

Интеллигенция и мир. 2023. № 2. С. 106—128.

Intelligentsia and the World. 2023. No. 2. P. 106—128.

Научная статья

УДК 355(091)(476)

DOI: 10.46725/IW.2023.2.6

ИНТЕЛЛЕКТУАЛ НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТЕЧЕСТВА.

ГЕНЕРАЛ-МАЙОР ВЛАДИМИР ДВОРКИН: ШТРИХИ К ПОРТРЕТУ ВОЕННОГО УЧЕНОГО

Михаил Васильевич Стрелец

независимый исследователь, Брест, Республика Беларусь,
mstrelez@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0003-1593-7202>

Аннотация. В настоящее время история российской интеллектуальной элиты, сформированной из уроженцев Беларуси и их потомков, является одним из наиболее перспективных научных направлений. Есть все основания прогнозировать интенсификацию исследований в данном направлении. Автор настоящей статьи попытался внести свой скромный вклад в это важное дело.

Цель статьи — провести исследование жизни и деятельности уроженца Ленинграда, генерал-майора Владимира Зиновьевича Дворкина, который уже свыше 60 лет занимается разработкой проблем обеспечения военной безопасности государства. Его отец, генерал-лейтенант инженерно-технической службы Зиновий Яковлевич Дворкин родился в городе Жлобине Гомельской области, в 1932—1934, 1940—1941, 1948—1963 гг. служил в Белорусском военном округе. Владимир Дворкин отдал армейской службе 52 года.

Методологической основой исследования выступают историзм, системность и объективность.

В результате исследования автор пришел к следующим выводам. С 1962 г. до начала XXI в. судьба прочно связала уроженца Ленинграда с 4-м Центральным научно-исследовательским институтом Министерства обороны (ЦНИИ МО) СССР / Российской Федерации.

Служба в институте — звездный час для Владимира Зиновьевича. С 1993 по 2001 гг. он возглавлял это заведение. Что же оказывалось в сумме остатке после интенсивных изысканий Дворкина и его команды? По всем самым строгим меркам выполнены фундаментальные разработки основ построения математических моделей, использованных 4-м ЦНИИ для обоснования планов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), проектов государственных программ вооружения, боевого состава РВСН и СЯС, тактико-технических требований к ракетному вооружению, комплексной экспериментальной отработки систем оружия. Ни одно, ни два, а больше поколений ракетных комплексов обретали плоть и кровь именно на основании этих требований.

Ключевые слова: Владимир Дворкин, военно-морской флот, ракетные войска стратегического назначения, политика, дипломатия, разоружение, баланс интересов, доктрина, концепция, стратегия

Для цитирования: Стрелец М. В. Интеллектуал на переднем крае обеспечения безопасности Отечества. Генерал-майор Владимир Дворкин: штрихи к портрету военного ученого // Интеллигенция и мир. 2023. № 2. С. 106—128.

Original article

AN INTELLECTUAL AT THE FOREFRONT OF ENSURING THE SECURITY OF THE FATHERLAND. MAJOR GENERAL VLADIMIR DVORKIN: TOUCHES ON THE PORTRAIT OF A MILITARY SCIENTIST

Mikhail V. Strelets

Independent researcher, Brest, Belarus,
mstrelez@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0003-1593-7202>

Abstract. At present, the history of the Russian intellectual elite, formed from the natives of Belarus and their descendants, is one of the most promising scientific areas. There is every reason to predict the intensification of research in this direction. The author of this article has tried to make his modest contribution to this important cause. The purpose of the article is to conduct a comprehensive study of the life and work of Major General Vladimir Zinovievich Dvorkin, who has been developing problems of ensuring

the military security of the state for over 60 years. His father, Lieutenant General of the Engineering and Technical Service Zinoviy Yakovlevich Dvorkin, was born in the city of Zhlobin, Gomel Region, in 1932—1934, 1940—1941, 1948—1963 he served in the Belarusian military district. Vladimir Dvorkin gave 52 years of military service. The methodological basis of the study is historicism, consistency and objectivity. As a result of the study, the author came to the following conclusions. From 1962 until the beginning of the twenty-first century, fate firmly linked the native of Leningrad with the 4th Central Research Institute of the Ministry of Defense (TsNII MO) of the USSR / Russian Federation. Service at the institute is a high point for Vladimir Zinovievich. From 1993 to 2001 he ran the establishment.

What turned out to be the bottom line after intensive research by Dvorkin and his team? By all the strictest standards, fundamental developments of the foundations for constructing mathematical models used by the 4 th TsNII to substantiate plans for research and development work (R&D), projects of state armament programs, combat personnel of the Strategic Missile Forces and Strategic Nuclear Forces, tactical and technical requirements for missile weapons, integrated experimental testing of weapon systems are performed. Not one, not two, but more generations of missile systems acquired flesh and blood precisely on the basis of these requirements.

Keywords: Vladimir Dvorkin, Navy, Strategic Missile Forces, politics, diplomacy, disarmament, balance of interests, doctrine, concept, strategy

For citation: Strelets, M. V. (2023), ‘An intellectual at the forefront of ensuring the security of the Fatherland. Major General Vladimir Dvorkin: touches on the portrait of a military scientist’, *Intelligentsia i mir* [Intelligentsia and the World], no. 2: 106—128 (in Russ.).

Введение

Актуальность. Беларусь и Россия строят Союзное государство. В этих условиях усиливается интерес к истории российской интеллектуальной элиты, сформированной из уроженцев Беларуси и их потомков. Данная история является одним из наиболее перспективных научных направлений. Есть все основания прогнозировать интенсификацию исследований в данной области. Автор настоящей статьи попытался внести свой скромный вклад в это важное дело. Публикация посвящается жизни и деятельности генерал-майора Владимира Зиновьевича Дворкина, который

уже свыше 60 лет занимается разработкой проблем обеспечения военной безопасности государства. Его отец, генерал-лейтенант инженерно-технической службы Зиновий Яковлевич Дворкин родился в городе Жлобине Гомельской области, в 1932—1934, 1940—1941, 1948—1963 гг. служил в Белорусском военном округе. Владимир Дворкин отдал армейской службе 52 года.

