

ЗАДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ ПОДВОДНЫМ КУЛЬТУРНЫМ НАСЛЕДИЕМ  
И ЕГО ВКЛЮЧЕНИЕ В МОРСКОЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ.

# ЧЕРНОЕ МОРЕ

ЛАРИСА ДАНИЛОВА  
ИНСТИТУТ ЕРМАК СЕВЕРО-ЗАПАД



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ  
АКВА-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ  
ЕРМАК СЕВЕРО-ЗАПАД





Phanagoria, 1st century BC. Depth 2 m.



Patrey, VI-V centuries BC. Depth 2 m.



Submarine "Gagara", 1918. Depth 60 m.



Phanagoria, 1st century BC. Depth 2 m.



Подводное наследие Черного моря очень богато.

СВОДЫ объектов подводного культурного наследия Черного и Балтийского морей, Арктики и Дальнего Востока, а также объектов подводного культурного наследия России, затонувших за рубежом содержат данные о более 6000 объектов ПKN

СВОД ПKN Черного моря включает:

- Античный период (VIII BC - VI AD)
- Средние века (VII - XVI)
- Современный период (XVII - 1918)
  - Первая мировая война (1914-1918)
- Последние десятилетия:
  - Культурная революция (1918-1920)
  - Вторая мировая война (1941-1945)
  - Послевоенный период (1946-до настоящего времени)

