МАОУ Чигиринская СОШ

Проект

на тему

**«Холодная война и технологическая гонка»**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Выполнил:Ханин Кирилл Александрович 10ВРуководитель:Крестинина Яна Сергеевна |

с. Чигири, 2025

# Содержание

[Содержание](#_Toc0)

[Введение](#_Toc1)

[Исторический контекст Холодной войны](#_Toc2)

[Идеологическое противостояние США и СССР](#_Toc3)

[Космическая гонка: достижения и последствия](#_Toc4)

[Технологическая гонка в области вооружений](#_Toc5)

[Экономические факторы в контексте Холодной войны](#_Toc6)

[Наследие Холодной войны в современном мире](#_Toc7)

[Современные исследования: связь конфликтов и технологий](#_Toc8)

[Заключение](#_Toc9)

[Список литературы](#_Toc10)

# Введение

Холодная война, охватывающая период с 1947 по 1991 год, представляет собой одно из самых значительных и сложных явлений в истории XX века. Это время характеризуется не только идеологическим противостоянием между двумя мировыми сверхдержавами — Соединенными Штатами Америки и Советским Союзом, но и стремительным развитием технологий, которое оказало глубокое влияние на международные отношения и научный прогресс. Введение в данную тему требует понимания исторического контекста, в котором развивались эти события, а также осознания их актуальности для современного мира.

Актуальность исследования Холодной войны и технологической гонки заключается в том, что многие из современных международных конфликтов и технологических достижений имеют свои корни именно в этом периоде. Идеологические различия между капиталистическим Западом и социалистическим Востоком не только определяли политическую повестку дня, но и служили катализатором для научных и технологических прорывов. В рамках данной работы мы будем исследовать, как эти противоречия способствовали созданию новых технологий, которые изменили облик мира.

В первой части работы будет представлен исторический контекст Холодной войны, который поможет понять, как и почему возникло это противостояние. Мы рассмотрим ключевые события, такие как создание НАТО и Варшавского договора, а также важные кризисы, такие как Карибский кризис, которые стали знаковыми моментами в истории этого периода.

Следующий аспект, который мы осветим, — это идеологическое противостояние между США и СССР. Мы проанализируем, как различные политические и экономические системы влияли на внутреннюю и внешнюю политику обеих стран, а также на их подход к научным исследованиям и технологическому развитию.

Космическая гонка, ставшая символом технологического соперничества, будет рассмотрена в отдельной главе. Мы проанализируем достижения, такие как запуск первого искусственного спутника «Спутник-1» и высадка человека на Луну, а также их последствия для глобальной политики и научного прогресса. Эти события не только продемонстрировали технологическое превосходство одной из сторон, но и стали важными факторами в формировании общественного мнения и идеологии.

Технологическая гонка в области вооружений также займет важное место в нашем исследовании. Мы рассмотрим, как гонка за ядерным оружием и другими высокими технологиями повлияла на стратегические решения обеих стран и как это отразилось на международной безопасности.

Экономические факторы, играющие ключевую роль в контексте Холодной войны, также будут проанализированы. Мы обсудим, как экономические интересы и ресурсы влияли на политические решения и технологические достижения.

Наконец, мы обратим внимание на наследие Холодной войны в современном мире. Мы исследуем, как события этого периода продолжают влиять на международные отношения и научные исследования, а также на то, как современные конфликты могут быть связаны с технологическим развитием.

Таким образом, данная работа направлена на углубленное понимание связи между политическими конфликтами и технологическим развитием, а также на анализ влияния Холодной войны на современные международные отношения.

# Исторический контекст Холодной войны

После окончания Второй мировой войны мир оказался в состоянии глубокого разлада, который стал известен как Холодная война. Этот конфликт, длившийся с 1946 по 1991 год, был вызван сочетанием идеологических, политических и исторических факторов. Формальным началом Холодной войны считается речь Уинстона Черчилля в Фултоне в 1946 году, в которой он огласил тревогу по поводу расширения влияния Советского Союза на Западе и призвал к более тесному сотрудничеству между демократическими странами [18]. Это событие отражает основное противоречие: противостояние социалистического и капиталистического миров.