Освещение вопроса специалистами разных профилей. В выносимой на суд читателей статье не может быть такой части, как историография вопроса. Нет ни одной работы о жизни и деятельности Владимира Дворкина, написанной профессиональным историком. Есть публикации журналистов, публицистов, специалистов по проблемам военной безопасности¹.

Постановка вопроса. В данной статье сделана попытка, опираясь на разнообразные источники, основательно разобраться насчет деятельности мощного интеллектуала Владимира Дворкина по обеспечению военной безопасности государства в интерьере реалий XX — первых десятилетий XXI в.

В связи с такой постановкой проблемы, мы выделяем следующие исследовательские задачи:

- сформулировать факторы, повлиявшие на мировоззрение и профессиональную подготовку Владимира Дворкина;
- рассмотреть и проанализировать его работу в 4-м Центральном научно-исследовательском институте (ЦНИИ) Министерства обороны (МО) СССР / Российской Федерации;
- показать участие генерал-майора в программах Центра международной безопасности Института мировой экономики и международных отношений (ИМЭМО) Российской академии наук (РАН);
- раскрыть место и роль народной дипломатии в научной деятельности Владимира Дворкина.

Методология и методы исследования

Методологической основой исследования выступают историзм, системность и объективность. Мы постоянно учитывали

¹ Дворкин, Владимир Зиновьевич // Википедия. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Дворкин,_Владимир_Зиновьевич (дата обращения: 28.12.2022).

демаркацию интеллектуальной элиты, интеллигенции и научной элиты. Существенное значение имело обращение к двум базовым положениям, сформулированным ивановскими профессорами Сергеем Усмановым и Василием Черноперовым.

Первое базовое положение российских коллег включает два авторских определения: а) «интеллигенция есть новый социальный слой автономных интеллектуалов, имеющих особый моральный комплекс служения идеалу»; б) «интеллигент — это интеллектуал, не вполне включенный в сложившуюся систему власти и иерархических отношений, а, напротив, стремящийся сохранить автономию от них или вообще освободиться от попечения власти». Вторым базовым положением выступают выявленные авторами модели поведения интеллигенции и интеллектуалов в изменяющейся социально-политической действительности. Для российской интеллигенции — это «хождение во власть», «вечное противостояние», «башня из слоновой кости»; для западных интеллектуалов — «бессильные люди», «независимые эксперты», «аутсайдеры-нонконформисты» [Черноперов, Усманов, 2014; Их же, 2016].

В исследовательском процессе использовался также просопографический метод, контекстуализм Квентина Скиннера. Ряд проблемных сюжетов находится на стыке разных наук. В этом случае применялись нетрадиционные методы междисциплинарных исследований [Их же, 2021: 78].

Идентификация и конституирование интеллектуальной элиты в социокультурном пространстве современной России осуществляется на основании ряда следующих критериальных характеристик: а) высокий уровень развития интеллектуальных способностей; б) высокие стандарты образования; в) универсализм; г) исключительная мобильность; д) высокий адаптивный потенциал; е) самоидентификация в качестве представителя интеллектуальной элиты; ж) продуктивность и результативность интеллектуальной деятельности; з) признание со стороны интеллектуального сообщества; и) специфическая культура критического дискурса [Аксенов, 2021: 12].

Основная часть

Жизнь и деятельность отца как фактор в формировании мировоззрения и профессионального отношения к делу²

В начале 2023 г. я стал изучать жизнь и деятельность знаменитых уроженцев Жлобинского района Гомельской области и их потомков. Меня заинтересовал генерал-лейтенант Зиновий Яковлевич Дворкин. Он родился в Жлобине 25 декабря 1907 г. Постоянно проживал в этом городе до 1924 г. Затем были учеба, служба, нахождение на заслуженном отдыхе. В 1935 г. женился в Ленинграде на Ольге Евгеньевне Жуковой. 12 января 1936 г. у Ольги и Зиновия здесь же родился первенец — сын Владимир. Отец стал генерал-майором в 45 лет, сын — в 55 лет. В возрасте 55 лет у Зиновия Яковlevича появилась еще одна звездочка на погонах. Владимир Зиновьевич так и остался генерал-майором. Но первым орденом у него, так же как у отца, был орден Красной Звезды.

Зиновий всегда отличался способностями к учебе и, как итог, в 1930 г. получил диплом Ленинградского института строительных инженеров (ныне С.-Петербургский архитектурно-строительный университет). По направлению работал в Московском Энергострое, но очень мало. Буквально через несколько месяцев Дворкин попадает на военную службу в качестве инженера строительного отдела Московского военного округа. Были самые разные объекты, но в 1932 г. Дворкина направляют в Белорусский военный округ. Здесь он руководил строительством объектов для переброшенной из-под Ленинграда под Слуцк 4-й кавалерийской дивизии, которой руководил Георгий Жуков. Здесь впервые встретился с будущим маршалом.

Интересно, что в своих мемуарах Г. К. Жуков отмечал, что переброску дивизии в совершенно неподготовленные болотистые места объясняли чрезвычайными оперативными соображениями, в которых, по его мнению, в то время не было необходимости. Всю учебную базу, штабы, казармы, жилые дома и т. п. пришлось

² Весь параграф написан на основании личного архива Владимира Дворкина. Сюда входят следующие документы и материалы, касающиеся его отца: автобиография; копия личного дела, хранящегося в военном архиве в Подольске; фотографии.

строить заново. А это уже была задача Дворкина. Сын Зиновия Яковлевича Владимир Зиновьевич рассказывал автору этих строк, что отец вспоминал строительство под Слуцком как сложный объект, катастрофически не хватало гвоздей, крепления делали «ласточками хвостами», строители знают, что это такое. Но в каждом случае находили выход, и в положенный срок в болотах возник военный городок с учебной базой и иной инфраструктурой дивизии.



