

УДК 912. 43:551. 4

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКОГО КАРТОГРАФИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА

© 2014 г. В.В. Астахов, Т.П. Нечипорова

Астахов Владимир Владимирович – кандидат географических наук, доцент, кафедра общей географии, краеведения и туризма, геолого-географический факультет, Южный федеральный университет, ул. Зорге, 40, г. Ростов н/Д, 344090, e-mail: LDF05@yandex.ru.

Нечипорова Тамара Павловна – старший преподаватель, кафедра общей географии, краеведения и туризма, геолого-географический факультет, Южный федеральный университет, ул. Зорге, 40, г. Ростов н/Д, 344090.

Astakhov Vladimir Vladimirovich – Candidate of Geographical Science, Associate Professor, General Geography, Local History and Tourism Geology and Geography Department, Geology and Geography Faculty, Southern Federal University, Zorge St., 40, Rostov-on-Don, 344090, Russia, e-mail: LDF05@yandex.ru.

Nechiporova Tamara Pavlovna – Senior Lecturer, General Geography, Local History and Tourism Geology and Geography Department, Geology and Geography Faculty, Southern Federal University, Zorge St., 40, Rostov-on-Don, 344090, Russia.

Рассматриваются основные направления геоморфологического картографирования молодых горных стран. В последние годы Северный Кавказ является модельной областью для углубленного изучения закономерностей формирования горного рельефа, а также широкого эксперимента в части геоморфологического картографирования в разных масштабах. Дается анализ содержания геоморфологических карт, составленных во всех типах легенд. Показывается перспективность морфоструктурного подхода в комплексном отображении рельефа Северного Кавказа, где ведущим фактором рельефообразования явились интенсивные новейшие тектонические движения.

Ключевые слова: геоморфологическая карта, принципы геоморфологического картографирования, новейшие морфоструктуры, морфоскульптурные комплексы.

Young mountains in the orogenic regions present for geomorphology mapping due to their heterogeneity as they include ancient structural elements, superimposed end neotectonic morphostructures, paragenetic morphosculptural complexes belonging to different paleogeographic stages. Means of cartographic presentation at small – scale maps are limited, which itself presents the main problem for geomorphologists of various countries. Recently the Northern Caucasus has been type area where mountain relief and its polymorphic character is intently investigated as well as geomorphological mapping is carried out on various scales. Detailed analysis of the geomorphological maps but using different principles, shows that the most promising is complex interpretation of the topography on the clear morphostructural bas it is especially important of orogenic regions where neotectonic movements.

Keywords: geomorphological map, principles of the geomorphological cartography, neotectonic morphostructures, morphosculptural complexes.

Литература

1. Осинцева Н.В. Геоморфологическое картографирование. Томск, 2004. 84 с.
2. Сафронов И.Н. Геоморфологическая карта Северного Кавказа. М., 1964.
3. Сафронов И.Н. Объяснительная записка к геоморфологической карте Северного Кавказа. М., 1966. 80 с.
4. Спиридонов А.И. Геоморфологическое картирование. М., 1974. 184 с.
5. Ганешин Г.С. Геоморфологическое картирование и картирование четвертичных отложений при геологическом работам. М., 1979. 198 с.
6. Сафронов И.Н., Астахов В.В. Геоморфологическая карта Северного Кавказа. Макет к геоморфологической карте СССР масштаба 1:2500000 / под ред. И.П. Герасимова. М., 1981.
7. Сафронов И.Н. Геоморфологическая карта Северного Кавказа. Макет к геоморфологической карте Кавказа масштаба 1:2500000 / под ред. Н.В. Думитрашко. М., 1979.
8. Сафронов И.Н., Дао Динь Бак. Опыт составления историко-генетической геоморфологической карты Центрального Предкавказья // Изв. СКНЦ ВШ. Естеств. науки. 1989. № 4. С. 75 – 79.
9. Сафронов И.Н., Астахов В.В. Геоморфологическое картирование Северного Кавказа и пути его дальнейшего развития // Материалы V геол. конф. Ессентуки, 1979. С. 160 – 164.
10. Методическое руководство по геоморфологическим исследованиям / под ред. Ю.Ф. Чемякова. Л., 1972. 38 с.
11. Думитрашко Н.В., Сафронов И.Н., Астахов В.В. Кавказ // Морфоструктура и морфоскульптура гор. М., 1986. С. 16 – 29.
12. Тарноградский В.Д., Минина Е.А. Новая геоморфологическая карта российской части Кавказа // Тр. ВСЕГЕИ. СПб., 2008. Вып. 3. С. 63 – 67.

13. Требования по созданию дополнительных карт и схем к комплекту Госгеолкарты 1000/3: геоморфологическая карта / Министерство природных ресурсов Российской Федерации. Федеральное государственное унитарное пред-

приятие «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского» (ФГУП ВСЕГЕИ). СПб., 2005. 47 с.

Поступила в редакцию

14 ноября 2013 г.