




<https://doi.org/10.32523/3080-129X-2026-155-2-34-50>

The Space Race between the USSR and the USA in the Soviet Press (1957-1963)

Yu. Veremeychik 

Belarusian State University, Minsk, Belarus

 prostakova.y@mail.ru

Abstract. This article examines the representation of the space race between the USSR and the USA in the Soviet press from 1957 to 1963. The study focuses not only on the factual coverage of events but also on the strategic approaches employed to shape public perceptions of the scientific and technological rivalry between the two superpowers. The primary objective is to identify the key directions of propaganda, to assess the role of print media in reinforcing national identity and the international prestige of the Soviet Union, and to demonstrate how the theme of space was transformed into an instrument of ideological struggle within the broader context of the Cold War. The methodological framework of the research is based on the principles of historicism and objectivity, complemented by content analysis, which enables the systematization of press materials and the identification of recurring motifs and stylistic features. The findings reveal that the Soviet press actively constructed a heroic image of cosmonauts and engineers, presenting them as symbols of scientific progress and patriotic virtue. Achievements in Soviet space exploration were consistently portrayed as evidence of the technical and moral superiority of the socialist system, with each new step in space exploration depicted as a collective triumph of the nation. By contrast, American initiatives were covered predominantly in an ironic or critical manner. Failures, delays, and contradictions in the U.S. program were emphasized, serving as a means of internal mobilization and reinforcing confidence in the legitimacy of the Soviet path. In this way, space was represented not only as a domain of scientific discovery but also as a symbolic arena of ideological rivalry, with the USSR positioned as the leader of global science and technology and the USA depicted as a competitor whose efforts were frequently cast in a negative light. Particular attention is paid to the political motivation underlying propaganda: space achievements were utilized both to consolidate the regime domestically and to project power internationally. The Soviet press adapted its communicative strategies to the rapidly changing international environment, transforming the space theme into a universal instrument for shaping mass consciousness. In conclusion, the study demonstrates that during 1957–1963, the Soviet press fulfilled a complex informational and propagandistic function, constructing a positive image of the USSR as a leading space power and fostering collective identity. The space race became a central element of the ideological agenda, exerting a lasting influence on the development of Soviet scientific and propagandistic culture and on the international image of the country.

Keywords: USA; USSR; Cold War; space race; periodical press; propaganda; satellite; space; Moon

For citation: Veremeychik Yu. The Space Race between the USSR and the USA in the Soviet Press (1957-1963). *Gumilyov Journal of History*. 2026. Vol.155, no.2, pp.34-50. <https://doi.org/10.32523/3080-129X-2026-155-2-34-50>

КСРО мен АҚШ арасындағы ғарыштық жарыс кеңестік баспасөз беттерінде (1957-1963 жж.)

Ю. Веремейчик

Беларусь мемлекеттік университеті, Минск, Беларусь

Аңдатпа. Бұл зерттеу 1957–1963 жылдар аралығында кеңестік баспасөзде бейнеленген КСРО мен АҚШ арасындағы ғарыштық жарыстың образын талдауға арналған. Негізгі назар тек оқиғалардың фактологиялық баяндалуына ғана емес, сонымен қатар екі держава арасындағы ғылыми-техникалық бәсекелестікті қоғамдық қабылдауды қалыптастырудағы стратегиялық тәсілдерге аударылады. Автордың мақсаты – насихаттың негізгі бағыттарын анықтау, баспасөздің ұлттық бірегейлікті нығайтудағы және Кеңес Одағының халықаралық беделін арттырудағы рөлін бағалау, сондай-ақ ғарыш тақырыбының "қырғи-қабақ соғыс" жағдайында идеологиялық күрестің құралына қалай айналғанын көрсету. Зерттеудің әдіснамалық негізі тарихилық және объективтілік қағидаттарына сүйенеді, сондай-ақ контент-талдау әдісі қолданылады, бұл баспасөз материалдарын жүйелеуге және тұрақты мотивтер мен стилистикалық ерекшеліктерді айқындауға мүмкіндік береді. Талдау нәтижелері кеңестік баспасөздің ғарышкерлер мен инженерлердің қаһармандық бейнесін белсенді түрде қалыптастырғанын көрсетеді, олар ғылыми прогресс пен отаншылдықтың символдары ретінде ұсынылды. Кеңес космонавтикасының жетістіктері социалистік жүйенің техникалық және моральдық артықшылығының дәлелі ретінде сипатталды, ал ғарышты игерудегі әрбір жаңа қадам бүкіл халықтың жеңісі ретінде көрсетілді. Сонымен қатар, америкалық бастамалар көбінесе ирониялық немесе сыншыл тұрғыда жарияланды. АҚШ бағдарламасындағы сәтсіздіктер, кідірістер мен қайшылықтар ерекше атап көрсетіліп, бұл ішкі жұмылдырудың және кеңестік жолдың дұрыстығына сенімділікті нығайтудың құралына айналды. Осылайша, ғарыш тек ғылыми жаңалықтардың саласы ғана емес, сонымен бірге идеологиялық бәсекелестіктің символдық кеңістігі ретінде бейнеленді. Мұнда КСРО әлемдік ғылым мен техниканың көшбасшысы ретінде көрсетілсе, АҚШ жиі теріс қырынан сипатталған қарсылас ретінде ұсынылды. Насихаттың саяси уәждемесі ерекше маңызға ие болды: ғарыштағы жетістіктер ел ішінде режимді нығайтуға және сыртқы аренада күшті көрсетуге пайдаланылды. Кеңестік баспасөз халықаралық жағдайдың өзгерістеріне бейімделіп, ғарыш тақырыбын қоғамдық сананы қалыптастырудың әмбебап құралына айналдырды. Қорытындысында, зерттеу 1957-1963 жылдары кеңестік баспасөздің кешенді ақпараттық-насихаттық функция атқарғанын, КСРО-ны ғарыштағы жетекші держава ретінде оң бейнеде көрсеткенін және ұжымдық бірегейлікті қалыптастырғанын дәлелдейді. Ғарыштық жарыс идеологиялық күн тәртібінің маңызды элементіне айналып, кеңестік ғылыми-насихаттық мәдениеттің дамуына және елдің халықаралық имиджіне ұзақ мерзімді ықпал етті.

Түйін сөздер: АҚШ; КСРО; қырғи-қабақ соғыс; ғарыштық жарыс; мерзімді баспасөз; насихат; спутник; ғарыш; ай

Космическая гонка между СССР и США на страницах советской печати (1957-1963 гг.)