Отец, Зиновий Яковлевич Дворкин
с сыном Владимиром и дочерью Тамарой

Затем были новые объекты в Приволжском военном округе. А в 1940 г. Дворкин опять получает назначение в Беларусь, на этот раз в Минск. Сюда он уже приезжает с семьей: женой Ольгой и сыновьями Владимиром и Борисом.

Из автобиографии В. З. Дворкина: «Война застала меня в должности начальника Военно-строительного управления (ВСУ) Западного особого ВО (Минск), 1 июля переименованного в ВСУ Западного фронта. Строительные участки управления,

переформированные из стационарных в полевые, обеспечивали по заданию командования фронта строительство для действующих частей и соединений.

Осенью и зимой 41—42 гг. строительные участки строили оборонительные сооружения вокруг Москвы.

В июне 1942 г. назначен приказом начальника Военстроя при СНК начальником ВСУ СибВО. По постановлению Государственного комитета обороны на управление возложено строительство эвакуированных и новых заводов на территориях Западной и Восточной Сибири. За 1942—1945 гг. построены 24 завода».

За этими лаконичными строчками биографии огромная, часто изнуряющая, на грани потерь и человеческих возможностей работа. Под Москвой не хватало всего и вся, военным строителям приходилось работать на холода и под пулями врага, ведь до линии фронта порой оставалось расстояние выстрела.

А заводы, как правило, возводили в рекордные сроки, не считаясь со временем, работами сутками на износ, но предприятия, как эвакуированные, так и новые, запускались и давали нужную фронту продукцию.

За вклад в Великую Победу уроженец Жлобина был награжден четырьмя орденами Красной Звезды, орденом Красного Знамени, орденом Отечественной войны 2-й степени, медалями: «За боевые заслуги», «За оборону Москвы», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

После войны полковник Дворкин командует строительством в Западно-сибирском, Львовском, Прикарпатском военных округах, в Москве и снова в Белорусском военном округе. Объекты, построенные в это время, формировали становой хребет необходимой для любого округа инфраструктуры. Для Зиновия Яковлевича проектная документация была как непреложный закон. В его правилах было вкладываться в прописанные в данной документации сроки ввода объектов. При этом делал всё так и таким образом, чтобы ни в коем случае не пострадало качество. Качество строительных работ давало основания для утверждения о существовании фирменного знака Дворкина. Дворкин строил так, что после него не нужно было менять и добавлять. Всегда гарантировалась абсолютная надежность.

Во время службы в БВО ему дважды присваивались очередные воинские звания. Звание генерал-майора инженерно-технической службы нашему герою присвоено 3 августа 1953 г., генерал-лейтенанта инженерно-технической службы — 27 апреля 1962 г.

10 апреля 1963 г. Дворкин пополнил ряды военных пенсионеров. После увольнения из рядов Советской Армии Зиновий Яковлевич и Ольга Евгеньевна переехали в Ленинград, где генерал-лейтенант умер 1 июня 1983 г. 20 лет был активным членом Военно-исторического общества Ленинградского Дома офицеров.

Я задал Владимиру Зиновьевичу вопросы о влиянии на него отца, об отношении генерал-лейтенанта к жене, детям, малой родине. Владимир Зиновьевич ответил: «Отец повлиял на меня в сильной степени, к сожалению, осознал я это много позднее. Еще при жизни Сталина он говорил, что у нас забыли Ленина, который говорил о НЭПе на пятьдесят лет, так как мировой революции не случилось. Сталина он не воспринимал, но в Ленина верил.

О его нервотрепке, срывах, трудной работе я узнал больше из его личного дела, которое хранится в Подольском архиве. Дома он был предельно спокоен, о делах практически не говорил. За все годы я не видел ни одной ссоры с мамой, они всю жизнь очень любили друг друга. В родных местах отец не бывал, только во время руководства стройками в Белоруссии».



Владимир Зиновьевич Дворкин

Становление специалиста-ракетчика

Владимир Зиновьевич прослужил в Вооруженных силах 52 года. Речь идет о двух видах войск. Сначала был Военно-морской флот (ВМФ), затем Ракетные войска стратегического назначения (РВСН). Приобрел репутацию крупнейшего специалиста по вопросам обеспечения военной безопасности государства. Первый шаг в постижении этих вопросов — учеба в Военно-морском подготовительном училище в Энгельсе и Рижском нахимовском училище. Второй шаг — учеба в Ленинграде в Высшем военно-морском училище подводного плавания и в Высшем военно-морском училище инженеров оружия на ракетном факультете и, наконец, в Черноморском высшем военно-морском училище им. П. С. Нахимова. Обращаем внимание читателей на год окончания училища: 1958 г. 1958 г. — разгар процесса становления РВСН. Четыре года нашего героя можно было постоянно видеть на Государственном Центральном морском полигоне. Секрет прост: он числился здесь инженером-испытателем в стартовых командах. Владимиру Зиновьевичу посчастливилось стать прямым участником поистине судбоносных событий. К таковым можно смело отнести испытания первых отечественных атомных подводных ракетоносцев и первые пуски баллистических ракет из-под воды³.

Работа в 4-м ЦНИИ МО СССР / Российской Федерации

С 1962 г. до начала XXI в. судьба прочно связала уроженца Ленинграда с 4-м Центральным научно-исследовательским институтом Министерства обороны (ЦНИИ МО) СССР (Российской Федерации). Служба в институте — звездный час для Владимира Зиновьевича. С 1993 по 2001 гг. он возглавлял это заведение.

