



МОДЕЛИ ФЕДЕРАТИВНОГО О УСТРОЙСТВА РАЗЛИЧНЫХ ГОСУДАРСТВ

Работу выполнил
студент группы
Б6108
Затрубченко Павел

1.

ПОНЯТИЕ

ФЕДЕРАЦИИ

1.

Форма государственного устройства, при которой составные части государства (субъекты федерации) обладают самостоятельностью и полномочиями в рамках разграничения предметов ведения между федерацией и ее субъектами

2.

Форма государственного устройства, при котором входящие в состав государства федеральные единицы (субъекты федерации) имеют собственные конституции, законодательные, исполнительные и судебные органы

3.

Государство, внутреннее строение которого основано не на административно-территориальном делении, а на объединении государств либо территориальных образований с чертами ограниченной государственности

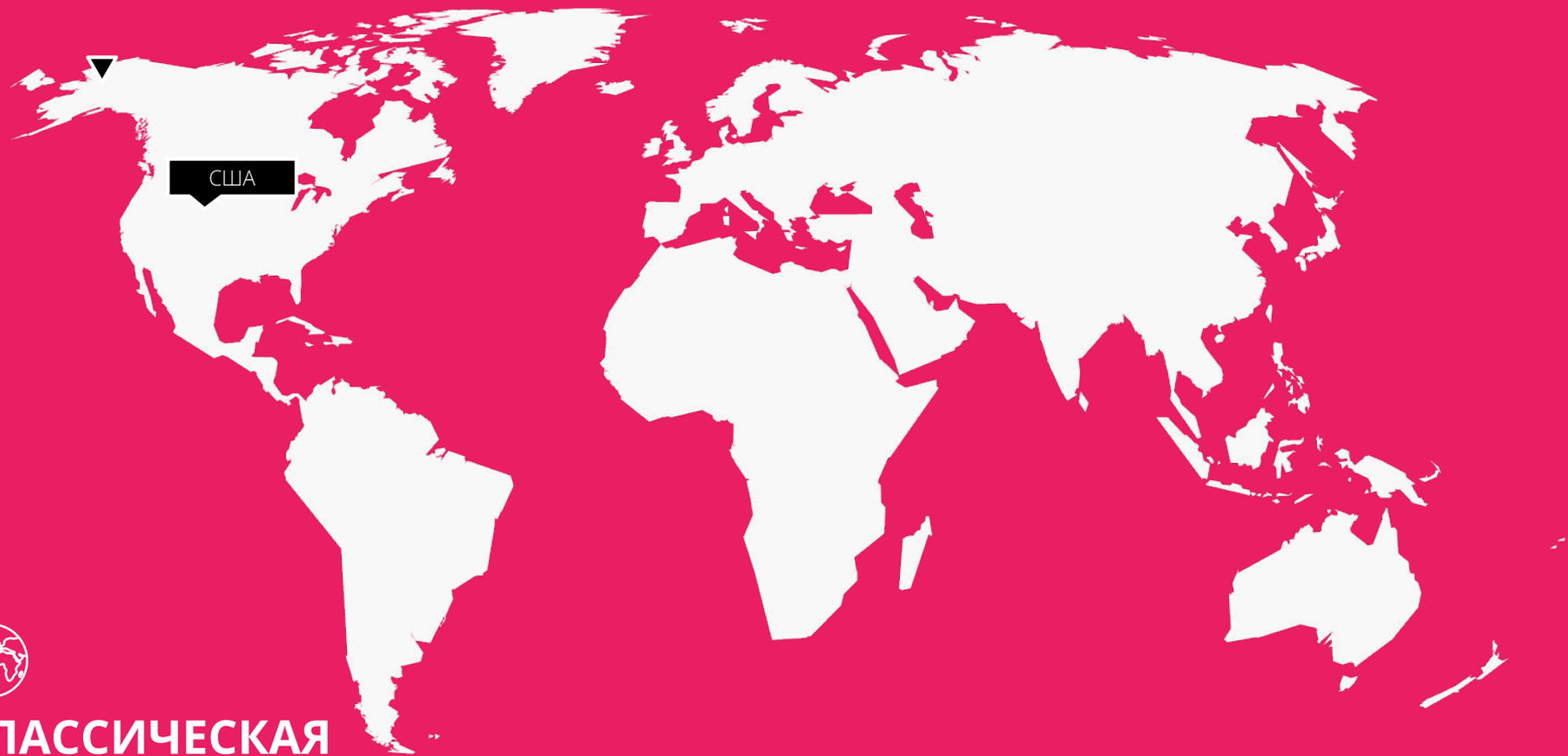


ОБЩИЕ ЧЕРТЫ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА ФЕДЕРАЦИЙ

- ▶ территориальный элемент и территориальная организация;
- ▶ элемент организации власти;
- ▶ единое союзное гражданство и гражданство федеральных единиц;
- ▶ в парламенте имеется палата, представляющая интересы членов федерации;
- ▶ основную общегосударственную внешнеполитическую деятельность осуществляют союзные государственные органы;
- ▶ субъекты федерации не обладают суверенитетом, не имеют права выхода из состава федерации;

