

Основные направления общественной географии (Human Geography) за рубежом

(на основе анализа работ лауреатов Премии Вотрена Люда, аналога Нобелевской премии по географии, вручается с 1991 года)



**Радикальная (марксистская)
география: изучения
социального неравенства
через географию**

Дорин Барбара Мэсси

(3 января 1944 - 11 марта 2016)



- Училась в Оксфордском университете, а затем в Университете Пенсильвании, получив степень магистра в области региональных наук.
- Затем она начала свою карьеру в Центре экологических исследований (CES) в Лондоне.
- Когда CES закрылся, она стала профессором географии в Открытом университете (Открытый университет является государственным исследовательским университетом и крупнейшим в Великобритании университетским образованием).
- Вышла на пенсию в 2009 году, но оставалась частым комментатором в СМИ, особенно в отношении отрасли и региональных тенденций. Как почетный профессор Открытого университета, она продолжила свои выступления и участвовала в образовательных телевизионных программах и книгах.

Основными областями исследований Дорин Масси были глобализация, неравномерное региональное развитие, города и переосмысление места. Хотя она была связана с анализом современного западного капиталистического общества, она также работала в Никарагуа, Южной Африке и Венесуэле.

Ее ранняя работа в CES заложила основу для теории пространственного разделения труда (Power Geometry – «геометрия власти»), согласно которой социальное неравенство было вызвано неравномерностью капиталистической экономики, создающей резкое разделение между богатыми и бедными регионами и между социальными классами. «Пространство имеет значение" для бедности, благосостояния и богатства.

Награды и отличия :

2014 - Президентская премия Ассоциации американских географов

2013 г. - Почетный доктор физико-математического факультета Цюрихского университета.

2012 г. - почетный доктор Университета Харокопио, Афины

2010 - Почетный доктор экономических наук, Лондонский университет королевы Марии

2009 - Почетный доктор писем, Университет Глазго

2006 г. - Почетный Д.Литт, Национальный университет Ирландии

2006 - Почетный доктор наук Эдинбургского университета

2003 год - столетняя медаль Королевского шотландского географического общества

2003 - Золотая медаль Андерса Ретциуса, присужденная Шведским обществом антропологов и географов

2002 г. - стипендиат Британской академии

2001 г. - почетный научный сотрудник Колледжа Св. Хью Оксфордского университета

Сфера деятельности:

Дэвид Харви считается основателем **радикальной географии** (основанная на марксистских основах критическая теория, направленная на изучение географии с учётом социальных проблем, неравномерного развития и эксплуатации).

Начинал как **историко-географ** (работа о производстве хмеля в Англии в XIX веке), затем стал автором одной из наиболее известных книг школы **пространственного анализа** «Объяснение в географии» (Explanation in Geography, 1969), в которой изложены методологические и философские положения пространственного анализа.

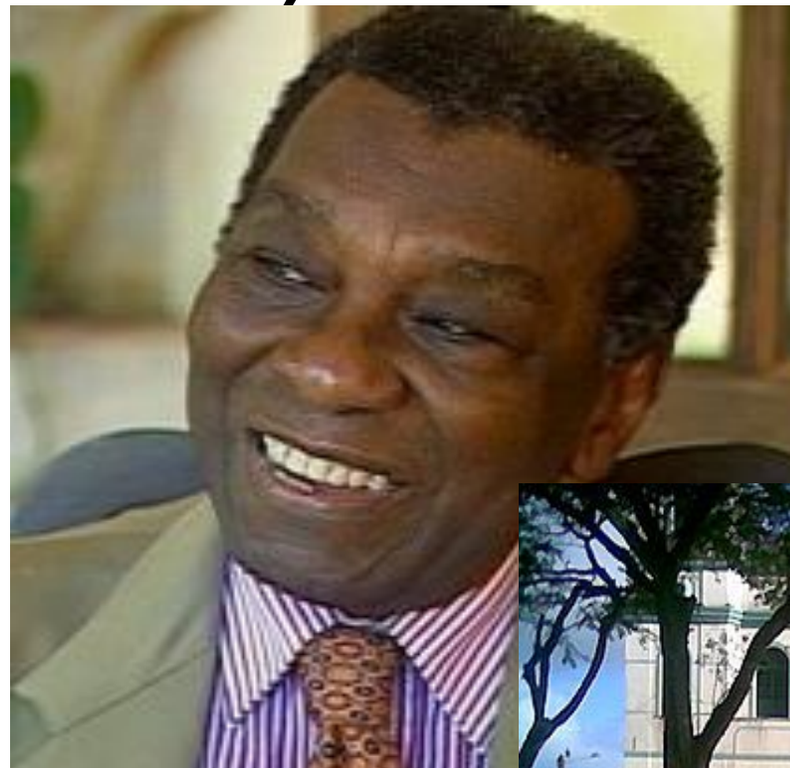
С начала 1970-х резко сменил направление деятельности, начал изучать проблемы социальной справедливости, делая акцент на экономической составляющей неравенства.