Ю. Веремейчик

Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь

Аннотация. Данное исследование посвящено анализу образа космической гонки между СССР и США, отражённого в советской печати в период с 1957 по 1963 гг. В центре внимания находится не только фактологическое освещение событий, но и стратегические подходы к формированию общественного восприятия научно-технического противостояния двух сверхдержав. Автор ставит целью выявить ключевые направления пропаганды, определить роль печатных СМИ в укреплении национальной идентичности и международного престижа Советского Союза, а также показать, каким образом космическая тематика превращалась в инструмент идеологической борьбы в условиях "холодной войны". Методологическая основа исследования включает принципы историзма и объективности, а также использование контент-анализа, что позволяет систематизировать материалы прессы и выявить устойчивые мотивы и стилистические особенности. Анализ показывает, что советская печать активно конструировала героический образ космонавтов и инженеров, представляя их как символы научного прогресса и патриотического достоинства. Достижения советской космонавтики преподносились как доказательство технического и морального превосходства социалистической системы, а каждый новый шаг в освоении космоса – как победа всего народа. В то же время американские инициативы освещались преимущественно в ироничном или критическом ключе. Подчёркивались неудачи, задержки и противоречия в американской программе, что служило средством внутренней мобилизации и укрепления уверенности в правильности советского пути. Таким образом, космос становился ареной не только научных открытий, но и символическим пространством идеологического соперничества, где СССР выступал как лидер мировой науки и техники, а США – как соперник, чьи усилия зачастую изображались в негативном свете. Особое значение имела политическая мотивация пропаганды: космические успехи использовались для укрепления режима внутри страны и демонстрации силы вовне. Советская печать адаптировала коммуникативные средства к изменяющейся международной ситуации, превращая космическую тему в универсальный инструмент формирования массового сознания. В итоге авторское исследование подтверждает, что в 1957-1963 гг. советская печать выполняла комплексную информационно-пропагандистскую функцию, создавая позитивный образ СССР как ведущей державы в космосе и формируя коллективную идентичность. Космическая гонка стала важнейшим элементом идеологической повестки, оказав долговременное влияние на развитие советской научно-пропагандистской культуры и международный имидж страны.

Ключевые слова: США; СССР; холодная война; космическая гонка; периодическая печать; пропаганда; спутник; космос; луна

Для цитирования: Веремейчик Ю. Космическая гонка между СССР и США на страницах советской печати (1957-1963 гг.). *Gumilyov Journal of History*. 2026. Т.155, no.2, с.34-50. <https://doi.org/10.32523/3080-129X-2026-155-2-34-50>

Введение

С начала запуска первого советского искусственного спутника Земли в 1957 г. советская пресса активно следила за всеми достижениями в космосе. Космическая гонка занимала одну из ключевых позиций в холодной войне. Актуальность темы обусловлена тем, что в условиях международной конкуренции по данному вопросу советская периодическая печать играла ключевую роль в формировании определенных нарративов о зарубежных и отечественных научных достижениях. В условиях современного информационного пространства изучение аспектов советской пропаганды в сфере космических достижений способствует не только более детальному изучению взаимоотношений двух государств, но и развитию теоретических подходов к анализу современного влияния масс-медиа на массовое сознание.

В статье внимание сосредоточено на анализе материала на тему космической гонки в таких советских изданиях, как "Правда", "Известия", "Труд", "Советская Белоруссия", "Крокодил". Центральные периодические издания транслировали официальную государственную точку зрения по всем вопросам, изучение республиканских изданий позволяет расширить и дополнить представление об основных этапах космической гонки между двумя странами, на своих страницах они освещали достижения как советской, так и американской космонавтики.

Целью исследования является выявление особенностей использования советской прессы для формирования представлений об американских успехах в области космической индустрии. Для достижения поставленной цели необходим анализ материалов советских периодических изданий на тему космоса, чтобы определить методы и стратегии пропаганды по данному вопросу.

Материалы и методы

В исследовании используются различные периодические издания, отражающие представления и дискурс о космосе в советской прессе. В качестве центральных источников выступают широко распространённые в СССР газеты: "Правда", "Известия" и "Труд", а также республиканские издания, такие как "Советская Белоруссия" и юмористический журнал "Крокодил". Каждый из этих источников позволяет проследить разные аспекты формирования образа космоса и отражения международной конкуренции с США.

В основу методологии исследования положены принципы историзма и объективности, что позволило проследить развитие образа космической гонки в советской прессе в контексте социально-политических и идеологических процессов с 1957 по 1963 гг. Принцип историзма обеспечивал анализ эволюции тематического освещения космической гонки на фоне общих событий советской и мировой истории, а опора на принцип объективности сводила к минимуму субъективные оценки, что особенно важно при исследовании пропаганды и идеологического воздействия СМИ. Для формирования точных и обоснованных выводов использовались исторические источники: материалы центральных советских газет и журналов.

Историко-генетический метод был использован для прослеживания развития пропаганды и темы космической гонки в советской печати с 1957 по 1963 гг. Он позволил выявить основные этапы и смену акцентов в преподнесении информации, а также оценить степень влияния международных событий на внутреннюю информационную

повестку. Сравнительно-хронологический метод позволил сравнить динамику освещения темы космической гонки в течение указанных лет, выявить тенденции и изменения в тональности и содержании материалов, что дало возможность определить, как менялся образ США в советской прессе, а также оценить степень вклада темы в формирование общественного мнения.

Данная методология обеспечивает системный подход, полноту и критический анализ материалов, что позволяет не только выявить основные тенденции в освещении космической гонки, но и понять, каким образом формировался образ США в контексте международного соперничества.

Обзор литературы

В советской историографии содержится значительное количество исследований, освещающих взаимоотношения Советского Союза со странами Запада. Однако объективное и всестороннее изучение образа США и его отображение в рамках космической гонки осложнялось существовавшими идеологическими конфликтами между странами. Советские исследователи в своих работах делали акцент на изучение освоения космоса советской стороной, умалчивая о достижениях американцев. На современном этапе развития русскоязычной исторической науки наблюдается увеличение интереса к исследованию концепций "образа друга" и "образа врага", что способствует расширению методологических подходов и повышению разнообразия изучения советско-западных отношений. Это, в свою очередь, обусловлено возможностью отхода от ранее господствовавших идеологических рамок и более свободным доступом к архивным источникам, что позволяет осуществлять более критический и комплексный анализ исторических процессов.

В рамках своего исследования И.Н. Лопаткин затронул вопрос формирования образа США в период "оттепели", уделяя внимание аспектам отображения космического противостояния между СССР и США в советской печатной прессе (Лопаткин 2023). В дополнение к данной тематике М. Казюкевич расширил анализ, включив рассмотрение образов космоса в документальных фильмах СССР и США, что позволило более полно охватить визуальные и медиаконтексты, отражающие идеологические позиции обеих сторон (Казючиц 2023). Теме освоения космического пространства уделяли внимание научные исследования В. Батченко. На основе анализа архивных материалов она осуществила комплексное исследование процесса развития космической программы Советского Союза, выявляя ключевые этапы, стратегические подходы и институциональные механизмы, лежащие в основе становления советской космической деятельности (Батченко 2024).

Результаты

Космическая гонка началась с 1957 г. и продолжается по сегодняшний день. Предметом изучения в данной статье станет материал периодических изданий, посвященный борьбе за космическое пространство в течение начального периода. Исходя из этого, в рамках работы были рассмотрены основные исторические этапы, в том числе запуск первых спутников Земли, осуществление первых пилотируемых полетов, заключение первых договоренностей по сотрудничеству в освоении космического пространства.

