

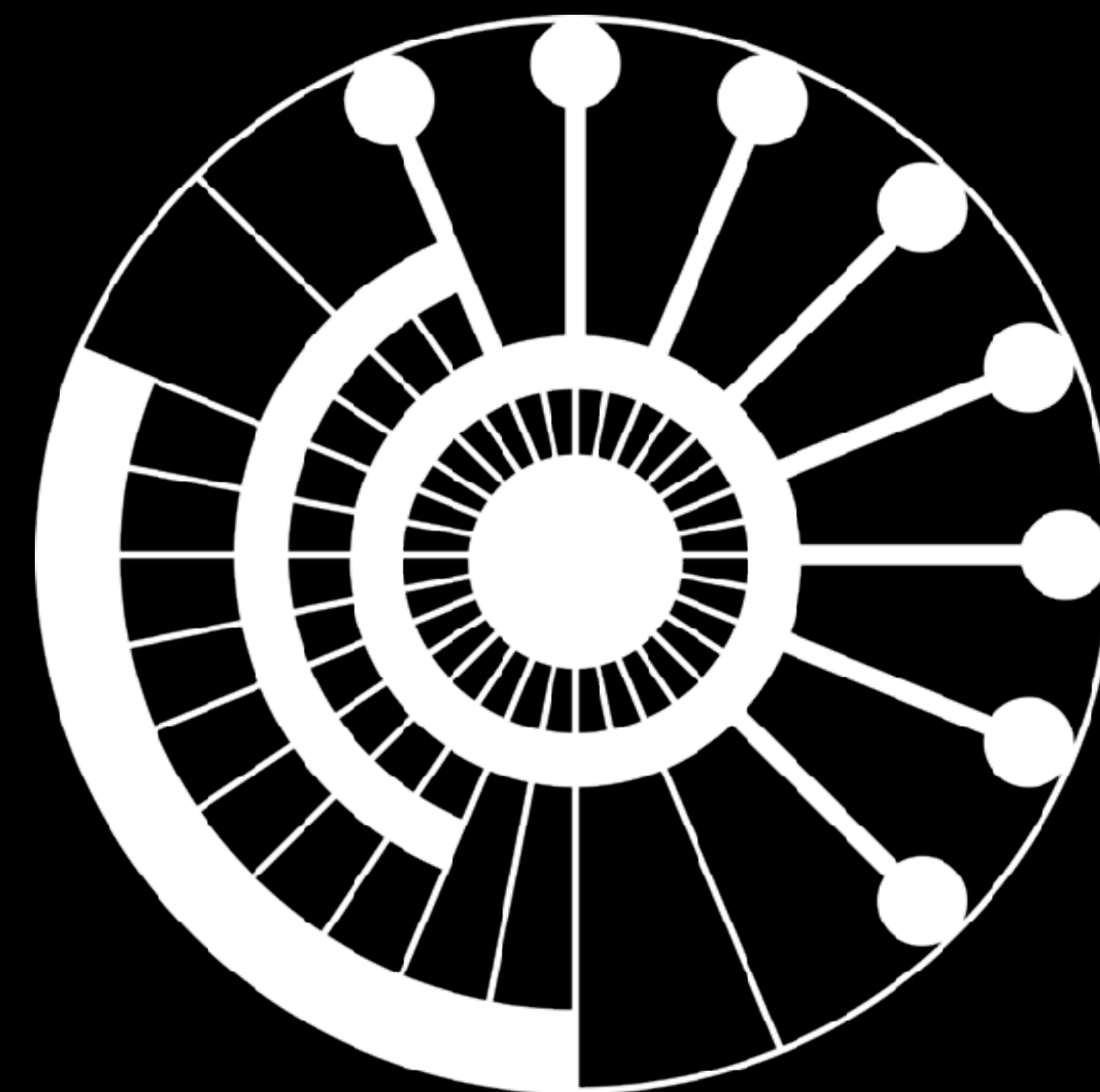


ГЛОБАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА ДАННЫХ:  
МЕЖДУ ГЛОБАЛИЗАЦИЕЙ  
И РЕГИОНАЛИЗАЦИЕЙ

ОЛЕГ БОРИСОВИЧ  
ПИЧКОВ

д.э.н.,  
ДЕКАН ФАКУЛЬТЕТА МЭО  
МГИМО МИД РОССИИ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
СИМПОЗИУМ  
«СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ»



