

Проектно-сетевая и антропологическая безопасность как мультиинфраструктура и концентриальный конфликт: Евразийский манифест

Цой Л.Н. - канд. соц. наук, СМД конфликтолог¹

«Безопасность в XXI веке - это не ТОЛЬКО (!!!) контроль территории. Это способность проектировать и защищать мультиинфраструктуры как общественные блага, удерживая в единой мыследеятельности конфликтующие логики: энергетику и криптовалюты, искусственный интеллект и гидротехнику, историческую память и антидроновый купол. Исык-Куль может стать местом, где этот конфликт перестает быть разрушением и становится источником новой нормы в обеспечении безопасности.»
(Авторская реконструкция позиции Ю.В. Громыко)

Введение

Жанр настоящей статьи — философско-конфликтологический. В отличие от традиционного политологического или международно-правового анализа, здесь конфликт понимается не как столкновение интересов, а как разрыв мыследеятельности, требующий методологической рефлексии и выработки новых понятий. Материалом служит выступление Ю.В. Громыко 27 апреля 2026 года в МГИМО на конференции «Контуры новой архитектуры коллективной безопасности: актуальные вопросы информационно-аналитического партнерства ОДКБ». Цель — эксплицировать предложенную Громыко концепцию **проектно-сетевой и антропологической безопасности** через призму СМД-конфликтологии, выделить новые проблемы и понятия, определить теоретическую рамку, а также показать геополитическое значение Исык-Куля и инфраструктурных проектов для Средней Азии и России.

Оглавление

1. Анализ текста через призму СМД-конфликтологии
 - 1.1. Базовые категории СМД-подхода, применимые к современной проблеме
 - 1.2. Типы конфликтов

¹ <https://conflictmanagement.ru/coj-lyubov-nikolaevna/>

2. Выявление новых проблем и новых понятий
 - 2.1. Новые проблемы
 - 2.2. Новые понятия
 - 2.3. Ядерное и космическое гражданство: инфраструктурный прорыв 2025–2026 годов
3. Теоретическая концепция для рассмотрения текста
 - 3.1. Консциентальное оружие: история понятия и его место в антропологической безопасности
4. Инфраструктурные проекты как мультиинфраструктура безопасности
 - 4.1. Омский 73-й меридиан: транспортно-логистический «крест»
 - 4.2. Трансафганская железная дорога: коридор «Север-Юг»
 - 4.3. Единая энергосистема Центральной Азии и гидроэнергетика
5. Иссyk-Куль как пространство развития и гуманитарных технологий: место и роль в глобальной геополитике
 - 5.1. Пространство развития и гуманитарных технологий
 - 5.2. Объединение идей и ресурсов
6. Перспективы Средней Азии и России в XXI веке
 - 6.1. Водно-энергетический комплекс
 - 6.2. Политическая координация: итоги 2-го саммита «Центральная Азия — Россия»
 - 6.3. Ядерное гражданство как знак суверенности

Заключение: Евразийский манифест (семь тезисов)

Литература

1. Анализ текста через призму СМД-конфликтологии

1.1. Базовые категории СМД-подхода, применимые к тексту

СМД-конфликтология (разработана на основании работ русского/советского/российского методолога - Г.П. Щедровицким и его школой), которая рассматривает конфликт развития как разрыв в онтологии деятельности, рассогласование или противоречие в **мыследеятельности** (единство мышления, коммуникации, действия и понимания). В выступлении Громыко фиксируется:

- **Мыследеятельность** как основа «сшивки евразийских форматов через электронные платформы».
- **Конфликт** развития между старой (Мюнхенской) и новой (Иссyk-Кульской) архитектурой безопасности, между долларом и юанем, между англо-саксонским девелопментализмом и русской идеологией взрывного развития.
- **Коммуникация** как порождение новых смыслов в кооперации экспертных групп.
- **Фигура генерального конструктора-дипломата** — аналог методолога в ОДИ (организационно-деятельностной игре).

