



Учредители:	НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО “РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА “ПОЛИС” (“ПОЛИТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ)””, ИНСТИТУТ СОЦИОЛОГИИ РАН, ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ “РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ПОЛИТИЧЕСКОЙ НАУКИ”
Международный Консультативный совет:	И.К. ПАНТИН, А. БРАУН, Б. ВИТТРОК, Г.Г. ВОДОЛАЗОВ, А.А. ГАЛКИН, М.К. ГОРШКОВ, В.А. ГУТОРОВ, Б.Г. КАПУСТИН, И.М. КЛЯМКИН, Т. КОЛТОН, В.С. ЛАРСЕН, М. МЕНДРАС, В.В. МИРОНОВ, Е.Н. МОЩЕЛКОВ, А.И. НИКИТИН, Р. САКВА, Н. СИМОТОМАИ, А. СТЕПАН, А.де ТЕНГИ, Л.А. ФАДЕЕВА, А.Ф. ФИЛИППОВ, Ф. ШМИТТЕР
Редакционная коллегия:	Т.А. АЛЕКСЕЕВА, О.В. ГАМАН-ГОЛУТВИНА, В.Я. ГЕЛЬМАН, А.А. ДЕГТЯРЕВ, Н.В. ЗАГЛАДИН, А.Б. ЗУБОВ, О.В. КРЫШТАНОВСКАЯ, А.С. КУЗЬМИН, В.В. ЛАПКИН, М.М. ЛЕБЕДЕВА, О.Ю. МАЛИНОВА, Б.В. МЕЖУЕВ, А.Ю. МЕЛЬВИЛЬ, И.К. ПАНТИН, В.Б. ПАСТУХОВ, С.В. ПАТРУШЕВ, В.В. ПЕТУХОВ, Ю.С. ПИВОВАРОВ, Я.А. ПЛЯЙС, В.М. СЕРГЕЕВ, И.С. СЕМЕНЕНКО, Л.В. СМОРГУНОВ, А.И. СОЛОВЬЕВ, И.А. ХАЛИЙ, С.В. ЧУГРОВ, Е.Б. ШЕСТОПАЛ
Политический директор:	И.К. ПАНТИН
Главный редактор:	С.В. ЧУГРОВ
Редакция:	А.Л. БАРДИН, Л.Н. КУЗНЕЦОВА, Е.И. КУЧЕВСКАЯ, М.В. ЛАПИНА, В.В. ЛАПКИН (первый зам. главного редактора), Е.В. МИХАЙЛОВА (ответственный секретарь), А.Л. СИДОРОВ
Компьютерная верстка:	А.В. АЛЕКСАНДРОВ

Журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук. Он отвечает достаточному условию включения в Перечень — включения текущих номеров или переводных версий на иностранном языке в одну из систем цитирования (библиографических баз) Web of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstract, Springer, Agris.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ЖУРНАЛА ПИ № ФС77-35342 выдано Федеральной службой по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия 17 февраля 2009 г.

За разрешением на перепечатку или перевод опубликованных в нашем журнале материалов обращаться в Редакцию.

© “Полис. Политические исследования”, 2011

Страницы журнала всегда открыты для дискуссионных материалов, поэтому его содержание не обязательно отражает точку зрения Учредителей и Редакции.

ПОЛИС

2 2011



4	Представляю номер	
7	Е.Б. Шестопал Политическая повестка дня российской власти и ее восприятие гражданами	
25	К. де Ландшир, Ю. Мидлхоф Роль личности в политике на примере Евросоюза	
36	Д.Г. Уинтер Король-философ или противоречивый политик? Личностный профиль Барака Обамы	ТЕМА НОМЕРА: НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ. ПОЛИТИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ
47	Т.Н. Пищева Политические образы: проблемы исследования и интерпретации	
53	Круглый стол кафедры социологии и психологии политики факультета политологии МГУ и журнала “Полис” Политическое лидерство и проблемы личности	
69	Б.А. Исаев Геополитика классическая и геополитика современная	
86	С.В. Хатунцев Лимитрофы – межцивилизационные пространства Старого и Нового света	СУБДИСЦИПЛИНА: ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОБЛЕМ ГЕОПОЛИТИКИ И БЕЗОПАСНОСТИ
99	Р.Ф. Туровский Субнациональные регионы в глобальной политике (на примере России)	3
118	С.В. Беспалов Перспективы реализации геополитических интересов России на постсоветском пространстве	
129	М.В. Ильин Кольцевая модель глобального геополитического пространства	ИДЕИ НА ВЫРОСТ
134	Х.Дж. Маккиндер Демократические идеалы и реальность	
145	В.Л. Цымбурский Speak, Metoгу! (Введение в книгу “Конъюнктуры Земли и Времени”)	ТЕЗАУРУС
162	В.Б. Пастухов Бес права. Русское право как ускользящая реальность	ЛАБОРАТОРИЯ: “ВЕЧНЫЕ” ПРОБЛЕМЫ РОССИИ
172	П. Ратленд Присутствие отсутствия: об этнической политике в России	
190	Содержание и аннотации на английском языке	