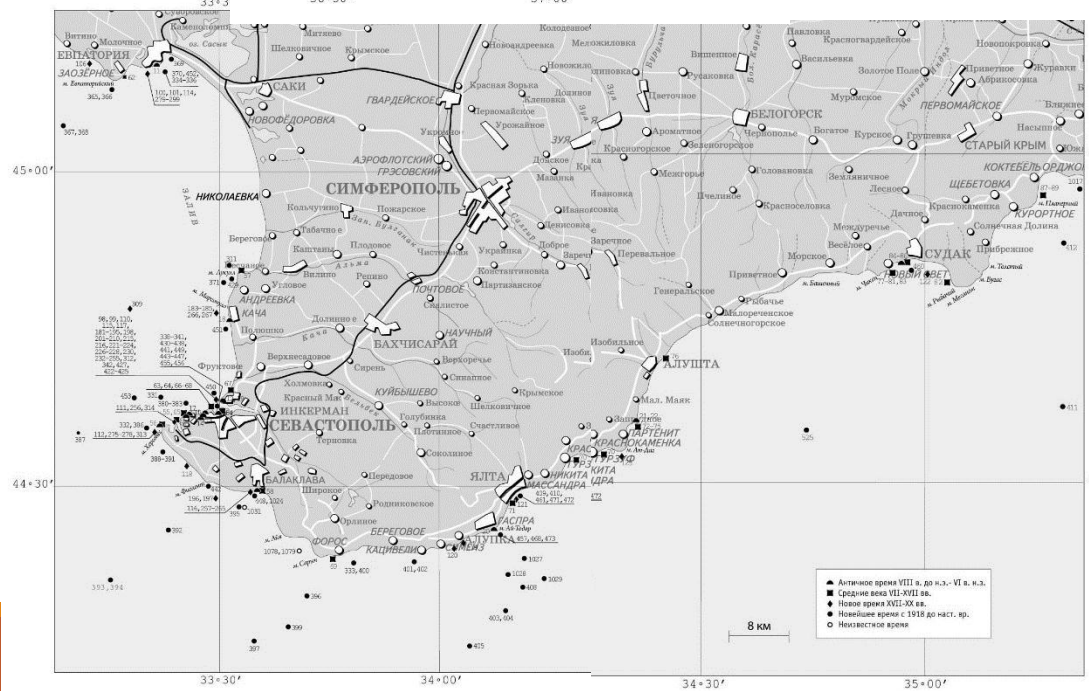
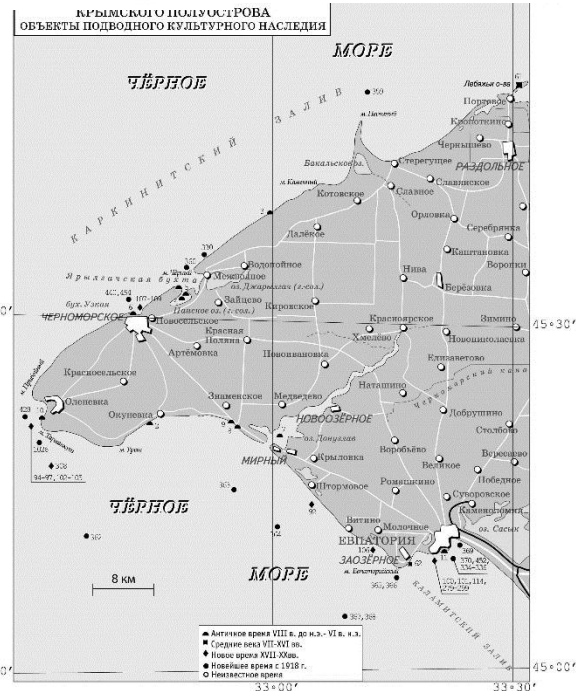
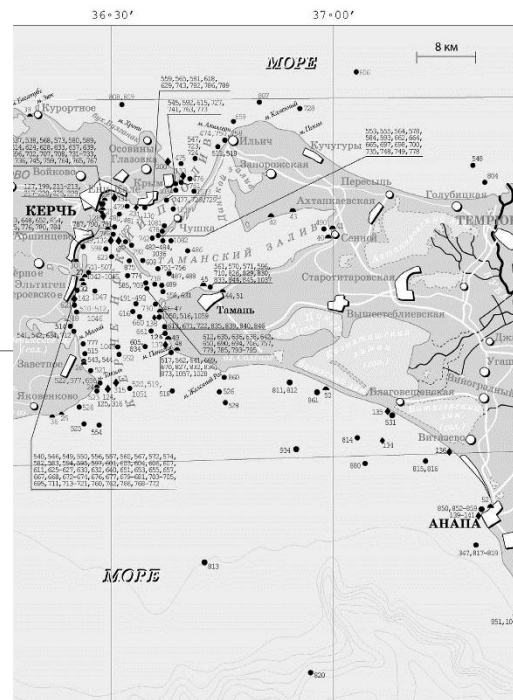
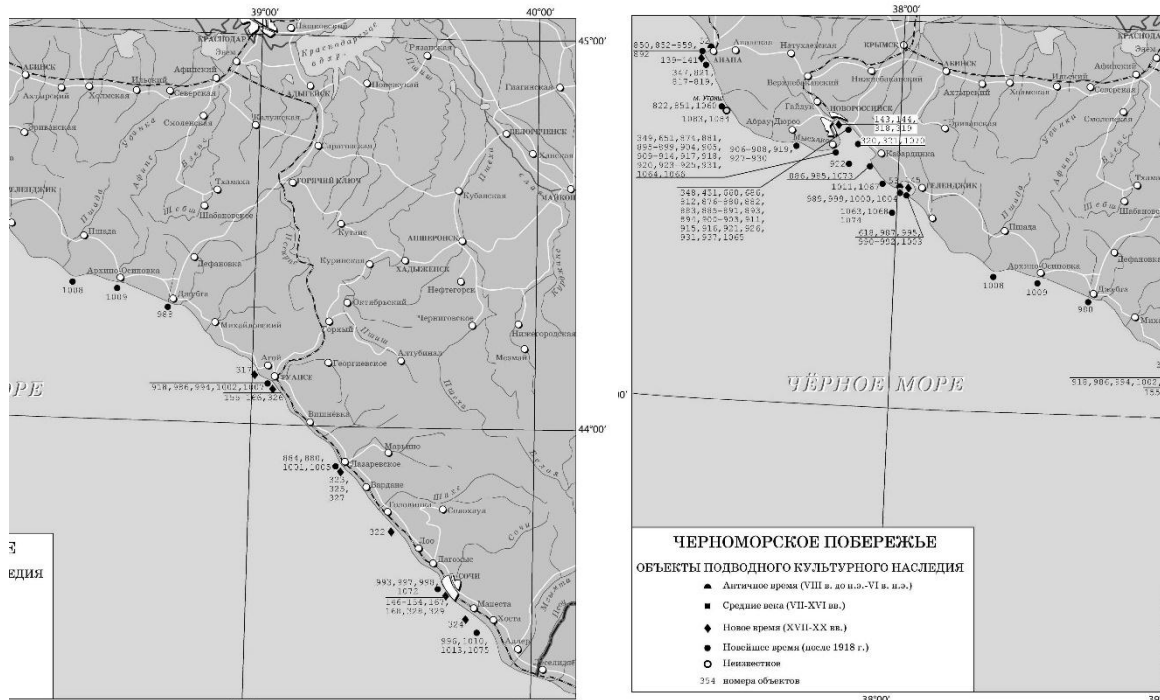


"Agnes Blaikie", sank in 1855. Depth 84 m.



Italian merchant ship, 13th century. Depth 10 m.





Свод содержит информацию о 805 объектах ПКН довоенного периода. Для сравнения: в российской Балтике таких объектов выявлено чуть более 300.