Основные работы, изданные с начала 1970-х:

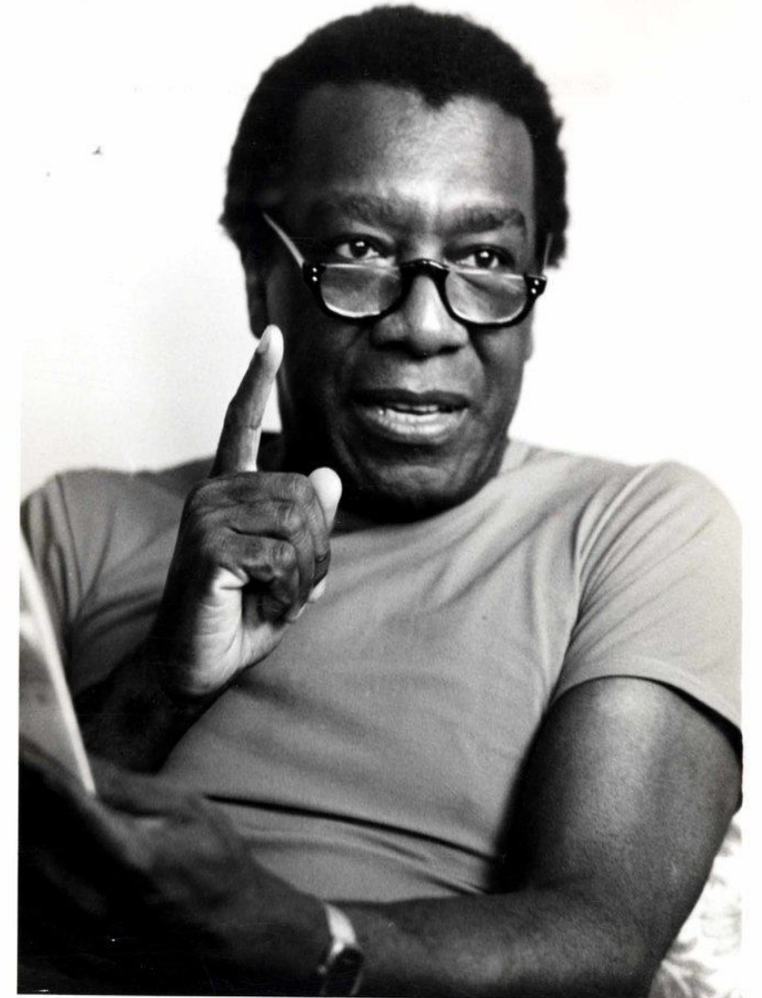
- Социальная справедливость и город («Social Justice and the City», 1973) — о городских гетто
- Справедливость, природа и география Различий («Justice, Nature and the Geography of Difference», 1996) — о социальной и экологической справедливости
- Пространства глобального капитализма: на пути к теории неравномерного географического развития («Spaces of Global Capitalism: Towards a Theory of Uneven Geographical Development», 2006)
- Космополитизм и географии свободы («Cosmopolitanism and the Geographies of Freedom», 2009)

Милтон Алмейда Дос Сантос (1926-2001)

Сантос проходил программу на домашнем обучении в штате Баия, его родители были учителями начальных классов. С 1934 по 1936 год он жил в Алкобасе (на фотографии), изучая французский язык. Милтон закончил специализацию по праву, сдал экзамены по географии и преподавал ее в Европе, Африке и Америке.



Бразильский географ, имевший ученую степень в области права, являлся ученым Страсбургского университета. Он стал известен благодаря своим работам в различных областях географии, в частности городского развития в развивающихся странах. Дос Сантос считается основателем *критической* географии в Бразилии. Милтон написал более сорока книг на нескольких языках. Его работы стали ориентиром для всех тех, кто намеревался понять мир критическим образом, то есть не обязательно отрицательно, но применяя концепции критической географии. Милтон Сантос стал лауреатом премии имени Вотрена Луда в 1994 году. Эта премия в просторечии называется Нобелевской премией по географии.



Теории пространственного анализа в социально- экономическом развитии

Жак Леви



Родился 14 октября 1952 г. в Париже. Получил географическое образование в 1974 г. в Университете Париж VII имени Дени Дидро. С 2001 г. работает советником в Министерстве научных исследований Франции. Также является со-директором свободного журнала социальных наук EspacesTemps.net. С 2017 г. работает профессором в Университете в Реймсе.

Основные достижения в науке

Оформил теорию социального пространства

Разработал общую теорию урбанизации

Участвовал в разработке теории глобализации

Вместе со своей командой они создали программу ScareToad, которая помогает получать советы по картографии



Книга «**Законное пространство**»

1994 год

Книга «**Географический рубеж**»

1999 год

Книга «**Изобретение Франции: тридцать карт для новой географии**» 2013 год

Книга «**Теория пространственной справедливости. География праведного и несправедливого**» 2018 год

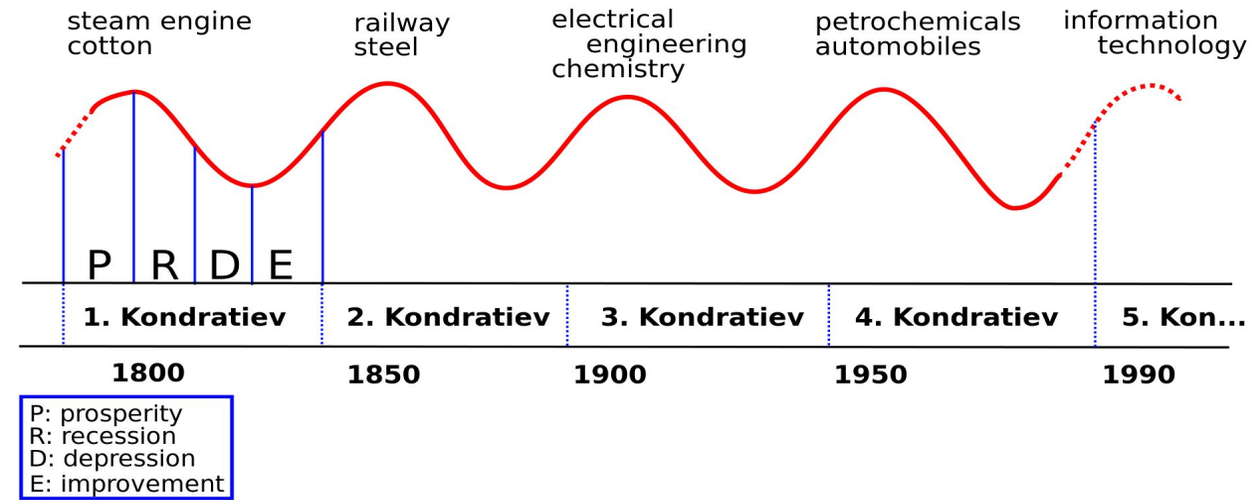
Книга «**Изобретение мира. География глобализации**» 2008 год