КОЛЬЦЕВАЯ МОДЕЛЬ ГЛОБАЛЬНОГО ГЕОПОЛИТИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА

М.В. Ильин

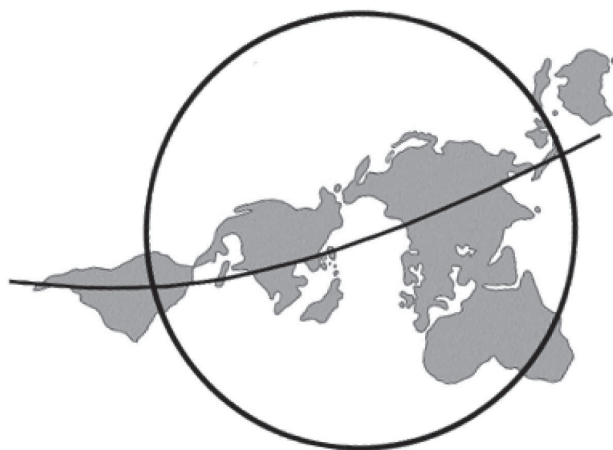
Ключевые слова: геополитическое пространство, Мировой Остров, геоморфологические структуры, антропогенез, политогенез.

Кольцевая модель глобального геополитического пространства – аналитическая конструкция, порожденная стремлением объяснить соотношение между континентальными массами Евразии и их окружением. Данная модель была намечена мною в неопубликованной работе 1991 г. “Россия, Запад, Восток” и обсуждалась в тогдашнем Институте сравнительной политологии РАН и в редакции журнала “Полис”. Сжатое описание модели можно найти в последующих сочинениях [Ильин 1999, 2007; Ильин, Мелешкина б.г.], а также в интернет-публикации 2001 г. “Геополитика как область знаний”¹, подготовленной С.В.Патрушевым.

Замеченная *Х.Маккиндером* концентрация пространств вокруг географической оси истории (*the geographical pivot of history*) и существование структур-полумесяцев могут получить геоморфологическое объяснение в свете концепции *А.П.Карпинского* о концентрическом расположении континентов “косвенно меридиану” [Карпинский 1888] (см. карту), а также представлений о дрейфе континентов [Вегенер 1984; Кокс, Харт 1989; Добрецов, Кирдяшкин 1994], а точнее пульсирующего перераспределения континентальных масс [Хаин 2003; Лобковский, Никишин, Хаин 2004] протоматерика Пангеи и сжимающего охватывания ими Великого или Тихого океана.

Карта

Концентрическое расположение континентов “косвенно меридиану”



ИЛЬИН Михаил Васильевич, доктор политических наук, профессор МГИМО МИД России и НИУ–ВШЭ, руководитель Центра перспективных методологий социально-гуманитарных исследований ИНИОН РАН. Для связи с автором: ilyin@politstudies.ru

¹ Режим доступа: http://www.archipelag.ru/authors/ilin_mihail/?library=376

Соединение этих геоморфологических взглядов с моделью Мирового острова позволяет наметить следующую картину. В соответствии с суперконтинентальной моделью смены так наз. вильсоновских циклов смены материковых и океанических фаз пульсации нашего геоида (подробнее о так наз. цикле Вильсона – пульсирующем разбегании и соединении континентальных масс суперматериков Родония и Пангея [см. Murphy, Nance 1992: 84-91; Nance, Worsley, Moody 1998: 72-79]). Земля переживает сейчас фазу разбегания материковых плит, образовавшихся из последнего по счету суперматерика Пангеи. Эти плиты наползают на пространства бывшего единственного океана Тетис, от которого остается нынешний Тихий океан. Одновременно происходит образование “молодых” океанов – Индийского и Атлантического с его северным аппендиксом—миниокеаном. Материки расползаются вокруг океанических зон расширения, образуют систему колец, если учесть и ряд “недоразвитых” структур. Среди них следует выделить Урало-Оманский линеамент – своеобразную щель-разлом, геологическую структуру, которая протянулась от мест, ставших ныне Карским морем, до пространств, занятых теперь Аравийским морем, Оманским и Персидским заливами. Здесь просматриваются следы “неудавшегося океана” (выражение В.В.Белоусова [Белоусов 1982, 1985, 1989]).

Материки по Карпинскому расположены “косвенно меридиану”, одна-ко Африка и, отчасти, Евразия с ее Индостанской и Аравийской перифериями, а в конечном счете и Европейской, хотя для нее академик Карпинский как раз находил некоторые аналогии в строении Северной Америки, выглядели избыточными наростами на довольно строгой кольцевой структуре материков, расположившихся вокруг Тихого океана.

