

- Тема «Мегалополисы» или «Крупнейшие формы городского расселения»

- План.

1. Отличия мегалополисов от агломераций.

2. Крупнейшие мегалополисы развитых и развивающихся стран.

Мегалополисы

- Мегалополисы – наиболее высокоурбанизированные пространственные структуры полосовидной конфигурации, возникающие путем срастания близко расположенных крупнейших городских агломераций.
- От греческого слова *meGas*, родительный падеж - *meGalu* - большой и – *polis* – город.
- Древнегреческий город Мегалополь, возникший в результате слияния более 35 поселений.
- Термин был введен в научный оборот в начале 1960 –х годов французским географом Жаном Готманном, много лет проработавшим в США

- Концепция Ж. Готманна в дальнейшем была развита греческим архитектором и планировщиком К. Доксиадисом, который заложил основы *экистики* (поселений).
- Мегалополис рассматривался К. Доксиадисом как самая крупная и продвинутая форма расселения, ступень урбанистического развития на пути экуменополису – всемирному городу – глобальную паутину урбанизированных полос.

Отличительные признаки мегалополисов

По сравнению с городской агломерацией мегалополис обладает рядом отличительных признаков, среди которых выделяются 4 основных.

- 1.Размерные характеристики территории.** По площади любой мегалополис многократно превосходит любую крупную агломерацию.
- 2.Демографический потенциал.** По численности населения мегалополисы на порядок превосходят агломерации. По Ж. Готманну, подлинный мегалополис должен иметь как минимум 25 млн. человек.
- 3.Морфологическое строение.** В отличие от агломераций, которые в большинстве своем тяготеют к концентрическим формам, мегалополис представляет собой ареально-линейное образование в виде гирлянды городов, нанизанных на естественные или искусственные транспортные пути.
- 4.Пространственная структура.** Для крупных моноцентрических агломераций типично убывание всех социально-экономических и плотностных показателей от центра к периферии. В мегалополисе, предстающем в виде каскада агломераций, подобное распределение невозможно и носит по главной оси образования «волнообразный», а в поперечном разрезе – поясной характер.

Ключевым, базовым признаком образований мегалополисного типа **выступают** не столько хозяйственные индикаторы, сколько **экистические параметры**, прежде всего размеры и пространственная структура этой формы расселения.

Наименование мегалополиса	Главные центры мегалополисов	Количество агломераций	Площадь, тыс. кв. км.	Население, млн. чел.	Плотность, чел. на кв. км.	Протяженность главной оси, км.
Северо-Восточный «Босваш»	Балтимор, Бостон, Вашингтон, Нью-Йорк, Филадельфия	40	170	50	295	1000
Приозерный «Чипиттс»	Детройт, Кливленд, Питтсбург, Чикаго	35	160	35	220	900
Калифорнийский «Сан-Сан»	Лос-Анджелес, Сан-Диего, Сан-Франциско	15	100	18	180	800
Токайдо	Иокогама, Кавасаки, Киото, Кобе, Осака, Нагоя, Токио	20	70	55	780	700
Английский	Бирменгем, Ливерпуль, Лондон, Манчестер.	30	60	30	500	400
Рейнский	Ранштадт, Рейн-Рур, Рур, Майн.	30	60	30	500	500

Название мегалополиса, основные центры	Количество		Население, млн. чел.	Площадь, тыс. км. кв.	Плотность, чел. на км. кв.	Протяженность - ность главной оси, км
	центров	городов-миллионеров				
«Сан-Рио» (Сан-Паулу, Рио-де-Жанейро)	20	3	48	251	139	360
«Ла-Платский». (Буэнос-Айрес, Ла-Плата).	20	1	18	140	120	80
«Визагмахангар 1» (Калькутта, Дакка, Кхулна)	24	4	58	293	132	280
«Визагмахангар 2» (Асансол-Калькутта)	24	2	27	163	116	200
«Джабан» (Джакарта-Бандунг)	18	4	34	109	150	135
«Пектян» (Пекин, Тяньцзинь)	14	2	44	49	143	170
«Шанчжэн» (Шанхай, Нанкин, Чжэнчжоу)	23	7	51	234	114	220
«Гуансян» (Гуанчжоу, Шеньжень, Сянган)	33	5	29	133	109	180
«Нигерийский» (Лагос, Ибадан, Абеокута)	23	2	20	77	129	120
«Нильский» (Каир-Александрия)	43	2	25	129	115	200