Брайан Берри

- Родился в 1934 г.
- Британо-американский географ-обществовед.
- Окончил Вашингтонский университет, получив в 1956 г. степень магистра гуманитарных наук, а в 1958 г. – доктора философии, обучаясь на географическом факультете.
- Профессор экономических и политических наук в университете штата Техас в Далласе.
- “Building the Science of Geography.” («Построение науки география»).

- Усовершенствовал теорию «центральных мест».
- Заложил основы аналитической городской географии, пространственного анализа и науки о геопространственной информации.
- С 1990 г. его исследования были сосредоточены на теории длинных волн и ее связи с макроисторическими фазами экономического развития и политическим поведением.
- Он также исследовал различия в качестве жизни ("счастье") между странами и внутри них.





Антуан Байи

Антуан Байи, швейцарский географ, родился в 1944 году в Бельфоре. Он был профессором географии во Франции (Безансон, Париж), Канаде (Эдмонтон, Монреаль) и Швейцарии (Женева). Он является почетным профессором Женевского университета. Имеет степень доктора географии в Университете Париж-Сорбонна (1977 г.), а также степень в университетах Безансона и



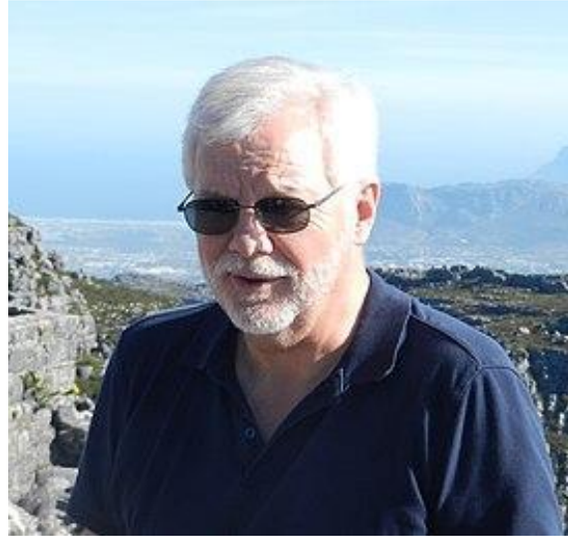
Антуан Байи - автор и соавтор 30 книг и 300 статей в области общей географии и региональных наук. У его работ есть общая цель: понять, как жили те или иные регионы раньше, чтобы улучшить благосостояние людей в настоящем и будущем. Он, наряду с Полом Клавалом и Жан-Бернаром Расином, один из основателей новой франкоговорящей географии и Швейцарской школы новой географии.

Профессор Байи получил медаль Основателя высшей региональной науки в 2008 году и премию им. Вотрина Люда 6 октября 2011 года в рамках Международного фестиваля географии (ФПГ) в Сен-Дье-де-Вож. Он получил 3 почетных докторских степени и несколько географических почетностей (Ассоциация американских географов, UGI, Региональная научная ассоциация).

Политическая география и ее отдельные дисциплины + геополитика

Джон Эгнью (Великобритания, США)

- Родился 29 августа 1949, в городе Миллом, Англия.
- Учился в университетах Экзетера и Ливерпуля (ВБ) и штата Огайо (США)
- На данный момент Джон Эгнью является профессором географии в Калифорнийском университете в Лос-Анджелесе (UCLA). В 1975—1995 — профессор Сиракузского университета в Нью-Йорке.
- Эгнью является доктором наук и преподаёт курсы по политической географии, истории географии европейских городов и Средиземноморья.
- Эгнью много писал по вопросам территории, места, политической силы. Он также работал над вопросами «науки» в географии, а также как знания создаются и циркулируют в и между местами. Известен своим вкладом в возрождение геополитики как направления исследований



Известные работы

«Место и политика»
(1987)

«Геополитика:
Просмотр мировой
политики» (2003)



Рональд Джон Джонстон

Родился 30 марта 1941 в Суиндоне, Англия. Является британским общественным географом, известным благодаря разработке основ этой дисциплины, а именно ее истории и объектно-предметной сущности, и его вкладом в городскую социальную географию и электоральную географию.

Р. Джонстон получил степень бакалавра и магистра в Университете Манчестера в 1962 и 1964, соответственно. Позже он переехал в Университет Монаша в Мельбурне, Австралия. Там, Джонстон получил степень доктора философии, и стал заниматься тем, что стало известно как количественная революция географии. От 1967-1974, он был частью преподавательского состава в университете Кентербери в Крайстчерче, Новой Зеландии, где его интерес к электоральной географии начал развиваться. Джонстон затем был назначен профессором в Университете Шеффилда .