▶ правовая система, построенная на принципе централизации

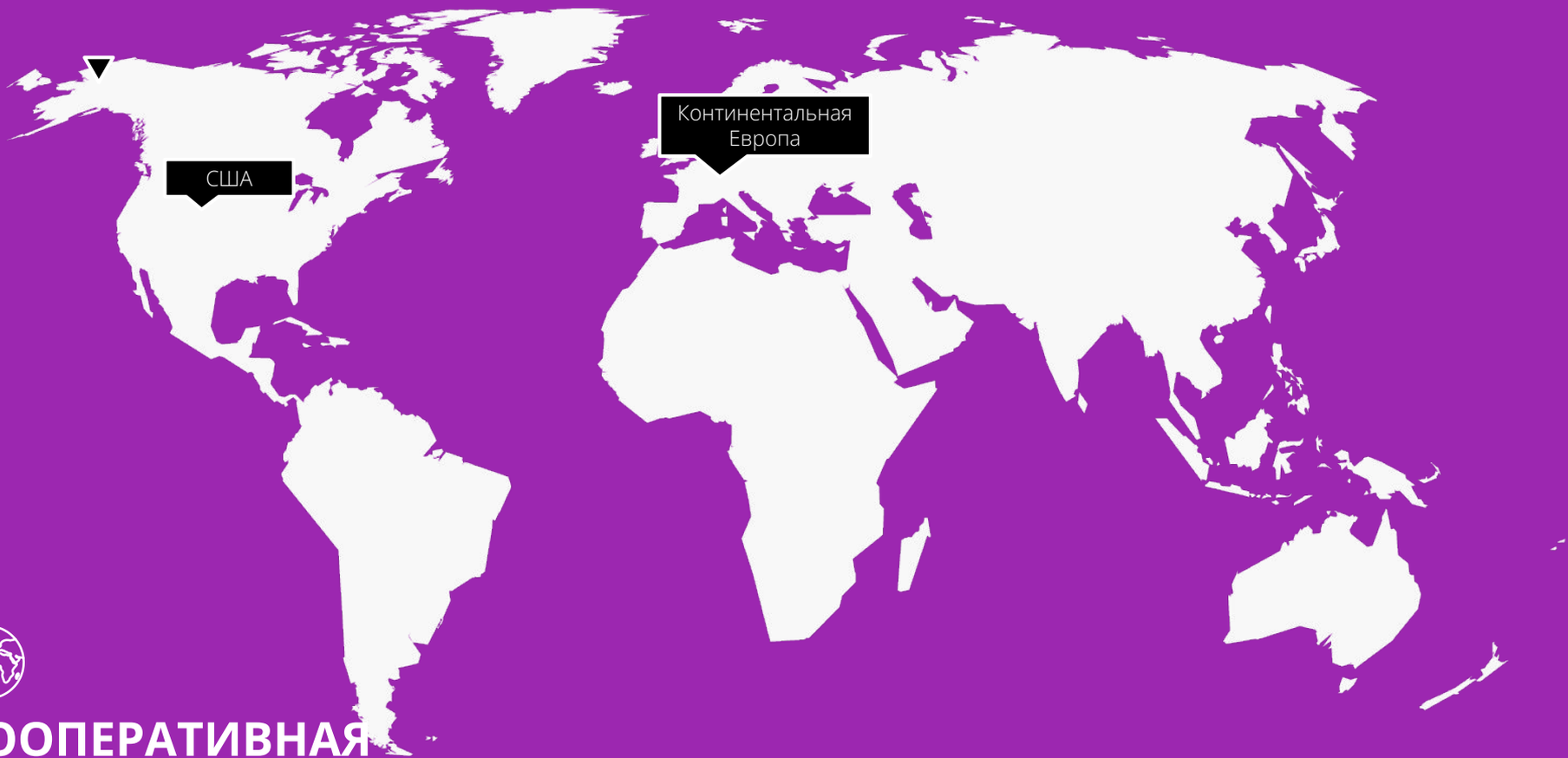
2 МОДЕЛИ ФЕДЕРАЛИЗМ А



США



**КЛАССИЧЕСКАЯ
МОДЕЛЬ**

