

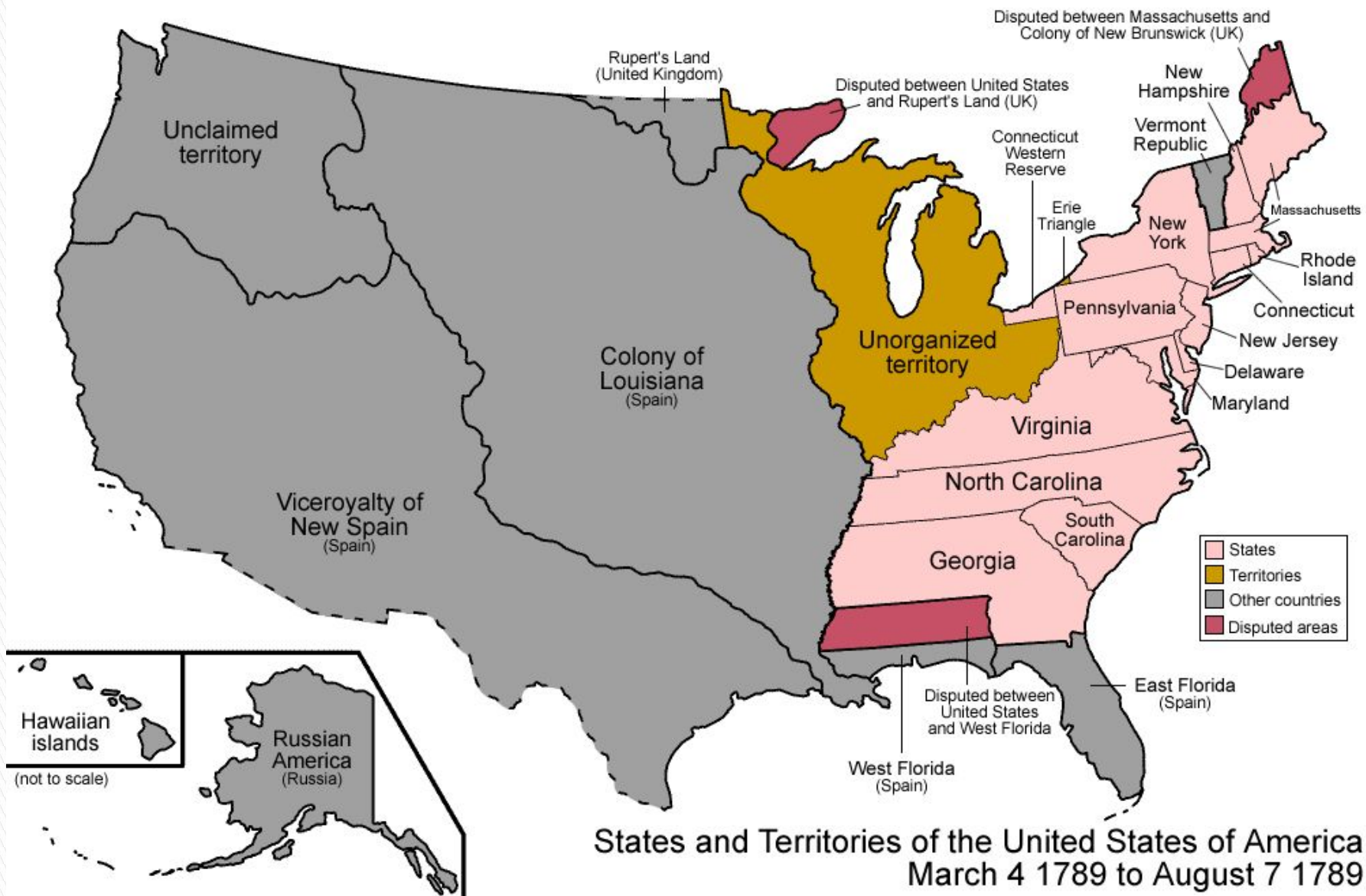
Становление и развитие региональной подсистемы международных отношений на политической карте Северной Америки в XIX веке

К.В. Миньяр-Белоручев, Вестник ЮУрГУ.
Серия «Социально-гуманитарные науки»,
2013, том 13, №1, 4 стр.