Что же оказывалось в сухом остатке после интенсивных изысканий Дворкина и его команды? По всем самым строгим меркам выполнены фундаментальные разработки основ построения математических моделей, использованных 4-м ЦНИИ для обоснования планов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), проектов государственных

³ Начало эры стратегических ракетоносцев / Реалии... URL: https://nvo.ng.ru/realty/2020-09-10/1_1108_beginning.html (дата обращения: 29.12.2022).

программ вооружения, боевого состава РВСН и СЯС, тактико-технических требований к ракетному вооружению, комплексной экспериментальной отработке систем оружия. Ни одно, ни два, а больше поколений ракетных комплексов обретали плоть и кровь именно на основании этих требований⁴.

Владимир Зиновьевич известен и как теоретик, и как практик по проблемам разоружения и контроля над вооружениями. Он сформулировал критерии для оценки соотношения Стратегических ядерных сил сторон, которые учитывали на высшем уровне руководители, министры и дипломаты двух ядерных сверхдержав. Они не положили под сукно предложения уроженца Ленинграда, адресованные советским и российским участникам переговоров о заключении договоров ОСВ-2, РСМД, СНВ-1, СНВ-2. Рука Дворкина чувствуется при внимательном ознакомлении с текстами отдельных статей этих договоров. Генерал четко обозначал и обозначает красную линию, которую никак нельзя перейти при переговорах. Не забудем, что наш герой самым непосредственным образом связан с эволюцией доктринальных основ политики национальной безопасности в программных документах, на базе которых функционируют СЯС и РВСН. А там капитально прописаны принципы равенства и одинаковой безопасности сторон в разоруженческом процессе⁵.

Фундаментальные изыскания Дворкина в области проблем ядерного сдерживания и развития стратегических ядерных сил, противоракетной обороны, военного космоса органически вписывались в глобальный военно-технологический тренд, адекватно отвечали на вызовы глобальной военно-технической революции.

Закономерно возникает вопрос такого рода. Всегда ли в верхах прислушивались к мнению крупного военного ученого? Конечно, множество документов и материалов 4-го ЦНИИ времен Дворкина имеют статус секретных, что вполне согласуется с обеспечением национальной безопасности Российской Федерации.

⁴ Кто есть кто в РВСН. ДВОРКИН Владимир Зиновьевич. URL: https://rvsn.ruzhany.info/names/dvorkin_v_z.html (дата обращения: 29.12.2022).

⁵ Дворкин Владимир Зиновьевич — Совет по внешней... URL: <https://svop.ru/Члены Совета> Дворкин Владимир Зиновьевич (дата обращения: 27.12.2022).

Ряд документов и материалов из разряда рассекреченных свидетельствует о том, что такие случаи были. Самый известный — ракетный кризис конца 1970-х — начала 1980-х гг. Этот кризис обернулся явными имиджевыми потерями, дипломатическим поражением, гирями на теле и без того стагнирующей экономики.

В далекие 1970-е при энергичном лоббировании министра обороны СССР Дмитрия Устинова началось упреждающее масированное развертывание советских ракет «Пионер» (по западной классификации SS-20). Натовцы знали о трех боезарядах на каждой ракете, в Альянсе на полном серьезе заговорили о реальной угрозе тотального уничтожения всех государств НАТО. О стратегической угрозе со стороны СССР говорил 28 октября 1977 г. в своем докладе в Международном лондонском институте стратегических исследований канцлер ФРГ Гельмут Шмидт.

Указанный доклад делался через несколько месяцев с начала развертывания ракет SS-20. «В СССР это объясняли необходимостью замены устаревших и слабо защищенных Р-12 и Р-14 стационарного базирования». Начальник отдела 4-го ЦНИИ Дворкин «не считал такое планирование рациональным. Он обосновал целесообразность разработки мобильного ракетного комплекса под названием «Боевик» с ракетой, оснащенной одним боезарядом с программой сбалансированного ввода его в боевой состав по мере снятия ракет Р-12 и Р-14. Это было бы значительно дешевле. При таком сценарии массированного ответного развертывания в Европе высокоточных американских ракет, представляющих особую опасность для центральных пунктов управления и стратегических ядерных объектов в европейской части страны, можно было избежать. Но высшим руководством СССР было принято другое решение»⁶.

За время службы в 4-м ЦНИИ наш герой оброс следующими регалиями: Заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор технических наук, профессор, действительный член Российской академии ракетных и артиллерийских наук, Академии военных наук, Российской инженерной академии, Международной инженерной академии, Академии космонавтики.

⁶ Тупик средней и меньшей дальности | Партия ЯБЛОКО. URL: <https://yabloko.ru/publikatsii/2019/02/07> (дата обращения: 20.12.2022).

*Участие генерал-майора в программах
Центра международной безопасности Института
мировой экономики и международных отношений
(ИМЭМО) РАН. Место и роль народной дипломатии
в научной деятельности Владимира Дворкина*

В начале XXI в. Владимир Зиновьевич стал военным пенсионером. Но ни дня без дела не сидел и не сидит. Сразу же стал работать главным научным сотрудником Института мировой экономики и международных отношений Российской академии наук (ИМЭМО РАН). Там есть Центр международной безопасности, который возглавляет академик РАН Алексей Арбатов.

Работая в арбатовском центре, он проявил многоплановую активность. В соавторстве с академиком Арбатовым опубликовал лишенное купюр исследование состояния и перспектив военной реформы в России [Арбатов, Дворкин; 2013]. Вместе с другими коллегами подготовил серьезные труды о перспективах присоединения стран Европы, Индии, Пакистана и КНР к политике ограничения ядерных вооружений [Перспективы присоединения Индии и Пакистана..., 2012; Перспективы участия европейских..., 2012; Перспективы участия Китая..., 2012]. Сформулировал методы идентификации динамических характеристик баллистических ракет по результатам летных испытаний [Дворкин, 2020а]. Высказался строго концептуально о балансе и сценариях ядерного сдерживания [Его же, 2012в; 2019в; 2020в], влиянии систем ПРО на стратегическую стабильность и перспективы ядерного разоружения [Его же, 2019а]. До последнего сражался за сохранение договора о ликвидации ракет средней и меньшей дальности [Его же, 2018в]. Дворкиным были предложены критерии уровней технического совершенства образцов вооружения.

