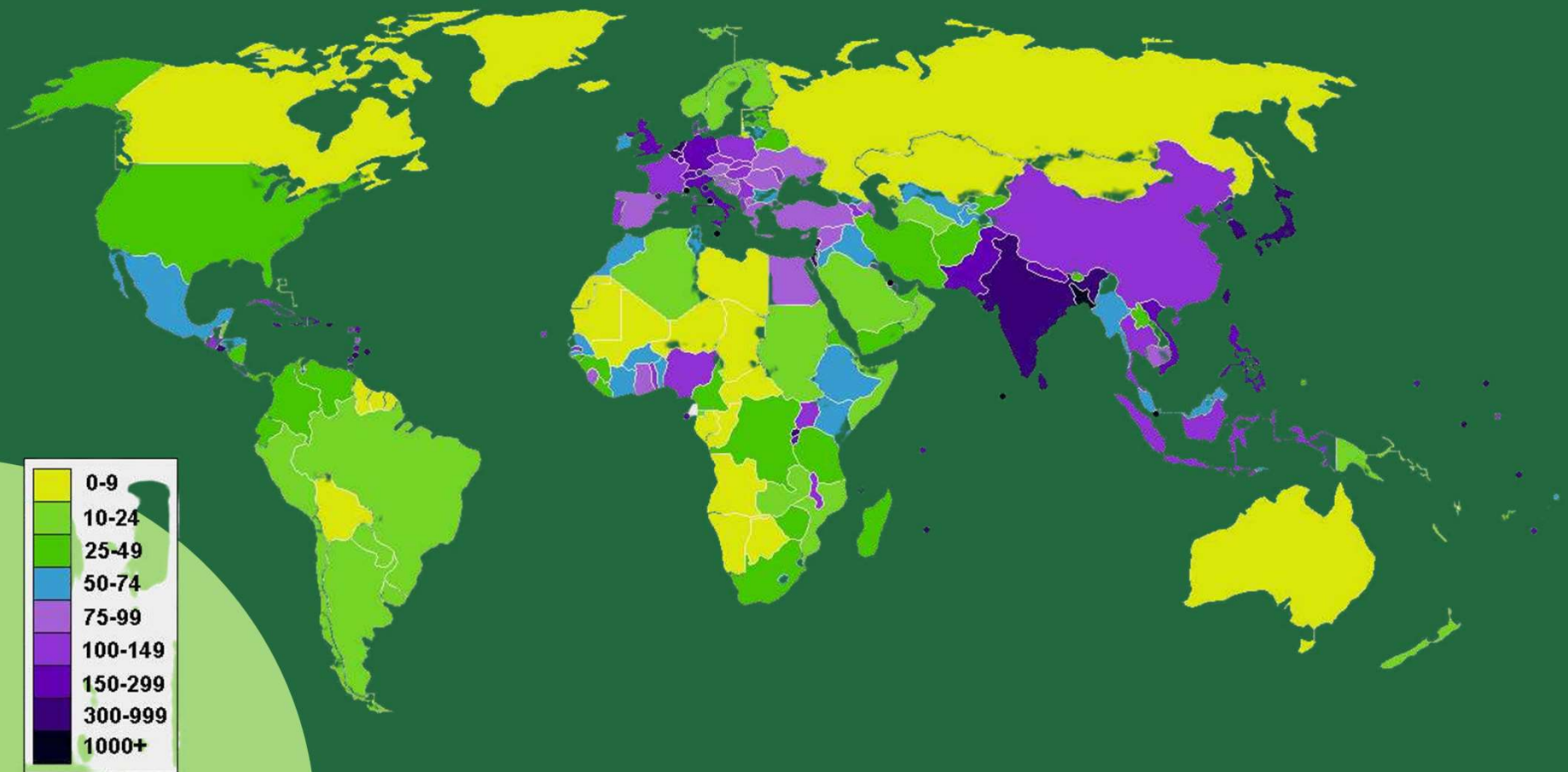
Бангладеш - 120 млн. чел

Нигерия - 114 млн. чел

Чисельність населення світу (XVI - XX ст.)