Джонстон стал соредактором двух журналов «Прогресс в человеческой географии» и «Окружающая среда и ее планирование». В 1981 году было опубликовано первое издание «Словаря географии человека», для которого Джонстон написал сотни статей. Он сохранил свой статус авторитетного словаря этой дисциплины до сих пор.

Среди наиболее престижных наград, которые получил Джонстон, - это премия Мерчисона (1985 г.) и медаль Виктории (1990 г.), Приз Лодрин на Международном фестивале географии 1999 г. и награда за пожизненные достижения от «Ассоциации американских географов» (2009). Кроме того, он имеет почетные докторские степени в Университете Эссекса (1996), Университет Монаш (1999), Университет Шеффилда (2002) и Университет Бата (2005). А также он был избран академиком-основателем Академии общественных наук в 1999 году.

**Городская география,
география среды
обитания человека,
социальная география**



Жан-Бернар Расин (Франция)

1940 г.р. является профессором географии Института географии факультета землеведения и окружающей среды Университета Лозанны. Получил свою первую степень в области географии в Университете Экс-ан-Прованс (1965), а вторую (1973) в Университете Ниццы. Работал в Университете Оттавы (Канада).

Научные достижения и труды

Жан-Бернар Расин является автором многих статей и книг в области количественной географии, теории познания и социальной географии. Под влиянием Брайана Берри, Уолтера Айзарда, Питера Гулда и Дэвида Харви он опубликовал «Анализ количественной географии» в 1973 году. Широко рассматривается как один из пионеров «новой географии» в 1970-е годы в мире франкофонных странах. Профессор Расин также способствовал развитию гносеологии (философская дисциплина, занимающаяся исследованиями, критикой и теориями познания) в социальных науках, о чем свидетельствует его в 1981 году книги под названием «Вопросы географии». Книга «Город между богом и людьми» была опубликована в 1993 году. Профессор Расин получил Международную премию географии (Франция), в 1997 году получил степень почетного доктора Яссы (Румыния).

Статьи:

«Иностранец и город. От совместного присутствия к взаимодействию» (1999);

«Интегрированные городские системы и устойчивость городской жизни» (2000);

«Миграция, места и межкультурные отношения в городах» (2002) и др.

Орасио Капел Саес (Малага, 7 февраля 1941 г.)

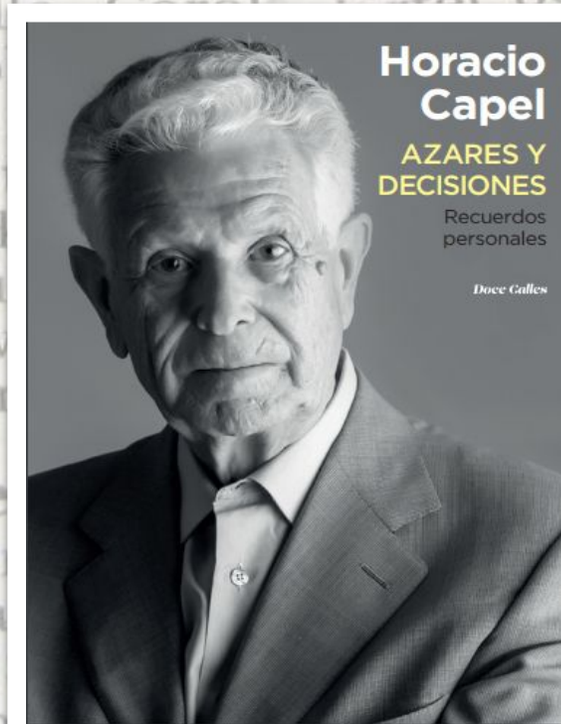


Испанский географ и писатель, автор многочисленных книг и руководитель многочисленных докторских диссертаций, особенно признанных за его работы в области городской географии.

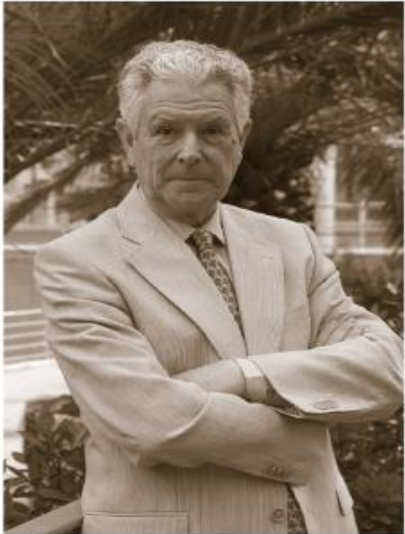
В 1963 году окончил факультет философии и литературы в Университете Мурсии.

Позже получил докторскую степень в секции географии в Университете Барселоны (1972).

Он является одним из географов, который на протяжении всей своей карьеры занимался изучением новых тенденций в географии.



Основные научные и прикладные достижения



Horacio Capel, geógrafo

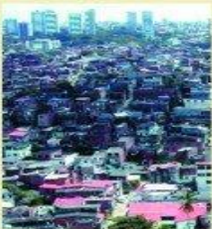
Luis Urteaga
Vicente Casals (eds.)

- Почетный доктор Национального университета Куйо, Мендоса, Аргентина
- Почетный доктор национального университета Сан-Хуан, Сан-Хуан, Аргентина
- Конференция латиноамериканских географов: премия Престона Джеймса (2006)
- Премия *International of Géographie Vautrin Lud* (2008).