БУДУЩЕЕ ЦИФРОВЫХ  
МЕЖДУНАРОДНЫХ  
ОТНОШЕНИЙ

## Системный кризис в современной мировой экономике

Крушение устоявшейся  
мировой финансовой  
системы

Кризис международных  
организаций  
и международного права

Увеличивающийся разрыв  
между богатыми и  
бедными

Глокализация отдельных  
регионов мира

## ТРИ "ШКОЛЫ" ИССЛЕДОВАНИЯ ГЛОБАЛИЗАЦИИ

	ГИПЕРГЛОБАЛИСТЫ	СКЕПТИКИ	ТРАНСФОРМАЦИОНАЛИСТЫ
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ НОВЕЛЛА	Создание глобального целого вместо национального	Увеличение количества и интенсификация экономических связей, формирующих взаимное влияние	Рекордный в истории уровень глобальной взаимозависимости
КЛЮЧЕВЫЕ ПРИЗНАКИ	Глобальный капитализм и глобальное управление	Сокращение экономической независимости государств за последние столетия	Одновременная экстенсивная и интенсивная экономическая глобализация
ВЛИЯНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНСТИТУТОВ	Постепенное замещение национальных институтов международными	Усиление государственных институтов	Пересмотр функций государственных институтов
ДВИЖУЩИЕ СИЛЫ ГЛОБАЛИЗАЦИИ	Капитализм и технологии	Национальные правительства и рынки	Совокупность всех акторов и инструментов современной экономики
АРХИТЕКТУРА СТРАТИФИКАЦИИ	Разрушение старых иерархий	Развитие проблемы «Север – Юг»	Новый миропорядок
ДОМИНИРУЮЩИЙ МОТИВ	Стандартизация процессов, глобальные цели	Национальные интересы	Пересмотр международных экономических отношений
КОНЦЕПЦИЯ	Пересмотр концепции экономического взаимодействия	Интернационализация и регионализация	Пересмотр региональных экономических отношений и региональное взаимодействие
ИСТОРИЧЕСКАЯ ТРАЕКТОРИЯ	Глобальный рынок	Региональные рыночные блоки	Одновременные процессы глобальной экономической интеграции и рыночной фрагментации – экономическая глокализация
КЛЮЧЕВОЙ АРГУМЕНТ	Конец эпохи государств-наций	Интернационализация зависит от стремлений ключевых государств-наций	Глобализация изменяет структуру экономической власти и принципы экономической политики

## ЦИКЛИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР ПРОЦЕССА ГЛОБАЛИЗАЦИИ

### 1 цикл

**Становление глобализационных процессов - глобализация (1780-е – 1850-е гг.);**  
**Ускоренное развитие глобализационных процессов – гиперглобализация (1850-е гг. – 1913 г.);**  
**Период гипоглобализации (1913 г. – конец 1940-х гг.)**

Фаза спада глобализации - «гипоглобализация» – ослабление глобализационных процессов, взаимозависимости национальных экономик на фоне формирования нового мирового экономического порядка в условиях возрастающей турбулентности мировой экономики.

Характерная черта – появление конкурентов-претендентов на глобальное лидерство.

### 2 цикл

**Восстановление глобализационных процессов - глобализация (1950-е – 1980-е гг.);**  
**Ускоренное развитие глобализационных процессов – гиперглобализация (1980-е гг. – 2010-е гг.);**  
**Период гипоглобализации (2010-е – н.в.).**

Движущими силами глобализации выступают, прежде всего, научно-технический прогресс и национальные интересы государств (лидеров мировой экономики, интересы их ТНК и созданных ими международных институтов).

В фазе гипоглобализации растет уровень конфликтности мировой экономики и расширяется спектр инструментов и методов воздействия на конкурентов.