Запуск в космос искусственного спутника Земли

Советская периодическая печать 5 октября 1957 г. публикует сообщение ТАСС, в котором подробно описываются результаты работы научно-исследовательского института. Именно в таком виде печать рассказывает о запуске первого искусственного спутника Земли. В статье подробно описывается внешний вид и преимущества аппарата, его координаты, указывается точное время, когда спутник пройдет над Москвой. Делается акцент на то, что социалистическое общество делает реальностью мечты человечества. В данном выпуске фиксируется лишь одно сообщение ТАСС об этом событии, но уже начиная со следующего номера и на протяжении нескольких дней, тема запуска искусственного спутника Земли занимает ключевую позицию на страницах изданий ([Сообщение](#) 1957:1).

В статье "Сбылась мечта поколений" автор анализирует историческое и научное значение произошедшего события, называя его символом прогресса и триумфом человеческой мысли. Подчеркивается, что запуск спутника не только свидетельствует о технических возможностях советской науки, но и служит началом межпланетных исследований. Помимо этого, автор акцентирует внимание на значимость события для международного признания советской научной школы ([Сбылась мечта](#) 1957:1). Статья, смысл которой очень схож с описанной выше, выходила на страницах газеты "Правда", в её выводах автор добавляет: "Многие зарубежные ученые и органы печати подчеркивают, что советские ученые в мирном соревновании победили США» ([Триумф](#) 1957:1). Заголовки пестрили: "Самые дерзновенные мечты человечества становятся реальностью", "Русские выиграла соревнование", "Славная страница истории". Все эти статьи гордились достижением Советского Союза, подчеркивалось первенство в этой "космической гонке". В статьях подчеркивается приятная взволнованность советскими достижениями, западное общество переполняла радость от важного в истории события ([Париж взволнован](#) 1957:3).

В первые дни полёта искусственного спутника Земли, периодическая печать фиксировала его движение, с точным временем его прохождения над городами не только Советского Союза, но и зарубежных стран: "За его полетом наблюдает большое количество научных станций, астрономов и радиолюбителей" ([О движении](#) 1957:1). Печать публикует фотоснимок английских ученых, которые во время пресс-конференции в Королевском Обществе обмениваются мнениями по поводу движения спутника вокруг Земли. Под фото говорится о том, что английская общественность с интересом следит за движением спутника ([Великая дата](#) 1957:4). Как сообщают советские представители, находившиеся на тот момент в США, простые американцы называют советский спутник "Маленькой лунной": "тысячи американцев поздравляют советский народ с победой и просят рассказать подробности о "советской луне" ([Карев](#) 1957:1)

Сразу после запуска советского спутника в Вашингтоне прошла международная конференция по вопросам применения ракет и искусственных спутников Земли для изучения верхней атмосферы. Основными участниками встречи стали ученые из СССР, США, Великобритании и Франции. В своем докладе советские ученые поделились с коллегами результатами своих исследований, что вызвало интерес всех участников конференции. Также во время обсуждений научных достижений американские ученые отметили, что "запуск Советским Союзом искусственного спутника Земли это крупнейший вклад в мировую науку" ([Карев](#) 1957:3). В материале, посвященном отклику зарубежных стран, фиксировалось мнение иностранных политических и культурных деятелей. Так, например, почетный председатель коммунистической партии США У. Фостер подчеркивал, что советские ученые далеко обогнали ученых Англии и США, а запуск Советского спутника

"свидетельство превосходства социалистической системы над капиталистической" ([Заявление](#) 1957:3).

Относительно запуска американского спутника советская пресса проявляла более сдержанный информационный отклик. В республиканских газетах данное событие освещалось в виде кратких сводок, заимствованных из более авторитетных источников ([Запуск](#) 1958:3). В то же время центральные периодические издания уделяли этому событию больше внимания, публикуя сообщения о запуске и поздравления советских ученых в адрес американцев. В статье академик Л. Седов проинформировал советских читателей об особенностях американского космического аппарата. Учёный отметил, что его яркость была недостаточна для наблюдения невооружённым глазом, в отличие от советского спутника. В числе преимуществ американского аппарата было выделено его примерно в шесть раз меньший вес по сравнению с советским, однако меньший объём установленного оборудования ограничивал возможности для проведения ряда важных научных исследований, необходимых для дальнейшего развития космических полётов. В заключение статьи автор выразил удовлетворение достижениями американской науки и высказал надежду на скорое сотрудничество советских и американских учёных с целью более эффективного изучения космического пространства ([Спутники](#) 1958:2).

В советской печати публиковались мнения американских специалистов по данному вопросу, в которых подчеркивалась ключевая роль Советского Союза в начале освоения космического пространства. Отмечалось, что именно достижения советских учёных создали предпосылки для успешного запуска американского искусственного спутника ([Запуск](#) 1958:2). На пресс-конференции американских ученых, немецкий ученый В. Браун отметил, что "США потребуется 5 лет, чтобы догнать Советский Союз в области ракет и спутников" ([Пресс-конференция](#) 1958:3). Следовательно, советская пресса признавала значимость запуска искусственного спутника Земли для американской космонавтики, однако в освещении этого факта акцент преимущественно делался на превосходстве и достижениях советской науки.

До начала пилотируемых космических полётов для изучения биологических эффектов орбитальных и суборбитальных полётов на живые организмы в космическое пространство запускались животные. Как сообщала советская печать, Полёты животных проводились с целью оценки возможности выживания будущих космонавтов после космического полёта, а также для изучения влияния полёта на их здоровье. Первым живым организмом, который Советский Союз отправил в космическое пространство была собака по кличке Лайка. Советская печать сообщила об этом 3 ноября 1958 г. Советский Союз произвёл запуск второго искусственного спутника Земли с целью исследования верхних слоев атмосферы, а также изучению физических процессов и условий жизни в космическом пространстве. В сообщении ТАСС отмечалось, что на борту космического аппарата находился герметичный контейнер с подопытным животным – собакой ([Сообщение](#) 1957:1). Из выпуска газеты "Известия" становится известна кличка первого животного в космосе Лайка ([Движение](#) 1957:1). На протяжении недели в печати выходили подробные обзоры исследования полета "Спутника-2".

На 7-й день в газете вышла статья, подводящая итог исследования: "Получены ценные медико-биологические данные об условиях существования живых организмов при длительных космических полетах, материалы об интенсивности солнечного излучения в коротковолновой ультрафиолетовой и рентгеновской областях спектра, о космических лучах, о распространении радиоволн, данные о температурах, давлениях и другие" ([Наблюдении](#) 1957:1).

В материале, посвящённом отклику западного общества на запуск второго искусственного спутника Советским Союзом, выражалось всеобщее удивление и восхищение столь стремительным развитием советского исследования космического пространства. Это событие американские ученые называли "новым захватывающим триумфом коммунизма" ([Великое значение](#) 1957:1).