СВОД подводного культурного наследия Черного и Азовского морей





Официальный сайт Минкультуры России / Открытые данные / Данные

## Сведения из Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

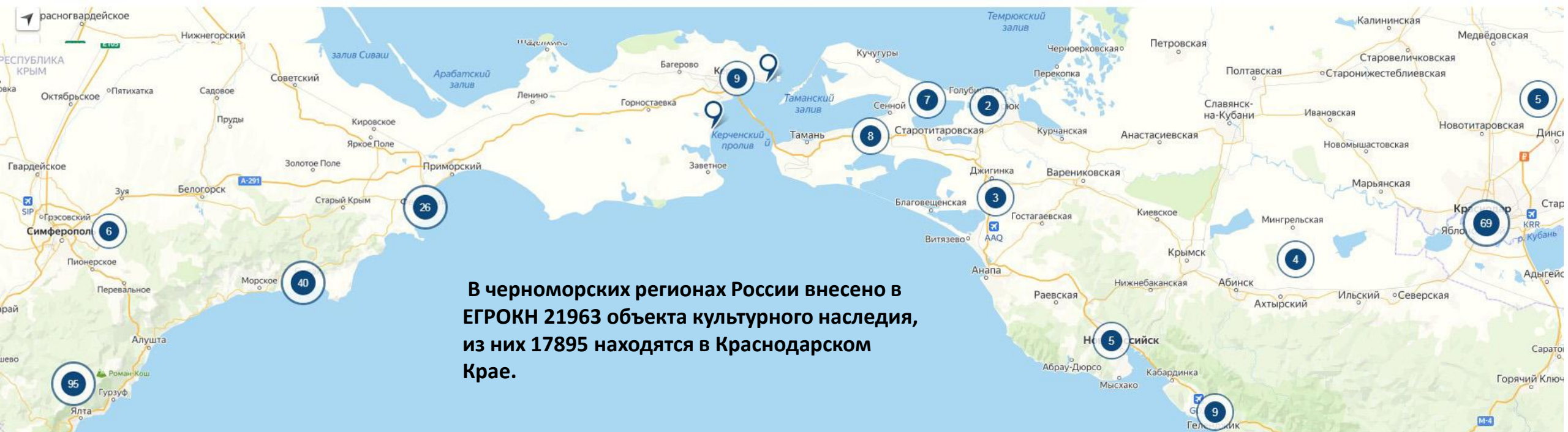
ПРОСМОТРОВ: 1873995 СКАЧИВАНИЙ: 4599956

ОЦЕНИТЬ И ПОДЕЛИТЬСЯ ★★★★★ СКАЧАТЬ

ПАСПОРТ ТАБЛИЦА КАРТА

Схема: 6 от 20.10.2021 Данные: 50 от 20.10.2021

Фильтр Поиск на карте



**В черноморских регионах России внесено в ЕГРОКН 21963 объекта культурного наследия, из них 17895 находятся в Краснодарском Крае.**

## МОРСКОЕ КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ И ПОДВОДНОЕ КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ

---

Конвенция ООН по охране подводного культурного наследия 2001 года (СРУ) установила всеобъемлющую законодательную основу для сохранения, защиты и управления ПКН. Конвенция призывает государства принять все необходимые меры для защиты ПКН, сохраняя его преимущественно в месте нахождения (*in situ*, лат.).

Конвенция определяет ПКН как **все следы человеческого существования культурного, исторического или археологического характера, которые в течение не менее 100 лет были частично или полностью погружены, периодически или навсегда, в океаны, озера и реки.**

На сегодняшний день СРУ В регионе Черного моря ратифицировали Румыния, Болгария, Венгрия, Украина. Россия СРУ не ратифицировала и руководствуется обновленной Европейской конвенцией об охране археологического наследия и Федеральным законом 73-ФЗ (в ред. от 11.06.2021) "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

## ИЗМЕНЕНИЯ В РОССИЙСКОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

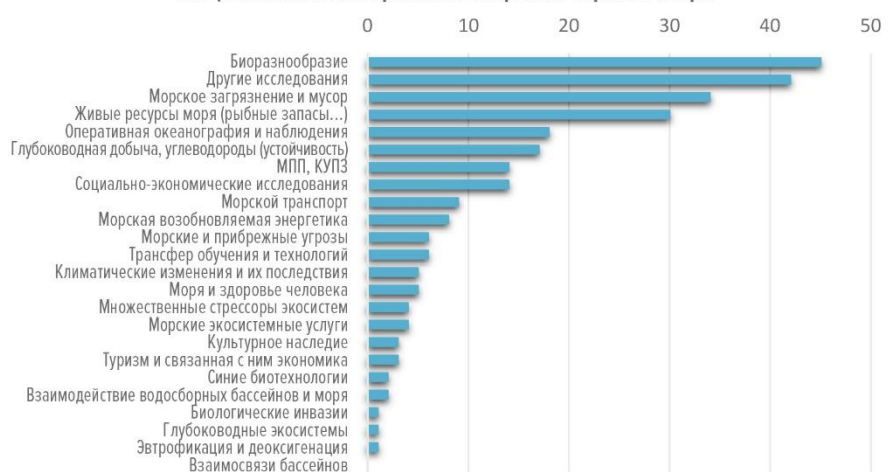
---

Федеральный закон от 25.06.2002 N 73-ФЗ (ред. от 11.06.2021) "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"

