

**ВОЕННОЕ
ДЕЛО**

Г.О. Таргонский В.А. Зайцев

АРМИЯ СЕВЕРНОЙ КОРЕИ

Чучхе в погонах



МОСКВА

УДК 355.1(519.3)
ББК 68.49(5Кoo)
Т19

Таргонский, Глеб Олегович.

Т19 Армия Северной Кореи. Чучхе в погонах / Г. О. Таргонский, В. А. Зайцев. — Москва : Эксмо, 2026. — 224 с.

ISBN 978-5-04-218894-7

Северная Корея — уникальная страна. Самодостаточность и закрытость КНДР порождают множество стереотипов и мифов. Один из них — тотальная северокорейская милитаризация. Недружественные Пхеньяну государства годами рисуют картину «безумного режима Кимов», якобы превратившего КНДР в огромный военный лагерь и лелеющего агрессивные планы. Действительность существенно отличается от южнокорейской и американской пропаганды. Вместе с тем вооруженные силы действительно исторически играют в Северной Корее совершенно особую роль.

Основатель КНДР Ким Ир Сен и значительная доля его соратников были офицерами советской Красной армии, опирались в своих политических решениях на этот опыт. Война 1950–1953 годов обернулась для Северной Кореи гибелью более чем 300 000 человек и чудовищными материальными потерями. После распада Советского Союза в 90-х и 00-х годах КНДР находилась в жесткой международной блокаде и только благодаря грозной репутации своих вооруженных сил не разделила судьбу саддамовского Ирака.

Интерес к Северной Корее всколыхнул в России участие ее солдат в специальной военной операции. В непростой момент КНДР протянула нам руку помощи и сейчас является одним из наиболее последовательных и решительных союзников нашей страны. Публично выражал благодарность Пхеньяну Президент РФ Владимир Владимирович Путин.

Как создавалась и развивалась северокорейская армия? У кого она училась и какие новые тактические решения создала сама? Что представляют собой вооруженные силы КНДР сейчас? На эти и другие вопросы отвечают в своей книге крупные специалисты по северокорейской проблематике Глеб Таргонский и Владимир Зайцев. Перед вами — первое подробное исследование армии Северной Кореи на русском языке.

УДК 355.1(519.3)
ББК 68.49(5Кoo)

© Г.О. Таргонский
© В.А. Зайцев
© Издание на русском языке, оформление.
000 «Издательство Эксмо», 2026

ISBN 978-5-04-218894-7

Содержание

Введение.	7
Артиллерия КНДР	10
Бронетехника КНДР	23
Пехота КНДР	43
Авиация КНДР.	57
БПЛА КНДР	79
ПВО КНДР	96
ВМФ КНДР.	108
Ядерное оружие КНДР	129
Спецназ КНДР	149
Рабоче-крестьянская Красная гвардия	179
Женщины в армии КНДР.	195
Потенциальные противники КНДР: армии США, Южной Кореи, Японии, Тайваня	209

ВВЕДЕНИЕ

Корейская Народно-Демократическая Республика (КНДР) — пожалуй, самая мифологизированная страна в мире. Это обуславливается тем, что она после крушения СССР и социалистического лагеря в конце 1980-х гг. осталась ортодоксально-социалистической страной. Несмотря на давление позднего СССР, несмотря на угрозу вторжения США и их союзников, корейский народ и его вождь Ким Ир Сен не отказались от идей социализма и независимости своей страны.

Своеобразное учение кимирсенизма-кимчениризма, основанное на марксизме-ленинизме, по которому живет страна, — это учение о независимости через социалистическую экономику и планирование, демократию советского образца и глубокое уважение к национальной культуре.

Такому обилию мифов о КНДР, которое обрушивается на современного обывателя в России и в мире, мы обязаны не столько закрытости самой КНДР, сколько масштабной информационной войне США и их союзников. Мифы пронизывают макротемы («режим КНДР вот-вот падет!», «в КНДР давно нет социализма, всем правят подпольные миллионеры!») и микротемы («в КНДР перманентный голод», «в КНДР для обмана иностранных туристов

строят магазины с пластмассовой едой»). Иногда мифы (в основном они исходят от «желтой прессы» Южной Кореи) настолько абсурдны, что заставляют усомниться в психическом здоровье тех, кто их сочиняет.

Однако жизнь разбивает эти мифы один за другим.

