

504.062

К. А. МАЦА, канд. филос. наук, доц.
Полтавський університет економіки і торгівлі
вул. Коваля, 3, м. Полтава, 36014
turizm@uccu.org.ua

**ТЕРРИТОРИЯ КАК ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РЕСУРС
(О СУЩНОСТИ ХОРОЛОГИЧЕСКОЙ КОНЦЕПЦИИ В ГЕОГРАФИИ)**

Показана история и этапы формирования хорологической концепции в географии, показана необходимость формирования в современной географии хорологической парадигмы.

Ключевые слова: хорологическая, концепция, парадигма, плотность, удельная территория

**Маца К. А. ТЕРИТОРІЯ ЯК ЕКОЛОГІЧНИЙ І ВИРОБНИЧИЙ РЕСУРС (ПРО СУТНІСТЬ
ХОРОЛОГІЧНОЇ КОНЦЕПЦІЇ В ГЕОГРАФІЇ)**

Показана історія і етапи формування хорологічної концепції в географії, показана необхідність формування в сучасній географії хорологічної парадигми.

Ключові слова: хорологічна концепція, парадигма, щільність, питома територія

**Matzoh K.A. LAND AS ENVIRONMENTAL AND PRODUCTIONAL RESOURCE (ABOUT THE
ESSENCE CHOROLOGIC CONCEPTS IN GEOGRAPHY)**

The article shows the history and stages of chorologic concept formation in geography and the necessity of chorologic paradigm formation in contemporary geography.

Keywords: chorologic, concept, paradigm, density, specific territory

© Маца К. А., 2013

До второй половины XX в. ни в географии, ни в экономике территория не рассматривалась как важнейший ресурс. Территория не включалась в перечень компонентов природных комплексов. К территории относились как естественному плацдарму развития естественных и социальных процессов. В упомянутый период территория выступала в качестве важного геополитического ресурса. Обилие земного пространства – материкового, островного, океанического, низкая плотность населения и производства не возводила территории в ранг ресурса первостепенной важности. Социальная ценность территории (географического пространства) начала возрастать во второй половине XX в., что было обусловлено быстрым ростом населения Земли, быстрым и масштабным развитием общественного производства. Это обусловило рост плотности населения земного шара, сокращение удельной территории¹. Так, в палеолите-мезолите плотность населения земного шара составляла 0,01-0,1 чел./км² [1]. В 2011 г. она была равна 46,97 чел./км² (увеличение в 469,7 раза). Соответственно, удельная территория сократилась в такое же количество раз и составила 2,129 га/чел. Экологическая нормативность удельной территории, по данным отечественных и зарубежных исследователей, в среднем по миру составляет 2 га/чел. Это расчетная территория, на которой человек должен проживать, на которой должна находиться его пахота, пастбище для скота, подсобные помещения, которая должна производить для него продукты питания и кислород. При удельной территории, равной 2 га/чел., плотность населения составляет 50 чел./км². Если из площади суши (149 млн. км²) вычесть площади Антарктиды, Гренландии, Арктических островов, высокогорья, центральные районы пустынь – территории, непригодные в данный период для постоянного проживания человека, то на оставшейся территории плотность населения уже достигла 50 чел./км², а удельная территория – 2 га/чел. Это значит, что земное пространство, соответственно экологическим нормативам, предельно насыщено людьми.

¹ Удельная территория – территория страны, материка, суши, рассчитанная на одного жителя (га/чел.)

Земная поверхность (территория) – одна из координатных плоскостей 3-х мерного земного пространства – величайшее планетарное и национальное богатство. Она – вместилище и хранительница всех природных ресурсов, материальная основа ландшафтного разнообразия, плацдарм и катализатор производственных и социальных процессов. Нам представляется, что в настоящее время на основе научных исследований и практики складывается новая научная парадигма – хорологическая парадигма.