Параллельно с ростом идеологических разногласий возникли политические страхи. Западные страны, особенно США, опасались сталинистской экспансии, видя в ней угрозу для своей безопасности и демократических ценностей. Эта обеспокоенность усугублялась историческим контекстом, когда, начиная с Русской революции 1917 года, в отношениях между Москвой и Западом возникли глубокие недоверия и антагонизм [25]. Не одно десятилетие прежде, чем началась Холодная война, Антанта проявляла заинтересованность в борьбе с большевизмом, и эта традиция негативного восприятия продолжилась в послевоенные годы.

Экономические факторы также играли важную роль в конфликте. Обе стороны стремились расширить своё влияние на мировую экономику и рынки, что непосредственно влияло на отношения между ними. Соединенные Штаты стремились поддерживать капиталистические режимы как противовес советским моделям, что также стало частью более широкой борьбы за ресурсы и экономическое доминирование [21]. Интенсивная экономическая конкуренция обусловила споры о сферах влияния, которые в конце концов сформировали основную ось конфликта.

Перераспределение сфер влияния в послевоенный период стало причиной многих трений. Европейские страны, находящиеся в тяжелейшем экономическом положении после войны, выглядели привлекательными для обеих сторон. Советский Союз пытался распространить свою модель правительства и экономической системы в Восточной Европе, что вызвало ответную реакцию со стороны Запада, выражающуюся в планах по восстановлению и поддержанию независимых демократических режимов в этих странах [24].

Холодная война стала многогранным конфликтом, который затронул различные сферы: от идеологии до экономики и военного противостояния. Она развернулась на глобальном уровне, что привело к созданию военных альянсов, таких как НАТО и Варшавский договор, и усилению военной гонки. Эти события оставили глубокий след в истории и обострили взаимные отношения между двумя сверхдержавами, которые впоследствии определили множество международных отношений до конца 1980-х годов [26].

# Идеологическое противостояние США и СССР

Обострение идеологического противостояния между Соединенными Штатами и Советским Союзом в рамках Холодной войны стало результатом глубоко укоренившихся различий в политических и экономических системах. США отстаивали демократические ценности и свободный рынок, в то время как СССР выступал за социализм и равенство, что провоцировало динамику конфликта между двумя супердержавами. Пропаганда этих идеологий воспринималась как неотъемлемая часть борьбы за умы и сердца населения как внутри своих стран, так и в глобальном масштабе [23].

Конфликты, такие как Вьетнамская и Афганская войны, явились прямыми последствиями этой идеологической борьбы. Оба государства стремились поддерживать свои интересы и укреплять влияние в третьих странах, что часто приводило к вооружённым вмешательствам и эскалации насилия [28].

Кульминацией данного противостояния стало противоборство в технологической сфере. Холодная война вынудила оба лагеря инвестировать значительные ресурсы в научные разработки и военные технологии. В результате возникла гонка вооружений, которая стимулировала не только военное, но и гражданское использование новых технологий. Например, успехи в области ракетостроения, космонавтики и ядерного вооружения знакомили мир с возможностями, на которые ранее не могли рассчитывать ни одна из сторон [5].

Антагонизм между двумя системами также способствовал появлению нового культурного контекста, где идеология значительно определяла выбор литературы, искусства и даже спорта. Олимпийские игры стали своеобразным полем боя, где каждая страна стремилась продемонстрировать свои достижения и превосходство над противником [18].

Чтобы создать устойчивую систему сравнений, страны оказывали внимание на представлениях о других системах и их недостатках, что формировало восприятие врага. Советы использовали мифологию о деградации капиталистической системы, в то время как западный блок стремился показать, что социализм не способен обеспечить базовые человеческие права и свободы [9].

Таким образом, идеологическое противостояние не ограничивалось лишь политическими и военно-стратегическими аспектами. Оно охватывало все сферы жизни, включая экономику, науку и культуру, что создало сложный и многогранный контекст существования двух мировоззрений, который продолжает оказывать влияние на международные отношения и сегодня.

# Космическая гонка: достижения и последствия

Космическая гонка между СССР и США явилась важным событием в контексте Холодной войны, охватывающим период с 1957 по 1988 годы. Начало этой гонки связано с запуском Советским Союзом первого искусственного спутника Земли, Спутника-1, 4 октября 1957 года. Этот момент стал символом конкурентного противостояния двух сверхдержав за доминирование в космосе и обозначил начало новой эры исследований и технологий [11].