- **Законодательство:** изменения в закон о культурном наследии вступают в силу с января 2022 года, в том числе новый закон предусматривает **передачу части полномочий по управлению ПКН на региональный уровень**
- Оперативное управление: выявление, сохранение, визуализация (вкл. постановку на учет, меры по охране, реставрацию и музеефикацию)
- ПКН в морском пространственном планировании

# Международный контекст

Количество проектов по основным направлениям исследований и инноваций  
Общее количество проектов в странах Черного моря



**Балтика:** в 2018-2020 гг. реализован проект BalticRIM: Baltic Sea Region Integrated Maritime Cultural Heritage Management, в котором участвовали почти все страны РБМ, включая Россию.

**Средиземное море:** В связи с двадцатой годовщиной Конвенции об охране подводного культурного наследия ЮНЕСКО запускает крупнейшую в истории программу международного сотрудничества между прибрежными странами Средиземноморья. В проекте примут участие восемь государств, расположенных на северном и южном побережье Средиземного моря: Алжир, Египет, Испания, Италия, Марокко, Тунис, Франция и Хорватия.

**Черное море:** Международных проектов по управлению ПКН нет или очень мало. Цели сохранения ПКН и его включения в туристический оборот вошли в Повестку дня Синей экономики Черного моря (СМА) и Программу стратегических исследований и инноваций (SRIA). Интерес к ПКН очень высокий. 13 апреля 2021 года под эгидой ЧЭС по инициативе Турции прошел первый международный вебинар по управлению ПКН - Webinar on Underwater Cultural Heritage and Exploration of Potential Sites in the Black Sea. Страны договорились о формировании Международной рабочей группы по подводному культурному наследию, в задачи которой входит в том числе поддержка будущих международных проектов. Ожидается, что Группа начнет работу в следующем году и будет поддержана соответствующими уполномоченными государственными органами черноморских стран.

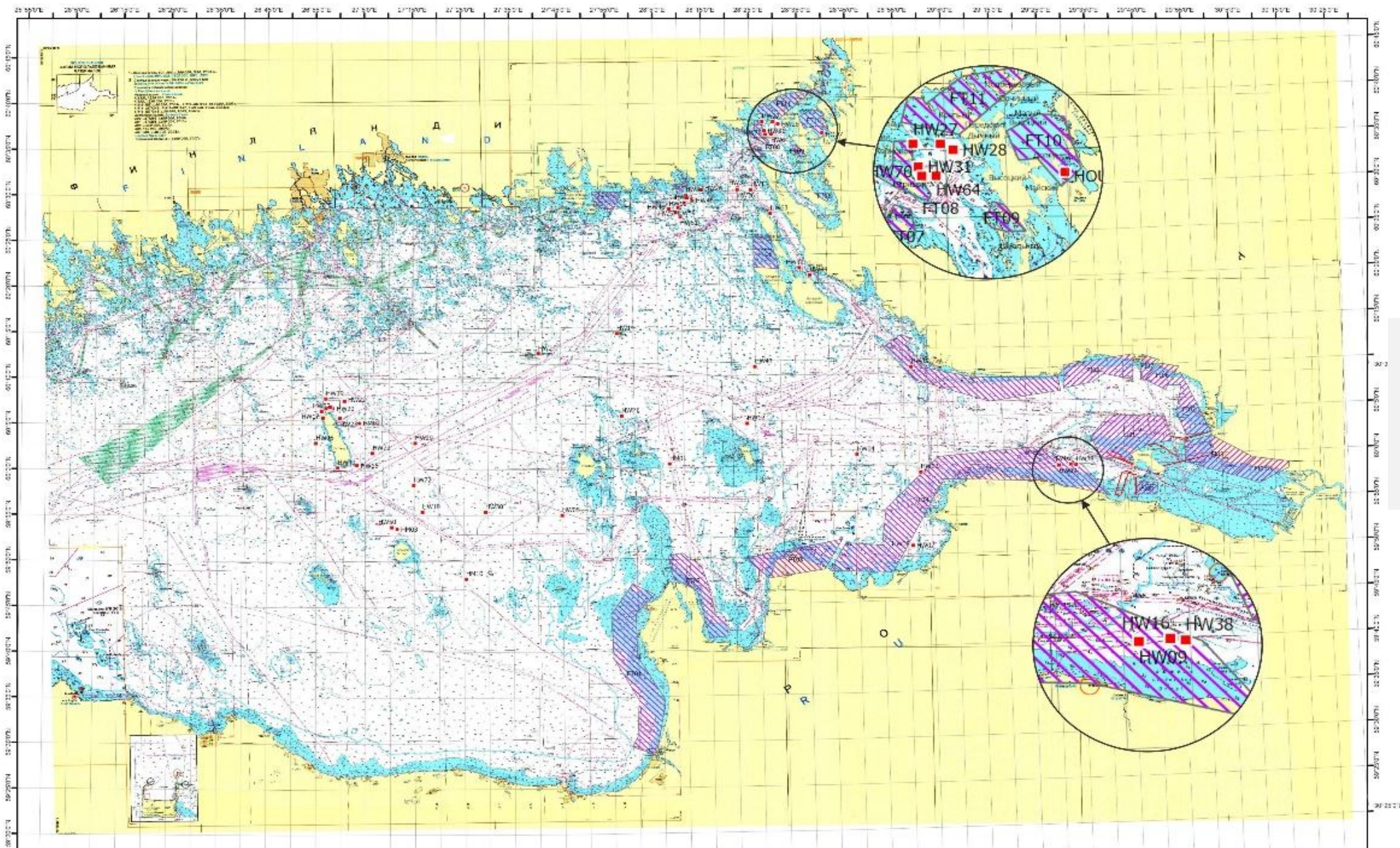
Количество проектов по основным направлениям исследований и инноваций  
7-я Рамочная Программа Европейской Комиссии и Горизонт-2020



