



РЕШЕНИЯ ГААГСКОГО СУДА ОТНОСИТЕЛЬНО ДЕЛИМИТАЦИИ СПОРНЫХ АКВАТОРИЙ КАК ОБЪЕКТ И ПРЕДМЕТ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Киевский национальный университет строительства и архитектуры

**Научный руководитель д. г. н. Д. В. Николаенко
Работа аспирантки О. С. Бойко**

Киев 2010

Resume


Тема исследования процесса принятия решений Гаагским судом по делимитации спорных акваторий - очень актуальна. Усиление конфликтности в переделе акваторий определено тем, что добыча значительного количества полезных ископаемых устойчиво перемещается на шельф.

Решения Гаагского суда должны быть объектом научного исследования. Это комплексный предмет исследования. В его рассмотрении должны участвовать представители самых различных научных дисциплин.

Ключові слова: кордон, процес прийняття рішень, делімітація.

Ключевые слова: граница, процесс принятия решений, делимитация.

Key words: boundary, decision, reflection, delimitation.

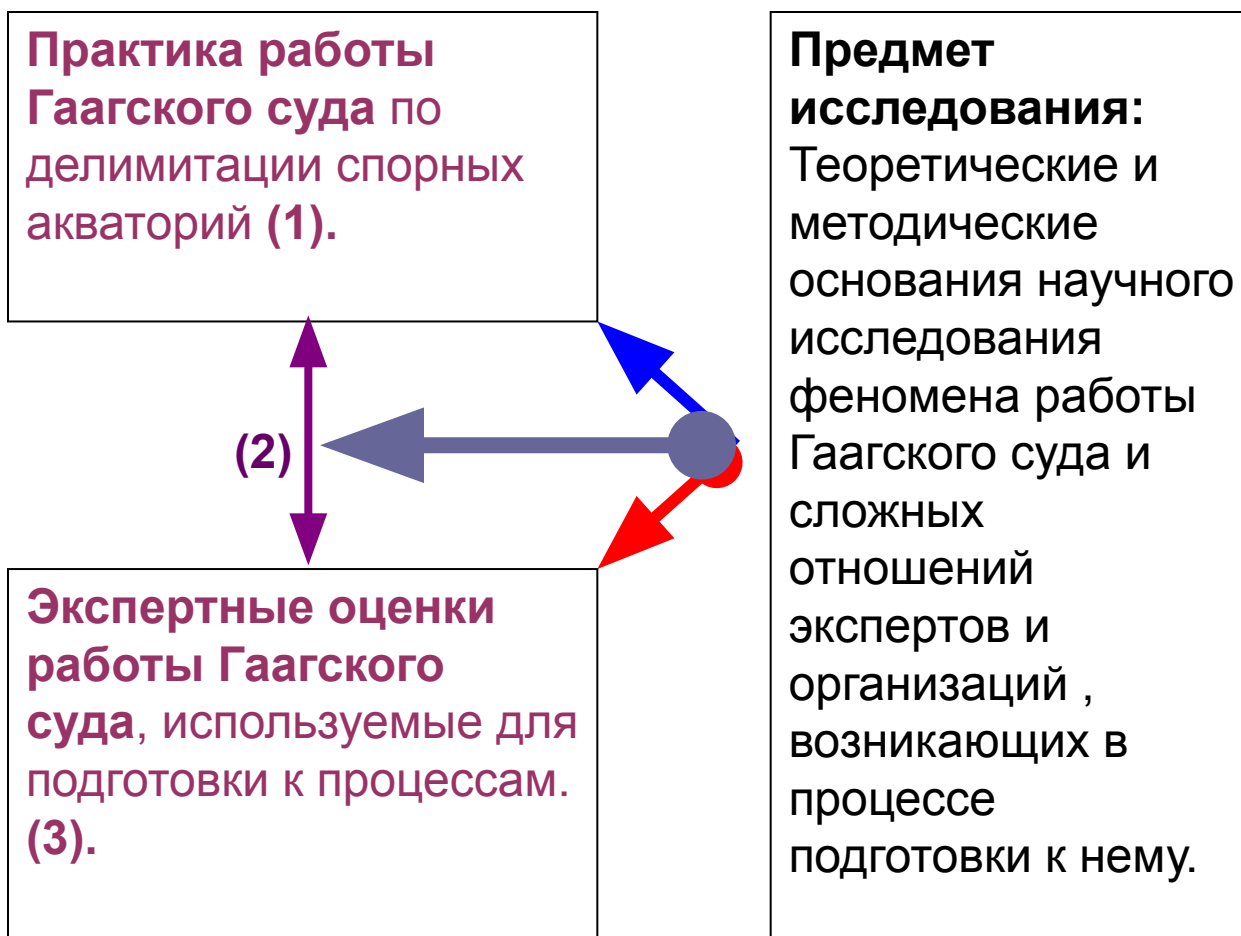



Объект научного исследования - практика работы Гаагского суда, связанная с делимитацией спорных акваторий Мирового океана и рефлексия относительно нее.