Советский Союз уже в начале гонки продемонстрировал свои достижения, отправив Юрия Гагарина в космос в 1961 году. Этот полет стал историческим событием, которое обеспечило США необходимость активизировать свои усилия в космосе [4]. Но несмотря на ранние успехи СССР, США в конечном итоге достигли значимого прорыва, осуществив высадку человека на Луну в 1969 году. Аппарат «Аполлон 11» с астронавтами Нилом Армстронгом и Эдвином Олдрином на борту сошел с поверхности Луны, поскольку это событие подняло вопросы не только о технологической мощи, но и политической идеологии [30].

На протяжении гонки обе страны разработали множество новых технологий, которые не только servent на пользу их космическим программам, но и оказали влияние на другие сферы. Влияние гонки ощущалось в таких областях, как математика, физика, инженерия и даже в культуре, где космос стал предметом вдохновения для художников и писателей. Например, большие достижения космонавтов, таких как Валентина Терешкова и Алан Шепард, сделали их кумирами для молодежи и символами национальной гордости [7].

Несмотря на бурное соперничество, в 1972 году США и СССР подписали соглашение о совместной космической программе «Аполлон-Союз». Эта миссия ознаменовала только начало новой стадии сотрудничества, но космическая гонка, безусловно, оставила глубокий след в человеческой истории и актуальна для современных научных и технических исследований. Интерес к освоению космоса и новые достижения продолжают поощрять сотрудничество стран даже спустя десятилетия после окончания активной гонки [10].

Космическая гонка не только увеличила понимание космоса, но и способствовала прогрессу в военной технологии, что немаловажно в освещении исторического контекста Холодной войны. Окончание гонки с соединением сил двух держав не является окончанием их соперничества, но стало поворотным моментом, открывшим новые перспективы в исследованиях и совместных проектах [30].

# Технологическая гонка в области вооружений

Технологическая гонка в области вооружений в период Холодной войны между СССР и США была обусловлена необходимостью обоих противников обеспечить свое конкурентное преимущество на международной арене. Блоки НАТО и Варшавского договора, представленные этими двумя сверхдержавами, вступили в интенсивное соперничество, которое повлияло на глобальную динамику политики и безопасности. Ядерная гонка была важнейшим аспектом этого конфликта, которая привела к накоплению огромных арсеналов ядерного оружия обеими странами. К 1986 году СССР достиг пика в 40 тысяч ядерных боеголовок, в то время как США имели наибольшее количество ядерных зарядов в 1962 году — более 30 тысяч [31][22].

Кроме ядерной гонки, важным элементом вооруженного соперничества стали конфликты в различных регионах мира. Корейская война (1950-1953) и Вьетнамская война (1955-1975) продемонстрировали, как США и СССР использовали местные конфликты для достижения своих стратегических целей. Существенным актом в этой борьбе также стала Афганская война (1979-1989), в ходе которой СССР пытался поддержать марксистское правительство, сталкиваясь с жестким сопротивлением моджахедов, поддерживаемых Западом [27].

Холодная война оставила серьезные последствия для международной системы, включая рост напряженности и недоверия между Востоком и Западом. Важным моментом в этом процессе стало подписание Договора о ракетах средней и меньшей дальности (РСМД) в 1987 году, который не только обозначил желание обеих сторон снизить напряженность, но и стал шагом к постепенному завершению гонки вооружений. Тем не менее, распад СССР в 1991 году не покончил с проблемой международной безопасности, так как новые вызовы продолжили эволюционировать в постсоветский период. Возникновение конфликтов вокруг ядерного оружия и гиперзвуковых систем вновь стало актуальным, особенно в контексте растущей угрозы со стороны Китая и возрождения соперничества между Россией и США — некоторые аналитики уже называют это "Второй холодной войной" [3][22].

Технологические достижения, совершенные в рамках гонки вооружений, обогатили арсеналы обеих сторон, но не приведя к окончательному стратегическому преобладанию одной из них. Конфликтные интересы, наблюдаемые в таких сферах, как кибербезопасность и новые виды оружия, ставят под сомнение современные представления о завершении Холодной войны. В результате, переосмысляя наследие технологической гонки, можно отметить, что она не только изменяла структуру международной безопасности, но и порождала новые вызовы, с которыми современное международное сообщество продолжает сталкиваться [31][22].

# Экономические факторы в контексте Холодной войны

Важным аспектом Холодной войны, как и любого масштабного политического конфликта, является экономическая составляющая. К середине 1980-х годов экономика СССР столкнулась с серьезными трудностями. Одной из ключевых причин этого кризиса стало резкое падение цен на нефть, что сделали значительное сокращение доходов от экспорта, поскольку нефть была основным товаром, обеспечивающим валютные поступления в страну. В условиях устаревшей и деформированной экономики, неспособной к быстрой адаптации, это привело к сбоям в обеспечении базовых нужд населения и ухудшению материального положения граждан [29].

