

ФУНДАМЕНТАЛЬНОЕ УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ ГЕОГРАФОВ

В.Б. Михно. *Основы физико-географического районирования: Учеб.
пособие. – Воронеж: Изд-во Воронеж. гос. ун-та, 2005. – 280 с.*

А. И. Добров

Воронежский государственный педагогический университет

В недавно открытой серии публикаций ВГУ «Учебник Воронежского университета» профессором В.Б. Михно было издано учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 020401 (012500) География. Пособие вполне заслуженно рекомендовано Учебно-методическим объединением по классическому университетскому образованию.

Актуальность подготовки такого пособия несомненна и во многом продиктована запросами практики. Успешное решение проблем, связанных с рациональным природопользованием и оптимизацией ландшафтно-экологической обстановки, требует дифференцированного подхода. Особая роль в данном случае принадлежит физико-географическому районированию, выступающему в качестве базовой основы оценки ресурсного потенциала территории, ландшафтного планирования и проектирования.

В этой связи неслучайно изучению физико-географического районирования на географических факультетах вузов страны уделяется большое внимание. Однако овладение приемами физико-географического районирования нередко было затруднено вследствие недостаточной разработанности ряда положений теории и методики районирования. Ситуация во многом осложнялась также отсутствием учебника, соответствующего современной типовой программе. Последнее фундаментальное издание по рассматриваемой дисциплине – учебник профессора МГУ Н.И. Михайлова «Физико-географическое районирование» вышло в свет 20 лет назад. В этой связи издание нового учебного пособия, рассматривающего с современных позиций теоретические, методические и прикладные аспекты физико-географического районирования весьма актуально.

В рецензируемом учебном пособии систематизированы, обобщены и достаточно подробно рассмотрены наиболее устоявшиеся современные представления, касающиеся теории, методики и опытов физико-географического районирования. При этом в работе значительное место отведено вопросам становления физико-географического районирования, факторам и закономерностям региональной дифференциации географической оболочки, типологии, принципам и методам физико-географического районирования, вопросам комплексного районирования равнинных и горных территорий, особенностям дифференциации акваторий, прикладному районированию и анализу современных проблем физико-географического районирования.

Книга В.Б. Михно «Основы физико-географического районирования» содержит ценную и во многом новую информацию о сущности и современных проблемах физико-географического районирования, раскрывает его роль в решении научных и практических задач. Пособию свойственны логичная последовательность и ясное изложение материала, широкое привлечение количественных характеристик и во многом оригинального иллюстративного материала.

Достоинством учебного пособия является то, что в нем существенно расширены представления о современных методах изучения дифференциации географической оболочки Земли, типологии районирования, опытах районирования, в т.ч. и Мирового океана.

Особого внимания заслуживает та часть работы, где ее автором приводятся оригинальные материалы, касающиеся современных проблем и прикладных аспектов физико-географического районирования крупных регионов.

Учебное пособие знакомит студентов не только с устоявшимися положениями районирования, но и многими дискуссионными моментами, что позволяет получить более объективное представление о сущности предмета.

В работе красной нитью проходит мысль о том, что физико-географическое районирование призвано решать задачи, связанные с выявлением объективно существующих региональных природно-территориальных комплексов с целью их изучения, рационального использования, охраны и преобразования. Предельно ясно и логично показана роль районирования в установлении специфики дифференциации и интеграции ПТК, создании карт и составлении характеристик, отражающих особенности структурной организации географической оболочки и прежде всего ее центральной части – ландшафтной сферы.

Все это, безусловно, будет способствовать подготовке специалистов, обладающих знаниями в области физико-географического районирования и способных самостоятельно решать задачи, возложенные на этот вид деятельности. Особое место в пособии отводится ознакомлению студентов с учебно-методической литературой, анализу первоисточников, опытов и методов физико-географического районирования.

Учебное пособие в значительной мере восполняет необходимую информацию, касающуюся теории и методики физико-географического районирования, проблемных вопросов и прикладных аспектов дифференциации природной среды. В книге в соответствии с существующей типовой учебной программой достаточно глубоко раскрыты особенности и главные задачи физико-географического районирования. Наряду с традиционными вопросами в пособии рассмотрены количественные методы районирования, показана специфика диф-

ференциации акваторий и горных территорий, расширены представления о типологическом и прикладном физико-географическом районировании, приведен анализ наиболее известных опытов комплексного районирования суши и океанов.

Учебное пособие «Основы физико-географического районирования» соответствует современному уровню географической науки, отражает длительный и нередко противоречивый путь развития комплексного физико-географического районирования и во многом восполняет недостающую информацию о конструктивной роли этого вида научных исследований.

Наряду с вышеотмеченными достоинствами учебному пособию присущи и некоторые дискуссионные моменты:

1. В работе излишне подробно рассматриваются вопросы, связанные с ролью периодического закона географической зональности, что в некоторой степени дублирует курс «Общее землеведение».

2. Следовало бы шире осветить прикладные аспекты физико-географического районирования и, прежде всего, его роль в решении современных задач рационального природопользования.

В целом, профессором В.Б. Михно подготовлено для географов актуальное, глубокое по научному содержанию учебное пособие по курсу «Физико-географическое районирование». Потребность в такой научно-методической работе значительно шире, чем ее тираж (200 экз.). Пособие полиграфически хорошо издано, содержит оригинальный иллюстрированный материал и соответствующий библиографический список. Безусловно, оно будет полезно студентам высших учебных заведений, обучающихся по географическим специальностям, а также специалистам, занимающимся вопросами рационального природопользования.