Когда авторы этой книги стали выступать с лекциями, посвященными вооруженным силам КНДР, то столкнулись со множеством мифов о технической отсталости КНДР, о нехватке там боеприпасов и боевой техники, о ядерной программе, которой на самом деле нет, о низком боевом духе и военном мастерстве северокорейских солдат и командиров. Отметим, что за прошедшее время большая часть нашей информации и выводов подтвердилась. Недавние, все еще продолжающиеся события показали, что армия КНДР является грозной силой, которой всерьез опасаются США, что боеприпасов и техники у КНДР столько, что для нее не представляет особой проблемы передать их значительное количество дружественной стороне, что корейские бойцы — умелые и храбрые воины (это показали недавние бои в Курской области, и эту оценку дали не только российские военные, но и противоположная сторона).

Учение и стратегия кимирсенизма-кимчениризма включают в себя две важнейшие доктрины. Первая, обобщенно именуемая «чучхе», применительно к экономике означает опору на собственные силы, построение общества благоденствия без нарушения самостоятельности страны, по большей части через механизмы плановой экономики. Вторая, «сонгун», означает приоритет армии и военного дела в экономике и политике, и эта доктрина родилась из той политической ситуации на Корейском полуострове, когда против КНДР сосредоточили

свои силы опасные враги. Поэтому корейцы и относятся к военному делу по-ленински, то есть «настоящим образом».

Прежде чем перейти к описанию вооруженных сил КНДР, авторы хотят сделать существенное замечание. Книга ни в коем случае не претендует на полное описание родов и видов войск КНДР. Это скорее очерки, где авторы попытались раскрыть логику эволюции вооруженных сил КНДР через стратегию «сонгун» и через вызовы, которые стоят перед северокорейским обществом. Авторов извиняет то, что главный противник КНДР — США в лице их многочисленных спецслужб, также не может получить полную картину развития вооруженных сил этой страны, настолько там серьезная контрразведка и строгий режим соблюдения государственной тайны.

Однако общее представление о том, как корейцы планируют защищать свою страну, и о том, почему для США Северная Корея — это «неразгаданный сфинкс», с которым опасаются начать открытый вооруженный конфликт, — это представление читатель получит.

Артиллерия КНДР

При изучении сухопутных войск Северной Кореи артиллерия вызывает особый интерес: артиллерия как род войск, ее организация, боевое применение, оценка со стороны противника, артиллерийские системы, принятые на вооружение.

Оценка со стороны противника (прежде всего, Республики Корея, США и Японии) весьма интересна, поскольку сведения о Корейской народной армии (КНА) засекречены, и мы можем судить о них, принимая во внимание доклады и другие публикации организаций, связанных с армией и спецслужбами США (разумеется, наряду с другими источниками).

Стоит обратить внимание на доклад о северокорейской артиллерии, подготовленный в 2020 году корпорацией RAND, неизвестным интеллектуальным центром военного назначения. Авторами доклада являются достаточно известные военные ученые и аналитики: Шин Барнетт, Ивонна Крейн, Джиан Джентиль, Тимоти Боунс, Дэн Мэгден и Кэтрин Формер. Их предыдущие работы учитывались американским военным командованием, поэтому их мнение имеет определенную ценность.

По сведениям авторов доклада, упомянутого выше, Северная Корея разместила вблизи демилитаризованной

зоны, проходящей по 38-й параллели, не менее 6 тыс. артиллерийских систем, представляющих значительную угрозу для населенных пунктов и военных объектов Республики Корея. Огонь артиллерии КНДР может в течение часа уничтожить более тысячи человек. Массированные обстрелы могут привести к разрушению значимых промышленных объектов, нанеся тем самым значительный урон экономике Южной Кореи. С точки зрения упомянутых выше авторов, это позволяет Северной Корее осуществлять в отношении Южной Кореи политику сдерживания. Артиллерия при этом становится неким оружием возмездия, которое может нанести обескураживающий удар в ответ на агрессивные политические или военные действия в отношении КНДР.

Благодаря столь значительному артиллерийскому потенциалу, КНДР имеет опцию воздерживаться от применения оружия массового поражения, то есть химического, бактериологического и ядерного оружия.

RAND излагает достаточно экстравагантный сценарий потенциального конфликта на Корейском полуострове, где артиллерия КНДР играет особенную роль. Сценарий этот состоит из описания нескольких стадий возможного конфликта.