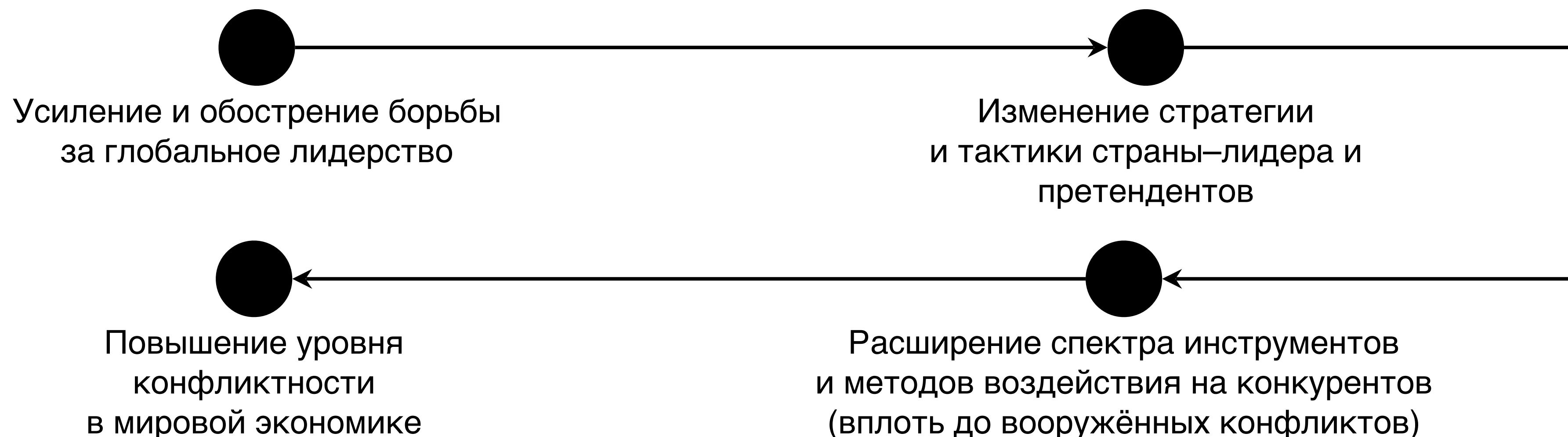
## ХАРАКТЕР ПРОТИВОСТОЯНИЯ СТРАНЫ-ГЕГЕМОНА И СТРАНЫ-ПРЕТЕНДЕНТА

### 1 ЦИКЛ

- Великобритания vs Франция
- Великобритания vs Россия
- Великобритания vs Германия

### 2 ЦИКЛ

- США vs Советский Союз
- США vs Япония vs Европа
- США vs КНР



## ВНУТРЕННИЕ ФАКТОРЫ И СТРУКТУРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АМЕРИКАНСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ

**В первой трети XXI в. в условиях обостряющейся мировой конкуренции американская модель лидерства начала давать некоторые сбои под влиянием прежде всего внутренних факторов.**

По данным Бюро переписи населения США, число людей, находящихся за чертой бедности в стране, составляет около 37 млн чел., или 11,4% от общего населения. Доля людей, имеющих доходы меньше прожиточного минимума, в два раза выше среди афроамериканцев (18,1%) и испаноязычных (21,9%) меньшинств, чем среди белого населения (9,6%).

Ухудшение показателей социальной дифференциации: доля американцев, относящихся к среднему классу, упала с 61% в 1970 г. до 50% в 2023 г., а доля среднего класса в общих доходах страны – с 62% до 43%.

Долгосрочный фактор социальной напряженности в обществе - недоступность услуг здравоохранения. США остаются единственным развитым государством, в котором отсутствует общенациональная система государственного медицинского страхования.

Проблема иммиграции: масштабный сдвиг в расовой и этнической структуре населения, изменение сложившихся социально-культурных институтов, включая доминирующий язык, религию, трудовую этику. Доля представителей национальных и расовых меньшинств, которая сейчас составляет 39%, к 2060 г. увеличится до 57%.

Проблемы в сфере образования: чрезвычайно большое соотношение числа учеников и учителей (79-е место в мире); относительно небольшие госрасходы на образование – около 5% ВВП (42-е место в мире); дорогое высшее образование; переориентация с технических наук на социально-гуманитарные.

## ЧИСЛО ПУБЛИКАЦИЙ, ПАТЕНТОВ, ПРОГНОЗЫ ОБЪЕМОВ РЫНКА И СТРАНЫ-ЛИДЕРЫ ПО РАЗВИТИЮ ОСНОВНЫХ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Технология	Объем рынка, млрд долл.		Общее число публикаций / патентов	Страны-лидеры по публикациям и патентам
	в 2018 г.	к 2025 г.		
Искусственный интеллект	16	191	403596/116000	США, Китай, Великобритания, Германия
Интернет вещей	130	1 500	6 467/22180	Китай, США, Индия, Республика Корея
Большие данные	32	157	73 957/ 6850	Китай, США, Индия, Республика Корея
Блокчейн	0,7	61	4821 /2 975	США, Китай, Великобритания
5G	0,6	277	6828 /4161	Китай, Республика Корея, США
3D-печать	10	44	17039 /13 215	США, Китай, Германия, Великобритания
Робототехника	32	499	254409 /59535	США, Китай, Япония, Республика Корея, Германия
Дроны	69	141	10979 /10897	США, Китай, Республика Корея, Франция
Генная инженерия	3,7	9,7	12947 /2899	США, Китай, Великобритания, Швейцария
Нанотехнологии	1	2,2	152359 /4 293	США, Китай, Германия, Россия
Солнечная энергия	54	334	1068 /20074	Китай, США, Индия, Республика Корея

