



ЛІТЕРАТУРА З КАРТОГРАФІЇ

1. Загальні питання картографії

1. *Голяшева, М.А.* Принципы разработки картографической информационно-поисковой системы Российской государственной библиотеки / М.А. Голяшева // Геодез. и картогр. – 2013. – № 10. – С. 50-56.

2. *Ковалева, О.В.* Историко-технологический обзор методов и способов изображения рельефа на картах. Теневая пластика / О.В. Ковалева // Там же. – С. 22-26.

3. *Ковалева, О.В.* Историко-технологический обзор методов и способов изображения рельефа на картах. Методы, основанные на принципе сечения рельефа системами поверхностей / О.В. Ковалева // Там же. – № 11. – С. 21-28.

4. *Лебедев, П.П.* Разработка основных положений о картах в системе мониторинга земель / П.П. Лебедев, А.П. Сизов // Там же. – 2013. – № 8. – С. 18-23.

5. *Суворов, А.К.* Язык карты как семиотико-топологическая основа интеграции информационных потоков / А.К. Суворов // Там же. – С. 23-32.

6. *Тревого, І.* XVIII Міжнародна науково-практична конференція "Геофорум 2013" / І. Тревого, С. Савчук, В. Глотов // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: зб. наук. пр. – Л.: Вид-во НУ "Львівська політехніка", 2013. – Вип. II. – С. 11-14.

2. Географічні інформаційні системи

7. *Айликова, А.В.* Методологические вопросы применения ГИС-технологий в системах градостроительного кадастра / А.В. Айликова, Ю.А. Карпинский, А.А. Лященко [и др.] // Уч. зап. Таврич. нац. ун-та им. В.И. Вернадского. Сер.: География. – Симферополь: Таврич. нац. ун-т, 2013. – Т. 26. – № 1. – С. 3-11.

8. *Алексеев, Н.А.* Перспективы применения геоинформационных технологий в национальных парках России (на примере НП "Угра") / Н.А. Алексеев, А.А. Шахова // Геодез. и картогр. – 2013. – № 7. – С. 41-46.

9. *Бешенцев, А.Н.* Картографический мониторинг трансграничных социально-экономических процессов / А.Н. Бешенцев, Д.А. Дарбалаева, У.В. Цыренджапова // Геодез. и картогр. – 2013. – № 8. – С. 33-38.

10. *Буравльов, Є.П.* Концепція проекту ГІС-технології щодо встановлення впорядкованості соціальних процесів / Є.П. Буравльов, С.К. Дрич // Уч. зап. Таврич. нац. ун-та им. В.И. Вернадского. Сер.: География. – Симферополь: Таврич. нац. ун-т, 2013. – Т. 26. – № 1. – С. 23-31.

11. *Бурачек, В.Г.* Радіологічний моніторинг забруднень територій Чернігівської області за допомогою геоінформаційних технологій / В.Г. Бурачек, В.І. Зацерковний, С.В. Кривоберець // Уч. зап. Таврич. нац. ун-та им. В.И. Вернадского. Сер.: География. – Симферополь: Таврич. нац. ун-т, 2013. – Т. 26. – № 1. – С. 32-48.

12. *Варфоломеев, А.Ф.* ГИС-технологии при изучении и оценке взаимосвязи пространственного распространения почвенного покрова и рельефа / А.Ф. Варфоломеев, Е.А. Коваленко, В.Ф. Мануилов // Геодез. и картогр. – 2013. – № 7. – С. 47-53.

13. *Вишняков, В.Ю.* Реалізація геоінформаційних технологій підтримки прийняття рішень для управління водокористуванням та екологічною безпекою озерних екосистем / В.Ю. Вишняков, В.О. Охарев, І.В. Рад-

чук, В.О. Шумейко // Уч. зап. Таврич. нац. ун-та им. В.И. Вернадского. Сер.: География. – Симферополь: Таврич. нац. ун-т, 2013. – Т. 26. – № 1. – С. 49-54.

14. *Дробнич, В.Г.* ГІС екологічного моніторингу та комплексного аналізу стану навколишнього природного середовища в Закарпатській області / В.Г. Дробнич, С.С. Поп, Р.В. Пересоляк [та ін.] // Наук. вісн. Ужгор. ун-ту. Сер.: Географія. Землеустрій. Природокористування. – Ужгор. нац. ун-т, 2013. – Вип. 1. – С. 166-176.

15. *Кормицикова, М.Ю.* Федеральная ГИС "Атлас земель сельскохозяйственного назначения" / М.Ю. Кормицикова, Р.Е. Кива // Геоматика. – 2013. – № 1. – С. 39-47.

16. *Ничвид, М.Р.* Сучасні технології топографо-геодезичного виробництва на Закарпатті / М.Р. Ничвид, М.В. Жиган // Наук. вісн. Ужгор. ун-ту. Сер.: Географія. Землеустрій. Природокористування. – Ужгор. нац. ун-т, 2013. – Вип. 2. – С. 129-134.