Отметим, что советские газеты не отразили, что "Спутник-2" не имел спускаемый аппарат, возврат не планировался, совершив несколько витков вокруг Земли животное погибло от перегрева. Первый орбитальный полет с животными на борту, по завершению которого животные благополучно вернулись на Землю, совершил искусственный спутник Земли "Спутник-5". Запуск произошел советскими учеными 19 августа 1960 г., а первыми вернувшимися на землю животными стали две собаки Белка и Стрелка. Помимо подробного отчета полёта спутника, советские издания публиковали визуальный материал: фотографии, рисунки, карикатуры знаменитых "космических собак". С подписью "Вот они "пассажиры" космического корабля" на страницах газеты "Правда" были опубликованы фотографии животных ([Жихаренко](#) 1960:6).

В периодическом издании "Труд" вместе с отчетом о полете опубликован рисунок: советские ученые смотрят трансляцию по телевизору, на которой изображены Белка и Стрелка, они говорят ученым: "Чувствуем себя прекрасно! Продолжаем полет!" ([Массина](#) 1960:1). Иллюстрация телевизора была не случайна, для наблюдения за поведением животных на борту корабля-спутника была установлена радиотелевизионная система. В периодической печати встречаются иллюстрации с юмористическим изображением животных. Так, в одном из выпусков ранее упомянутой газеты представлен рисунок, на котором на заднем плане изображены люди, пожимающие лапы собакам, стоящим на пьедестале. На переднем плане два человека ведут беседу, отмечая, что у этих собак безупречные манеры, что объясняется тем, что они "вращались в высших сферах" ([Черников](#) 1960:1). Можно сказать, что за "космическими собаками" закрепляется добрый, практически мультипликационный образ.

Советская пропаганда активно использовала данное научное достижение для того, чтобы еще раз высмеять своего противника в "космической гонке". Так на пример, на карикатуре "Перед приземлением" изображены люди с острыми чертами лица, лишним весом в американской форме, которые, сидя на крыше небоскреба, всматриваются через бинокль на луну. Около неё пролетает космический корабль с Белкой и Стрелкой. Стрелка произносит: "Посмотри, Белка, там, кажется кто-то воет на Луну". Помимо высмеивания самих американцев, на данной карикатуре в шуточной форме изображены американские искусственные спутники Земли, на которых написано "Спутник-шпион" ([Самойлова](#) 1960:1). Это ироничное замечание отсылало к тому, что параллельно с важным событием в "космической гонке", в Москве проходил суд над американским шпионом. Эти два события в советской печати не единожды использовались как возможность сравнить две системы: советскую и капиталистическую. В данном сравнении Советский Союз превозносили как страну возможностей, процветания развивающейся науки и развивающейся науки на благо общего будущего человечества. США и её сторонники, наоборот, преподносились как "враги человечества", которые делают все возможное, чтобы помешать людям развиваться.

В следующем 1961 г. уже американские ученые отправили космический аппарат с шимпанзе Хэм, это был первый осуществленный американцами суборбитальный полёт животного, которое вернулось на землю живым. О данном событии практически

отсутствует какая-либо информация на страницах советской печати, в республиканских газетах и вообще оно не упоминается. Центральная периодическая печать ограничилась кратким отчетом (*Ракета* 1961:4). Это безусловно позволяет сделать вывод о том, что советская печать не считала данное событие важным в освоении космического пространства.

Пилотируемые полеты в космос

Следующим важным этапом в "космической гонке" стало отправление человека в космос. Об активной подготовке к данному событию советская печать начала говорить более активно после благополучного приземления Белки и Стрелки. Газеты писали: "Запуск и возвращение на Землю космического корабля-спутника, созданного гением советских ученых, инженеров, техников и рабочих, является предвестником полета человека в межпланетное пространство" (*Сообщение* 1960:1). Эта идея также закреплялась в визуальных источниках информации, так журнал "Крокодил", по случаю приземления Белки и Стрелки, опубликовал на своих страницах рисунок. На нем изображена преимственность животных, которые выходят из космического аппарата и космонавта, идущего на борт (*Лисогорский* 1960:3).

Говоря о подготовке отправки человека в космос, нельзя не упомянуть запуск советского "Спутника-6". Советский СМИ освещали данное событие, подробно описав особенности полета. Сообщалось, что на борту космического аппарата находятся животные, в том числе собаки "Пчелка" и "Мушка", насекомые и растения, однако в периодическая печать умолчала, что на борту "Спутника" находились ампулы с культурой ткани человека HeLa. Исследование показало, что человеческие клетки нормально функционируют в условиях космоса (*Ляпун* 2019:151-157). Советская печать лишь отметила: "Полученные сведения дали новые данные для осуществления в недалеком будущем полета в космос человека" (*О наблюдении* 1957:1).

Первый полет человека в космическое пространство произошел 12 апреля 1961 г. На советском космическом корабле "Восток-1" Ю.А. Гагарин совершил первый орбитальный полет. Советские издания активно использовали заголовки для привлечения внимания к событию и подчеркивания его исторического значения: "Сказка стала былью", "Разум человека победил", "Важнейшее событие", "Это имя войдет в историю", "Знамя первенства", "Мир рукоплещет невиданному подвигу Советского Союза". Газеты располагают обширным количеством материала о данном событии. Это событие стало не только технологическим прорывом, но и важнейшим идеологическим инструментом в советской пропаганде. Советская печать широко освещала полёт, формируя образ СССР как передовой и прогрессивной державы. В статье "Урок русского языка" использовались метафоры "Человек обретает крылья", "океан вселенной": все это придаёт событию эпичный характер. Публикация повествует, что весть о полете первого человека в космос застала рассказчика на уроке русского языка в университете Латинской Америки. В статье описываются детали момента, что создает эффект присутствия читателя и позволяет ему прожить этот радостный момент вместе с героями статьи. Через описание реакции студентов разных национальностей подчёркивается универсальность и глобальное значение полёта (*Сергеев* 1961:3). Вместе с этим публикуются фотоснимки граждан Советского Союза, празднующие важное событие. На протяжении нескольких недель первый полет человека в космос остается главной новостной темой в советской печати. Публикуются материалы о личной жизни Ю.А. Гагарина: биография, фотографии из домашнего архива (*Страницы* 1961:4). Печать уделяла внимание описанию важности

полета, особенностям подготовки космонавтов и внутреннего устройства космического корабля, использовались визуальные источники ([Первый полет](#) 1961:3).

