

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

- План.

1. Отличия мегалополисов от агломераций.

1. 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.

**1.Демографический потенциал.** По численности населения мегалополисы на порядок превосходят агломерации. По Ж. Готманну, подлинный мегалополис должен иметь как минимум 25 млн. человек.

**1.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.

**1.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.

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

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