«Уровень технического совершенства рассматривается как свойство образца, отражающее полноту использования в его составе лучших мировых технических достижений. Критерием (показателем) технического совершенства является количественная мера, основанная на сопоставлении значений эффективности (полезности) или качества оцениваемого образца (системы, элемента) и аналогичного образца, имеющего лучшие в мировой практике значения этих характеристик. Изложены основные методические

положения и критерии оценки уровня технического совершенства сложных систем. В основу этих критериев положена взаимосвязь элементов разных иерархических уровней. Использование предлагаемого методического аппарата целесообразно, в частности, для оценки степени конкурентоспособности существующих и разрабатываемых образцов вооружения» [Его же, 2018а].

За время работы нашего героя в арбатовском центре мир сильно изменился. Есть все основания констатировать возрастание стратегических рисков [Его же, 2012а; 2013; 2017а; Дворкин, Савельев, Ознобишин, 2015]. Двадцать лет назад приказал долго жить советско-американский Договор об ограничении систем противоракетной обороны (ПРО), скрепленный подписями первых лиц 26 мая 1972 г. В 2001—2022 гг. многократно нарушался Договор об обычных вооруженных силах в Европе. В пустые клочки бумаги превратились Парижская хартия для новой Европы, Будапештский меморандум. Агрессивные силы всё более расстаптывают основополагающие нормы и принципы, содержащиеся в Уставе ООН, Заключительном акте общеевропейского совещания по вопросам безопасности и сотрудничества в Европе. 2 августа 2019 г. вошло в историю как день полного прекращения действия Договора о ликвидации ракет средней и меньшей дальности (РСМД), заключенного между СССР и США 8 декабря 1987 г. Хорошо известен проблемный комплекс в современных российско-украинских отношениях. С ним тесно связано нынешнее обострение российско-американских отношений в части, относящееся к ядерному противостоянию⁷. Владимир Зиновьевич, трезво оценив реалии начала 2020-х гг., сформулировал среднесрочную стратегию, нацеленную на сдачу в исторический архив доктрины «первого ядерного удара». Ученый сразу же заявил, что эта стратегия пошаговая. Он детально расписал содержание каждого шага. Однако можно смело заявить, что в обозримом будущем Кремль на это не пойдет⁸.

У нашего героя имеются и другие расхождения с властными структурами. Это — оценка реальной опасности иранской

⁷ Владимир Дворкин о войне с Украиной: Россия должна... URL: <https://www.youtube.com/watch?v=tpJUyNtQFPo> (дата обращения: 26.12.2022).

⁸ Дворкин, Владимир Зиновьевич — Википедия.

и северокорейской ядерных программ [Дворкин, 2017б; Корейский ядерный кризис..., 2013; Ядерное нераспространение в ближневосточном контексте..., 2013], реакция на стремление НАТО разместить элементы противоракетной обороны в Чехии и Польше [Дворкин, 2011]. Он уверен, что Москва и государства-члены НАТО еще вернутся к стратегическому партнерству. Конечно, остается только вопрос времени. Правда, основная часть соотечественников генерала в это никак не верит⁹.

Генерал много внимания уделяет полемике с теми соотечественниками, которые считают договоры ОСВ-2, РСМД, СНВ-1, СНВ-2 выгодными только для американцев. Ими, например, ставится такой вопрос. Почему в процессе реализации Договора РСМД СССР уничтожил более чем в два раза больше ракет и в три раза больше боезарядов по сравнению с США? Эксперт дает такой ответ. «Баллистические ракеты “Першинг-2” были оснащены высокоточными головными частями, способными к заглублению в земную поверхность различной плотности с возможностью переключения боезарядов на различную мощность. Американские крылатые ракеты обладали повышенной точностью попадания за счет системы наведения по рельефу местности и были трудно уязвимы для ПВО. Все это вместе с коротким подлетным временем “Першингов-2” (8—10 минут) представляло колоссальную угрозу высокозащищенным центральным командным пунктам в Москве. Под угрозой находились также стационарные пусковые установки МБР и другие объекты военной ядерной инфраструктуры в Европейской части государства. Наконец, советские ракеты не достигали США, а американские были способны нанести удар на значительную глубину нашей территории. Поэтому такие условия Договора РСМД следует считать разменом количества на качество, что в тех условиях было более, чем оправданным»¹⁰.

⁹ Владимир Дворкин о войне с Украиной.

¹⁰ В. Дворкин. Горбачева нужно благодарить за Договор РСМД. Прекращение его действия вернет США и РФ к жесткой конфронтации. URL: <https://ed-glezin.livejournal.com/877951.html> (дата обращения: 24.12.2022)

Еще один пример. Договор о сокращении стратегических наступательных вооружений (СНВ-1) — двусторонний договор между Союзом ССР и США. СНВ-1 был подписан 30—31 июля 1991 г. в Москве, вступил в силу 5 декабря 1994 г. Срок действия Договора СНВ-1 истек 5 декабря 2009 г. Претензия оппонентов: «Как можно было так бездумно пойти на внушительное сокращение ракет, составлявших гордость советского военно-промышленного комплекса?». Ответ уроженца Ленинграда таков: «По Договору СНВ-1 нам действительно пришлось наполовину сократить наши самые мощные МБР с ракетами типа Р-36 (с 308 до 154), на каждой из которых по 10 боезарядов, но и американцы пошли на ряд уступок, благоприятных для нас. Нужно учитывать, что переговоры с США вел Советский Союз, не уступавший США в военной мощи и влиянии на мировые события, поэтому уступки были практически равносочетанными»¹¹.

