

УДК 911.52: 574: 911.9

КНИГА О ЛАНДШАФТАХ ПРИМОРЬЯ

В 2013 г. издательский дом Дальневосточного федерального университета (г. Владивосток) опубликовал книгу В.Т. Старожилова* [9] “Ландшафтная география Приморья (регионально-компонентная специфика и пространственный анализ геосистем)”. Валерий Титович Старожилов – известный дальневосточный ученый-географ, доктор географических наук, автор многочисленных научных статей, книг и географических карт, много лет работал в Дальневосточном политехническом институте. Сейчас он преподает в Дальневосточном федеральном университете, где читает курсы лекций “Ландшафтоведение” и “Геохимия ландшафта”.

Новая книга В.Т. Старожилова посвящена ландшафтам Приморья – обширного региона на юге Дальнего Востока. Общеизвестно, что ландшафтоведение является синтезирующей основой географической науки. Между тем в последние годы классическому ландшафтоведению уделяется меньше внимания, и эта дисциплина отходит как бы на второй план, уступая место “кабинетным” географическим дисциплинам общественного направления – экономической географии [2, 3], политической географии [6, 10], исторической географии [5], гуманитарной географии [5], культурной географии [8]. Такая переориентация направлений географической науки с естественного-природоведческого на общественное не случайна, а обусловлена спецификой и востребованностью названных географических дисциплин. Если для разработки новых научных положений в географических науках экономического и общественного направлений нет необходимости в проведении полевых работ, то для получения новых знаний в ландшафтоведении необходимы трудоёмкие и высоко затратные полевые стационарные и маршрутные исследования.

В этом смысле значение монографии В.Т. Старожилова трудно переоценить, поскольку она полностью составлена на фактическом материале, полученном автором в процессе многолетних полевых работ. Поэтому ее тематика исключительно

актуальна, а изложенные в ней результаты имеют большое теоретическое и прикладное значение.

Монография В.Т. Старожилова – фундаментальное исследование, посвященное детальной характеристике природных и природно-техногенных ландшафтов Приморья. В ней изложены результаты разработки методологических подходов к классификации и картографированию ландшафтов в целом для всей территории Приморского края. Автором была создана легенда и составлена карта ландшафтов региона в масштабе 1:500000. По существу впервые подробно исследована структурная, компонентная и экологическая специфика ландшафтов этого уникального региона России – территории типичной “уссурийской тайги” [1].

Монография состоит из Предисловия, Введения, 4-х глав, Заключения, библиографического списка (305 источников), содержит 22 таблицы, 62 рисунка.

Первая глава полностью отдана литературному обзору: анализу истории становления ландшафтной географии, в том числе на Дальнем Востоке. Детально рассмотрены исторические аспекты и истоки современного ландшафтоведения, приведены сведения о ландшафтах России и непосредственно Приморья. Показано, что ландшафтный подход является наиболее оптимальным в решении природоохранно-экологических проблем при минерально-сырьевом природопользовании.

Во второй главе отражена региональная природно-компонентная специфика Приморья. Детально охарактеризованы основные компоненты географической среды региона: ландшафтнообразующие плотные и рыхлые породы (фундамент ландшафтов по В.Т. Старожилову), рельеф, климат, воды, почвы и растительный покров, обусловившие разнообразие ландшафтов.

Третья глава посвящена иерархической структуре ландшафтов. Показано место Приморья в системе ландшафтов России и изложены новые подходы и принципы классификации и картографирования ландшафтов региона. Обосновано выделение и описаны классы, подклассы, роды, виды ландшафтов, а также местности.

* Старожилов В.Т. Ландшафтная география Приморья (регионально-компонентная специфика и пространственный анализ геосистем). Владивосток: Изд-во ДВФУ. 2013 г.

В четвертой заключительной главе изложены теоретические разработки по ландшафтному анализу и синтезу как основы комплексной оценки антропогенных преобразований географической среды Приморья. Проведены результаты анализа пространственного распределения ландшафтов, определен ландшафтный статус промышленных центров минерально-сырьевого производства – угольных и горнорудных, а также дана ландшафтно-экологическая оценка техногенной трансформации природной среды в процессе недропользования.