В своем интервью журналистам Ю.А. Гагарин отметил: "Мы читали о том, что к полетам в космос готовится и американский летчик. Мы рады будем приветствовать их успех, но им придется догнать нас, а мы постараемся по-прежнему быть первыми" ([Рассказывает](#) 1961:3). Сопоставление советских космических достижений с успехами западных стран находило своё выражение в карикатурах и народном творчестве, публиковавшихся в советской печати. Например, в газете "Правда" была размещена карикатура, изображающая Ю.А. Гагарина, летящего на ракете "Восток" над фигурами в военной форме, напоминающей нацистскую, с повязками, украшенными долларovým знаком, а их носы стилизованы под бомбы. Подпись под изображением гласила: "Советую заняться мирными делами и смотреть дальше собственного носа" ([Кукрыниксы](#) 1961:5). Следовательно, западные державы изображались как государства, сосредоточенные на военных конфликтах и эксплуатации, в то время как СССР стремится к миру и прогрессу. Отставание технологий западных стран отметил журнал "Крокодил" в своих "космических частушках": "Слышит мир победный рапорт и читает между строк: не восток глядит на запад, смотрит Запад на "Восток" ([Константинов](#) 1961:5).

В связи с этим, мы можем отметить, что первый полёт человека в космос в советской печати был представлен не только как научно-технический успех, но и как важнейший идеологический символ. Советские газеты использовали это событие для укрепления национального самосознания, демонстрации превосходства социалистической системы.

Меньше, чем через месяц 5 мая 1961 г. состоялся полёт первого американского космонавта А. Шепарда, этому событию советская печать уделила внимание в небольшой новостной сводке на последней странице издания ([Запуск](#) 1961:6). Полет А. Шепарда представлялся как менее значимое достижение по сравнению с полетом Ю.А. Гагарина. В материале, посвященном американскому достижению, прослеживается сравнительный акцент повествования, американский полет представлялся как часть военной программы и гонки вооружений, а не шаг к мировому освоению космоса. В свою очередь полет советского человека в космос определялся важным вкладом в науку ([Американец](#) 1961:6). Полёт А. Шепарда представлялся как значимое достижение американской программы "Меркурий", но при этом подчёркивается, что он был суборбитальным, с меньшей продолжительностью (15 мин.) и меньшей скоростью входа в атмосферу (около 8 тыс. км/ч), что значительно уступает орбитальному полёту Ю. А. Гагарина (108 мин., около 40 тыс. км пройденного пути, скорость входа в атмосферу более чем в три раза выше) ([Советский Союз](#) 1961:4).

Особое внимание советская пресса уделяла техническим характеристикам ракет и систем управления: ракета "Редстоун" названа усовершенствованной версией немецкой "ФАУ-2", что подчёркивает технологическую преимущество и уровень развития американской техники. В то же время советская многоступенчатая ракета, обеспечившая запуск "Востока", описывается как более мощная, надёжная и точная, с акцентом на высокое качество систем управления и автоматизации. Отмечалось, что оба полёта дали ценные данные о влиянии невесомости на организм человека, но советский полёт позволил провести длительное пребывание в состоянии невесомости, что подчёркивало более глубокий уровень научно-медицинских исследований в СССР ([Шар](#) 1961:6). Хотя в статьях и признавались успехи американской космонавтики, одновременно с этим делался акцент на превосходство советской техники и науки. Запад представлялся как конкурент,

который добился значительных, но всё же менее масштабных и менее совершенных результатов. Такой подход способствует формированию у советских читателей образа Запада как технологически развитого, но уступающего СССР в ключевых областях.

В начале 1960-х годов наблюдалось активное развитие исследований космического пространства. Советский Союз занимал лидирующие позиции в этой области, осуществив ряд успешных пилотируемых космических полётов. В августе 1962 г. на корабле "Восток-3" и "Восток-4" А. Николаев и П. Попович совершили первый в мире групповой космический полёт. Он стал важным этапом освоения космоса Советским Союзом. А уже в июне 1963 г. произошел первый полет женщины В. Терешковой в космос, что являлось символом прогресса и гендерного равенства в советском обществе.

Советским СМИ активно освещали данные события, представляя их как выдающиеся достижения социалистической системы. Данные события использовались советской пропагандой для подтверждения первенства советской науки над Западом. В газетных материалах подчеркивался призыв к освоению космоса ради развития мирных технологий, отказа от использования военных опытов. Одной из главных проблем отставания Америки как раз называлось её нежелание финансировать изучение космоса в мирных целях (*Одни радуются* 1962:3). По случаю полета "Востока-3" и "Востока-4" в газете "Известия" была опубликована карикатура, на которой величественно в небе представлены фигуры советских космонавтов, внизу изображён американский военный, вместо лошади у него дубинка, в руках компас. Под изображением было опубликовано стихотворение: "На распутье встал ездок: как в пули определиться? Даже компас не помог! – Неужели в глазах двоиться! Запад где? Кругом Восток!" (*Фомичева* 1962:3).

Полет В. Терешковой в новостной повестке использовался как сравнения положения женщин в советском и в капиталистическом обществе. Печать отмечала преимущества жизни советских женщин: "Женщина у нас – и министр, и академик, и писатель". Подчеркивалось, что в управлении советским государством женщин больше, чем "во всех государствах капиталистического мира, вместе взятых" (*Праздник* 1963:3).

Лунная программа

Вместе с полетом человека в космос, важной частью космической гонки являлась программа по изучению и освоению Луны. Советская печать регулярно публиковала сведения об успешно проделанных исследованиях благодаря запуску автоматических межпланетных станций "Луна-1" в январе 1959 г. и "Луна-2" в сентябре того же года. Эти аппараты стали первыми в истории, достигшими Луны и её окрестностей, что широко освещалось в советских СМИ. Газета "Известия" публиковала общие сведения о Луне, которые удалось получить благодаря советской станции "Луна-1", для большего понимания масштабов лунной поверхности делалось сравнение с Землей (*Что мы знаем* 1959:4).

Вместе с результатами исследований публиковались многочисленные отзывы других государств. С заголовками: "Победа исторического значения", "Весь мир с восхищением следит за полетом советской космической ракеты", "Мир рукоплещет новой победе советской науки и техники". Печать отражала гордость за научные открытия Советского Союза в космическом пространстве, вместе с тем данный материал использовался для сравнения социалистической и капиталистической системы (*Весь мир* 1959:5).

В 1958 г. американской стороной было сделано несколько попыток запустить аппарат для исследования, в конечном счёте они оказались провальными. Советские СМИ не комментировали данное событие в момент запуска, однако в материалах, описывающих

советские исследования Луны, был отмечен этот момент. В отзывах иностранной печати говорилось о том, что Советский Союз изобрел систему управления ракетой, которая превосходила по качеству систему, использованную американцами. Автор статьи называет этот факт главной причиной по которой США не достигли луны в 1959 г.

В статье подчеркивалось: успех советской космонавтики показывали, что США значительно отстает в изучении космоса еще с запуска первого искусственного спутника Земли в 1957 г. (*Коммунизм* 1961:5). В печати также публикуются как отечественные, так и зарубежные карикатуры, продолжающие тему возвышения достижений Советского Союза на фоне неудач США. В периодическом издании "Труд" была опубликована карикатура из финской газеты "Ууси Суоми", изображающая влюбленную пару, любующуюся Луной, рядом с которой пролетает советская ракета. В то же время молодого человека задерживает полиция, на что он отвечает: "Я не коммунист, я имел в виду только Луну, когда сказал: Она делает людей счастливыми" (*Американская* рапсодия 1959:4). В центре сюжета карикатуры издания "Известия" стали испуганные лунным затмением военные из штаба НАТО. Они испуганно смотрели в распахнутое окно, где советская ракета загораживала луну. С помощью визуальных материалов, советская пропаганда подчеркивала первенство Советского Союза в освоении космоса и что даже быть первыми на Луне, американцам "не светило" (*Лунное затмение* 1959:3).