Профессор весьма плодовит. Количество изданных научных работ перевалило уже за 500. Многие из них находятся в фондах весьма авторитетных библиотек. Но самое главное — высокие оценки данных работ коллегами по цеху.

Опыт уроженца Ленинграда свидетельствует о том, как важна народная дипломатия для продуктивной разработки проблем военной безопасности государства. Здесь и участие в международных научных форумах по проблемам нераспространения и ограничения ядерного оружия, ПРО, по вопросам национальной безопасности РФ и сотрудничество с зарубежными неправительственными организациями. Дворкин — Председатель Организационного комитета Международного Люксембургского форума.

Форум создан решением Международной конференции по предотвращению ядерной катастрофы, состоявшейся 24—25 мая 2007 г. в Люксембурге. Форум является одной из наиболее крупных неправительственных организаций, объединяющих ведущих мировых экспертов в области нераспространения ядерного оружия,

¹¹ В. Дворкин. Новый договор об СНВ будет, в конечном счёте, подписан. В нынешнем году истекает срок действия договора об ограничении и сокращении стратегических наступательных вооружений между Россией и США. URL: https://www.stoletie.ru/ekskliuziv/vladimir_dvorkin_noviy_dogovor_ob_snv_budet_v_konechnom_schete_podpisany_2009-01-15.htm. (дата обращения: 24.12.2022)

сокращения и ограничения вооружений. Дворкин активно участвовал в сотрудничестве ИМЭМО РАН и Стокгольмского международного института исследований проблем мира (СИПРИ) [Ежегодник СИПРИ..., 2012]. Благодаря поддержке Московского центра Карнеги опубликовал ряд фундаментальных работ.

Сформировалась научная школа Владимира Зиновьевича. Она представлена 4 докторами и 11 кандидатами наук.

Став военным пенсионером, ученый резко усилил участие в пропаганде военно-политических и военно-технических знаний. Буквально потрясает умение этого человека просто растолковывать и объяснять сложные вещи.

У нашего героя богатая наградная коллекция. Центральное место в ней занимают следующие ордена: «За заслуги перед Отечеством IV степени», «За военные заслуги», «Орден Трудового Красного Знамени», «Орден Красной Звезды».

А сейчас я по согласованию с генералом приведу фрагмент нашей беседы:

— Владимир Зиновьевич! Ваш отец трижды служил в Белорусском военном округе. В 1940—1941 гг., 1948—1963 гг. вместе с ним была его семья. Какой Вы запомнили Беларусь? Как Вы оцениваете нынешнее состояние российско-белорусских отношений?

— Беларусь, Минск для меня наиболее близки с детства по сравнению с теми городами и республиками, где жил, учился, работал. Лучшие друзья — там. До пандемии каждый год с женой ездили в Минск к друзьям. Белорусский народ со времен Великой Отечественной войны всегда был и остается для меня братским. Есть фундаментальные предпосылки для успешного развития белорусско-российских отношений на современном этапе. В общем и целом здесь соблюдается баланс интересов.

Заключение

Автор пришел к следующим выводам.

Первое. Главный фактор блестящей карьеры уроженца Ленинграда: целеустремленность, настойчивость, феноменальная работоспособность. Большое место в формировании мировоззрения и профессионального отношения к делу занял фактор отца. Генерал-лейтенант инженерно-технической службы Зиновий

Дворкин воспитал сына-патриота, носителя высоких моральных ценностей. Гуманизм передался от матери. Нужно также учитывать советское военное образование, другие реалии советской эпохи.

Второе. В жизни и деятельности генерал-майора прослеживаются три основных этапа. Первый этап: работа в стартовых командах на Морском полигоне в Северодвинске при испытаниях морских ракет. Второй — служба в 4-м ЦНИИ. Третий этап: работа в ИМЭМО РАН. Если первый и второй этапы пришлись на существование сначала биполярного, а затем однополярного мира, то третий этап в основном совпадает с формированием многополярного мира. На третьем этапе у Дворкина стало гораздо меньше рычагов для того, чтобы достучаться до высшего военного руководства. На этом же этапе в его деятельности значительное место заняла общественная дипломатия.

Третье. Владимир Дворкин принадлежит к тем интеллектуалам Российской Федерации, которые одновременно входят в три элиты: интеллектуальную, военную, научную.

Четвертое. СССР, Россия обязаны генерал-майору за создание интеллектуальных продуктов стратегической значимости. Владимир Дворкин — это целая эпоха в истории разработки проблем ядерного сдерживания и развития стратегических ядерных сил. Оказались сильно востребованными концептуальные подходы уроженца Ленинграда по вопросам противоракетной обороны, военного космоса. Все многолетние изыскания подчинены цели предотвращения ядерной войны. Это для него — дело всей жизни.

Пятое. Давно созрела постановка вопроса об оценке генерал-майора на белорусской земле. Можно создать уголок в Жлобинском краеведческом музее, разработать на основании его фундаментальных трудов спецкурс для студентов белорусских вузов.

Список источников

- Аксенов П. В. Интеллектуальная элита современной России: роль и место в социокультурном пространстве: автореф. ... дис. канд. культурологии. Кемерово, 2021. 26 с.
- Арбатов А. Г., Дворкин В. З. Военная реформа России: состояние и перспективы. М.: Московский центр Карнеги, 2013. 79 с.