17. *Тревого, І.* Стан і перспективи використання кадастрової карти України / І. Тревого, Ю. Карпінський // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: зб. наук. пр. – Л.: Вид-во НУ "Львівська політехніка", 2013. – Вип. II. – С. 137.

18. *Bilo, M.* Die Nutzung räumlicher Information im Naturschutz Kartographie und Geoinformatik im Wandel der Zeit / M. Bilo // Kartographische Nachrichten. – Bonn, 2013. – № 6. – S. 328-335.

19. *Hopfstock, A.* European Location Framework – Von Daten zu Diensten / A. Hopfstock // Kartographische Nachrichten. – Bonn, 2013. – № 6. – S. 335-340.

20. *Szady, B.* Praktyczny wymiar "historical GIS" / B. Szady // Studia Geohistorica. Rocznik historyczno-geograficzny. – Warszawa, 2013. – № 1. – S. 132-133.

21. *Wrochna, A.* Ogólnopolski system udostępniania zasobów geoinformacyjnych OGNIWO / A. Wrochna // Tamże. – S. 113-118.

3. Тематичне картографування

22. *Бабаева, А.Ю.* Ландшафтно-типологическое картографирование для оценки эстетических ресурсов территории / А.Ю. Бабаева // Геодез. и картогр. – 2013. – № 5. – С. 16-23.

23. *Бакли, Э.* Картографическое понимание статистических данных / Э. Бакли // Уч. зап. Таврич. нац. ун-та им. В.И. Вернадского. Сер.: География. – Симферополь: Таврич. нац. ун-т, 2013. – Т. 26. – № 1. – С. 12-22.

24. *Бешенцев, А.Н.* Создание Интернет-атласа картографических и спутниковых данных для междисциплинарных исследований дельтовых геосистем побережья оз. Байкал / А.Н. Бешенцев, Б.З. Цыдыпов, Г.М. Ружников // Геодез. и картогр. – 2013. – № 6. – С. 33-37.

25. *Бешенцев, А.Н.* Картографическая оценка природного риска наводнений в бассейне оз. Байкал / А.Н. Бешенцев, Т.А. Борисова // Там же. – № 7. – С. 26-30.

26. *Бочковська, А.І.* Атласна система українсько-російського прикордоння – інформаційний ресурс транскордонного співробітництва / А.І. Бочковська, В.О. Колосов, Г.П. Підгрушний [та ін.] // Укр. геогр. журн. – 2013. – № 4. – С. 66-71.

27. *Ковалева, О.В.* Историко-технологический обзор методов и способов изображения рельефа на картах.

Условно-перспективный метод и метод штриховки / О.В. Ковалева // Геодез. и картогр. – 2013. – № 9. – С. 19-24.

28. Кузнецова, Т.И. Концепция, структура и содержание блока карт природной среды в электронном атласе развития Байкальского региона / Т.И. Кузнецова, А.Р. Батуев, А.В. Бардаш // Там же. – № 11. – С. 12-20.

29. Кравцова, В.И. Картографирование структуры застройки территорий, присоединяемых к Москве / В.И. Кравцова, В.А. Ерлич // Там же. – № 6. – С. 23-32.

30. Малахова, С.М. Атлас России "Природно-очаговые болезни" / С.М. Малахова, Т.В. Котова, Д.С. Орлова [и др.] // Там же. – № 4. – С. 16-24.

31. Нольфина, М.А. Теоретические аспекты в сельскохозяйственном атласном картографировании / М.А. Нольфина // Там же. – № 3. – С. 21-23.

32. Пластинин, Л.А. Морфосистемное картографирование экзогенных геологических процессов Байкальской горной страны / Л.А. Пластинин, В.П. Ступин // Там же. – № 10. – С. 17-21.

33. Путренко, В.В. Мультимасштабні картографічні моделі аналізу небезпек та ризиків надзвичайних ситуацій / В.В. Путренко // Уч. зап. Таврич. нац. ун-та ім. В.И. Вернадського. Сер.: Географія. – Симферополь: Таврич. нац. ун-т, 2013. – Т. 26. – № 1. – С. 136-144.

34. Шумейко, В.О. Дешифрування і картографування по космічних знімках земель сільськогосподарського призначення / В.О. Шумейко // Там же. – С. 187-195.

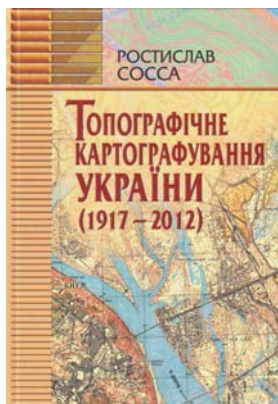
35. Brink, L. The ganz revidierte Druck of Ferrari's Wall Map of Suriname: A unique Exampel of Dutch-German Cooperation in the Field of Educational Cartography / L. Brink // Kartographische Nachrichten. – Bonn, 2013. – № 6. – S. 311-318.