Предмет научного исследования - теоретические и методологические основания исследования процесса принятия решений Гаагским судом относительно спорных акваторий.

Работу столь сложной организации, как Гаагский суд, сложно проанализировать вполне однозначно. Непонимание его работы ведет к провалам в подготовке к процессам. В основании этих провалов и то, что научная значимость проблемы не вполне осознается.

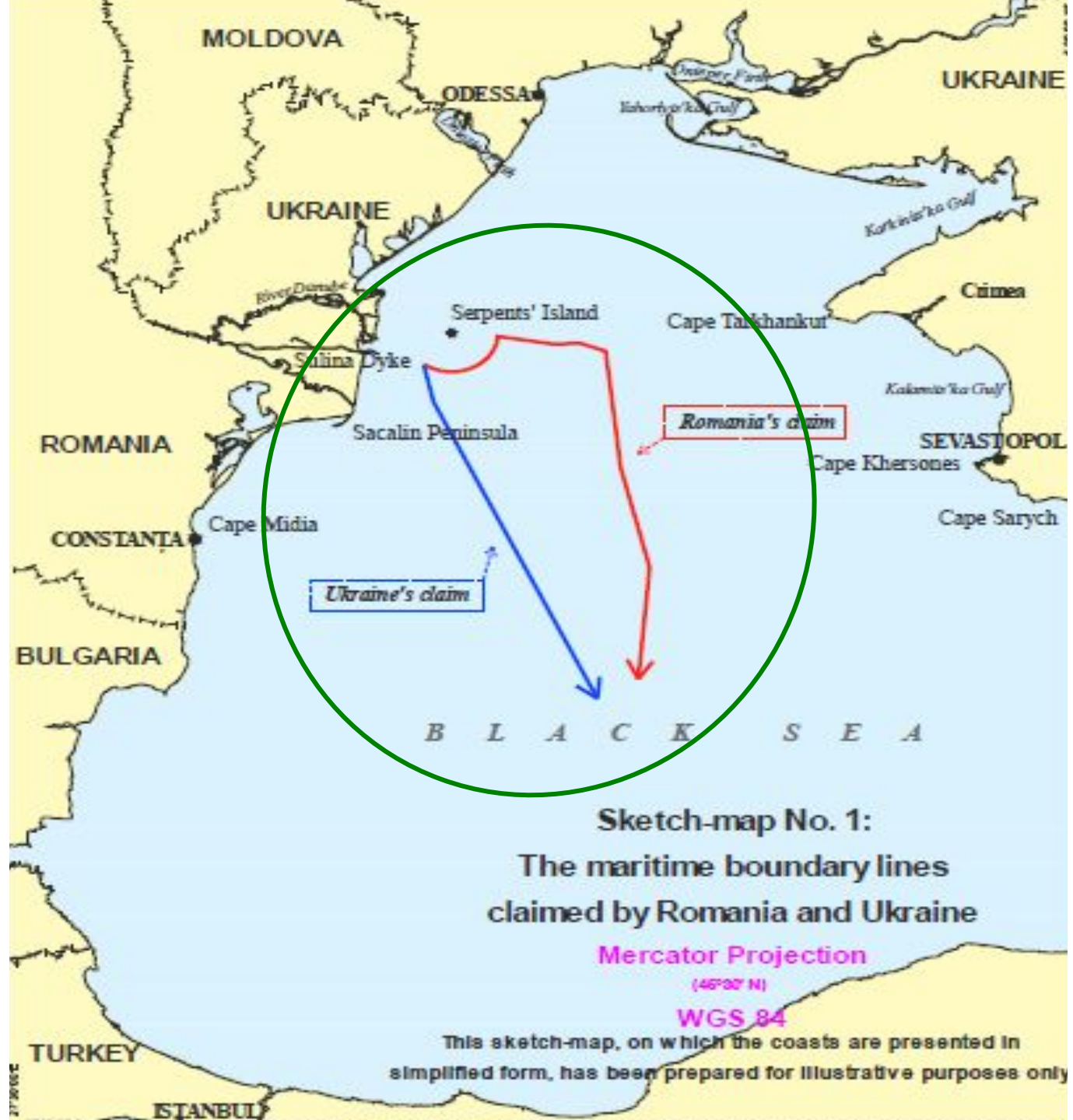
Графически предмет нашего исследования можно определить следующим образом