Горацио капель Саес, профессор географии человека в Университете Барселоны, был удостоен премии *International Vautrin Lud* 2008, созданной Международным фестивалем географии в Сен-Дье-де-Вогезы (Франция). Эта награда присуждается международным жюри, которое выбирает каждый год, начиная с 1991 года, среди кандидатов, выдвинутых в международном опросе научных учреждений, престижных журналов и географов (имена всех лауреатов прилагаются). Премия признает вклад кандидата в развитие географической науки. Преподавание кандидата должно быть подтверждено международным географическим сообществом. Горацио капель Саес является первым испанским географом, который получил данную премию (2 октября 2008).

Horacio Capel **La morfología de las ciudades**

II. Aedes facere: técnica, cultura y clase social en la construcción de edificios



3 2009

MEDITERRANEO ECONOMICO
COLECCIÓN ESTUDIOS SOCIOECONÓMICOS

(CIUDADES, ARQUITECTURA Y ESPACIO URBANO)
Coordinador: Horacio Capel

instituto **i**caria



Horacio Capel, geógrafo

Luis Urteaga
Vicente Casals (eds.)



Horacio Capel

El modelo Barcelona: un examen crítico



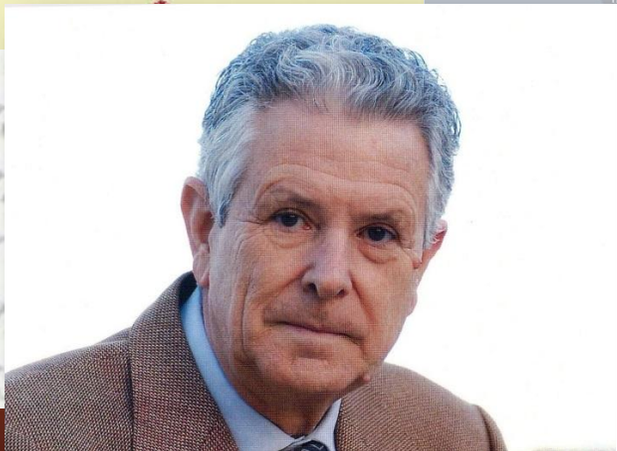
Ediciones del Serbal



HORACIO CAPEL

FILOSOFIA E SCIENZA NELLA GEOGRAFIA CONTEMPORANEA

a cura di Angelo Turco



Книги Орасио Капел:
 «Барселона: городское строительство компактного города»,
 «Нарисуйте мир: Борхес, город и география 21-го века»,
 «Карты и цивилизация: история картографии в ее культурном и социальном контексте»,
 «Язык для Вавилона: новый образ мира»,
 и другие.

Dibujar el mundo

Borges, la ciudad y la geografía del siglo XXI



Ediciones del Serbal

HORACIO CAPEL

Pensar la ciudad en tiempos de crisis

NÚRIA BENACH
Y ANA FANI A., CARLOS (eds.)

Icaria ESPACIOS CRÍTICOS



Horacio Capel

Filosofia e Ciência na Geografia Contemporânea



Uma Introdução à Geografia

Volume I
2ª Edição

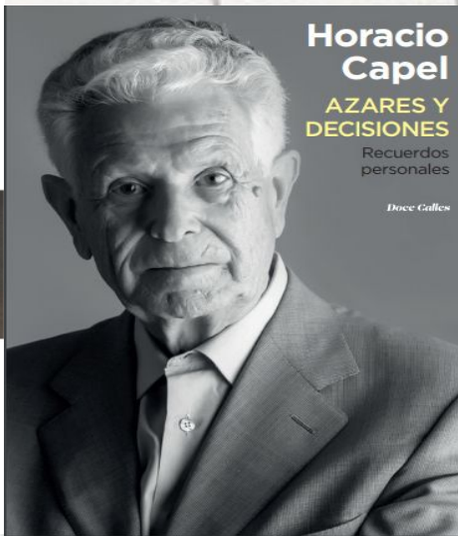


Horacio Capel

AZARES Y DECISIONES

Recuerdos personales

Doec Galles



Horacio Capel

El patrimonio: la construcción del pasado y del futuro



Ediciones del Serbal



Роже Брюне

Французский географ, профессор, один из ведущих учёных Центра научных исследований Франции в области географии.

Деятельность

В начале 1970-х годов Роже Брюне возглавил движение, требовал предоставления академической географии большей роли в решении практических проблем, например, в градостроительстве и городском планировании, в формировании учебных планов для средней школы. Для популяризации этой мысли в 1972 году был основан журнал "l'espace géographique".

Роже Брюне сделал немалый вклад в развитие теории хорем, картографического подхода, который использует упрощенные наборы примитивных элементов для представления комплексной географической информации (включая социально-экономическую географию). Целью воплощения хорем была знаковая адаптация в процессе получения географического образования, но они также привели к появлению критики относительно чрезмерного упрощения и обращение внимания только на феномен географического пространства. С начала 1980-х этот картографический подход к географии был главным конкурентом геополитического подхода Ива Лакоста. В 1986 году Брюне основал журнал картографической географии "Mappemonde", который стал конкурентом "Hérodote" Лакоста.

В прессе популярность Брюне принесла концепция «Голубого банана». Выдвинута она была в 1989 году как часть учения, исследовалась Брюне, который старался рассматривать территорию Франции в контексте современной Европы; согласно концепции считается, что позвоночник Европы сформирован полумесяцем высокоурбанизированных регионов, окружающих Францию.