**8 критичных  
технологических  
направлений**

**Производство чипов  
и новых материалов**

**Высокоскоростные сети,  
сенсоры, блокчейн**

**Искусственный интеллект**

**Космос, оборона  
и кибербезопасность**

**Квантовые технологии**

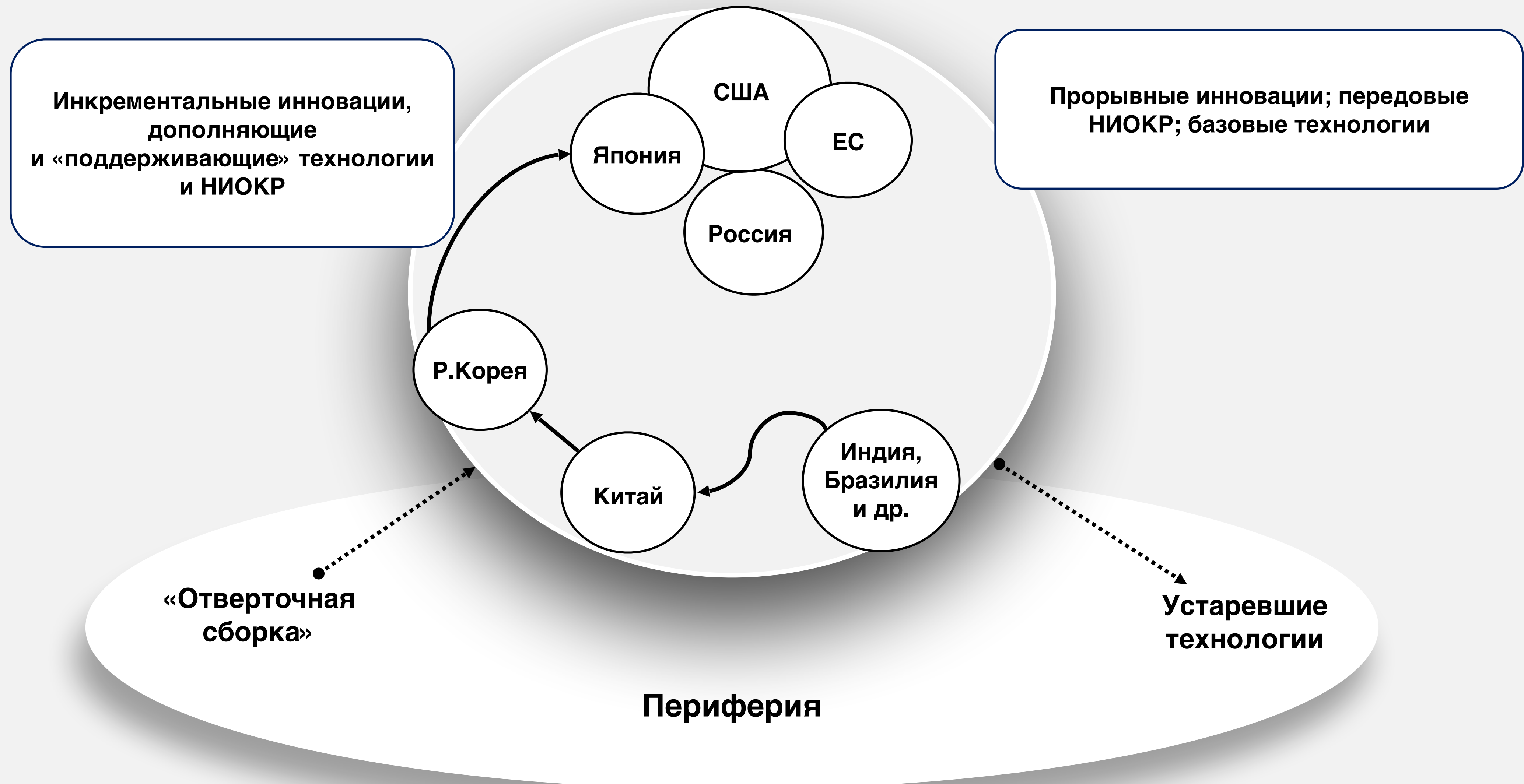
**Биотехнологии, генная  
инженерия и вакцины**

**Энергетика  
и окружающая среда**

**Робототехника  
и беспилотный транспорт**



# ГЛОБАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА



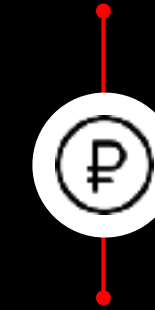
Образование



Финансовые ресурсы



Резервная валюта



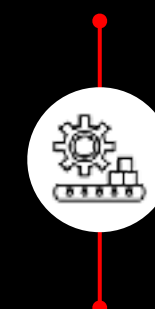
Какие конкурентные преимущества определяют лидерство страны?



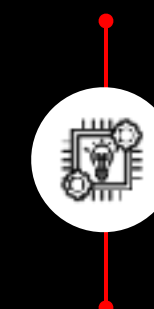
Военная мощь



Торговые связи



Производственные  
мощности



Технологии



Q&A

# Q&A