# Опыт международных проектов

- Большое количество объектов ПКН не обследовано и даже еще не обнаружено;
- Управление и сохранение объектов ПКН зависит от специфических условий окружающей среды и текущей хозяйственной деятельности в регионе и должно рассматриваться на региональном уровне;
- Международная правовая база ПКН достаточно развита, но региональная и национальная правовая база России развита все еще недостаточно, что типично для большинства стран и морских бассейнов мира;
- Некоторые объекты ПКН хранят историю нескольких стран (кто построил, флаг, груз, место гибели) – например места морских сражений и торговые пути;
- Объекты ПКН, особенно густо расположенные создают предпосылки для определения в плане охраняемых культурных ландшафтов;
- Некоторые подводные объекты опасны и могут содержать топливо, взрывчатые и токсичные вещества;
- Низкие температуры и мутность воды снижают доступность ПКН для дайверов, но современные датчики слежения позволяют отлично видеть объекты даже в мутной воде;
- Продлению туристического сезона и выходу на большие глубины способствует использование техники - батискафов, мини-подводных лодок;
- Последствия пандемии Covid-19 привели к экстремальному росту интереса к индивидуальному и семейному туризму, стали востребованы локальные исторические ценности и уникальные авторские маршруты.





Agriculture

Underwater cultural heritage

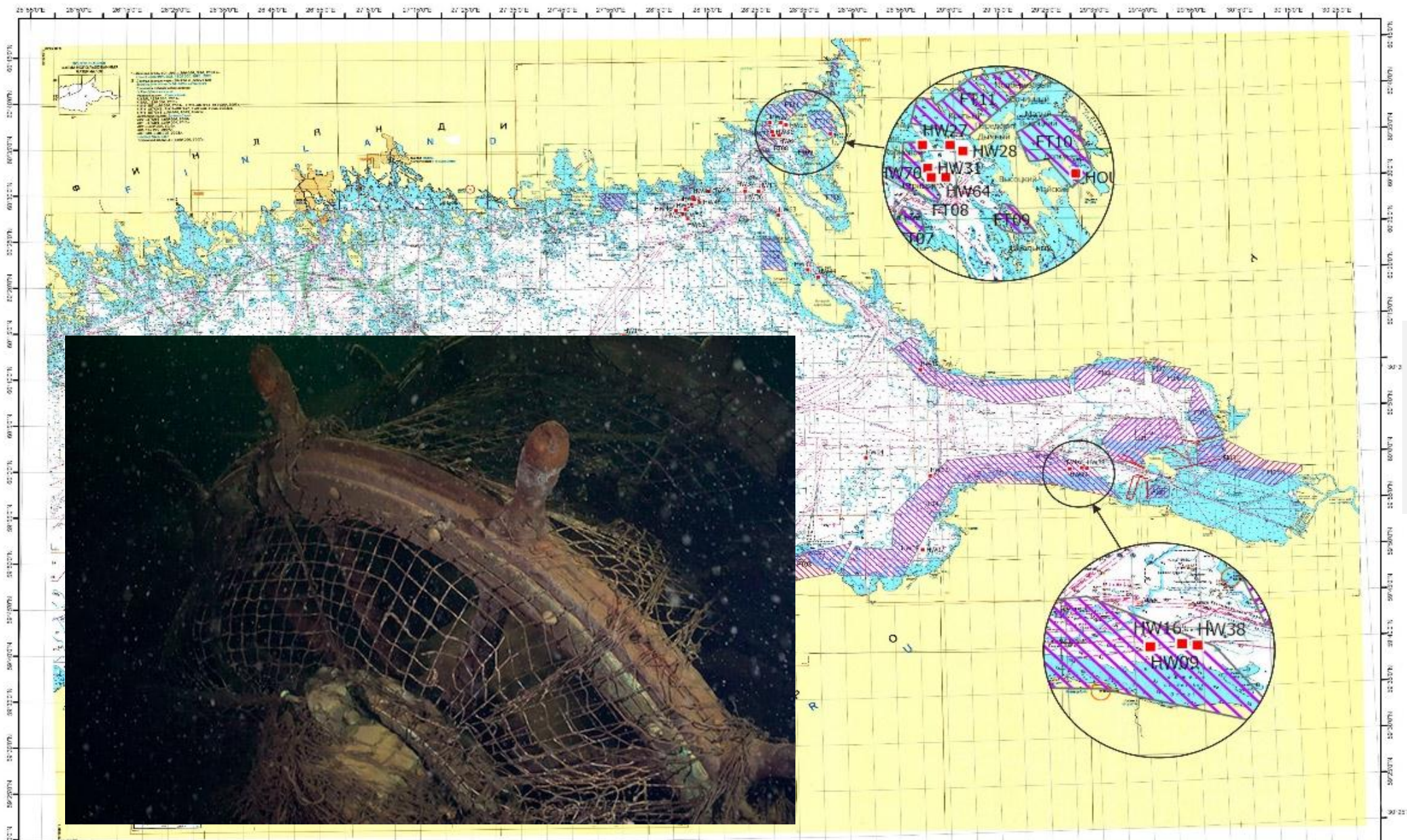
- HW Wreck
- HM\_Underwater\_memorial\_Objects
- HOU\_Historical crib barriers
- HOU\_Other UCH