Рік	населення, млн. чол.	Рік	населення, млн. чол.	Рік	населення, млн. чол.
1550	450	1940	2290	1987	5000
1650	550	1950	2500	1990	5200
1800	906	1960	3000	1993	5512
1850	1170	1970	3650	1994	5660
1900	1630	1980	4415	1999	6000
1920	1811	1985	4814	2000	6200

Середня густина населення



► Природний рух

Чинники:

- *Рівень народжуваності залежить від умов життя людей, розвитку культури, добробуту, залучення жінок до участі в економічній сфері, релігійних поглядів тощо.*
- *Рівень смертності тісно пов'язаний з матеріальним становищем людей, розвитком охорони здоров'я, харчуванням, способом життя, політичної ситуації, військових конфліктів тощо.*

Розрізняють два типи відтворення населення, як показники його природного руху:

1 тип відтворення: низька народжуваність і низька смертність.

2 тип відтворення: висока народжуваність і низька смертність.

*Загальні коефіцієнти відтворення населення світу (‰),
згідно з даними ООН, 2001 рік*

Регіон	Народжуваність	Смертність	Природний приріст
Африка	38	14	24
Латинська Америка	24	7	17
Північна Америка	14	9	5
Азія	22	8	14
Європа	11	-1	-1
Океанія	18	7	11
Світ загалом	22	9	13

Статеві-вікова структура

- *Середній вік населення планети становить 30,4 року; для чоловіків — 29,6, для жінок — 31,1 року (оцінка за 2017 рік)*
- *Очікувана середня тривалість життя людини 2016 року становила 69 років; для чоловіків — 67 років, для жінок — 71,1 року*

Очікувана тривалість життя (роки) чоловіків та жінок, за даними ООН, 2001 рік

	Африка	Америка	Азія (без Росії)	Європа (без Росії)	Океанія	Світ
Чоловіки	52	70	65	70	72	65
Жінки	55	76	68	78	76	69

Вікова структура населення світу, станом на 2017 рік, виглядає наступним чином:

діти віком до 14 років: 25,44 % (963 981 944 чоловіка, 898 974 458 жінок);

молодь віком 15-24 роки: 16,16 % (611 311 930 чоловіків, 572 229 547 жінок);

дорослі віком 25-54 роки: 41,12 % (1 522 999 578 чоловіків, 1 488 011 505 жінок);

особи передпохилого віку (55-64 роки): 8,6 % (307 262 939 чоловіків, 322 668 546 жінок);

особи похилого віку (65 років і старіші): 8,68 % (283 540 918 чоловіків, 352 206 092 жінки)

Статеві-вікове співвідношення населення світу (оцінка 2016 року):

*при народженні — 1,03 особи чоловічої статі на 1 особу жіночої;
у віці до 14 років — 1,07 особи чоловічої статі на 1 особу жіночої;
у віці 15-24 років — 1,07 особи чоловічої статі на 1 особу жіночої;
у віці 25-54 років — 1,02 особи чоловічої статі на 1 особу жіночої;
у віці 55-64 років — 0,95 особи чоловічої статі на 1 особу жіночої;
у віці старше за 64 роки — 0,81 особи чоловічої статі на 1 особу жіночої;
загалом — 1,02 особи чоловічої статі на 1 особу жіночої*

За біологічною ознакою виділяють такі вікові групи:

до 15 років — діти і юнаки;

15-64 років — молодь і дорослі;

65 і більше років — люди похилого віку

На основі співвідношення різних вікових груп визначають три типи вікових структур населення:

прогресивний (розвивається), коли чисельність дітей, до 15 років, становить понад 25 %, а старіше 50 років — менше 25 %;
стаціонарний (стабілізований);
регресивний (деградує)

Демографічний перехід

Характеризується такими послідовними фазами:

Фаза 1. Для неї характерна висока народжуваність, висока смертність, низький природний приріст населення.

Фаза 2. Зберігається висока народжуваність, проте з'являється тенденція до її зменшення, різко знижується смертність у всіх вікових групах населення у зв'язку з успіхами медицини, у зв'язку з чим існує високий і дуже високий природний приріст.

Фаза 3. Характеризується малим відсотком народжуваності, низькою смертністю, низьким природним приростом населення.

Міграційні процеси

Вивчаючи переміщення населення, демографи визначили основні причини міграції:

природно-географічні (освоєння нових земель - США, Австралія);
соціально-економічні (зі слаборозвинених країн до розвинених, переїзд кращих учених до США, Японії, ФРН);
релігійні (між Індією та Пакистаном, Бангладеш);
національні (формування населення Ізраїлю);
політичні (розпад держав, репресії, переслідування).



Дякую
за увагу!