Сравнительно, экономика США в этот же период демонстрировала стабильный рост и была способна поддерживать высокие государственные расходы на военные нужды. Общие военные затраты США за время конфликта оцениваются в 8 триллионов долларов, что в совокупности с эффективной экономической моделью позволяло стране остаиваться конкурентоспособной на глобальной арене [8]. Это преимущество дало возможность президентам США, таким как Рональд Рейган, инициировать масштабные программы перевооружения, что в свою очередь способствовало увеличению давления на экономику Советского Союза.

Исход Холодной войны отражает не только военные и политические аспекты, но также и глубокие экономические изменения. В 1991 году США победили в этом конфликте, однако распад СССР был предопределен, прежде всего, не только политическими решениями, но и экономическими факторами. Кризис, начавшийся в 1980-х, стал катализатором для больших перемен внутри страны и, в конечном счете, для ее разрушения [18]. Если бы экономика СССР смогла адаптироваться и инновационно развиваться, возможно, исход войны был бы другим.

Кроме того, значительные военные расходы СССР на протяжении всего конфликта, достигнув 10 триллионов долларов, имели разрушительное воздействие на внутренние ресурсы страны. Эти затраты отвлекали средства от развития социальной инфраструктуры и инвестиций в гражданский сектор, что усугубляло существующую экономическую ситуацию [2]. Можно утверждать, что слишком высокие расходы на армию и военную технику стали одной из причин системного кризиса.

Переход на экономику со знаком "постсоветский", который произошел после распада Советского Союза, явился ответом на этот кризис. Однако эта трансформация сопровождалась массовой приватизацией и появлением новых олигархов, что не всегда приводило к улучшению жизненного уровня населения. В итоге, экономические причины Холодной войны оказались столь же значительными, как и политические, повлияв на судьбы миллионов людей и оставив неизгладимый след в истории [1].

# Наследие Холодной войны в современном мире

Наследие Холодной войны проявляется в формировании современного международного порядка и внутренней политической динамики, особенно в странах, вышедших из-под коммунистического контроля. В регионах, где влияние СССР было наиболее сильным, ослабление государственного контроля повлекло за собой множество конфликтов. Эти потрясения нередко характеризуются этническими и гражданскими столкновениями, как это было, например, в бывшей Югославии, где кризис стал результатом нарушения стабильности, заложенной в период холодной войны [20].

Стратегическое соперничество, проявлявшееся во времена Холодной войны, продолжает оказывать воздействие на международные отношения. Текущие конфликты и напряжения, например, в Восточной Европе и на Ближнем Востоке, указывают на то, что многие экономические и социальные пробелы, возникшие в ту эпоху, остаются неразрешенными. Нестабильность и неравенство, функционирующие в старых конфликтах, актуализируют внутренние противоречия и создают новые вызовы для государств [16].

Важным наследием этого противостояния являются секретные военные объекты, построенные в СССР, включая подземные госпитали и укрытия. Эти структуры создавались в условиях строгой секретности на случай войны и представляют собой интерес не только как исторические артефакты, но и как факторы, влияющие на современную систему здравоохранения и подготовленность к чрезвычайным ситуациям [17]. Проблема радиоэкологической безопасности, связанная с неправильным обращением с ядерными отходами, также требует серьезного анализа и вмешательства. Ужасные последствия для здоровья населения в язвы и радиоактивные катастрофы, происходившие в СССР, остаются в памяти общественности и служат предупреждением о необходимости строгого контроля [15].

Созданные в результате военного противостояния разработки в области технологий также продолжают оставлять свой след. Многие достижения, ставшие возможными благодаря гонке вооружений, перешли в гражданский сектор, что позволяет говорить о том, что наследие Холодной войны способствовало формированию современных технологий и научных направлений. Однако вопросы этики и безопасности при использовании этих технологий по-прежнему остаются острыми и требуют глобального обсуждения [14].

Таким образом, наследие Холодной войны является многогранным и развивается, влияя на Modern geopolitics, здравоохранение, экономическое развитие и международные отношения. Понимание этого наследия дает возможность не только анализировать текущие проблемы, но и предсказывать возможные сценарии на будущее.