Agriculture

- ▨ FT Fishing trawl
- ▨ FT Fishing inshore

**Пример:**  
**Наложение ПКН и**  
**тралового лова**  
**в Финском заливе**



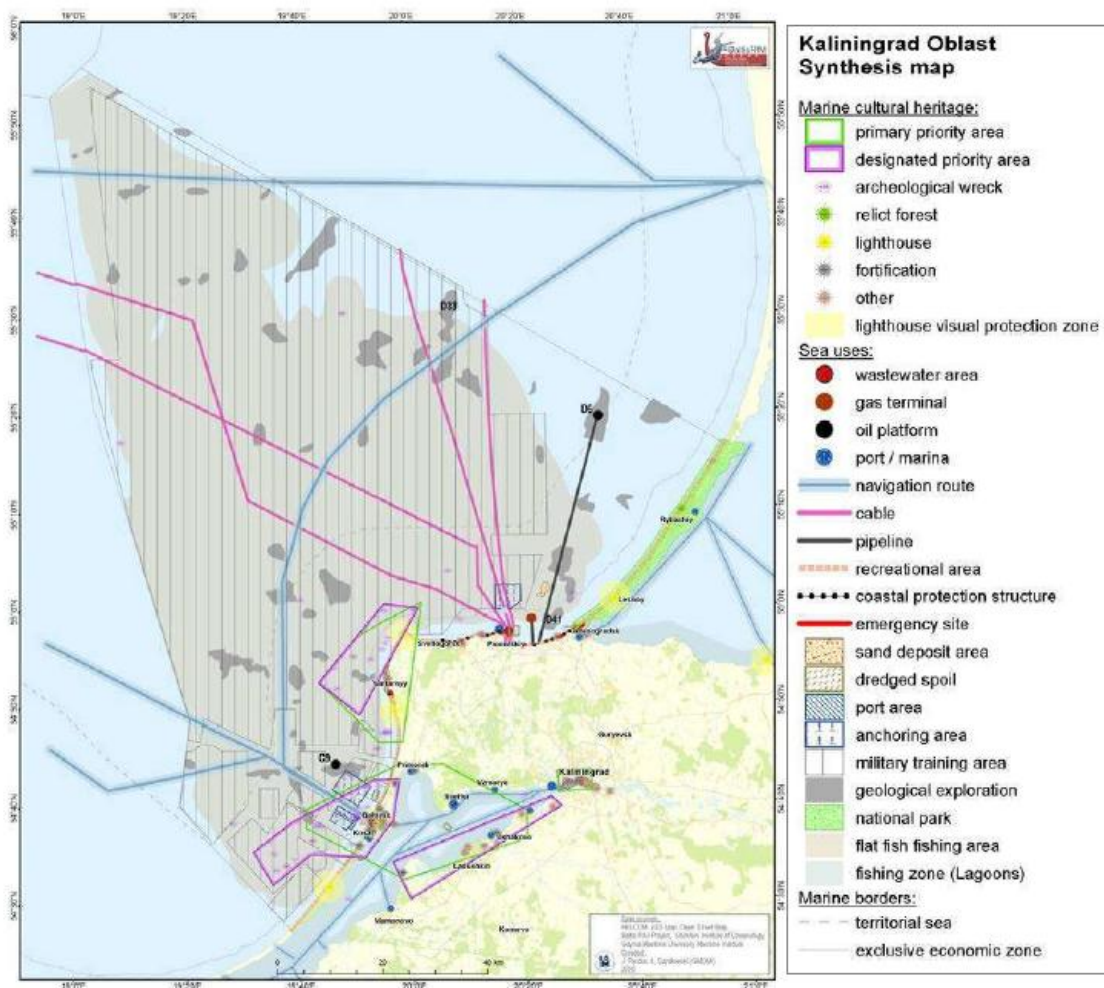


- Agriculture
- Underwater cultural heritage
  - HW Wreck
  - HM\_Underwater\_memorial\_Objects
  - HOU\_Historical crib barriers
  - HOU\_Other UCH