Сотрудничество в освоении космоса

Период 1955-1963 годов характеризовался активным развитием космических программ СССР и США, а также попытками установить диалог и сотрудничество в области освоения космоса. Несмотря на значительные политические и идеологические барьеры, обе страны проявляли интерес к обмену информацией и координации действий, что заложило основу для последующих международных договоров и совместных проектов в космосе. Впервые попытка урегулирования отношений по освоению космического пространства была поднята на заседании ООН в 1958 г. Советский Союз выступил с инициативой заключения договора о запрете использования изучения космоса в военных целях. Данная идея не была в полной мере поддержана американской стороной, как утверждает советская печать, главной причиной этого стало: "прекращение в настоящее время использования космического пространства в военных целях невыгодно для Запада" (*США мешают* 1958:5).

Однако, уже через год стороны пришли к урегулированию вопроса использования космоса исключительно в мирных целях. На заседании ООН в декабре 1959 г. была подписана резолюция по созданию комитета из 24 государств для изучения практических мер международного сотрудничества, организации взаимного обмена и распространения сведений по исследованию космического пространства. Советская печать озаглавила статью, посвященную данному событию как "Космос – для мирных дел", а в статье подчеркнула исключительную важность Советского Союза в подписании данного соглашения. Была отмечена готовность к сотрудничеству и обеспечению доступа к имеющимся советскими научными данными о космическом пространстве (*Важная договоренность* 1959:5).

Интерес к международному сотрудничеству по вопросам освоения космоса прослеживался в речах глав государств. Так в период предвыборной кампании Д. Кеннеди в своей речи, которая была опубликована в советской печати, предложил Советскому Союзу: "давайте вместе изучать звезды, покорять пустыни, осваивать глубины океана" (*Кеннеди* вступает 1961:4). Однако в исследуемый период для обсуждения вопросов освоения космоса представители СССР и США собрались лишь однажды, в июне 1962 г. в Женеве. Как сообщает

советская печать, ходе переговоров стороны обсудили планы постепенного увеличения обмена информацией, полученной с помощью метеорологических искусственных спутников Земли, имея в виду в конечном счете производить согласованные запуски таких спутников (Встреча 1962:2). Анализ материалов прессы свидетельствует о том, что рассматриваемое событие не вызывало значительного общественного резонанса и не становилось предметом пристального внимания журналистов. Напротив, в печатных изданиях акцентировалось внимание на военных аспектах использования космического пространства американской стороной. Это наглядно иллюстрируется карикатурами того времени, в одной из которых изображена военная база с американской ракетой, готовящейся к запуску, а на переднем плане изображен активист с плакатом, призывающим к прекращению ядерных испытаний в космосе, которого преследуют полицейские, обвиняющие его в противоправных действиях (Американская ракета 1962:3).

Утверждение о том, что Советский Союз выступал за мирное освоение космоса, в то время как американская сторона отвергала эту концепцию, было подкреплено событиями июля 1962 г. В период проведения Всемирного конгресса по вопросам мирного использования космического пространства и разоружения в советских СМИ публиковались материалы, освещавшие проведение США ядерных испытаний в космосе. Статья об этом вышла под заголовком "Преступление американских атомщиков", в ней автор отметил противоправные действия американских военных, в результате которых могли быть катастрофические для всего населения Земли (Преступление 1962:1).

Советская печать в своих карикатурах противопоставляла СССР и США, используя выразительные аллегории: советская сторона символизировалась рукой добродетели, держащей голубя мира, в то время как Америка изображалась в образе мужчины с резкими чертами лица и пышной фигурой, стоящего на ядерном грибовидном облаке, напоминающем долларовой знак (Ефремов 1962:5). Журнал "Крокодил" сравнил США с лисой, которая, стоя у трибуны со знаком доллара, выступает с заявлением о том, что "США за использование космоса в мирных целях", однако её хвост превращается в ядерный взрыв. Автор подписал свою работу как: "Хитра лиса, да хвост выдает" (Хитрый лис 1962:16).

Данный материал ярко отражал негативную позицию советской прессы по отношению к действиям американской стороны в контексте космической гонки. Ранее образ США в советских публикациях формировался как образ сильного и достойного соперника, чьи достижения признавались и уважались, хотя и оценивались как менее значимые по сравнению с советскими успехами. Однако после рассматриваемого инцидента тональность освещения изменилась: советская пресса стала акцентировать внимание на полной конфронтации между двумя державами, подчёркивая резко негативное отношение к политике и действиям США в космической сфере.

Заключение

В ходе исследования установлено, что советская печать в указанном периоде выполняла комплексную информационно-пропагандистскую функцию, служащую формированию образа СССР как ведущего научно-технического и идеологического превосходства в космической сфере. Основные стратегии включали активное освещение достижений советской космонавтики, создание героического образа советских космонавтов, а также использование ярких визуальных материалов для подчеркивания научного

прогресса и патриотического достоинства. В то же время, на страницах советской прессы присутствовал систематический анализ и критическое освещение американских космических программ, зачастую с иронией и искажением их роли, что способствовало укреплению национальной идентичности и идеологической мобилизации.

В условиях информационной борьбы в период "холодной войны" советская печать стала мощным инструментом формирования массового сознания, способствовала укреплению научно-технического престижа СССР и превозносила достижения страны как символы социалистического строительства и международного престижа. Важными аспектами являются также политическая мотивация пропаганды, направленная на внутреннее укрепление режима и внешнюю демонстрацию силы, а также адаптация коммуникативных средств к быстро меняющейся международной ситуации.

Таким образом, исследование подтверждает, что период 1957-1963 гг. был временем активной информационной войны, в которой советская печать не только освещала события космической гонки, но и активно формировала национальный дискурс и идеологическую повестку, что оказало длительное влияние на развитие советской научно-пропагандистской культуры и международный имидж СССР в эпоху холодной войны.

Acknowledgements

I express my gratitude to the editorial board and scientific reviewers for their scientific support of the article.

Алғыс білдіру

Мақаланы ғылыми сүйемелдеуде редакцияға және ғылыми рецензенттерге алғысымды білдіремін

Благодарности

Выражаю благодарность редакции и научным рецензентам в научном сопровождении статьи.