1.2. Типы конфликтов

Тип конфликта	Проявление в тексте
Онтологический	Инфраструктура vs мультиинфраструктура; моно- vs полицентричный мир
Мыследеятельностный	Неспособность существующих институтов (международное право, ОДКБ) работать с новыми предметами безопасности
Коммуникативный	Разрыв между экспертными сообществами разных стран и международных организаций
Ценностно-смысловой	Антисоветизм/русофобия vs советское наследие; традиционные ценности vs контр-ценности

2. Выявление новых проблем и новых понятий

2.1. Новые проблемы

1. Уязвимость **мультиинфраструктуры** как системного переплетения энергетики, транспорта, телекоммуникаций, ИИ и больших данных.
2. **Консциентальный фактор** — целенаправленное воздействие на общественное сознание через ИИ, включая создание искусственных идентичностей и симуляционных форм радикализма.
3. Отсутствие защиты **общественных благ нового типа** (космический интернет, ядерное гражданство, инфраструктурная идентичность).
4. **Цифровой Армагеддон** (цифровой мабуль) — невозможность верификации информационного потока при его неконтролируемом объеме.
5. **Гуманитарные диверсии** как системные операции по переформатированию исторической памяти и ценностей.

2.2. Новые понятия

Понятие	Содержание
Мультиинфраструктура	Переплетение энергетики, транспорта, телекоммуникаций, интернета вещей, ИИ, образующее новый предмет производства стоимости и уязвимости

Понятие	Содержание
Консциентальный фактор	Воздействие на общественное сознание с помощью ИИ как самостоятельный вид угрозы
Инфраструктурное гражданство	Статус страны/человека, определяемый степенью подключенности к мультиинфраструктурам (ядерная, космическая, цифровая)
Дипольная кибер-физическая платформа	Двуединая среда (цифровая + физическая части мультиинфраструктуры)
Эпистемотехническая составляющая	Управление не только физической, но и знаниево-смысловой системой (включая большие языковые модели)
Цифровой мабуль	Информационная катастрофа, невозможность селекции и верификации данных
Робототехнические тетрактиды	Автономные мультиприборные системы, действующие во всех средах (воздух, вода, земля, космос)

2.3. Ядерное и космическое гражданство: инфраструктурный прорыв 2025–2026 годов

Громько придаёт особое значение «вхождению в клуб стран, использующих ядерную энергию» как реальному знаку обретения страной следующего уровня возможностей. **2025–2026 годы дали весомые подтверждения.** В сентябре 2025 года в Казахстане стартовало строительство первой АЭС в сотрудничестве с «Росатомом». На ПМЭФ-2025 стало известно, что «Росатом» построит в Узбекистане не только малую АЭС, но и крупную станцию. Это прямое подтверждение «инфраструктурного ядерного гражданства». Аналогично, космический интернет как общественное благо уже формирует новый рынок услуг трансграничной безопасности.

3. Теоретическая концепция для рассмотрения текста

Текст требует трансдисциплинарной рамки, которую сам Громько называет «работой генерального конструктора». В академическом формате это пересечение:

1. **СМД-методологии** (Г.П. Щедровицкий) — для анализа конфликтов мыследеятельности и роли методолога.
2. **Теории гибридных инфраструктур и акторно-сетевой теории** (Б. Латур, Д. Чачра) — для понимания нечеловеческих акторов (платформы, ИИ).
3. **Концепции общественных благ XXI века** (Э. Остром) — с поправкой на цифровую и инфраструктурную природу.
4. **Пост-вестфальской геополитики** — полицентризм, сетевая безопасность, суверенитет как функция подключенности.

3.1. Консциентальное оружие: история понятия и его место в антропологической безопасности

Термин «консциентальное оружие» введён Ю.В. Громыко в **1997 году**. В фундаментальной лекции «Консциентальное оружие и консциентальные войны» (ВШЭ, 2002) он определяет его как «технологии работы с сознанием, нацеленную на поражение и уничтожение определённых форм сознания», включая разрушение мировоззренческих ценностей, культурной памяти, цивилизационную перевербовку. В выступлении 2026 года Громыко возвращается к этому понятию, наполняя его новым содержанием в эпоху LLM и персонализированных ИИ-агентов, которые создают модели поведенческого управления и симуляционные идентичности.