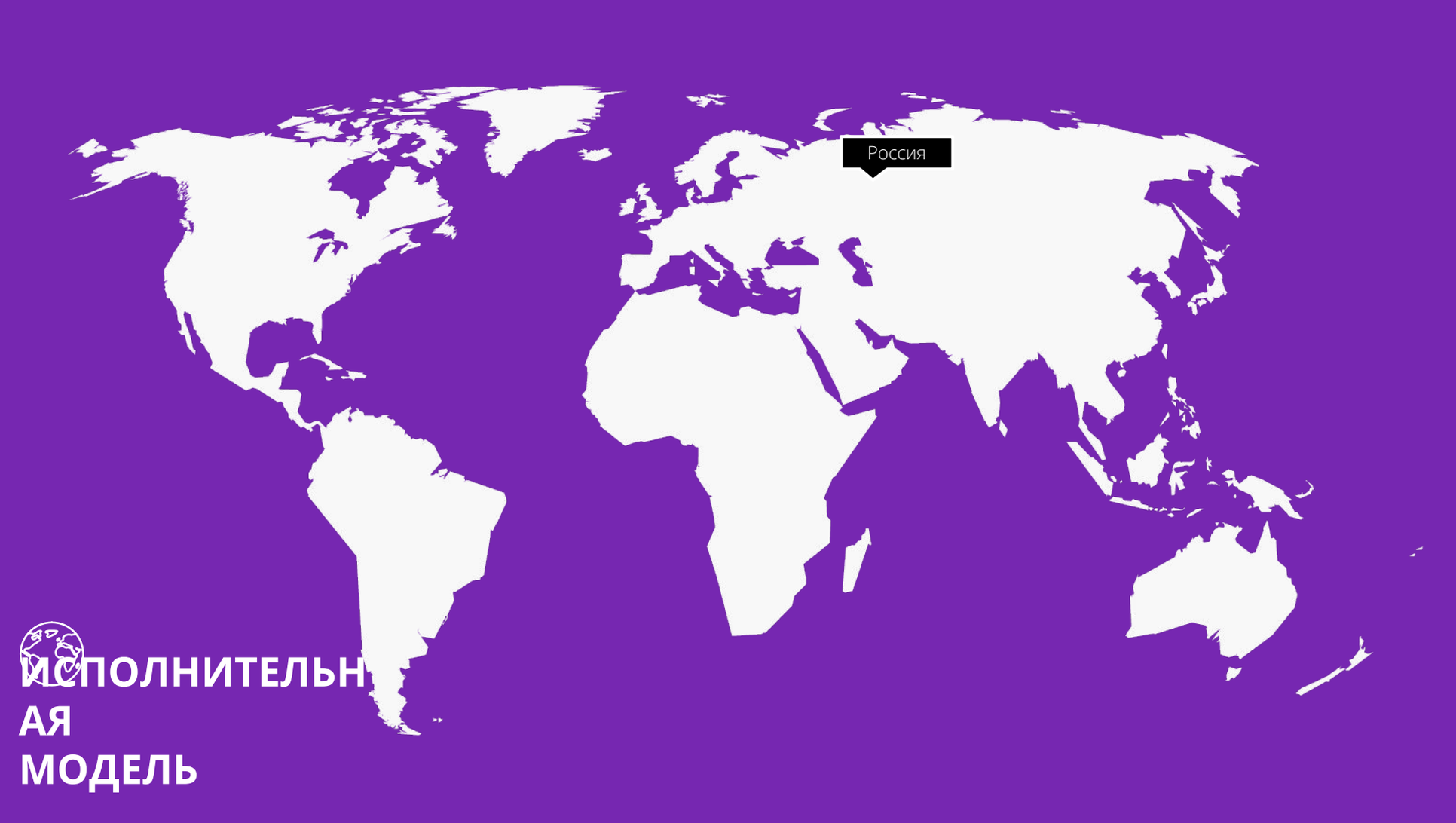


США

Континентальная
Европа



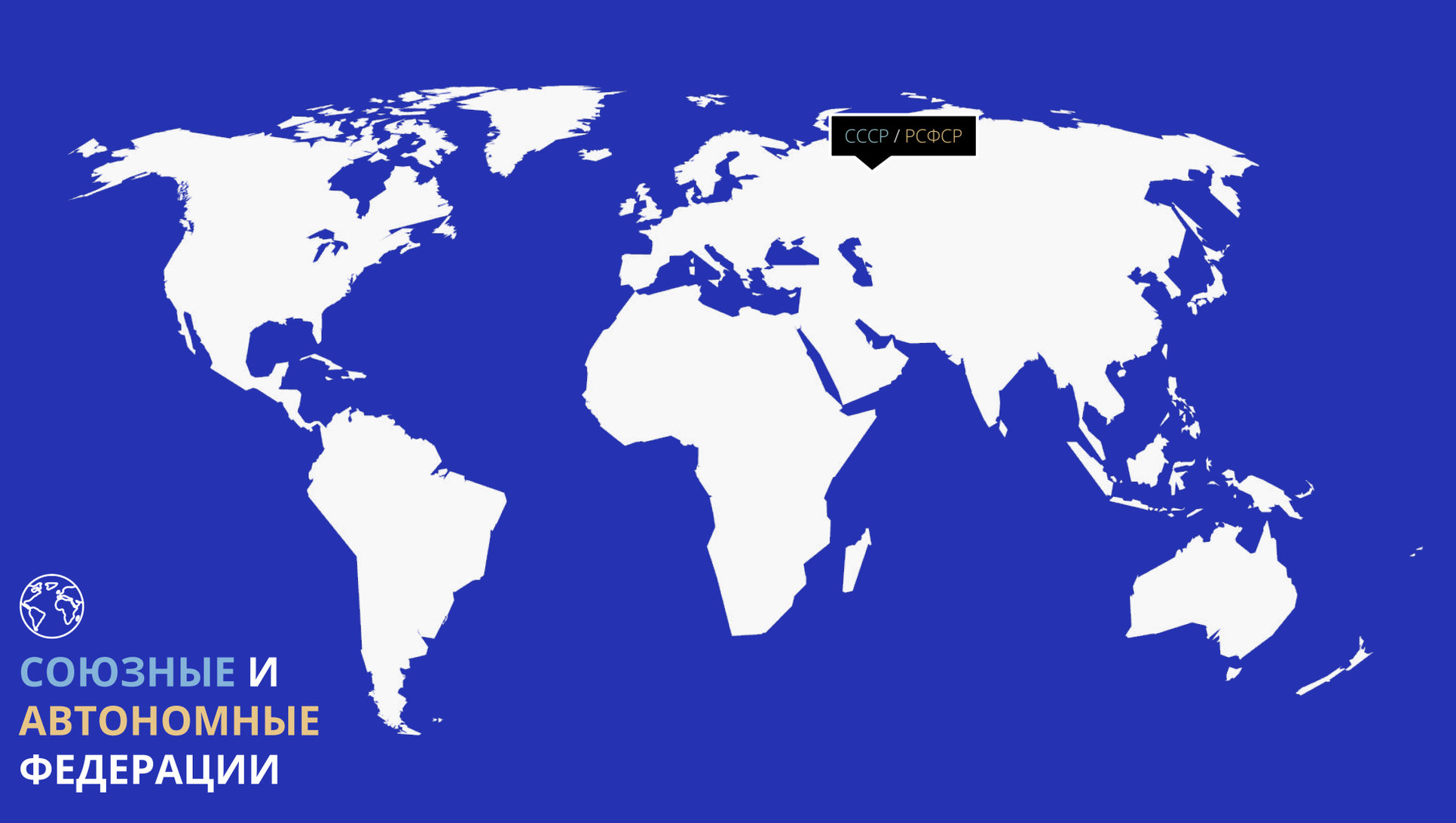
**КООПЕРАТИВНАЯ
МОДЕЛЬ**



Россия



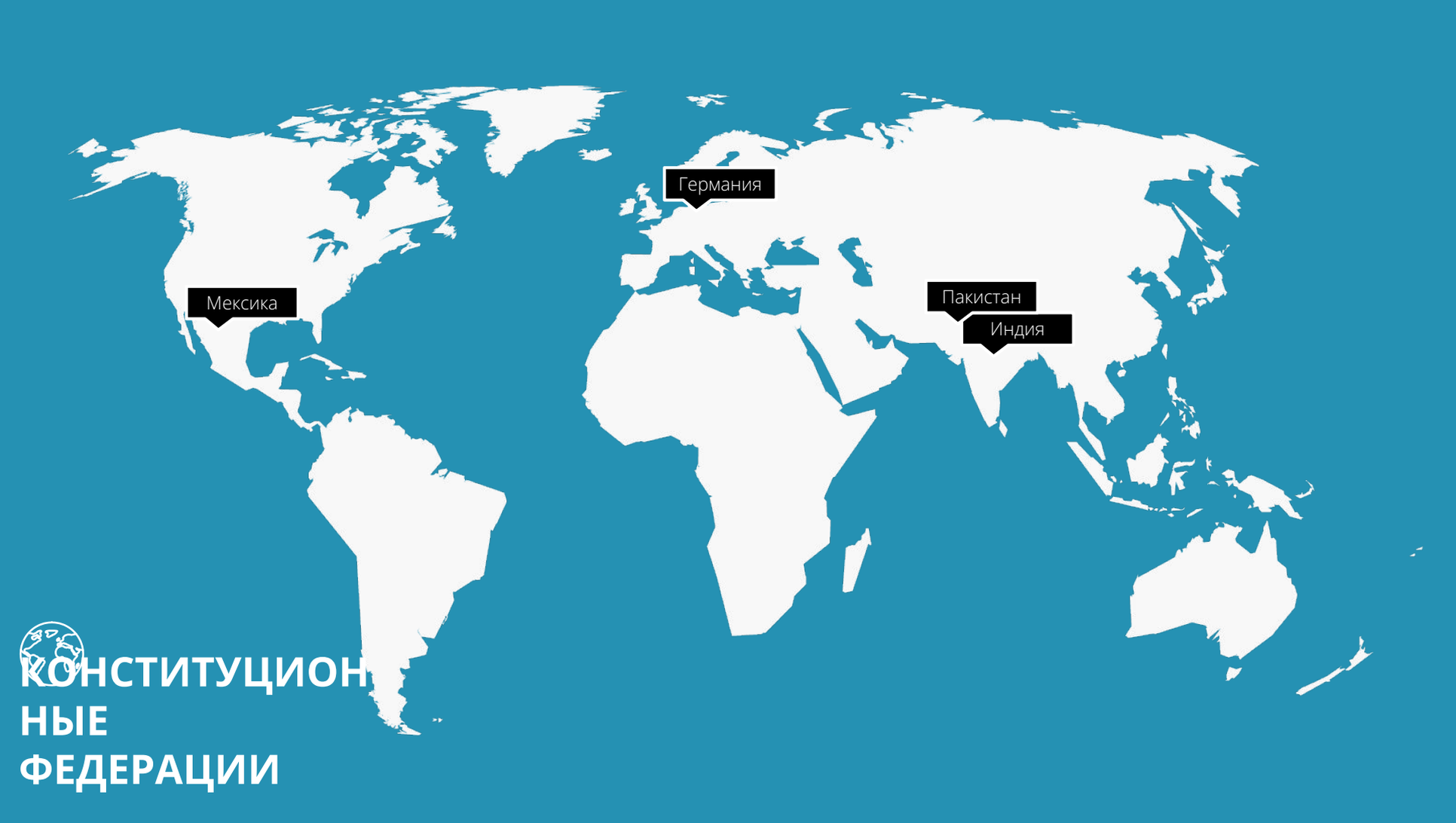
ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ
МОДЕЛЬ

A world map with a red callout box pointing to the Soviet Union/Russia area. The map is centered on the Atlantic Ocean, showing the Americas on the left and Europe/Asia on the right. A red speech bubble-like box points to the Soviet Union/Russia area, containing the text 'СССР / РСФСР'.