В целом рецензируемая монография представляет собой глубокое исследование в области ландшафтной географии, на примере Приморья – в зоне перехода от Евразийского континента к Тихому океану, характеризующейся специфическими природными условиями, обусловленными муссонным климатом. За последние годы это единственная монография, посвященная ландшафтной географии Дальнего Востока России. В ней впервые установлено, что таксономическая иерархия ландшафтов Приморья, обусловленная природной спецификой географической среды, представлена 2-я типами, 4-я классами, 12-ю родами, 94-я видами и 3043-я местностями, т.е. выделено и отражено на Карте ландшафтов региона свыше 3000 единиц ландшафтных таксонов.

Следует особо подчеркнуть важность статистической оценки пространственного распределения современных ландшафтов Приморья и их количественных параметров как основы многоцелевого применения ландшафтного метода для различных видов хозяйственной деятельности.

Столь инновационный и объемный труд, увы, не лишен некоторых недостатков. Так, на с. 183–187 при описании видов ландшафтов на базальтовых плато, характеризующихся почти горизонтальной поверхностью, следовало бы отметить, что за счет эолового фактора происходит систематический принос и последующее накопление преимущественно кварцевой пыли из пустынь Монголии и Китая, вследствие чего почвы этих ландшафтов по химическому составу обогащены кремнеземом, что установлено при ландшафтно-геохимических исследованиях на базальтовых массивах Приморья [4]. На с. 235 в названии табл. 22 есть ссылка на Б.И. Кочурова (1997) с “изменениями автора”. Здесь правильнее было бы не с “изменениями”, а с дополнениями автора монографии, так как первоисточник изменять нельзя.

Однако эти замечания мелкие и они, конечно, не влияют на содержание добротного исследования в виде рецензируемой монографии.

В заключение следует отметить, что монография В.Т. Старожилова производит самое благоприятное впечатление. Она хорошо издана в твердом переплете, содержит многочисленные рисунки – цветные фотографии ландшафтов, географических карт и диаграмм. Рецензируемая монография – это научное достижение Дальневосточного федерального университета и может служить хорошим образцом фундаментального исследования географической среды юга Дальнего Востока России в границах Приморского края.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Арсеньев В.К.* По Уссурийскому краю. Хабаровск: Дальневост. гос. изд-во, 1948. 590 с.
2. *Гладкий Ю.Н.* Гуманитарная география: научная экспликация. СПб.: Филолог. ф-тет СПбГУ, 2010. 251 с.
3. *Гладкий Ю.Н., Доброскок В.А., Семёнов С.П.* Экономическая география России. М.: Гардарики, 1999. 751 с.
4. *Ивашов П.В.* Ландшафтно-геохимические исследования на базальтовых массивах. Владивосток: Дальнаука, 2003. 326 с.
5. Историческая география: Вопросы географии. Сб. 136. М.: Издательский дом “Кодекс”, 2013. 523 с.
6. *Колосов В.А., Мироненко Н.С.* Геополитика и политическая география. М.: Аспект пресс, 2002. 479 с.
7. *Кочуров Б.И.* География экологических ситуаций (экодиагностика территорий). М.: Наука, 1997. 132 с.
8. *Рагулина М.В.* Культурная география: теория, методы, региональный синтез. Иркутск: Изд-во Ин-та географии СО РАН, 2004. 171 с.
9. *Старожилов В.Т.* Ландшафтная география Приморья (регионально-компонентная специфика и пространственный анализ геосистем). Владивосток: Изд. дом Дальневосточн. федеральн. ун-та, 2013. 276 с.
10. *Шведов В.Г.* Историческая политическая география: обзор становления, теоретические основы, практика. Владивосток: Дальнаука, 2006. 259 с.

П.В. Ивашов
Институт водных и экологических проблем
ДВО РАН, г. Хабаровск