4. Инфраструктурные проекты как мультиинфраструктура безопасности

Громыко перечисляет конкретные проекты. **2025–2026 годы показывают, что они находятся в активной практической проработке.**

4.1. Омский 73-й меридиан: транспортно-логистический «крест»

В июле 2025 года в Омской области создан общественный деловой клуб «Омский 73-й Меридиан». Проект предполагает создание транспортного коридора, соединяющего ЯНАО, ХМАО, Тюменскую и Омскую области со странами Центральной и Южной Азии, с выходом через Иртыш и Обь на Северный морской путь. Губернатор Омской области В. Хоценко на Совете глав субъектов при МИД РФ инициировал новый МТК «Россия — Казахстан — Китай». Ключевой элемент — **цифровая платформа с ИИ**, что реализует громыковский тезис о «единых электронных платформах».

4.2. Трансафганская железная дорога: коридор «Север-Юг»

Проект магистрали Термез — Мазари-Шариф — Кабул — Пешавар (~570 км) имеет экономическое обоснование к началу 2026 года. Афганистан обязался адаптировать колею под стандарт **1520 мм**. В апреле 2026 года министры транспорта Узбекистана и России обсуждали проект. Прогноз перевозки российских грузов — 8–15 млн тонн ежегодно. Громыко называет её «одним из важнейших ответвлений коридора Север-Юг».

4.3. Единая энергосистема Центральной Азии и гидроэнергетика

В сентябре 2024 года Россия и Узбекистан согласовали подключение российского «Системного оператора» к ОЭС ЦА. В 2025 году процесс продолжен: Россия намерена стать пятым членом Координационного электроэнергетического совета ЦА. ОЭС ЦА уже работала в составе энергосистем Кыргызстана, Таджикистана, Узбекистана и южного Казахстана с параллельной работой через север Казахстана с Россией. Это прямое осуществление идеи Громыко о «единой энергосистеме ЦА и связи с Россией».

5. Исык-Куль как пространство развития и гуманитарных технологий: место и роль в глобальной геополитике

5.1. Пространство развития и гуманитарных технологий

Громыко предлагает превратить Исык-Куль в **постоянно действующий форум** — «Исык-Кульскую инициативу», асимметричную альтернативу Мюнхенской конференции. **Подтверждения 2025–2026 годов:** в июне 2025 года стартовал Исык-Кульский электоральный форум, в сентябре 2025 года — форум «Безопасность-2025». Исык-Куль становится полигоном для отработки антидроновой защиты, единых цифровых платформ и стандартов противодействия конспиративным операциям.

5.2. Объединение идей и ресурсов

Форум способен стать «методологическим хабом», где соединятся китайский опыт «пояса и пути», российские гиперкинетические вооружения, среднеазиатские водно-энергетические проекты. Важно: **Дорожная карта ШОС–СНГ–ОДКБ** (сентябрь 2025) и диалог с АСЕАН и ЛАГ уже реализуют «сшивку форматов», о которой говорит Громыко.

6. Перспективы Средней Азии и России в XXI веке

6.1. Водно-энергетический комплекс

В 2025 году страны ЦА согласовали новую рамочную структуру водodelения на Сырдарье и Амударье. Внедряются системы раннего предупреждения на основе спутниковых данных и датчиков расхода рек — элементы мультиинфраструктурной безопасности.

6.2. Политическая координация: итоги 2-го саммита «Центральная Азия — Россия»

9 октября 2025 года в Душанбе состоялся 2-й саммит «Центральная Азия — Россия». Принят Совместный план действий на 2025–2027 годы, сформированы шестисторонние рабочие группы по экономике, энергетике, транспорту, здравоохранению, культуре, образованию и экологии. В апреле 2026 года в Москве прошли консультации по выполнению плана. В январе 2026 года стороны договорились о создании **совместной энергетической платформы**.