СЭР ПИТЕР ДЖЕФФРИ ХОЛЛ

(1932–2014)

**ОКОНЧИЛ КОЛЛЕДЖ САНКТ
- КАТАРИНЫ, КЕМБРИДЖ , СО
СТЕПЕНЬЮ МАГИСТРА И С
ДОКТОРСКОЙ СТЕПЕНЬЮ В
ОБЛАСТИ ГЕОГРАФИИ. С 1957
ПРЕПОДАВАЛ В КОЛЛЕДЖЕ
БИРКБЕК (BIRKBECK) , ЛОНДОНСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА.**

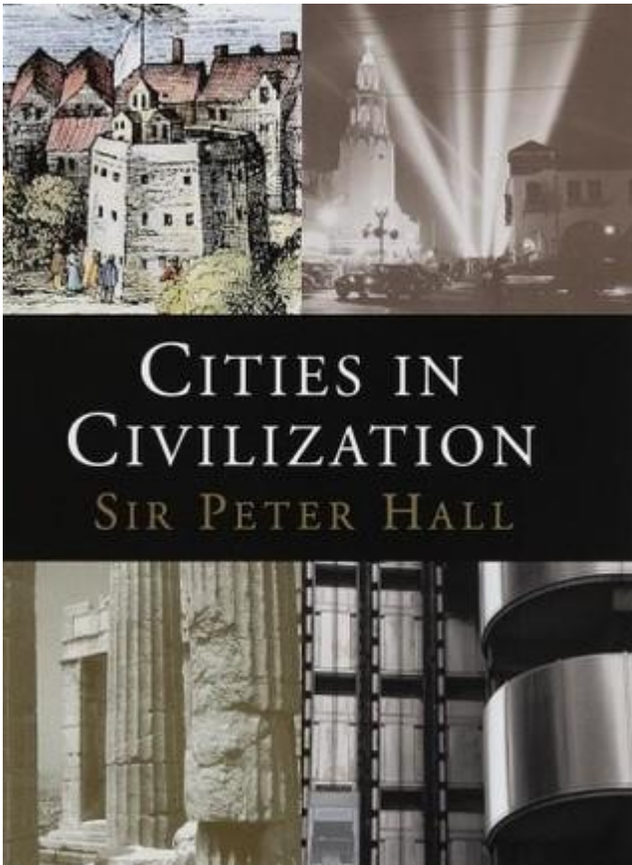
**1998 Г – ХОЛЛ БЫЛ ПОСВЯЩЕН В
РЫЦАРИ ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД
АССОЦИАЦИЕЙ ГОРОДСКОГО И
СЕЛЬСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ.**

**2001 Г – НАГРАЖДЕН
МЕЖДУНАРОДНОЙ
ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ПРЕМИЕЙ
ВОТРЕНА ЛЮДА**

НАГРАЖДЁН:

**ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ
КОРОЛЕВСКОГО ИНСТИТУТА
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА**

**МЕДАЛЬЮ ОСНОВАТЕЛЯ
КОРОЛЕВСКОГО
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ЗА
ОТЛИЧИЯ В ИССЛЕДОВАНИЯХ В 2003**



**Города в
цивилизации:
культура, технологии
и городской порядок
(1998)**

**Питер Холл получил последнюю премию
"за уникальный вклад в историю идей
градостроительства, за острый анализ
физических, социальных и
экономических проблем современных
городов и за мощные исторические
исследования культурного творчества
городской жизни"**

**Также он выиграл премию
региональных исследований за общий
вклад в области региональных
исследований в 2008 году.**

**Холл также получил почетную
докторскую степень в [университете
Хериот-Ватт](#) в 2002 году**



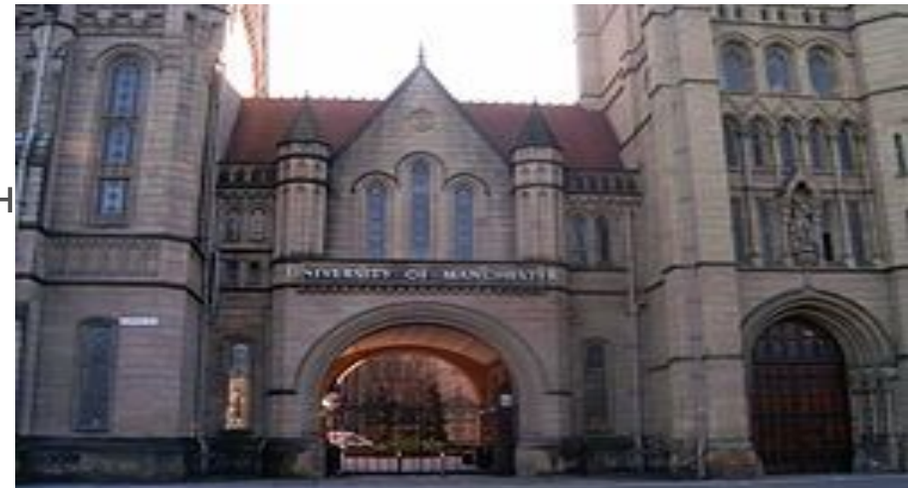
Майкл Бэтти

- британский географ , урбанист. Окончил Манчестерский университет (1962—1966) по специализации в области городского и регионального планирования, по которой получил степень бакалавра с особым отличием в 1966 году. Окончил аспирантуру в Университете Уэльса (Институт науки и технологии) в 1984. Диссертационное исследование посвящено псевдо-динамическим моделям городов.