- Agriculture
  - FT Fishing trawl
  - FI Fishing inshore

**Пример:**  
**Наложение ПКН и**  
**тралового лова**  
**в Финском заливе**





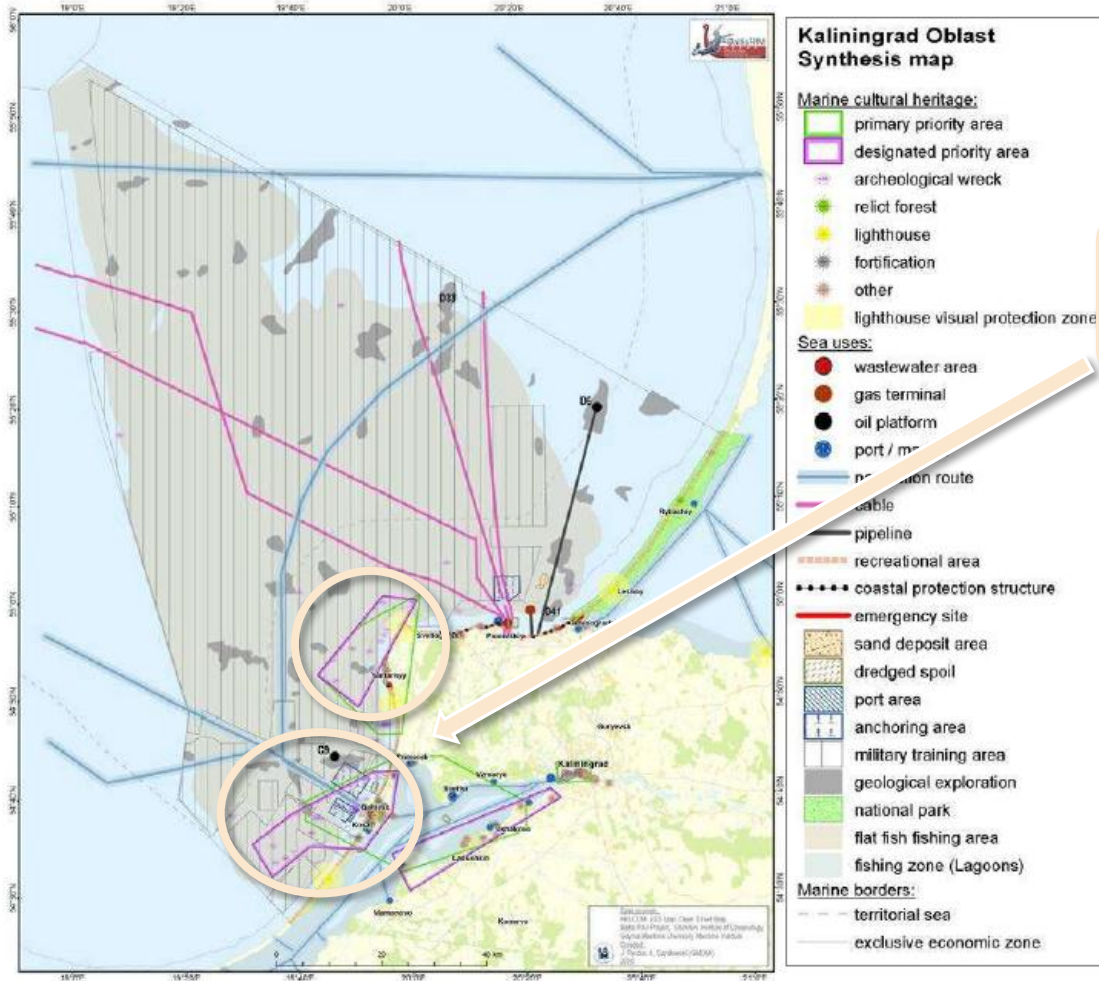


## Часто возникающие конфликты в прибрежной зоне:

- Отсыпка грунта
- Рыболовство
- Аквакультура
- Разведка углеводородов
- Добыча полезных ископаемых