Первая стадия и отправная точка — это неудача очередного саммита между главами КНДР и США. Переговоры заканчиваются ничем, что приводит к усилению санкционного давления на Северную Корею.

Вторая стадия самая экстравагантная. Северная Корея вместо того, чтобы применить свои обычные дипломатические средства, запускает две ракеты средней дальности без боевой части, чтобы, как говорят авторы, поймать «в вилку» остров Гуам и соответствующую аме-

риканскую военную базу без намерения нанести ущерб американским гражданам. При этом одна ракета не долетает до Гуама, а вторая случайно попадает в цель, что приводит к разрушениям и гибели как минимум пяти американских военнослужащих.

На третьей стадии президент США отдает приказ о бомбардировках отдельных объектов на территории Северной Кореи: аэродромов, стартовых площадок баллистических ракет, портов.

На четвертой стадии потенциального конфликта КНДР отвечает на бомбардировки масштабным артиллерийским обстрелом Южной Кореи и мест дислокации Сил США в Корее, задействовав большую часть 6-тысячной артиллерийской группировки, сконцентрированной у 38-й параллели. Именно артиллерия станет козырем Корейской Народно-Демократической Республики. При этом северокорейская артиллерия, по мнению авторов модели конфликта, может быть применена для разных целей и в рамках разных сценариев.

КНДР потенциально может нанести существенный ущерб не только южнокорейской, но и мировой экономике посредством обстрела завода LG, находящегося близ города Пхаджу, с использованием всего шести 152-мм орудий и шести 122-мм реактивных систем залпового огня (РСЗО). Этот завод является крупнейшим оператором технологий по производству дисплеев на органических светодиодах. Дисплеи широко используются как в гражданской, так и в военной промышленности. Продукция завода, стоимость которого оценивается в 8 млрд долларов, является важным звеном во множестве производственных цепочек.

Уже этого для США и Южной Кореи достаточно, чтобы рассматривать артиллерию, которой обладает Корейская народная армия, в качестве серьезной угрозы.

На первый взгляд, у Соединенных Штатов и Южной Кореи есть достаточно средств для того, чтобы ответить на артиллерийский обстрел, быстро подавить артиллерию КНДР. Однако в действительности военные специалисты не разделяют данный оптимизм. Огневых средств КНДР вблизи 38-й параллели действительно много, кроме того, места развертывания артиллерии находятся под защитой многочисленных средств ПВО. Кроме того, для организации позиций северокорейской артиллерии используются природные укрытия, в частности используются преимущества горной местности. Достаточно вспомнить эпизод Корейской войны, известный как «Битва за Железный Треугольник». Войска США и Южной Кореи столкнулись с позициями, вырубленными в скалах, уничтожение которых было сильно затруднено. Для современной авиации и артиллерии задача по поражению подобных укрытий также не относится к числу легких. Кроме того, за время, прошедшее с 1953 года, качество проектирования и строительства стационарных укрытий в КНДР постоянно улучшалось. Таким образом, северокорейская артиллерия успеет нанести экономический ущерб до того, как будет подавлена авиацией США и Южной Кореи. А может и не быть подавлена благодаря мобильности и скрытности.

Если говорить о человеческой цене сценария, связанного с обстрелами предприятия в Пхаджу, то жертвами станут около 7900 человек, из них 790 убитых. Кроме того, будет много раненых и жертв паники. В сущности, на некоторое время будет дезорганизована жизнь не

только на отдельном предприятии, но и в близлежащих населенных пунктах.

Еще один сценарий с участием северокорейской артиллерии, некий акт возмездия за бомбардировки КНДР, предполагает открытие огня по всей линии боевого соприкосновения. Жертвами конфликта могут стать до 134 тыс. человек, включая до 10 тыс. погибших по всем причинам. Это и есть то самое «море огня для Сеула» из воинственных заявлений КНДР, распространяемых в ответ на агрессивные действия Южной Кореи. Разумеется, экономический ущерб будет огромным, конфликт окажет влияние на весь регион и даже на экономику США.

Необходимо сказать, что все приведенные выше сценарии и модели совершенно не совпадают с политической и военной доктриной Северной Кореи, которая не рассматривает мирных граждан Южной Кореи как легитимную цель для артиллерийских систем и другого неизбирательного оружия. Такой политика КНДР осталась даже после объявления Республики Корея враждебным государством.