- Дворкин В. З. Препятствия и возможности сотрудничества России с США / НАТО в развертывании ЕвроПРО // Год планеты. Ежегодник. 2011. С. 110—119.
- Дворкин В. З. Ядерное разоружение: проблемы и решения // Индекс безопасности. 2012а. Т. 18. № 3—4. С. 57—68.
- Дворкин В. З. Стратегическая стабильность на фоне новых дестабилизирующих факторов // Год планеты. 2012б. Ежегодник. С. 80—91.
- Дворкин В. З. Трансформация стратегической стабильности // Мировая экономика и международные отношения. 2013. № 8. С. 22—28.
- Дворкин В. З. Видеть опасно ослепнуть // Мировая экономика и международные отношения. 2017а. Т. 61. № 1. С. 43—46.
- Дворкин В. З. Ракетно-ядерный потенциал Северной Кореи: региональные и глобальные угрозы // Год планеты. 2017б. Ежегодник. С. 89—97.
- Дворкин В. З. Об уровне технического совершенства образцов вооружения и военной техники // Известия Российской академии ракетных и артиллерийских наук. 2018а. № 2. С. 107—113.
- Дворкин В. З. Как сохранить договор о ликвидации ракет средней и меньшей дальности // Мировая экономика и международные отношения. 2018б. Т. 62. № 10. С. 22—25.
- Дворкин В. З. Влияние систем ПРО на стратегическую стабильность и перспективы ядерного разоружения // Мировая экономика и международные отношения. 2019а. Т. 63. № 8. С. 5—12.
- Дворкин В. З. Ядерное сдерживание: концепции и риски // Мировая экономика и международные отношения. 2019б. Т. 63. № 12. С. 50—55.
- Дворкин В. З. Методы идентификации динамических характеристик баллистических ракет по результатам летных испытаний // Страгическая стабильность. 2020а. № 4. С. 41—50.
- Дворкин В. З. О балансе и сценариях ядерного сдерживания // Анализ и прогноз. Журнал ИМЭМО РАН: сетевой журнал. 2020б. № 2. С. 55—62, doi 10.20542/afij-2020-2-55-62.
- Дворкин В. З., Савельев А. Г., Ознобищев С. К. Величайшая осторожность и благоразумие // Россия в глобальной политике. 2015. Т. 13. № 4. С. 50—61.
- Ежегодник СИПРИ 2011. «Вооружения, разоружение и международная безопасность» со Специальным приложением ИМЭМО РАН / пер. с англ. Е. Н. Брохович, В. И. Владимиров, А. М. Волков, А. В. Щедрин. Редкол. А. А. Дынкин, А. Г. Арбатов, В. Г. Барабановский и др. М.: ИМЭМО РАН, 2012. 770 с.

- Корейский ядерный кризис: перспективы дезакализации / под ред. А. Г. Арбатова, В. З. Дворкина, С. К. Озношицева. М.: ИМЭМО РАН, 2013. 68 с.
- Перспективы присоединения Индии и Пакистана к ограничению ядерных вооружений / под ред. А. Г. Арбатова, В. З. Дворкина, С. К. Озношицева. М.: ИМЭМО РАН, 2012. 65 с.
- Перспективы участия европейских ядерных держав в ограничении стратегических вооружений / под ред. А. Г. Арбатова, В. З. Дворкина, С. К. Озношицева. М.: ИМЭМО РАН, 2012. 107 с.
- Перспективы участия Китая в ограничении ядерных вооружений / под ред. А. Г. Арбатова, В. З. Дворкина, С. К. Озношицева. М.: ИМЭМО РАН, 2012. 83 с.
- Чернoperov B. L., Усманов С. М. Вместо введения: российская интеллигенция и западные интеллектуалы в современном мире: модели социально-политического поведения // Интеллигенция и интеллектуалы в изменяющейся социально-политической действительности: колл. монография / отв. ред. В. С. Меметов, В. Л. Чернoperов. Иваново: Иван. гос. ун-т, 2014. С. 8—28.
- Чернoperov B. L., Усманов С. М. Интеллигенция и интеллектуалы в современном мире: самоопределение, социальный профиль, судьба // Интеллигенция и интеллектуалы — такие разные... и похожие: проблемы самоопределения и деятельности в XX — начале XXI века: колл. монография / отв. ред. В. С. Меметов, В. Л. Чернoperов. Иваново: Иван. гос. ун-т, 2016. С. 8—53.
- Чернoperov B. L., Усманов С. М. Леопольд фон Ранке — жизнь и творческое наследие: монография. Иваново: Иван. гос. ун-т, 2021. 364 с.
- Ядерное нераспространение в Ближневосточном контексте / под ред. А. Г. Арбатова, В. З. Дворкина, С. К. Озношицева. М.: ИМЭМО РАН, 2013. 86 с.

Referenses

- Aksenov, P. V. (2021), *Intellektual'naia elita sovremennoi Rossii: rol' i messto v sotsiokul'turnom prostranstve* [Intellectual Elite of Modern Russia: Role and Place in the Socio-Cultural Space], Abstract of Ph. D. (Culturology) dissertation, Kemerovskii gosudarstvennyi institut kul'tury, Kemerovo, Russia.
- Arbatov, A. G., Dvorkin, V. Z. (2013), *Voennaia reforma Rossii: sostoianie i perspektivy* [Military reform in Russia: state and prospects], Moskovskii tsentr Karnegi, Moscow, Russia.

