

**Горбанев Владимир Афанасьевич**  
**Московский государственный институт международных отношений**  
**(университет), Москва**

В области образования работаю уже 34 года, в том числе в области высшего образования - 20 лет. За это время написаны учебники и учебные пособия по географии и геоэкологии для средней и высшей школы.

Помимо написания учебников занимаюсь научной деятельностью. В частности, докторская диссертация была посвящена вопросам реформирования курса географии в средней школе. Занимаюсь также вопросами теоретической географии, где главным направлением является обоснование точки зрения, что география должна быть единой, не должно быть разрыва между физической и социально-экономической (общественной) географией. К сожалению, в России сложилась ситуация, при которой эти два направления сильно разошлись и стало непонятным, чем же в конечном счете занимается география, был утрачен объект географических исследований. По моему мнению, объектом комплексной географии должна стать окружающая человека среда, представляющая собой сферу, где тесно взаимодействуют физическая среда (природа), экономическая и социальная среды. В этом случае география займёт свою определенную нишу в иерархии наук. География призвана давать научно-обоснованную комплексную характеристику того или иного района и таким образом давать прогноз его социально-экономического развития. Именно с таких позиций разработана инновационная концепция нового районирования России, изложенная в ряде научных статей, в учебнике "Общественная география зарубежного мира и России".

С этих же позиций написан учебник (совместно с проф. Б.И.Кочуровым) "Окружающая среда в меняющемся мире", где показано, что окружающая среда - это сфера, где тесно взаимодействуют физическая среда, антропогенная среда и социальная среда. По-другому говоря, окружающая среда - это геоэкологическая система, в рамках которой человек взаимодействует с природой, антропогенными элементами и обществом. Любое непродуманное вмешательство человека в геоэкологическую систему влечет за собой появление глобальных геоэкологических проблем, угрожающих существованию самого человека. К крупнейшим геоэкологическим проблемам можно отнести такие проблемы как опустынивание, обезлесение, нищета и голод, нехватка пресной воды, неравномерное развитие территорий и конечно, проблема глобального изменения климата и многие другие природно-социальные проблемы. В работе, в частности, показано, что далеко не однозначно, что проблема изменения климата носит антропогенный характер, т.е. вызвана выбросами парниковых газов. Огромное влияние на изменение климата оказывают долгопериодные флуктуации природных процессов. Однозначно сегодня ничего сказать невозможно. Более того, неоднозначно также и то, что мы живем в условиях глобального потепления. Поэтому нужны дальнейшие серьезные исследования со стороны океанологов и гидрометеорологов. А местным хозяйственным структурам нужно быть готовым к развитию любого сценария: как глобальному потеплению, так и глобальному похолоданию.

Еще один вопрос, затрагиваемый в моих работах - это проблема устойчивого развития. В противоположность мнению большинства международных организаций и соответственно многих зарубежных и некоторых российских учёных мы полагаем, что концепция устойчивого развития - это миф, которая не может быть реализована ни в ближайшем, ни

в обозримом будущем. Это связано с тем, что устойчивое развитие в условиях единой окружающей среды не может быть реализовано в отдельно взятой стране или регионе. Устойчивое развитие может быть достигнуто только в условиях, когда постиндустриальное общество охватит весь мир. Ясно, что это произойдет очень нескоро. Соответственно и устойчивое развитие - это крайне отдаленная перспектива.

Таковы мои основные научные интересы, изложенные в монографиях, учебниках, учебных пособиях и в научных статьях. Могу еще раз отметить, что моя книга (учебник) "Общественная география зарубежного мира и России" была признана лучшей научной книгой на соответствующем Всероссийском конкурсе в 2013 г.