6.3. Ядерное гражданство как знак суверенности

Казахстан и Узбекистан вошли в «инфраструктурный ядерный клуб» через строительство АЭС с «Росатомом». В 2026 году утверждены российско-узбекские программы стратегического партнёрства в военной сфере на 2026–2030 годы.

Заключение: Евразийский манифест (семь тезисов)

1. **Безопасность трансформируется:** от территориальной обороны к сохранности мультиинфраструктур и подключённости к общественным благам.
2. **Мультиинфраструктура** (энергетика+транспорт+телекоммуникации+ИИ+большие данные) становится центральным предметом стоимости и уязвимости.
3. **Консциентальный конфликт** — воздействие на сознание через ИИ, создание искусственных идентичностей — новый главный вызов.
4. **Инфраструктурное гражданство** (ядерное, космическое, цифровое) заменяет или дополняет территориальное гражданство.
5. **Иссык-Куль** должен стать постоянно действующим форумом — гуманитарно-технологической альтернативой Мюнхенской конференции.
6. **ОДКБ** способно выдвинуть инициативу создания мультиинфраструктур безопасности на основе цифровых платформ, антидроновой защиты и спутникового «защитного купола».
7. России и Средней Азии необходим **собственный технологический суверенитет** в области ИИ и цифровых платформ.

Литература

1. **Громыко Ю.В.** Консциентальные войны и консциентальное оружие [Электронный ресурс] : лекция в ВШЭ (1 июня 2002 г.). – Режим доступа: <https://gtmarket.ru/laboratory/publicdoc/2007/782> (дата обращения: 01.05.2026).

2. **Щедровицкий Г.П.** Организационно-деятельностная игра : сборник текстов : в 2 ч. / Г.П. Щедровицкий. – М. : Наследие ММК, 2004–2005. – Ч. 1. – 288 с. ; Ч. 2. – 320 с. – ISBN 5-98808-001-4 (ч. 1), 5-98808-002-2 (ч. 2).
3. **Кара-Мурза С.Г.** Манипуляция сознанием / С.Г. Кара-Мурза. – М. : Эксмо, 2005. – 832 с. – ISBN 5-699-08331-6.
4. **Chachra D.** How Infrastructure Works: Inside the Systems That Shape Our World / D. Chachra. – New York : Riverhead Books, 2023. – 320 p. – ISBN 9780593086599.
5. **Генисаретский О.И.** Фигуры идентичности методолога / О.И. Генисаретский // Вопросы методологии. – 1997. – № 3–4. – С. 45–53 (уточнено по электронному каталогу).
6. **Бодрунов С.Д.** Технологический прогресс: предпосылки и результат социогуманитарной ориентации экономического развития / С.Д. Бодрунов // Экономическое возрождение России. – 2022. – № 1 (71). – С. 5–13. – DOI: 10.37930/1990-9780-2022-1-71-5-13.
7. **Латур Б.** Пересборка социального: введение в акторно-сетевую теорию / Б. Латур ; пер. с англ. – М. : Изд. дом Высшей школы экономики, 2014. – 384 с. – ISBN 978-5-7598-0919-1.
8. **Остром Э.** Управление общим: эволюция институтов коллективной деятельности / Э. Остром ; пер. с англ. – М. : ИРИСЭН, 2010. – 447 с. – ISBN 978-5-91066-033-1.
9. **Floridi L., Cowls J.** The Ethics of Artificial Intelligence / L. Floridi, J. Cowls // Oxford Handbook of Ethics of AI / ed. by M.D. Dubber, F. Pasquale, S. Das. – Oxford : Oxford University Press, 2020. – P. 1–22.
10. **Дорожная карта по развитию взаимодействия между ШОС, СНГ и ОДКБ** [Электронный ресурс] : утверждена в сентябре 2025 г. – Режим доступа: <https://avesta.tj/2026/04/29/v-moskve-obsudili-novuyu-arhitekturu-bezopasnosti-s-uchastiem-shos-i-odkb/> (дата обращения: 01.05.2026).

**Текст представлен для размещения на сайте Московской школы
конфликтологии (не опубликован)**

30.04.2026 г.