

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ НАУКИ
В ОБЕСПЕЧЕНИИ СТРАТЕГИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ**

(к 100-летию со дня рождения
профессора Н. Т. Романовского)

**GEOGRAPHICAL SCIENCES
IN REALIZATION OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT STRATEGY
IN GLOBALIZING WORLD**

(to the 100th anniversary
of Professor N. T. Romanovskij)

Материалы

Международной научно-практической конференции
25—28 октября 2012 г., Минск, Беларусь

Минск
Издательский центр БГУ
2012

УДК 33:911.3(100)(06)

ББК 65.049я431

Г35

Редакционная коллегия:

декан геогр. факультета БГУ д-р геогр. наук, проф. *И. И. Пирожник* (гл. редактор);

проф. каф. экон. географии зарубежных стран

д-р геогр. наук, проф. *Е. А. Антипова* (отв. редактор);

зав. НИЛ озераведения БГУ д-р геогр. наук, доц. *Б. П. Власов*;

зав. каф. геогр. экологии БГУ д-р геогр. наук, проф. *А. Н. Витченко*;

зав. каф. почвоведения и земельных информационных систем БГУ

д-р с.-х. наук, доц. *Н. В. Клебанович*;

канд. геогр. наук, доц. каф. экон. географии Беларуси

и государств Содружества *Г. С. Смальяков*;

канд. геогр. наук, доц. каф. экон. географии зарубежных стран

Л. В. Фокеева (ученый секретарь)

Рецензенты:

зам. директора Ин-та природопользования НАН Беларуси д-р геогр. наук *В. С. Хомич*;

чл.-кор. НАН Беларуси, д-р экон. наук, проф. *В. Ф. Медведев*

Географические науки в обеспечении стратегии устойчивого
Г35 **развития в условиях глобализации (к 100-летию со дня рождения**
профессора Н. Т. Романовского) = Geographical sciences in realiza-
tion of sustainable development strategy in globalizing world (to the
100th anniversary of Professor N. T. Romanovskij) : материалы Меж-
дунар. науч.-практ. конф., 25—28 окт. 2012 г., Минск, Беларусь /
редкол. : И. И. Пирожник (гл. ред.) [и др.]. — Минск : Изд. центр
БГУ, 2012. — 362 с.

ISBN 978-985-553-057-3.

В издании отражены научно-методические и прикладные результаты научных исследований в области современных структурных и региональных сдвигов в мировом хозяйстве, социально-экономической модернизации стран, регионов СНГ и Беларуси в условиях глобализации, демографического развития и социально-демографических рисков стран, современных проблем развития туризма, природно-ресурсного потенциала стран и регионов, геоэкологических аспектов стратегии устойчивого развития.

Адресуется преподавателям, научным работникам, студентам и аспирантам вузов, сотрудникам органов управления.

УДК 33:911.3(100)(06)

ББК 65.049я431

ISBN 978-985-553-057-3

© БГУ, 2012

**ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
АГРАРНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

Яцухно В.М.

Белорусский государственный университета, г. Минск

Экономико-географические положения (ЭГП) относятся к ключевым и одним из самых развитых собственных понятий в современной социально-экономической и политической географии. Оно базируется на оценке мест размещения географических объектов – стран, регионов, отдельных районов, поселений, производственных и социальных комплексов и др. в территориальной структуре хозяйства, географическом разделении труда. Сферой применения такой оценки являются сложившиеся системы пространственных отношений, иерархических связей, а также факторы и последствия пространственных взаимосвязей и взаимовлияний указанных объектов. Несмотря на очевидную практическую значимость результатов оценки ЭГП степень её использования в практической деятельности незначительна, «... что является одной из причин крупных ошибок при принятии и реализации управленческих решений, в том числе в сфере инновационной политики» (Шувалов В.Е., 2005). Некоторые авторы относят ЭГП к самостоятельному типу ресурсов территориально-производственных комплексов (Бандман М.К., 1980) и одновременно причисляют территорию к ресурсу местоположения (Корытный Л.М., 1995).