СССР / РСФСР



СОЮЗНЫЕ И АВТОНОМНЫЕ ФЕДЕРАЦИИ



Мексика

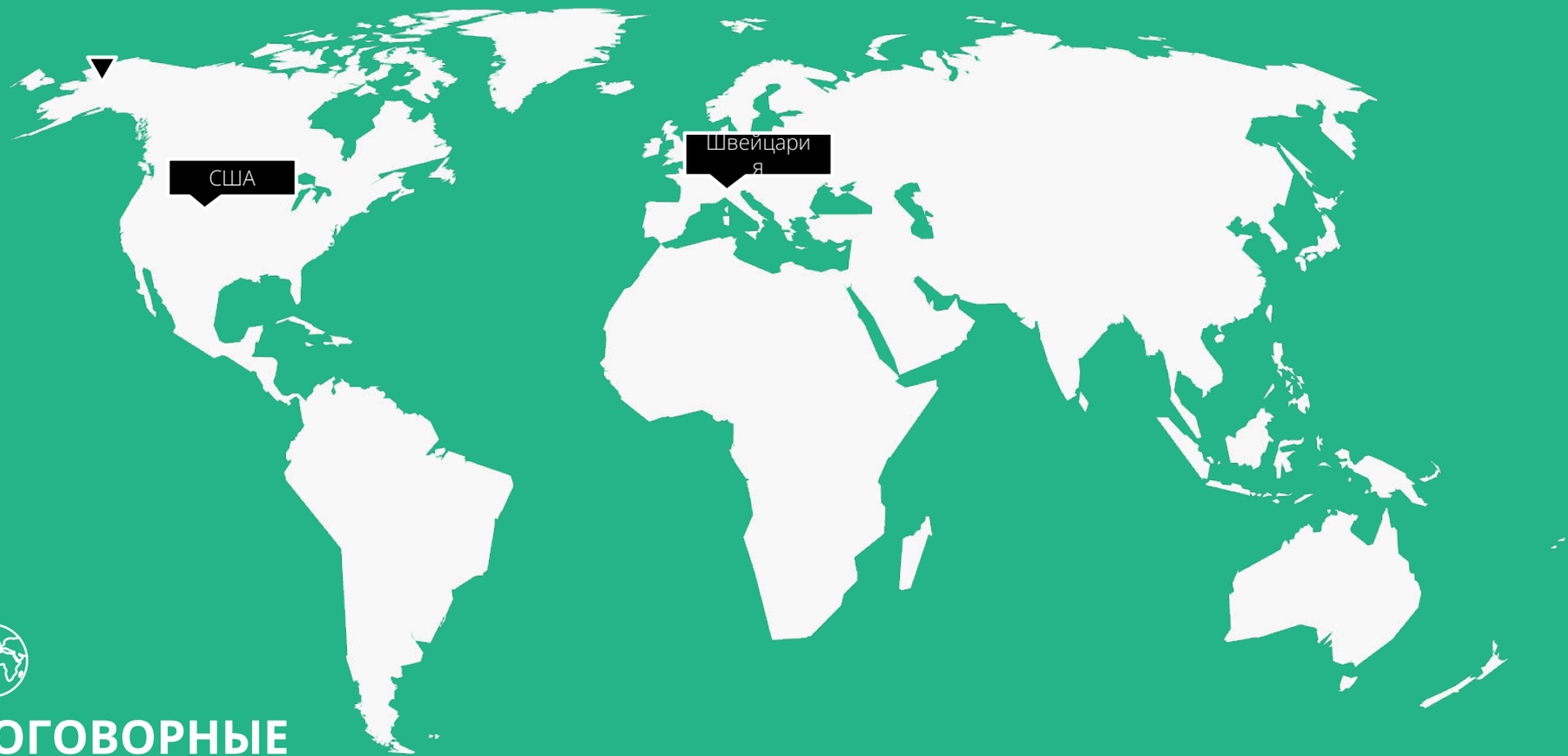
Германия

Пакистан

Индия



КОНСТИТУЦИОННЫЕ ФЕДЕРАЦИИ



США

Швейцария



**ДОГОВОРНЫЕ
ФЕДЕРАЦИИ**



Canada

США

Бельгия

Индия

СИММЕТРИЧНЫЕ

АСИММЕТРИЧНЫЕ

И
Е
ФЕДЕРАЦИИ