При всех этих аномалиях геоморфологическую модель кольцевой конфигурации глобального геополитического пространства можно представить в виде Внутреннего и Внешнего материковых колец с соединяющей их Перемычкой.

В центре расположено Внутреннее материковое кольцо. Оно опоясывает Средиземное море с характерными структурами правозакрученных полуостровов. Вокруг него располагается кольцо материковых платформ типа Восточно-Европейской и Африканской, а также более мелких платформ – Скифской, Туранской, Аравийской, Иберийской и т.д.

Внешнее кольцо окружает Тихий океан, также со скрученными конфигурациями полуостровов. Оно включает континентальные массивы Восточной Азии, обеих Америк, Австралии и Антарктиды.

Между этими кольцами намечалось промежуточное океаническое кольцо, которое угадывается в очертаниях Северного Ледовитого, Атлантического и Индийского океанов, а также Урало-Оманского линеамента.

Оба материковых кольца оказываются ‘аномально’ связаны геоморфологической структурой, которую можно называть Великой Мировой Перемычкой. Ее образует ненарушенное континентальное единство Восточно-Европейской, Сибирской и Китайской платформ. Оно подкреплено с юга придрейфовавшей из Внешнего кольца Индостанской платформой, которая своим напором взгромозила, как принято считать, Гималаи и прочие горные массивы альпийской складчатости.

Моделью выделяется, во-первых, Средиземное море, во-вторых, прилегающие к нему материковые земли Внутреннего кольца с Мировым



Полуостровом (термин Маккиндера) – южной частью Африки, так и не отделившейся от Африкано-Аравийской платформы по вулканической линии Камерун – Килиманджаро (еще один “неудавшийся океан?”), в-третьих, Великая мировая перемычка (Сибирь кроме забайкальских территорий, Туран, горные страны Центральной Азии и Индостан), в-четвертых, Внешнее материковое кольцо с четким делением на примыкающую к Перемычке Восточную Азию и полукружье обособившихся материков – обе Америки, Антарктида, Австралия.

Вся эта концентрическая система сдвинута к северу. Климатические эффекты ведут к превращению кольцевых геоморфологических структур в геополитические полумесяцы, как это, собственно, и представлено Маккиндером в окружении Мирового острова.

С геоморфологической точки зрения выделение Мирового острова представляется вполне обоснованным. Им является соединение, точнее, нераздельность того, что могло бы стать Внутренним Материковым Кольцом (Африка, Аравия, Европа), с тем, что могло бы стать самостоятельными материками Внешнего Кольца (Сибирь, Китай, Индия). Это действительно крупнейший массив суши. Площадь совокупного суперматерика Евразии-Афроаравии составляет почти 84 млн км или около 56% всей суши. Его же собственный центр логично размещать в области, где Внутреннее и Внешнее материковые кольца оказались неразорванными, т.е. на Перемычке, как раз там, куда и помещает свою Сердцевину Земли Маккиндер – внутриконтинентальные районы Евразии с внутренним и северным стоком.

К материковой Сердцевине Земли (*Heartland*) примыкают, как лепестки к сердцевине цветка, отдельные субконтинентальные образования – Европа, Малая Азия, Аравия, Индостан, Индокитай, Китай и дальневосточные территории. Сердцевина же суперконтинента – она же Сердцевина Земли – в географическом смысле является Северной Евразией. Чтобы подчеркнуть структурное значение этого большого пространства, его можно именовать *глубинной Евразией* (термин В.Л.Цымбурского) или, что кажется нам предпочтительней, *коренной Евразией* (об “омонимии” понятия Евразия см. [Цымбурский 1998; перепечатано в: Цымбурский 2007: 419-440]).

Лепестковая структура Евразии и сопредельных субконтинентов усложняется благодаря бассейновым и климатическим членениям. Из территории Мирового Острова средиземноморский бассейн с юга и псевдосредиземноморский бассейн Балтики с севера вычленивают Европу. Между нею и собственно коренной Евразией пролегает достаточно широкая переходная полоса территорий преимущественно черноморского и балтийского стоков.

В развитие идеи земной Сердцевины следует выделить также морскую Сердцевину или Средиземноморье. Обе эти сердцевинны пронизывает условная ось Гибралтар-Алтай, которая фактически служит структурным стержнем всего Мирового Острова.

Маккиндер оказался прав и тогда, когда выделял структуры типа полумесяца. Впрочем, тут требуются уточнения. Это, конечно, полукружье внутренних океанов и полукружье отделенной от Мирового острова части Внешнего Кольца (обе Америки, Антарктида, Австралия). Соответственно две полосы побережий становятся полумесяцами. Меньший идет от Скандинавии



мимо оконечностей Европы, вокруг Африки, вдоль южной Азии – путь, проложенный Васко да Гама к “островам пряностей”. Большой тянется вдоль восточного побережья Америк мимо Антарктиды, Западной Австралии и выходит к тем же островам (“путь Магеллана”).