# Современные исследования: связь конфликтов и технологий

Технологическая гонка во время Холодной войны создала подгрунтие для изучения связи между конфликтами и технологиями. Исследования показали, что технологические достижения непосредственно связаны с политическими и военными интересами, что сделало их значимым элементом в конфликтологии. Конфликтная ситуация воспринимается не только как источник напряженности, но и как обстоятельство, способствующее инновациям и научному прогрессу.

Теории конфликта указывают на то, что на уровне индивидуального сознания внутренние противоречия могут привести к внешним проявлениям агрессии или конфликту, что подтвердил Зигмунд Фрейд в своих работах [19]. Это позволяет выявить механизмы, способствующие возникновению технологий, которые, в свою очередь, используются для разрешения или, наоборот, эскалации конфликтов. Анализ конфликтов требует глубокого понимания их истоков и природы, что свидетельствует о необходимости инструментов, позволяющих эффективно управлять конфликтной ситуацией.

Анализ методов управления конфликтами включает множество подходов, начиная от понимания психологии участников и заканчивая практическими механизмами, такими как иерархия полномочий. В этом контексте ключевыми инструментами становятся технологии, которые помогают организовать взаимодействие сторон и преодолеть возможные разногласия и противоречия [12]. Современные организации все чаще применяют эти подходы для не только минимизации конфликтов, но и достижения собственных целей, подчеркивая тем самым значимость технологий в управлении.

Роль технологий становится очевидной, когда речь идет о потенциальном применении вооружений и защите национальных интересов. Технологии, связанные с разведкой и дееспособностью вооруженных сил, становятся важными факторами не только в контексте угроз, но и в предотвращении конфликтов [13]. Авангардные научные достижения позволяют стран а более эффективно реагировать на вызовы, связанные с международной безопасностью.

Таким образом, в условиях глобальной напряженности рассматривается использование технологий как средство управления конфликтами. Это создает основу для анализа того, как технические инновации могут способствовать как разрешению, так и эскалации конфликтов. Необходимость изучения этих связей становится особенно актуальной в свете современных угроз, где технологии играют важную роль в не только в военных, но и в экономических конфликтах. Как следствие, поднимается вопрос о том, как максимально эффективно использовать достижения науки и техники для мирного разрешения конфликтов и поддержания стабильности.

Таким образом, изучение взаимосвязи технологий и конфликтов демонстрирует важность методологических основ конфликтологии для анализа современных вызовов, на которые необходимо отвечать не только с помощью дипломатии, но и через внедрение новых технологий [6].

# Заключение

Холодная война, охватившая период с 1947 по 1991 год, стала не только важным этапом в истории международных отношений, но и значительным катализатором технологического прогресса. В ходе нашего исследования мы проанализировали ключевые события и достижения этого времени, которые не только определили ход истории, но и сформировали современный мир. Идеологическое противостояние между США и СССР, основанное на принципиально различных подходах к экономике и политике, стало основой для технологической гонки, которая охватила множество сфер, включая вооружения и космические исследования.

Космическая гонка, начавшаяся с запуска первого искусственного спутника «Спутник-1» в 1957 году, продемонстрировала не только технологические достижения, но и идеологическую борьбу между двумя сверхдержавами. Успехи в этой области, такие как высадка человека на Луну в 1969 году, стали символами превосходства одной системы над другой и оказали значительное влияние на глобальную политику. Эти события не только укрепили позиции США на международной арене, но и спровоцировали ответные действия со стороны СССР, что в свою очередь способствовало дальнейшему развитию технологий.

Технологическая гонка в области вооружений также сыграла ключевую роль в формировании международных отношений. Конкуренция в создании ядерного оружия и других высоких технологий привела к созданию новых стратегий безопасности и военной доктрины, которые продолжают оказывать влияние на современную политику. Экономические факторы, такие как необходимость поддержания военной мощи и технологического превосходства, стали важными аспектами, определяющими внутреннюю и внешнюю политику обеих стран.

Наследие Холодной войны ощущается и в современном мире. Идеологические разногласия, возникшие в тот период, продолжают влиять на международные отношения, формируя новые конфликты и альянсы. Технологические достижения, ставшие результатом гонки, продолжают развиваться и влиять на жизнь людей, открывая новые горизонты для научных исследований и инноваций. Однако, несмотря на все достижения, важно помнить о том, что технологический прогресс не всегда идет рука об руку с миром и стабильностью.