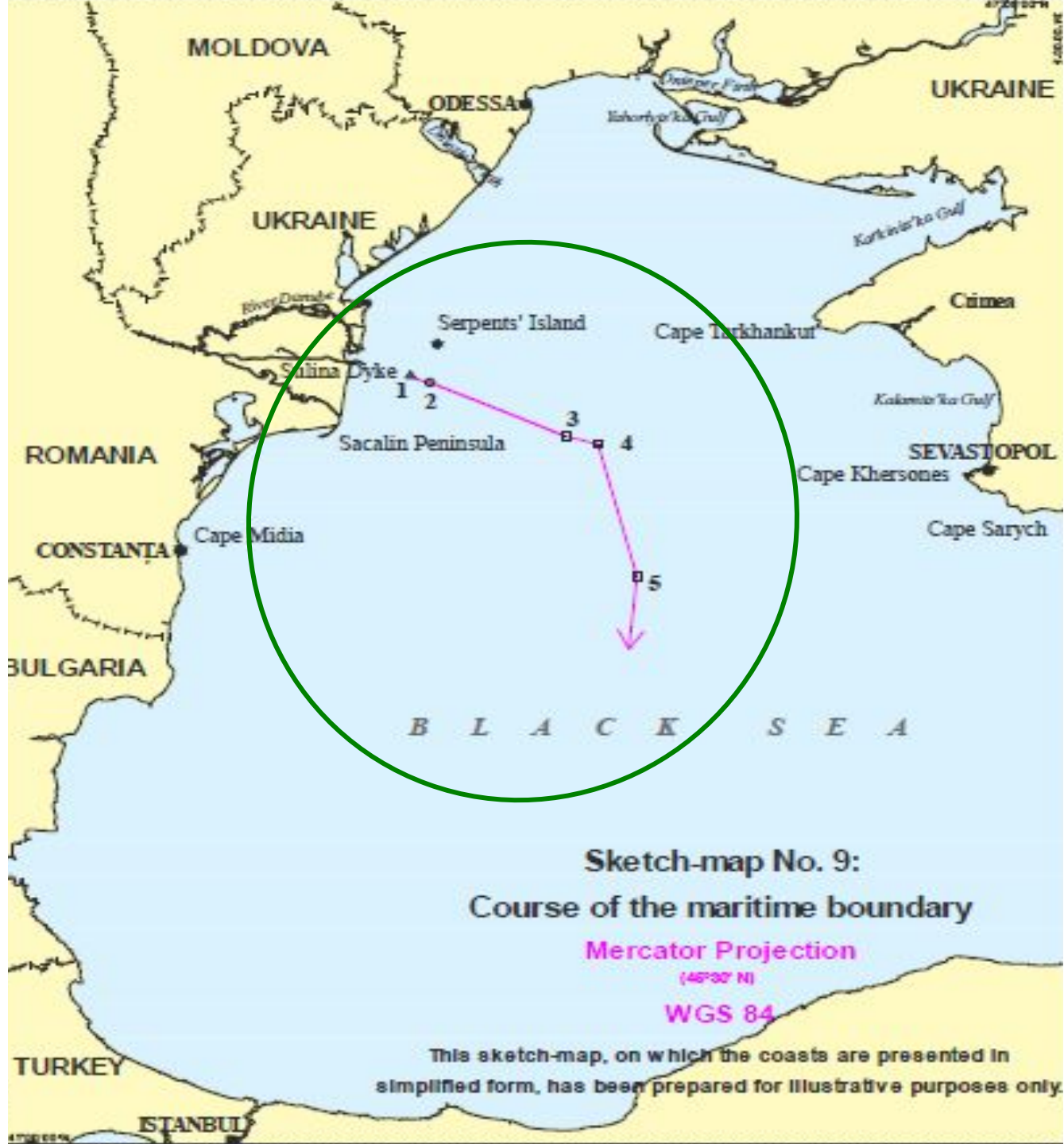




Как пример - история недавнего Гаагского суда (сотое заседание), связанного с делимитацией границы между Румынией и Украиной в северо-западном Причерноморье (осень 2008 – зима 2009 года).

Еще один пример связан с Арктикой и Антарктикой. Он определяется окончанием действия ряда принципиально важных международных договоров, подписанных под эгидой ООН, относительно освоения Арктики и Антарктики.





**Sketch-map No. 9:
Course of the maritime boundary**

Mercator Projection

(46°30' N)

WGS 84

This sketch-map, on which the coasts are presented in simplified form, has been prepared for illustrative purposes only.



Conclusion

Значимость новой тематики и специфические требования именно к научным исследованиям в этой области, не осознаны постсоветским научным сообществом.

Важно понимать активность и корректность подготовки Суда к такого рода важнейшему мероприятию, как делимитация спорной акватории третьей стороной.

Литература

1. Николаєнко Д.В., Пащенко В.М., Трюхан М.О. и др.. Острів Зміїний. Природа і люди. К., 2008. – 308 с.
2. Николаенко Д. В., Бойко О. С. Картоиды и их использование при описании долговременных процессов (Kartoiden und ihre Verwendung bei der Beschreibung der langfristigen Prozessen. Cartoids and their use in describing the long-term processes) // Diskussionsbeiträge zur Kartosemiotik und zur Theorie der Kartographie: Intern. Korrespondenz-Seminar. – Band 12. – Dresden 2009. – S. 27 - 37.
3. Николаенко Д. В., Бойко О. С. Эволюция конфликтов и картографическое обеспечение делимитации государственных границ в Мировом океане // Проблемы развития приграничных территорий и их участия в интеграционных процессах: материалы VI Международ. науч.-практич. конф., Луцк, 15-16 октября, 2009 г. – Луцк, ВНУ им. Л. Украинки. – 2009. – С. 53.



Спасибо за внимание!