Структурное единство всей этой конфигурации придает лента новой (кайнозойской) складчатости, образовавшая тихоокеанское кольцо и его ответвление в виде Альпийско-Гималайского подвижного пояса, соединяющее внешнюю периферию с внутренним центром – Средиземноморьем. В каждой из этих структур можно выделить более дробные образования. Материковые структуры Внутреннего Кольца, Перемычки и Внешнего Кольца достаточно четко делятся на бассейны водостока – средиземноморский, внутренних океанов на Внутреннем Кольце, внутренних океанов и Великого внешнего (Тихого) океана на Внешнем Кольце, северного и южного стоков на Перемычке и, наконец, бассейнов внутриконтинентального стока, среди которых выделяется евразийский, не только охватывающий внутренние части Перемычки, но заходящий на пространства Восточно-Европейской и Китайской плит.

Внутренняя структура Мирового Острова в основе определяется его геоморфологией, однако с точки зрения расселения людей и образования ими цивилизаций не меньшее, а скорее даже большее значение имеют климат и гидрология. Именно гидрологический принцип соотношения основных бассейнов стоков послужил Маккинтеру основанием для вычленения Сердцевины Земли. На территории Евразии он выделил четыре океанических бассейна и обширную область внутреннего стока.

Не будем, однако, забывать, что к Мировому Острову принадлежит также Афроаравия и, что еще важнее, внутри его оказывается морская Сердцевина в виде Средиземноморья. В силу этих обстоятельств следует дополнить Маккинтера и посмотреть распределение бассейнов речного стока на карте всего Мирового Острова Евразии-Афроаравии.

Здесь помимо четырех океанических бассейнов и области внутреннего евразийского стока четко выделяется средиземноморский Т-образный бассейн с северным ответвлением водостока Днепра и Дона и с более мощным южным ответвлением водостока Нила.

Соединение бассейнов Черного и Балтийского морей образует совершенно особенное географическое пространство, которое при меридианальном взгляде предстает как протяженная местность между двумя морями, а при широтном – окраина основной континентальной массы Старого Света и начало его западного “полуострова”.

Кольцевая модель глобального геополитического пространства позволяет показать значимость конфигураций глобального пространства для антропо- и политогенеза, для волнообразного распространения по поверхности Земли сначала родоплеменных, а затем полисных, цивилизационных и, наконец, современных способов политической организации пространства.

Белоусов В.В. 1982. *Переходные зоны между континентами и океанами*. М.: Недра.

Белоусов В.В. 1985. *Основы структурной геологии*. М.: Недра.

Белоусов В.В. 1989. *Основы геотектоники*. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Недра.



- Вегенер А. 1984. *Происхождение материков и океанов*. Л.: Наука.
- Добрецов Н.Л., Кирдяшкин А.Г. 1994. *Глубинная геодинамика*. Новосибирск.
- Ильин М.В. 1999. Геохронополитические членения (cleavages) культурно-политического пространства Европы и Евразии: сходства и различия. — *Региональное самосознание как фактор формирования политической культуры в России*. (Под ред. И.М. Бусыгина, М.В. Ильина). М.: МОНФ.
- Ильин М.В. 2007. *Геохронополитика. /Политический лексикон/*. (Под ред. А.И. Соловьева.) М.: РОССПЭН.
- Ильин М.В., Мелешкина Е.Ю. б.г. *Балто-Черноморье: Времена и пространства политики*. Калининград: издательство РГУ им. И.Канта (в печати).
- Карпинский А.П. 1888. О правильности в очертаниях, распределении и строении континентов. — *Горный журнал*, т.1.
- Кокс А., Харт Р. 1989. *Тектоника плит*. М.: Мир.
- Лобковский Л.И., Никишин А.М., Хаин В.Е. 2004. *Современные проблемы геотектоники и геодинамики*. М.: Научный мир.
- Хаин В.Е. 2003. *Основные проблемы современной геологии*. М.: Научный Мир.
- Цымбурский В.Л. 1998. Две Евразии: ономимия как ключ к идеологии ранних евразийцев. — *Вестник Евразии*, № 1-2.
- Цымбурский В.Л. 2007. *Остров Россия. Геополитические и хронополитические работы. 1993-2007*. М.: РОССПЭН.
- Murphy J.B., Nance R.D. 1992. Supercontinents and the origin of mountain belts. — *Scientific American*. vol. 266, № 4.
- Nance R.D., Worsley T.R., Moody J.B. 1998. The supercontinent cycle. — *Scientific American*. vol. 259, № 1.