Список литературы

- [Американец](#) на пороге космоса. *Правда*. 1961. No.127, с 6.
- [Американская](#) ракета готова взлететь. *Правда*. 1962. No.160, с.3.
- [Американская](#) рапсодия. *Труд*. 1959. No.15. С.4.
- [Батченко В.](#) *Советская космическая история: контексты, источники, жанры*. Москва – Санкт-Петербург: Институт российской истории РАН. Центр гуманитарных инициатив. 2024. 286 с.
- [Важная](#) договоренность. *Известия*. 1959. No.294, с.5.
- [Великая](#) дата истории. *Труд*. 1957. No.241, с.4.
- [Великое](#) значение для человечества. *Правда*. 1957. No.306, с.3.
- [Весь мир](#) с восхищением следит за полетом советской космической ракеты. *Известия*. 1959. No.3, с.5.
- [Встреча](#) ученых. *Известия*. 1962. No.136, с.2.
- [Движение](#) второго искусственного спутника Земли. *Известия*. 1957. No.263, с.1.
- [Ефремов Б.](#) Позор провокаторам!. *Известия*. 1962. No. 163, с. 5.
- [Жихаренко В.](#) Вот они, "пассажиры" второго космического корабля Белка и Стрелка. *Правда*. 1960. No.233, с.6.
- [Запуск](#) американцами спутника Земли. *Правда*. 1958. No.33, с.2.

- Запуск** в США ракеты с человеком. *Известия*. 1961. No.108, с.6.
- Запуск** искусственного спутника в США. *Советская Белоруссия*. 1958. No.35, с.3.
- Заявление** Уильяма Фостера. *Известия*. 1957. No.242, с.3.
- Казючиц** М. Идеология и космос в документальных фильмах СССР и США периода холодной войны. *Вестник РГГУ. Серия "Литературоведение. Языкознание. Культурология"*. 2023. No.7, ч.2, с.218-233.
- Карев** Н. "Маленькая луна" и американцы. *Известия*. 1957. No.240, с.1.
- Карев** Н. Советская наука служит миру и прогрессу всего человечества. *Известия*. 1957. No.242, с.3.
- Кеннеди** вступает на пост президента. *Труд*. 1961. No.18, с.4.
- Коммунизм** преуспевает, Запад терпит поражения. *Правда*. 1959. No.8, с.5.
- Константинов** В., Рацер Б. Космические частушки. *Крокодил*. 1961. No.12, с.5.
- Кукрыниксы**. Гагарин – атомщикам. *Правда*. 1961. No. 104, с. 5.
- Лисогорский** Н. На советском космодроме. *Крокодил*. 1960. No.24, с.3.
- Лопаткин** И.Н., Хисамутдинова Р.Р. Реконструкция культурного развития США в материалах советской прессы периода "оттепели". *Вестник РУДН. Серия "История России"*. 2023. Т.22. No.2, с.275-288.
- Лунное** затмение в штабе НАТО. *Известия*. 1959. No.4, с.3.
- Ляпун** И.Н., Андрюков Б.Г., Бынина М.П. Культура клеток HeLa: бессмертное наследие Генриетты Лакс. *Молекулярная генетика, микробиология и вирусология*. 2019. No.37, с.151-157.
- Массина** И. Чувствуем себя прекрасно! Продолжаем полет!. *Труд*. 1960. No.197, с.1.
- О движении** искусственного спутника Земли. *Известия*. 1957. No. 239, с. 1.
- О наблюдении** искусственных спутников Земли. *Известия*. 1957. No.267, с.1.
- Одни радуются**, другие завидуют. *Известия*. 1962. No.191, с.3.
- Париж** взволнован. *Правда*. 1957. No.279, с.3.
- Первый полет** человека в космическое пространство. *Правда*. 1961. No.118, с.3.
- Праздник** у советской женщины. *Известия*. 1963. No. 144, с. 3.
- Пресс-конференция** американских ученых. *Правда*. 1958. No.34, с.3.
- Преступление** американских атомщиков. *Известия*. 1962. No.161, с.1.
- Ракета** с обезьяной. *Правда*. 1961. No.33, с.4.
- Рассказывает** Юрий Гагарин. *Правда*. 1961. No.104, с.3.
- Самойлова** Л. Перед приземлением. *Труд*. 1960. No.198, с.1.
- Сбылась** мечта поколений. *Известия*. 1957. No.238, с.1.
- Сергеев** С. Урок Русского языка. *Известия*. 1961. No.88, с.3.
- Советский Союз** – пионер в освоении космоса. *Правда*. 1961. No.128, с.4.
- Сообщение** ТАСС. *Правда*. 1957. No.278, с.1.
- Сообщение** ТАСС. *Правда*. 1957. No.308, с.1.
- Сообщение** ТАСС. *Правда*. 1960. No.234, с.1.
- Спутники** должны служить делу мира!. *Правда*. 1958 No.33, с.2.
- Страницы** биографии. *Известия*. 1961. No.89, с.4.
- США** мешают ООН выполнять ее долг. *Известия*. 1958. No.297, с.5.
- Триумф** советской науки и техники. *Правда*. 1957. No.279, с.1.
- Фомичева** В. На распутье встал ездок. *Известия*. 1962. No.191, с.3.
- Хитрый** лис, да хвост выдает. *Крокодил*. 1962. No.19, с.16.
- Черников** В. Отличные манеры у этих собачек!. *Труд*. 1960. No.200, с.1.
- Что мы знаем** о Луне. *Известия*. 1959. No.2, с.4
- Шаг** в космос. *Известия*. 1961. No.110, с.6.