Хорологическая парадигма, от греческого *choros* – местность, пространство, не является абсолютной новостью в географии. В период становления географии как научной дисциплины, в процессе определения ее объекта и предмета изучения в ней (географии), наряду с другими, сложилась хорологическая концепция. Соответственно этой концепции география должна изучать заполнение земного пространства материальными объектами, процессами, явлениями. Истоки хорологической концепции восходят в И. Канту (1724-1804), который трактовал географию как особую науку о заполнении земного пространства или о размещении в нем предметов, процессов, явлений. Таких же позиций придерживались представители неокантианства – философского направления, расцвет которого пришелся на период 1980-1920 гг. Неокантианство получило распространение во многих странах Западной Европы. Особо выделялась баденская школа неокантианства и ее представители В. Виндельбранд, Г. Риккерт, Э. Ласк. Следуя философскому учению И.Канта, неокантианцы классифицировали науки на хорологические, куда относилась география, исторические и систематические. Особое развитие хорологическая концепция получила в работах немецкого географа А. Гетнера (1859-1941). А. Гетнер определял географию как пространственную («хорологическую») науку, и видел ее основную задачу в изучении размещения географических объектов вне связи с их сущностью и развитием. Со временем, по мере развития других направлений в географии, хорологическая концепция утратила свою значимость, однако отдельные ее положения и выводы способствовали теоретической разработке пространственно-временных представлений в

ландшафтоведении, в учении о природно-территориальных комплексах.

Формирующая современная хорологическая парадигма не является ни продолжением, ни аналогом хорологической концепции в географии XIX в. Она складывается исподволь самостоятельно как неизбежное следствие неуклонного роста населения Земного шара, мирового хозяйства и мировой социальной инфраструктуры. Постепенный переход земной территории в разряд ресурса первостепенной важности отмечают украинские географы Багров Н. В., Костриков С. В., Руденко Л. Г., Черванев И. Г. [2].

Значимость и дефицит территориальных ресурсов в мире будет стремительно нарастать. Так, за период 2007-2012 гг. годовой естественный прирост населения земного шара составлял в среднем 1,16% или более 80 млн. чел. В год. Вновь «прирастающему» населению необходимо жизненное пространство и жизненные ресурсы. Это порождает серьезные проблемы – территориальные, производственные, социальные.

Соответственно демографическим прогнозам население земного шара будет расти до 15 млрд. чел., затем стабилизируется. Если это случится, то при такой численности плотность населения земного шара составит более 100 чел./км². Как размещать это население? Какие территории должны остаться для растительных и животных сообществ, которые имеют право на существование и без которых жизнь общества будет невозможна?

Хорологическая парадигма определяет содержание проблемы дефицита территориальных ресурсов и основные направления ее разрешения:

1. Классификация территориальных ресурсов с учетом пригодности территорий для проживания человека.

2. Учет (инвентаризация) территориальных ресурсов мира, отдельных его регионов, стран.

3. Определение норм бытовых и производственных потребностей территориальных ресурсов в различных ландшафтных зонах.

4. Определение обеспеченности территориальными ресурсами мира, отдельных его регионов, стран.

5. Создание методик рационального использования территориальных ресурсов.

6. Перевод территорий в статус экономической категории – в статус основных производственных фондов. И, как разновидность основных производственных фондов, территории должны иметь свою стоимостную оценку. Примечательные в связи с этим слова К. Маркса: «В понятие экономических отношений включается далее и географическая основа, на которой эти отношения развиваются» [3, 174].

Складывающаяся в науке, в т.ч. географии, хорологическая парадигма переводит земное пространство из статуса простого «вместилища» в статус поля – географического (геопространственного) поля, имеющего общие свойства поля и свои особые свойства. Изучение свойств этого поля, особенностей размещения и взаимодействия материальных объектов в этом поле – отдельное научное направление. Очевидно, как большой объект, как большая открытая система, географическое поле должно исследоваться на основе системно-синергетической методологии. Хорологическая парадигма с неизбежностью усиливает геопространственную (хорологическую) функцию географии, как ее естественно-географическую, так и социально-экономическую ветви.

Литература

1. Человек, общество и окружающая среда. – М.: Мысль, 1973. – 436 с.

2. Український географічний журнал - № 1, 2012.

3. Энгельс Ф. Письмо В. Боргиусу в Брославль, 25 января 1984 г. – Маркс К., Энгельс Ф. Соч., 2-е изд., т. 39.