Современные исследования показывают, что связь между политическими конфликтами и технологическим развитием остается актуальной. Конфликты, подобные тем, что происходили во время Холодной войны, могут вновь стать катализаторами для новых технологических прорывов, но также могут привести к опасным последствиям. Важно осознавать, что технологии, созданные в условиях противостояния, могут быть использованы как для достижения мира, так и для его разрушения.

Таким образом, Холодная война и технологическая гонка, ставшие важными вехами в истории, оставили глубокий след в современном мире. Понимание этих процессов и их последствий является необходимым для анализа текущих международных отношений и разработки стратегий, направленных на предотвращение конфликтов и содействие мирному сосуществованию. Важно продолжать исследовать эту тему, чтобы лучше осознать, как исторические события формируют наше настоящее и будущее.

# Список литературы

1. Битва экономик. Холодная война. - YouTube [Электронный ресурс] // www.youtube.com - Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=rvp58f0w3xy, свободный. - Загл. с экрана

2. Битва экономик. Холодная война. — Видео от ОБЪЯВЛЕНИЯ... [Электронный ресурс] // vk.com - Режим доступа: https://vk.com/video-136059664\_456239546, свободный. - Загл. с экрана

3. Гонка вооружений: с чего началась и чем может... - NEWS.ru [Электронный ресурс] // news.ru - Режим доступа: https://news.ru/world/gonka-vooruzhenij-s-chego-nachalas-i-chem-mozhet-zakonchitsya, свободный. - Загл. с экрана

4. Гонка между США и СССР за космос привела к интересным... | Дзен [Электронный ресурс] // dzen.ru - Режим доступа: https://dzen.ru/a/zujlwahkl2\_ysw9o, свободный. - Загл. с экрана

5. Идеологическая Холодная война | Пикабу [Электронный ресурс] // pikabu.ru - Режим доступа: https://pikabu.ru/story/ideologicheskaya\_kholodnaya\_voyna\_10645630, свободный. - Загл. с экрана

6. КОНФЛИКТОЛОГИЯ [Электронный ресурс] // www.rsuh.ru - Режим доступа: https://www.rsuh.ru/upload/iblock/926/6tjyu81h50yyhnkdq4uwjdcuqkqdixyl.pdf, свободный. - Загл. с экрана

7. Н.С. Жуков, Р.И. Рылова КОСМИЧЕСКАЯ ГОНКА МЕЖДУ СССР И США // Актуальные проблемы авиации и космонавтики. 2022. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/kosmicheskaya-gonka-mezhdu-sssr-i-ssha (10.12.2024).

8. Как Холодная война подорвала экономику СССР | Дзен [Электронный ресурс] // dzen.ru - Режим доступа: https://dzen.ru/a/yw9gb1kmstqvmjgz, свободный. - Загл. с экрана

9. Конфликт идеологий и образования трех миров (1945-2000 гг.) [Электронный ресурс] // spravochnick.ru - Режим доступа: https://spravochnick.ru/istoriya/osnovnye\_tendencii\_razvitiya\_stran\_evropy\_i\_ameriki\_v\_1945-2000\_gg/konflikt\_ideologiy\_i\_obrazovaniya\_treh\_mirov\_1945-2000\_gg/, свободный. - Загл. с экрана

10. Космическая гонка СССР и США: история развития техники... [Электронный ресурс] // www.culture.ru - Режим доступа: https://www.culture.ru/materials/50445/kosmicheskaya-gonka, свободный. - Загл. с экрана

11. Космическая гонка — Википедия [Электронный ресурс] // ru.wikipedia.org - Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/космическая\_гонка, свободный. - Загл. с экрана

12. МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ [Электронный ресурс] // www.psu.ru - Режим доступа: http://www.psu.ru/files/docs/science/books/uchebnie-posobiya/harlamova-metody-issledovaniya-v-konfliktologii.pdf, свободный. - Загл. с экрана

13. Методы анализа конфликтов: Методы... - MOODLE КНИТУ (КХТИ) [Электронный ресурс] // moodle.kstu.ru - Режим доступа: https://moodle.kstu.ru/mod/book/view.php?id=56184, свободный. - Загл. с экрана

14. Наследие «холодной войны» | Катехон. [Электронный ресурс] // katehon.com - Режим доступа: https://katehon.com/ru/article/nasledie-holodnoy-voyny, свободный. - Загл. с экрана