Мы имеем сложный клубок противоречий: пропаганда Южной Кореи и США позиционирует КНДР как экономически отсталую страну с армией, вооруженной преимущественно стрелковым оружием и устаревшей техникой. Профессиональное военное сообщество видит ситуацию несколько иначе, конструирует апокалиптические сценарии: выжженную столицу, сотни тысяч дезорганизованных людей, урон мировой экономике. Это отражает как знание реальных возможностей КНДР, так и необходимость обосновать американское военное присутствие на Корейском полуострове.

Мы рассмотрели потенциальные сценарии конфликта, в котором артиллерия может играть главную роль. Однако необходимо обратиться непосредственно к артиллерии КНДР, к артиллерийскому вооружению страны.

По оценкам «The Military Balance» КНДР располагает более чем 22 тыс. единиц ствольной и реактивной артиллерии. Количество минометов калибром от 60 до 160 мм оценивается от 7,5 до 20 тыс. единиц. Данную оценку не следует абсолютизировать, поскольку точное количество вооружения Корейской народной армии неизвестно.

Ствольная артиллерия КНДР использует калибры 122, 130, 152, 155 и 170 мм. РСЗО использует боеприпасы калибром от 107 до 600 мм.

Ствольная артиллерия, принятая на вооружение Корейской народной армии, достаточно многообразна и включает орудия как советского, так и северокорейского производства.

КНДР эксплуатирует гаубицы М-30 (122-мм гаубицы образца 1938 года), поставленные из СССР до и после Корейской войны. Вместе с РККА это орудие прошло всю Великую Отечественную войну и оставалось на вооружении ВС СССР в течение долгого времени. Кроме того, КНДР закупала у Китайской Народной Республики копии советской гаубицы, получившие обозначение «Тип-54».

Из наследия Великой Отечественной войны на вооружении Корейской народной армии находится 122-мм корпусная пушка образца 1931/37 (А-19), 152-мм гаубица образца 1938 года (М-10), 152-мм гаубица-пушка образца 1937 года (МЛ-20), 152-мм гаубица образца 1943 года (Д-1). На вооружении Рабоче-крестьянской Красной гвардии, не входящей в состав КНА, можно увидеть

и 76-мм дивизионную пушку образца 1942 года (ЗИС-3), и 57-мм противотанковую пушку образца 1941 года (ЗИС-2), и даже 45-мм противотанковые орудия производства СССР.

В советской артиллерии гаубица М-30 была заменена 122-мм гаубицей Д-30 (орудие 2А18). Это орудие и его китайская копия «Тип-59» поступили на вооружение Кореической народной армии.

Армия КНДР, кроме того, располагает 122-мм пушками Д-74 и их китайскими копиями, в том числе под снаряды калибром 130 мм.

Калибр 130 мм представлен 130-мм пушкой М-46, ее китайскими аналогами и 130-мм установкой СМ-4-1, предназначенной для вооружения береговых батарей.

Весьма распространена 152-мм пушка-гаубица Д-20 и ее копия, которая производилась в КНР под индексом «Тип-66».

Таким образом, мы видим значительное разнообразие ствольной артиллерии. Однако следует учитывать, что начиная с 70-х годов прошлого столетия КНДР особое значение придает развитию самоходной артиллерии и постулирует приоритет самоходных артиллерийских установок (САУ) перед буксируемыми орудиями. В настоящее время более 65 процентов ствольной артиллерии КНДР являются самоходными артиллерийскими установками как на гусеничном, так и на колесном шасси. При этом большинство САУ, принятых на вооружение в КНДР, произведены в КНДР на предприятиях полного цикла.

Приведем примеры самоходных артиллерийских установок. Следует изначально отметить, что их обозначения, используемые за пределами КНДР, могут не отражать названия и индексы, используемые в Северной Корее.

Самоходные минометы представлены широко распространенной 120-мм САУ «М-1992». Боевые возможности машины не уступают советской установке 2С9 «Нона-С», распространенной в ВДВ СССР и воздушно-десантных войсках государств, образовавшихся на бывшей советской территории. Северокорейская машина, в отличие от советской, не предназначена для десантирования и в силу этого имеет лучшую защищенность от осколков и пуль.