Первый период (1800-1823)

- Региональная система еще не сформирована
- Основная тенденция – территориальная экспансия США

Территориальная экспансия США



Возникновение региональной подсистемы

- Появление более одного независимого регионального актора
 - В 1821 году Мексика провозгласила независимость
- Формирование системного взаимодействия между акторами в регионе

Доктрина Монро

В 1823 году была провозглашена доктрина Монро

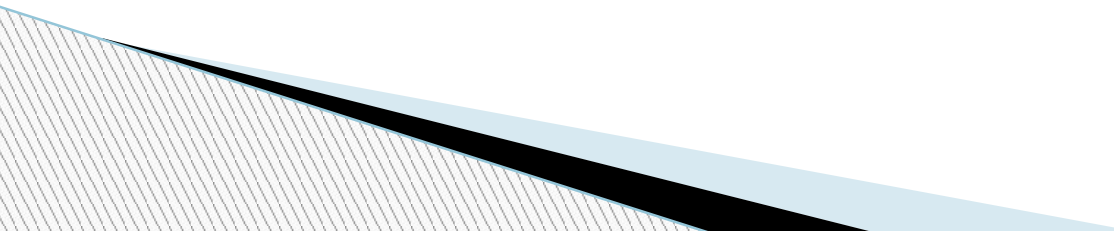
Американское правительство отрицало право колониальных держав на насильственное восстановление своей власти в колониях

Способствовала систематизации отношений в регионе



Дж. Монро, 5-й президент США

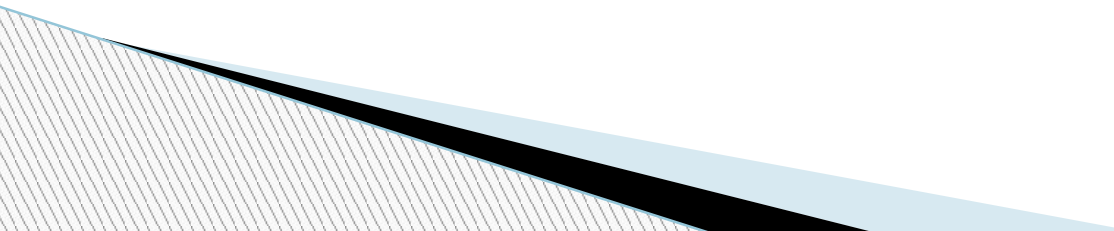
Второй период (1823-1867)

- Сохраняется основная тенденция – территориальная экспансия США
 - США становятся региональным лидером
 - Эволюция внутривнутриполитической карты региона
- 

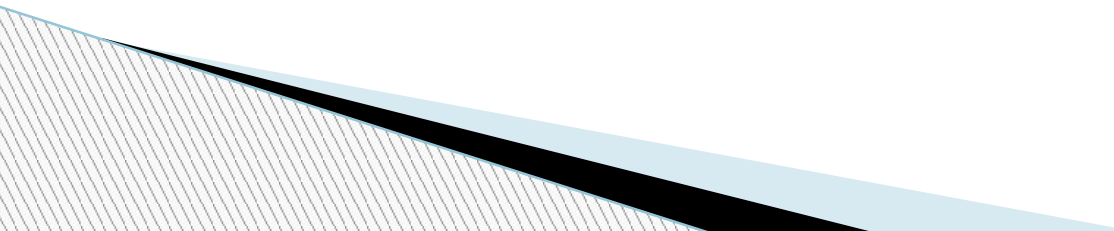
Территориальные приобретения США по результатам Американо-мексиканской войны



Внутренние изменения в странах подсистемы

- Гражданская война в США, 1861-1865
 - Война за реформу в Мексике, 1857-1861
 - Падение Второй мексиканской империи в 1867 году
 - Создание доминиона Канада в 1867 году
- 


Третий период (1867-1903)

- Стабильность подсистемы
 - Отсутствие территориальных изменений
 - Урегулирование пограничных споров
 - Внутренняя экспансия – освоение ранее приобретенных территорий
- 

Изменение внутренних границ британских владений в Северной Америке



Выводы:

- Североамериканская региональная подсистема международных отношений сформировалась к 1823 году
 - Важнейшим инструментом ее складывания стала территориальная экспансия США
 - В процессе эволюции североамериканской подсистемы США превратились в регионального лидера и вошли в состав великих держав
- 

Спасибо за внимание

Горбунова Е. А., АИ-1

01.10.2016