В условиях глобализации экономических отношений, усиления регионального сотрудничества и развития весьма востребованной является количественная оценка ЭГП, практическое применение которой позволяет, в частности, рассчитать дифференциальную ренту по местоположению. Впервые идея её разработки принадлежит известному советскому экономико-географу Майергойзу И.М. (1974). В последнее время это направление исследования получило широкое развитие в странах постсоветского пространства, где форма выражения ЭГП рассматривается через призму рентных отношений (Булаев В.М., Новиков А.И., 2002, Дронов В.М., 1993, Бабурин В.Л., 2002, Лейзорович Е.Е., 2006 и др.).

В контексте вышеотмеченного особую актуальность и практическую значимость имеет оценка ЭГП аграрного природопользования, отличающегося выраженным пространственным проявлением и многообразием выполняемых им функций (экономических, социальных, экологических, рекреационных, духовных, историко-культурных). Указанные особенности аграрного природопользования предполагают многочисленность его соседских местоположений с такими объектами, как транспортные сети, городские поселения, локальные и региональные центры снабжения агропроизводственных процессов и реализации сельскохозяйственной продукции, а также природоохранные, приграничные, радиационно загрязненные территории, промышленные и транспортно-логические центры и др. Таким образом, ЭГП аграрного природопользования отражает его значение

и преимущество во взаимодействии с другими территориальными и хозяйственными образованиями. Что касается выгодности ЭГП как экономической категории, то оно зависит от величины удаленности земель сельскохозяйственного и иного назначения от основного объекта, который имеет для них экономическое значение. Этот критерий используется, в частности, при кадастровой оценке земель сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств Республики Беларусь. Местоположения отдельных земельных участков характеризуются удаленностью от центральной усадьбы или хозяйственного центра производственного подразделения. В качестве эталонной меры принималась удаленность таких участков не более 1 км по дороге с асфальтным покрытием. Исследования показали, что по этому показателю более выгодным ЭГП земельных участков отличается аграрное землепользование Гродненской и Минской областей, менее выгодным Витебская и Брестская области. В группу наиболее благоприятных административных районов Беларуси по показателю выгодности ЭГП земельных участков входят 49 районов, со средним уровнем благоприятности – 52 и наименее благоприятных – 17 (Ольшевский А.В., Яцухно В.М., 2010). Для последней группы административных районов характерна значительная доля мелиорированных земель, что привело к значительному территориальному рассредоточению сельхозземель относительно центральных усадеб и хозяйственных центров.

В последнее десятилетие наблюдается проявление территориального сочетания аграрного природопользования с неблагоприятным ЭГП и проявления процессов депопуляции сельских жителей, что ведет к маргинализации и формированию депрессивных аграрных регионов. Попытки улучшить экономическую ситуацию в таких регионах путем лишь совершенствования организационно-правовых структур аграрного природопользования на местном уровне путем объединения, присоединения и укрупнения сельскохозяйственных предприятий не всегда достигают целевых результатов и требуют немалых усилий для их эффективной организации (Гусаков В.Г., 2010).

Определение перспективных направлений их дальнейшего развития должны базироваться на концепции «функции места», предложенной Минцем А.А., Преображенским В.С. (1970), которые дополняют понятие ЭГП и делают возможность прогнозировать наиболее приемлемые функциональные использования территории исходя из её природно-ресурсного потенциала и локализации относительно объектов внутри и за её пределами.

Важнейшим инструментом решения этой задачи является оптимизация аграрного землепользования, осуществляемой с целью исключения из активного сельскохозяйственного оборота земель низкого качества и отличающихся неблагоприятным их экономико-географическим положением, а также переориентация земельного фонда на другие, более экономически целесообразные и экологообоснованные направления его использования.