- Dvorkin, V. Z. (2011), ‘Obstacles and Opportunities for Russian-US / NATO Cooperation in Deploying EuroPRO’, *God planety. Ezhegodnik* [Year of the planet. Yearbook]: 110—119.
- Dvorkin, V. Z. (2012a), ‘Nuclear disarmament: problems and solutions’, *Indeks bezopasnosti* [Safety Index], vol. 18, no. 3—4: 57—68.
- Dvorkin, V. Z. (2012b), ‘Strategic stability amid new destabilizing factors’, *God planety. Ezhegodnik* [Year of the planet. Yearbook]: 80—91.
- Dvorkin, V. Z. (2013), ‘Transformation of strategic stability’, *Mirovaia ekonomika i mezdunarodnye otnosheniia* [World Economy and International Relations], no. 8: 22—28.
- Dvorkin, V. Z. (2017a), ‘Seeing is dangerous to go blind’, *Mirovaia ekonomika i mezdunarodnye otnosheniia* [World Economy and International Relations], vol. 61, no. 1: 43—46.
- Dvorkin, V. Z. (2017b), ‘Nuclear Missile Potential of North Korea: Regional and Global Threats’, *God planety. Ezhegodnik* [Year of the planet. Yearbook]: 89—97.
- Dvorkin, V. Z. (2018a), ‘On the level of technical perfection of weapons and military equipment’, *Izvestiia Rossiiskoi akademii raketnykh i artilleriiskikh nauk* [Proceedings of the Russian Academy of Rocket and Artillery Sciences], no. 2: 107—113.
- Dvorkin, V. Z. (2018b), ‘How to keep the treaty on the elimination of intermediate and shorter range missiles’, *Mirovaia ekonomika i mezdunarodnye otnosheniia* [World Economy and International Relations], vol. 62, no. 10: 22—25.
- Dvorkin, V. Z. (2019a), ‘Impact of missile defense systems on strategic stability and prospects for nuclear disarmament’, *Mirovaia ekonomika i mezdunarodnye otnosheniia* [World Economy and International Relations], vol. 63, no. 8: 5—12.
- Dvorkin, V. Z. (2019b), ‘Nuclear deterrence: concepts and risks’, *Mirovaia ekonomika i mezdunarodnye otnosheniia* [World Economy and International Relations], vol. 63, no. 12: 50—55.
- Dvorkin, V. Z. (2020a), ‘Methods for identifying the dynamic characteristics of ballistic missiles based on the results of flight tests’, *Strategicheskaiia stabil'nost'* [Strategic stability], no. 4: 41—50.
- Dvorkin, V. Z. (2020b), ‘On the balance and scenarios of nuclear deterrence’, *Analiz i prognoz. Zhurnal IMEMO RAN: setevoi zhurnal* [Analysis and forecast. Journal of IMEMO RAS: network log], no. 2: 55—62, doi 10.20542/afij-2020-2-55-62/
- Dvorkin, V. Z., Saveliev, A. G. and Oznobishchev, S. K. (2015), ‘The Greatest Caution and Prudence’, *Rossiia v global'noi politike* [Russia in Global Affairs], vol. 13, no. 4: 50—61.

Ezhegodnik SIPRI 2011. "Vooruzheniya, razoruzhenie i mezhdunarodnaia bezopasnost'" so Spetsial'nym prilozheniem IMEMO RAN [SIPRI Yearbook 2011 "Arms, Disarmament and International Security" with a Special Supplement of the IMEMO RAS] (2012), Translated by Brokhovich, E. N., Vladimirov, V. I., Volkov, A. M., Shchedrin, A. V., Dynkin, A. A., Arbatov, A. G., Baranovskiy V. G. etc. (eds), IMEMO RAN, Moscow, Russia.

Koreiskii iadernyi krizis: perspektivy deeskalatsii [Korean nuclear crisis: prospects for de-escalation], (2013), Arbatov, A. G., Dvorkin, V. Z., Oznobishchev S. K. (eds), IMEMO RAN, Moscow, Russia.

Perspektivy prisoedineniia Indii i Pakistana k ograniceniiu iadernykh vooruzhenii [Prospects for India and Pakistan to join the nuclear arms limitation] (2012), Arbatov, A. G., Dvorkin, V. Z., Oznobishchev S. K. (eds.), IMEMO RAN, Moscow, Russia.

Perspektivy uchastiia evropeiskikh iadernykh derzhav v ogranicenii strategicheskikh vooruzhenii [Prospects for the participation of European nuclear powers in the limitation of strategic arms] (2012), Arbatov, A. G., Dvorkin, V. Z., Oznobishchev S. K. (eds), IMEMO RAN, Moscow, Russia.

Perspektivy uchastiia Kitaya v ogranicenii iadernykh vooruzhenii [Prospects for China's Participation in Nuclear Arms Limitation], (2012), Arbatov, A. G., Dvorkin, V. Z., Oznobishchev S. K. (eds), IMEMO RAN, Moscow, Russia.

Chernoperov, V. L., Usmanov, S. M. (2014), 'Instead of an Introduction: Russian Intelligentsia and Western Intellectuals in the Modern World: Models of Socio-Political Behavior', *Intelligentsia i intellektualy v izmeniaushchesia sotsial'no-politicheskoi deistvitel'nosti: kollektivnaia monografia* [Intelligentsia and intellectuals in the changing socio-political reality: a collective monograph], Memetov, V. S., Chernoperov, V. L. (eds), Ivanovskii gosudarstvennyi universitet, Ivanovo, Russia: 8—28.

Chernoperov, V. L., Usmanov, S. M. (2016), *Intelligentsia i intellektualy v sovremennom mire: samoopredelenie, sotsial'nyi profil', sud'ba* [Intelligentsia and intellectuals in the modern world: self-determination, social profile, fate], *Intelligentsia i intellektualy — takie raznye... i pokhozhie: problemy samoopredeleniia i deiatel'nosti v XX — nachale XXI veka: kollektivnaia monografia* [Intelligentsia and intellectuals are so different... and similar: problems of self-determination and activity in the 20th — early 21st centuries: collective monograph], Memetov, V. S., Chernoperov, V. L. (eds), Ivanovskii gosudarstvennyi universitet, Ivanovo, Russia: 8—53.

Chernoperov, V. L., Usmanov, S. M. (2021), *Leopol'd fon Ranke — zhizn' i tvorcheskoe nasledie: monografija* [Leopold von Ranke — life and creative heritage: monograph], Ivanovskii gosudarstvennyi universitet, Ivanovo, Russia.

Статья поступила в редакцию 16.01.2023; одобрена после рецензирования 15.02.2023; принята к публикации 22.02.2023.

The article was submitted 16.01.2023; approved after reviewing 15.02.2023; accepted for publication 22.02.2023.

Информация об авторе / Information about the author

M. B. Стрелец — доктор исторических наук, профессор, независимый исследователь, Брест, Республика Беларусь.

M. V. Strelets — Doctor of Science (History), Professor, Independent Researcher, Brest, Belarus.