References

- Amerikanets na poroge kosmosa. *Pravda newspaper*. 1961. No.127, p.6. (in Russian)
- Amerikanskaia raketa gotova vzletet. *Pravda newspaper*. 1962. No.160, p.3. (in Russian)
- Amerikanskaia rapsodiia. *Trud newspaper*. 1959. No.15, p.4. (in Russian)
- Batchenko V. Sovetskaia kosmicheskaia istoriia: konteksty, istochniki, zhanry. Moskva – Sankt-Peterburg: *Institute of Russian History, Russian Academy of Sciences. Center for Humanitarian Initiatives*. 2024. 286 p. (in Russian)
- Vazhnaia dogovorennost. *Izvestia newspaper*. 1959. No.294, p.5. (in Russian)
- Velikaia data istorii. *Trud newspaper*. 1957. No.241, p.4. (in Russian)
- Velikoe znachenie dlia chelovechestva. *Pravda newspaper*. 1957. No. 306, p.3. (in Russian)
- Ves mir s voskhishcheniem sledit da poletom sovetskoi kosmicheskoi rakety. *Izvestia newspaper*. 1959. No.3, p.5. (in Russian)
- Vstrecha uchenykh. *Izvestia newspaper*. 1962. No.136, p.2. (in Russian)
- Efremov B. Pozor provokatoram!. *Izvestia newspaper*. 1962. No.163, p.5. (in Russian)
- Zhikharenno V. Vot oni, "passazhiry" vtorogo kosmicheskogo korablia Belka i Strelka. *Pravda newspaper*. 1960. No.233, p.6. (in Russian)
- Zapusk amerikantsami sputnika Zemli. *Pravda newspaper*. 1958 No.33, p.2. (in Russian)
- Zapusk v USA rakety s chelovekom. *Izvestia newspaper*. 1961. No.108, p.6. (in Russian)
- Zapusk iskusstvennogo sputnika v USA. *Sovetskaia Belorussia*. 1958. No.35, p.3. (in Russian)
- Zaiavlenie Uiliama Fostera. *Izvestia newspaper*. 1957. No.242, p.3. (in Russian)
- Kazyuchits M. Ideologiia i kosmos v dokumentalnykh filmakh USSR i USA perioda kholodnoi voiny. RGGU Bulletin. *Series "Literary Studies. Linguistics. Culturology"*. 2023. No.7, ch.2, p.218-233. (in Russian)
- Karev N. "Malenkaia luna" i amerikantsy. *Izvestia newspaper*. 1957. No.240, p.1. (in Russian)
- Karev N. Sovetskaia nauka sluzhit miru i progressu vsego chelovechestva. *Izvestia newspaper*. 1957. No.242, p.3. (in Russian)
- Kennedi vstupaet na post prezidenta. *Trud newspaper*. 1961. No.18, p.4. (in Russian)
- Kommunizm preuspevaet, Zapad terpit porazheniia. *Pravda newspaper*. 1959. No.8, p.5. (in Russian)
- Konstantinov V., Ratser B. Kosmicheskie chastushki. *Krokodil magazine*. 1961. No.12, p.5. (in Russian)
- Kukryniksy. Gagarin – atomshchikam. *Pravda newspaper*. 1961. No.104, p.5. (in Russian)
- Lisogorskii N. Na sovetskom kosmodrome. *Krokodil magazine*. 1960. No.24, p.3. (in Russian)
- Lopatkin I.N., Khisamutdinova R.R. Rekonstruktsiia kulturnogo razvitiia USA v materialakh sovetskoi pressy perioda "ottepeli". *RUDN University Bulletin. Series "History of Russia"*. 2023. T. 22. No.2, p.275-288. (in Russian)
- Lunnoe zatmenie v shtabe NATO. *Izvestia newspaper*. 1959. No.4, p.3. (in Russian)
- Liapun I.N., Andriukov B.G., Bynina M.P. Kultura kletok HeLa: bessmertnoe nasledie Genrietty Laks. *Molecular genetics, microbiology and virology*. 2019. No.37, p.151-157. (in Russian)
- Massina I. Chuvstvuem sebia prekrasno! Prodolzhaem polet!. *Trud newspaper*. 1960. No.197, p.1. (in Russian)
- Dvizhenii vtorogo iskusstvennogo sputnika Zemlia. *Izvestia newspaper*. 1957. No.263, p.1. (in Russian)
- Dvizhenii iskusstvennogo sputnika Zemli. *Izvestia newspaper*. 1957. No. 239, p.1. (in Russian)
- Nabliudeniia iskusstvennykh sputnikov Zemli. *Izvestia newspaper*. 1957. No.267, p.1. (in Russian)
- Polete tretiego sovetskogo korablia-sputnika. *Pravda newspaper*. 1960. No.338, p.1. (in Russian)
- Odni radiuitsia, drugie zavidiuit. *Izvestia newspaper*. 1962. No.191, p.3. (in Russian)
- Parizh vzvolnovan. *Pravda newspaper*. 1957. No.279, p.3. (in Russian)
- Pervyi polet cheloveka v kosmicheskoe prostranstvo. *Pravda newspaper*. 1961. No.118, p.3. (in Russian)

Prazdnik u sovetskoi zhenshchiny. *Izvestia newspaper*. 1963. No.144, p.3. (in Russian)
Press-konferentsiia amerikanskikh uchenykh. *Pravda newspaper*. 1958. No.34, p.3. (in Russian)
Prestuplenie amerikanskikh atomshchikov. *Izvestia newspaper*. 1962. No.161, p.1. (in Russian)
Raketa s obezianoii. *Pravda newspaper*. 1961. No. 33, p.4. (in Russian)
Rasskazyvaet Iurii Gagarin. *Pravda newspaper*. 1961. No.104, p.3. (in Russian)
Samoilova. L. Pered prizemleniem. *Trud newspaper*. 1960. No.198, p.1. (in Russian)
Sbylas mechta pokolenii. *Izvestia newspaper*. 1957. No.238, p.1. (in Russian)
Sergeev S. Urok Russkogo iazyka. *Izvestia newspaper*. 1961. No.88, p.3. (in Russian)
Sovetskii Soiuz – pioner v osvoenii kosmosa. *Pravda newspaper*. 1961. No.128, p.4. (in Russian)
Soobshchenie TASS. *Pravda newspaper*. 1957. No. 278, p.1. (in Russian)
Soobshchenie TASS. *Pravda newspaper*. 1957. No. 308, p.1. (in Russian)
Soobshchenie TASS. *Pravda newspaper*. 1960. No. 234, p.1. (in Russian)
Sputniki dolzhny sluzhit delu mira!. *Pravda newspaper*. 1958 No.33, p.2. (in Russian)
Stranitsy biografii. *Izvestia newspaper*. 1961. No. 89, p.4. (in Russian)
USA meshaiut UN vypolniat ee dolg. *Izvestia newspaper*. 1958. No.297, p.5. (in Russian)
Triumf sovetskoi nauki i tekhniki. *Pravda newspaper*. 1957. No.279, p.1. (in Russian)
Fomicheva V. Na raspute vstal ezdok. *Izvestia newspaper*. 1962. No.191, p.3. (in Russian)
Khitryi lis, da khvost vydaet. *Krokodil magazine*. 1962. No.19, p.16. (in Russian)
Chernikov V. Otlichnye manery u etikh sobachek!. *Trud newspaper*. 1960. No.200, p.1. (in Russian)
Chto my znaem o Lune. *Izvestia newspaper*. 1959. No.2, p. 4. (in Russian)
Shag v kosmos. *Izvestia newspaper*. 1961. No.110, p.6. (in Russian)

Information about authors

Yulia S. Veremeychik – postgraduate student, Faculty of History, Belarusian State University, 6 Krasnoarmeyskaya str., 220034, Minsk, Belarus, <https://orcid.org/0000-0003-1967-1982>, prostakova.y@mail.ru

Автор туралы мәлімет

Юлия Сергеевна Веремейчик – тарих факультетінің аспиранты, Беларусь мемлекеттік университеті, Красноармейская көшесі, 6, 220034, Минск, Беларусь <https://orcid.org/0000-0003-1967-1982>, prostakova.y@mail

Сведения об авторе

Юлия Сергеевна Веремейчик – аспирант исторического факультета, Белорусский государственный университет, ул. Красноармейская 6, 220034, Минск, Беларусь, <https://orcid.org/0000-0003-1967-1982>, prostakova.y@mail.ru

Information about the article / Мақала туралы ақпарат / Информация о статье.

Entered the editorial office / Редакцияға түсті / Поступила в редакцию: 15.02.2026.

Approved by reviewers / Рецензенттер мақұлдаған / Одобрено рецензентами: 26.03.2026.

Accepted for publication / Жариялауға қабылданды / Принята к публикации: 30.04.2026.