Место рождения : Ливерпуль Великобритания

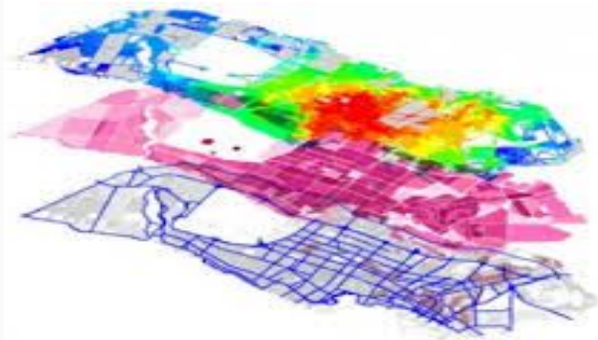
Год рождения :11 сентября 1945 год

Место работы: Университет Рединга (ассистент-исследователь, преподаватель, лектор) , департамент транспортного планирования и гражданского строительства Университета Уотерлу(профессор-ассистент) Институт науки и технологии Университета Уэльса (профессор), национальный центр географической информации и анализа (NCGIA) при университете штата Нью-Йорк в Буффало(профессор и директор)

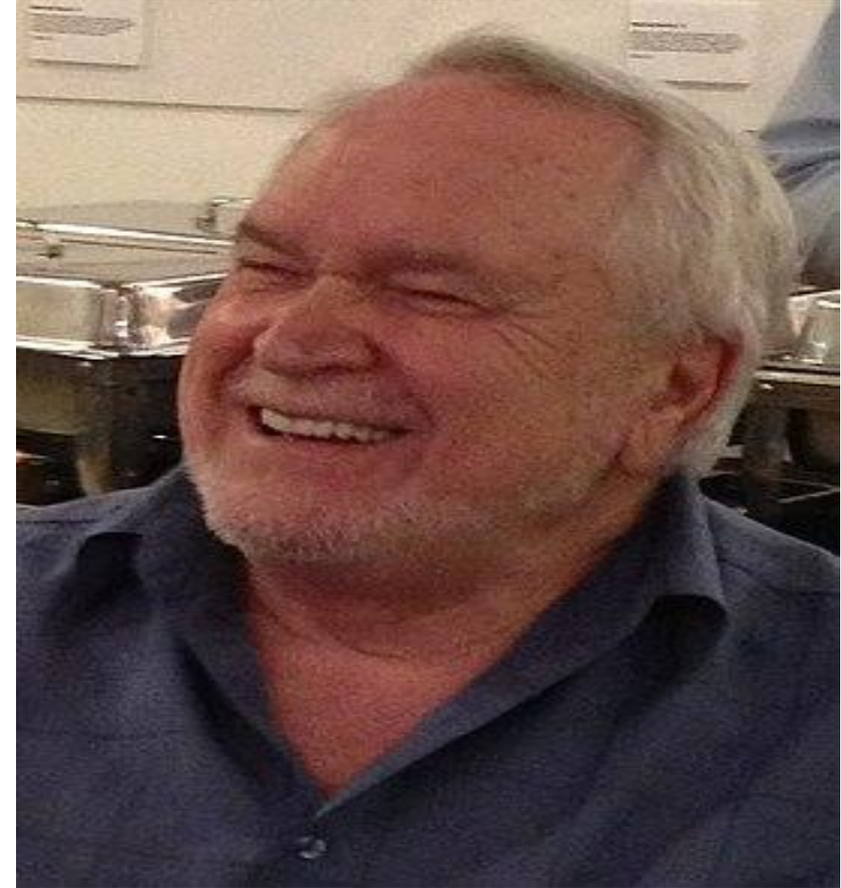


Вклад в науку

- Исследования Бэтти посвящены разработке аналитических методов и компьютерных моделей структуры городов и регионов.
- В ранних работах Майкл Бэтти создавал и развивал модели связи землепользования и транспорта, результаты обобщены в его первой книге «**Urban Modelling**»
- Работы Бэтти по теории сложности применительно к городскому анализу и планировке обобщены в книге «**Cities and Complexity**»



Эдвард Уильям Соджа (4 мая 1940, Нью-Йорк – 2 ноября 2015, Лос-Анджелес) – американский географ и урбанист. Получил степень бакалавра в Хантерском колледже, а в 1961 году степень магистра в Висконсинском университете. В 1967 году получил докторскую степень по географии в Сиракузском университете. Свою преподавательскую деятельность он начал в качестве ассистента профессора в Северо-Западном университете. Являлся приглашенным профессором Лондонской школы экономики и политических наук. Соджа стал известен как ведущий пространственный теоретик в мире с выдающейся карьерой в области пространственных образований и социальной справедливости. Его научные исследования связаны с региональным развитием, планированием и управлением городов. Также он ввёл в географию такие термины, как **синекизм** и **постметрополис**.





Панорама Северо-Западного университета, город Эванстон, штат Иллинойс



Лондонская школа экономики и политических наук

Эдвард Соджа представил шесть дискурсов постметрополиса в качестве развития урбанизации:

1.Существование городской гибкости: параллельное развитие процессов деиндустриализации и реиндустриализации.

2.Развитие космополитизма: глобализация городского капитала, труда и культуры, создание новой иерархии городов, формирование мировых городов.

3. Создание экзополиса: внешнего города с пригородами, городских деревень, технополиса, метроплекса, 100-мильного города.

4.Развитие метрополярности: рост социального неравенства и возникновение новых видов социальной стратификации.

5.Расширение концепции города-крепости (представленной в книге «Кварцевый город») : патрулирование и охрана города с помощью высокотехнологичной полиции.

