
БУДУЩЕЕ МИРОУСТРОЙСТВА: ФОРМИРУЕТСЯ ЛИ «АЛГОРИТМИЧЕСКИЙ МИРОВОЙ ПОРЯДОК» И КТО ЗАДАЁТ ЕГО ПРАВИЛА?

Марина Моисеева
Дарья Шифрина

Мировой порядок

Мировой порядок — это система распределения власти, правил и институтов, определяющих взаимодействие государств.

Исторические формы:

военный баланс сил

колониальная система

биполярный порядок периода холодной войны

однополярный момент после 1991 года

формирующаяся многополярность

Сегодня появляется новый фактор:

**технологическое превосходство становится элементом
глобальной силы**

Что такое алгоритмический мировой порядок в эру AI

Алгоритмический мировой порядок — это возможная модель будущего, где ключевую роль в управлении обществом и международными отношениями играют:

- **искусственный интеллект**
- **большие данные**
- **вычислительные мощности**
- **цифровые платформы**
- **автоматизированные системы принятия решений**

Главный ресурс XXI века:

способность собирать данные, анализировать их и превращать в стратегические решения

Кто задает правила алгоритмического порядка?

Государства

Определяют:
законодательство;
стандарты безопасности;
военную стратегию

Технологические компании

Контролируют:
платформы;
данные;
инфраструктуру ИИ.

Международные организации

Формируют:
нормы ответственного
использования ИИ;
правила применения
автономных систем.

Американская модель: союз государства и технологического сектора

Особенность США:

государственно-частный симбиоз.

Ключевые элементы:

Пентагон

DARPA

Defense Innovation Unit

технологические компании Кремниевой долины.

Модель:

гражданские технологии → адаптация → военное применение.

Примеры:

Palantir

системы анализа данных

автономные платформы

интеллектуальные дроны

Китайская модель: государственное управление развитием ИИ

Особенность Китая:

централизованная стратегия развития искусственного интеллекта.

Основные принципы:

- военно-гражданская интеграция;
- государственное планирование;
- объединение ресурсов государства и компаний.

Направления:

- автономные системы;
- интеллектуальная разведка;
- цифровые двойники;
- моделирование боевых действий.

Израильская модель: эффективность и скорость решений

Использование ИИ для сокращения времени между получением информации и принятием решения.

Ключевой элемент:

Подразделение 8200 военной разведки Израиля.

Примеры систем:

«Евангелие» — анализ и выявление потенциальных целей;

«Лаванда» — оценка подозреваемых объектов;

«Где папа?» — отслеживание местоположения целей.

Преимущество:

высокая скорость обработки информации.

Риски:

ошибки алгоритмов;

проблема ответственности;

соответствие международному гуманитарному праву.

Миропорядок формируется ИИ/автономными вооружениями или человек?

На данный момент всё, что умеют и делают машины на поле боя, было прописано человеком

ИИ/автономные вооружения – решающий фактор в ведении войны и, в конце концов, построении нового миропорядка?

Излишне полагаться на технологии опасно
Качественный человеческий капитал – то, что на самом деле важно

Главные риски алгоритмического порядка

1. Концентрация власти у владельцев технологий.
2. Ошибки алгоритмов.
3. Непрозрачность решений.
4. Использование ИИ в информационных войнах.
5. Автономизация вооружений.

Главный вопрос:

Кто несет ответственность за решение, принятое алгоритмом?

БЛАГОДАРИМ
ЗА ВНИМАНИЕ