15. Наследие «холодной» войны - Направления военной реформы [Электронный ресурс] // vuzlit.com - Режим доступа: https://vuzlit.com/904740/nasledie\_holodnoy\_voyny, свободный. - Загл. с экрана

16. Наследие Холодной Войны: Законсервированный... | Дзен [Электронный ресурс] // dzen.ru - Режим доступа: https://dzen.ru/a/yzvbijubhjsywyl0, свободный. - Загл. с экрана

17. Наследие холодной войны: самые засекреченные военные... [Электронный ресурс] // tvzvezda.ru - Режим доступа: https://tvzvezda.ru/news/201508150801-tz9f.htm, свободный. - Загл. с экрана

18. О холодной войне кратко: причины начала, основные... - NEWS.ru [Электронный ресурс] // news.ru - Режим доступа: https://news.ru/history/o-holodnoj-vojne-kratko-prichiny-nachala-osnovnye-etapy-posledstviya, свободный. - Загл. с экрана

19. Основы конфликтологии [Электронный ресурс] // elar.uspu.ru - Режим доступа: http://elar.uspu.ru/bitstream/uspu/18484/1/uch000368.pdf, свободный. - Загл. с экрана

20. Последствия холодной войны - Effects of the Cold War - Википедия [Электронный ресурс] // tr-page.yandex.ru - Режим доступа: https://tr-page.yandex.ru/translate?lang=en-ru&amp;url=https://en.wikipedia.org/wiki/effects\_of\_the\_cold\_war, свободный. - Загл. с экрана

21. Причины и предпосылки начала холодной войны [Электронный ресурс] // spravochnick.ru - Режим доступа: https://spravochnick.ru/mezhdunarodnye\_otnosheniya/prichiny\_i\_predposylki\_nachala\_holodnoy\_voyny/, свободный. - Загл. с экрана

22. РСМД :: Холодная война: эволюция ракетно-ядерной "гонки..." [Электронный ресурс] // russiancouncil.ru - Режим доступа: https://russiancouncil.ru/blogs/dkhomenko/kholodnaya-voyna-evolyutsiya-raketnoyadernoy-gonki-vooruzheniy-mezhdu-/, свободный. - Загл. с экрана

23. Формирование идеологии и политики «Холодной войны» [Электронный ресурс] // ideologyandartofcoldwar.tilda.ws - Режим доступа: https://ideologyandartofcoldwar.tilda.ws/, свободный. - Загл. с экрана

24. Холодная война кратко: причины, последствия... - RuBaltic.ru [Электронный ресурс] // www.rubaltic.ru - Режим доступа: https://www.rubaltic.ru/article/kultura-i-istoriya/20201213-kholodnaya-voyna-kratko-sut-konflikta-khronologiya-posledstviya/, свободный. - Загл. с экрана

25. Холодная война — Википедия [Электронный ресурс] // ru.wikipedia.org - Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/холодная\_война, свободный. - Загл. с экрана

26. Холодная война — противостояние сверхдержав СССР... | Diletant [Электронный ресурс] // diletant.media - Режим доступа: https://diletant.media/articles/45344269/, свободный. - Загл. с экрана

27. Холодная война: гонка вооружений и борьба за влияние... | Дзен [Электронный ресурс] // dzen.ru - Режим доступа: https://dzen.ru/a/z8lrv7jyng8jzk\_p, свободный. - Загл. с экрана

28. Холодная война: гонка технологий и идеологий. | 20-й век... | Дзен [Электронный ресурс] // dzen.ru - Режим доступа: https://dzen.ru/a/z3tppfqfuqtsbgbw, свободный. - Загл. с экрана

29. Холодная война: стимул или тормоз экономического развития [Электронный ресурс] // spravochnick.ru - Режим доступа: https://spravochnick.ru/ekonomika/holodnaya\_voyna\_stimul\_ili\_tormoz\_ekonomicheskogo\_razvitiya/, свободный. - Загл. с экрана

30. Хронология космической гонки - Timeline of the Space Race... [Электронный ресурс] // tr-page.yandex.ru - Режим доступа: https://tr-page.yandex.ru/translate?lang=en-ru&amp;url=https://en.wikipedia.org/wiki/timeline\_of\_the\_space\_race, свободный. - Загл. с экрана

31. Ядерная гонка — Википедия [Электронный ресурс] // ru.wikipedia.org - Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/ядерная\_гонка, свободный. - Загл. с экрана