Synthesis map of the BalticRIM recognized MCH priority areas and the threatening sea uses in Kaliningrad Oblast, Russia. Elaboration of content by Jacek Zaucha, Magdalena Matczak, Joanna Witkowska (GMUMI), Iwona Pomian, Krzysztof Kurzyk (NMM), data processing and maps by Joanna Pardus (GMUMI).

# Синий рост и планирование. Юго-восточная Балтика. Определение приоритетных «культурно значимых» областей МКН



Приоритетные  
«культурно  
значимые»  
области МКН

**Часто возникающие конфликты в прибрежной зоне:**

- Отсыпка грунта
- Рыболовство
- Аквакультура
- Разведка углеводородов
- Добыча полезных ископаемых





# Черное море. Общие подходы к управлению ПКН

- Поиск и обследование объектов ПКН
- Картирование и обновление Свода объектов наследия для их внесение в Единый государственный реестр для установления охранного статуса
- Создание регионального ГИС-портала объектов МКН
- Оценка воздействия на ПКН существующих и будущих условий окружающей среды с учетом изменения климата
- Картирование существующей и перспективной морской хозяйственной деятельности
- Установление правил использования участков акватории на основе функционального зонирования, включающего выделение охранных зон ПКН (например, на основе концепции ценного культурного ландшафта) в МПП

## **Согласование на международном уровне общих региональных подходов к управлению ПКН в Черном море:**

- Сохранение объектов ПКН “in situ” или в подходящем подводном месте (археологический парк)
- Подъем отдельных предметов для музейных экспозиций
- Подъем объектов целиком и их музеефикация
- хорошо управляемый и контролируемый доступ к ПКН, включая международные туристические и дайвинг-маршруты, межотраслевое взаимодействие с яхтенным туризмом
- Сильный бренд Черного моря как туристического направления МКН

## MSP & MCH



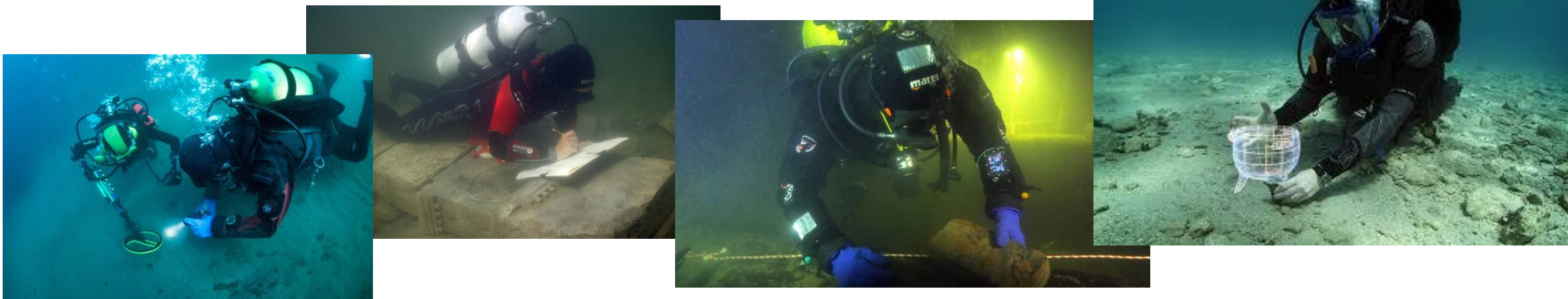
«MSP & MCH» - интерактивная игра по морскому пространственному планированию для морского культурного наследия.

ЦЕЛЬ: Заинтересованные стороны в области охраны МКН признают важность применения комплексного и экосистемного подхода к планированию и управлению морскими и прибрежными районами, а также необходимость гармонизации секторов морской экономики.

Специфика игры - акцент на МКН и его включение в морские пространственные планы как особого объекта управления и сохранения.

Игра «MSP & MCH» разработана на основе двух интерактивных игр - «MSP Challenge» (Нидерланды) и «Морское пространственное планирование. Если бы решение принимал Я!» (Россия, ЕрмакСЗ).





# Спасибо за внимание!

Лариса Данилова, Андрей Лаппо

[info@ermaknw.ru](mailto:info@ermaknw.ru)

[WWW.ERMAKNW.RU](http://WWW.ERMAKNW.RU)



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ  
АКВА-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО  
ПЛАНИРОВАНИЯ  
ЕРМАК СЕВЕРО-ЗАПАД