36. Zobi, F. Barrierefreie Karten: Entwicklung einer web-basierten Desktop – und mobilen Anwendung für sehbeeinträchtigte und blinde Personen / F. Zobi, S. Hennig, J. Neuschmid W. Wasserburger // Ebenda. – S. 319-327.

4. Історія картографії

37. Дрбал, О. Короткий історичний огляд розвитку геодезії і картографії на Закарпатті за часів Австро-Угорщини та Чехословаччини / О. Дрбал, В. Неєдли // Наук. вісн. Ужгор. ун-ту. Сер.: Географія. Землеустрій. Природокористування. – Ужгор. нац. ун-т, 2013. – Вип. 1. – С. 52-58.

38. Сосса, Р. Топографічне картографування України (1917-2012): монографія / Р.І. Сосса // К.: Наук. думка, 2014. – 384 с., 96 іл.



У монографії досліджено розвиток топографічного картографування території України упродовж 1917-2012 рр. Хронологічно за виділеними етапами висвітлено діяльність державних картографо-геодезичних служб і топографічних служб Збройних сил, які займалися і займаються картографуванням території України. Відображено наукову та виробничу діяльність підприємств на ниві забезпечення потреб держави і суспільства в топогра-

фічній інформації. Розглянуто становлення вищих навчальних закладів з підготовки кадрів для картографо-геодезичної галузі.

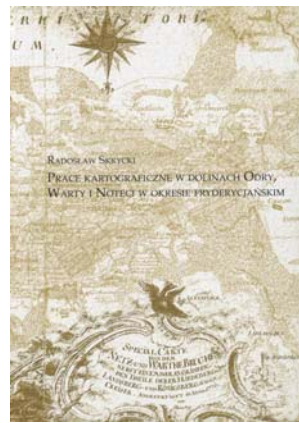
Для фахівців топографо-геодезичного та картографічного виробництва, географів, істориків, викладачів, аспірантів, студентів і тих, хто цікавиться розвитком картографування території України.

39. Budzyński, Z. "Zapomniane mosty, drogi i przeprawy w Galicji. Problematyka badań nad systemami komunikacyjnymi XVIII-XX w.", Rzeszów – Przemysł, 19-21 września 2012 r. / Z. Budzyński, J. Kamińska-Kwak // Studia Geohistorica. Rocznik historyczno-geograficzny. – Warszawa, 2013. – № 1. – S. 153-155.

40. Bukowski, W. Mapa józefińska Galicji (1779-1783) w przededniu edycji. Przedmiot i założenia programu wydawniczego / W. Bukowski, A. Janeczek // Там же. – S. 91-112.

41. Ostrowski, J. XXVI Ogólnopolska Konferencja Historyków Kartografii, Warszawa, 13-15 września 2012 r. / J. Ostrowski // Там же. – S. 158-162.

42. Skrycki, R. Prace kartograficzne w dolinach Odry, Warty i Noteci w okresie fryderycjańskim / R. Skrycki // Szczecin, Zapol, 2013. – 200 s.



Останнім часом у Польщі зріс інтерес до досліджень стародавніх великомасштабних карт, що були створені сусідніми державами на території, які нині входять до складу Речі Посполитої. Монографія Радослава Скрицького присвячена початковому етапу розвитку сучасної пруської картографії в другій половині XVIII ст. і вкладу в неї Говсвіна Отгмара Шультце (1725-1785).

Автор розглядає розвиток урядової (офіційної) картографії в Бранденбурзько-Пруській державі (початки Бранденбурзької урядової картографії в часи Фридерика Вільгельма, нові шляхи розвитку бранденбурзько-пруської картографії в часи Фридерика III/І та Фридерика Вільгельма I) й урядової пруської картографії в часи Фредерика II. На цьому тлі висвітлено картографічну діяльність Г. О. Шультце, докладно проаналізовано його основні картографічні твори: карти річок, карту Нової Мархії, карти новомархійських повітів та інших територій, карти маєтків і лісів. Описано вклад Г. О. Шультце в розвиток картографії Пруського королівства другої половини XVIII ст. та значення його карт як історичних джерел. Зазначено також вплив його картографічних праць на діяльність "спадкоємців" – Франца Людвіга Гюссефельда та Данієля Фрідріха Сотцманна.

У додатках вміщено каталоги карт Г. О. Шультце та кольорові репродукції найважливіших карт.

43. Szady, B. Geografia historyczna w Polsce – rozwój i perspektywy / B. Szady // Studia Geohistorica. Rocznik historyczno-geograficzny. – Warszawa, 2013. – № 1. – S. 19-38.

44. Szaniawska, L. Zasady opisu geograficznego i rysowania map w Geografii Ptolemeusza redagowanej przez Nicolausa Germanusa – rękopis BOZ 2 / L. Szaniawska // Там же. – S. 57-80.

© Р. І. Сосса, О. М. Федунків