6. Расширение концепции Симсити (представленной в урбанистическом симуляторе SimCity): влияние киберпространства в повседневной жизни, электронное поколение, имитация свехурбанизма в реальной жизни.

За свои заслуги перед наукой был отмечен следующими наградами:

- 2013 г. — премия Ассоциации американских географов
- 2015 г. — Премия Вотрена Люда

Некоторые из научных трудов:

- «Постмодернистская география: переосмысление пространства в критическо- социальной теории» 1989 г.
- «Как писать о городе с точки зрения пространства?» 2003 г.
- «Постметрополис. Критические исследования городов и регионов» 2000 г.
- «Дигитальные сообщества, Сим-сити и гиперреальность повседневной жизни» 2007 г.
- «Региональная урбанизация и конец эпохи мегаполиса» 2011 г.

Рамон

- ✓ Родилась 7 ноября 1943 года, Гандия (Валенсия, Испания)
- ✓ Степень бакалавра в области философии и литературы, 1966 год, Университет Барселоны.
 - ✓ Магистр географии (МА). 1970. Калифорнийский университет в Беркли.
- ✓ Она является почетным профессором Автономного университета Барселоны:
 - ✓ Факультет философии и литературы
 - ✓ Отдел географии



Основные достижения

- Специализируется на истории географической мысли , также занималась сельской географией , городскими пространствами, повседневная жизнь и пол, введение и закрепление гендерного подхода в географии.
- Является лауреатом Международного географического союза Нонпегр, Пекин 2016
- Была вознаграждена Премией Вотрена Люда(Франция 2016)

Количественный анализ и ГИС-технологии

Майкл Гудчайлд

Майкл Гудчайлд родился 24 февраля 1944г.

Образование:

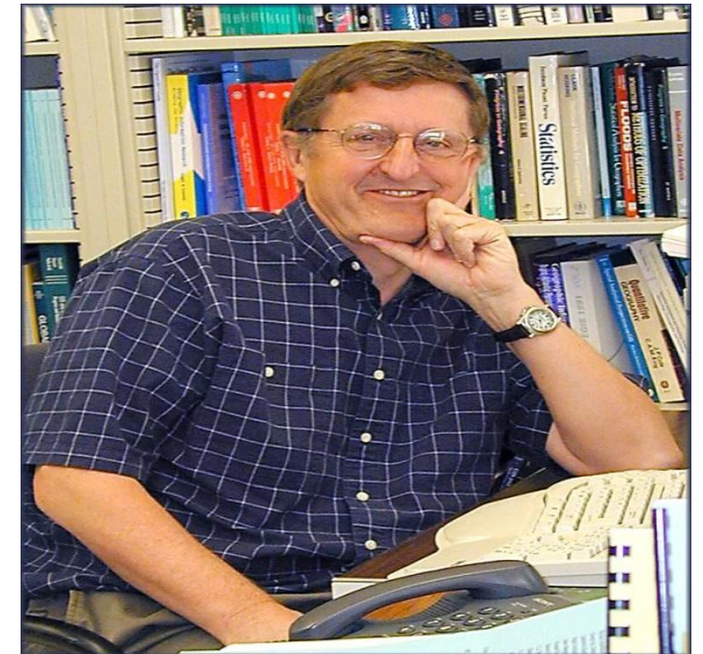
- Доктор философии, география, Университет МакМастер, Гамильтон, Онтарио, 1969 г.
- Бакалавр искусств, Физика, Даунинг-колледж, Кембридж, Кембридж, Англия, 1965г.

Майкл Фрэнк Гудчайлд - британо-американский географ. Он является заслуженным профессором географии в Калифорнийском университете в Санта-Барбаре. После девятнадцати лет в Университете Западного Онтарио, в том числе три года в качестве председателя, он переехал в Санта-Барбару в 1988 году, в рамках создания Национального центра географической информации и анализа, которым он руководил более 20 лет. В 2008 году он основал Центр пространственных исследований UCSB.



Научные работы Майкла Гучайлда:

- ❖ Его наиболее влиятельная работа была связана с исследованиями в области географической информатики (ГИС)
- ❖ Ему широко приписывают выдвижение «Добровольной географической информации» и считают ведущим экспертом в мире по этой теме
- ❖ Будучи докторантом в Университете Макмастера, Гудчайлд заново открыл пещеру Каслгюард (длина 20 километров, самая длинная пещера в Канаде)



Награды:

- Член Британской академии, 2010
- Иностраный член Королевского общества, 2010
- Исследователь года, Университетский консорциум геоинформатики, 2010
- Приз Ваутрина Люда, Сен-Ди-де-Вогез, Франция, 2007
- Член Американской академии искусств и наук, 2006
- Почетный доктор юридических наук, Райерсонский университет, 2004 год
- Почетный доктор наук, Университет МакМастер, 2004
- Профессор Уханьского университета, 2003
- Преподаватель исследовательского факультета Калифорнийского университета, Санта-Барбара, 2003
- Медаль Основателя, Королевское Географическое Общество, 2003
- Педагог года, Университетский консорциум геоинформатики, 2002
- Иностраный научный сотрудник, Королевское общество Канады, 2002
- Член Национальной академии наук, 2002
- Национальный сотрудник национальных академий, 2001
- Награда за жизненные достижения, Институт исследований экологических систем , 2001
- Почетный доктор наук, Университет Киля, 2001
- Награда «За выдающиеся научные вклады в картографию», Канадская картографическая ассоциация, 1999
- Почетный доктор наук, Университет Лаваль, 1999