Калибр 122 мм представлен, например, самоходной гаубицей «М-1974». Северокорейская промышленность соединила в одном изделии советскую гаубицу М-30 и хорошо освоенный северокорейской промышленностью артиллерийский тягач «Токчхон». 122-мм гаубица Д-30 (орудие 2А18) в КНДР установили на шасси бронированного тягача «Синхун». В результате получилась надежная 122-мм САУ «М-1997», которая получила в том числе зарубежных покупателей. Ее модификация «М-1985» получила дополнительное вооружение в виде противозенитного ракетного комплекса (ПЗРК) для стрельбы по низколетящим целям.

Советская 122-мм пушка Д-74 стала основой для создания 122-мм САУ «М-1981» на шасси безотказного тягача «Токчхон». Та же база использовалась для создания 130-мм САУ «М-1975» и «М-1991», вооруженной советским орудием М-46. Это орудие тоже нашло покупателя за рубежом. Данные САУ, как и танки северокорейского производства, состояли на вооружении Эфиопии, в том числе после низложения режима Менгисту в 1991 году. В калибре 130 мм любопытна и 130-мм САУ «М-1992», поскольку инженерам КНДР удалось установить береговое орудие СМ-4-1 на все тот же «Токчхон».

Оригинальной северокорейской разработкой является 122-мм САУ «М-1991» на базе танка «Чхонма-хо».

Танк был создан на основе советского среднего танка Т-62. Несмотря на уязвимость машины для современных кинетических боеприпасов, броня «Чхонма-хо» и, следовательно, броня САУ «М-1991» обеспечивает защиту экипажа от большинства осколков, что может оказаться жизненно важно в условиях активной контрбатарейной борьбы, ведущейся противником.

В калибре 152 мм можно выделить 152-мм САУ «М-1977», вооруженную 152-мм пушкой-гаубицей Д-20, которая устанавливалась, кроме того, на САУ «М-1985».

Самой известной САУ, производимой КНДР, является 170-мм САУ «М-1978», известная под названием «Коксан». Интересно, что 170-мм орудие, установленное на шасси танка Т-54/55 (или Т-62), разработано в КНДР и не имеет советских предшественников. Данная САУ поставлялась в другие страны. Например, это дальнобойное орудие использовалось в ходе Ирано-иракской войны. Причем как Ираном, которому изначально была поставлена партия САУ, так и Ираком, который смог захватить некоторое количество машин. САУ «Коксан» была захвачена войсками США после поражения армии Саддама Хусейна в 2003 году, что подтверждается многочисленными фотоматериалами. По некоторым сведениям, САУ «Коксан» могла применяться в 2024–2025 годах в Курской области.

В 2025 году на параде продемонстрирована 155-мм САУ «М-2018» со стволом длиной 52-го калибра. САУ имеет баллистический радар и новую систему управления огнем. Таким образом, КНДР получила современную артиллерийскую систему калибром 155 мм. Снаряды калибра 155 мм иногда называют «натовскими», поскольку данный калибр является стандартом для Североатлантического альянса.

КНДР, кстати, приняла на вооружение морское орудие калибром 127 мм, который также принят в странах НАТО.

В 2023–2025 годах на парадах в Пхеньяне демонстрировались 122-мм САУ «М-2020» на базе четырехосного бронетранспортера. Внешне САУ напоминает американскую установку М1128 «Stryker» MGS.

В Корейской народной армии особое значение придается массированному огневому поражению противника артиллерийскими средствами, что обуславливает распространенность реактивных систем залпового огня. На вооружении Корейской народной армии находятся как РСЗО середины XX века, так и современные образцы вооружений, которые находятся между РСЗО и системами управляемого вооружения, подобные М-142 «HIMARS», которые могут использовать как неуправляемое, так и управляемое ракетное вооружения.

КНДР проявляет особенную бережливость, благодаря которой до наших дней в боеспособном состоянии дошли 200-мм РСЗО МД-20 «Шторм-1» производства 1950-х годов, 140-мм РСЗО БМ-14 (середина 1960-х годов), 107-мм РСЗО «Тип 63» и ее северокорейская версия «Тип-75», созданные в середине 60-х годов прошлого столетия.

Советские 122-мм РСЗО БМ-21 «Град» и «Град-1» в большом количестве находятся на вооружении Корейской народной армии. Северокорейская промышленность по результатам модификации «Града» создала 122-мм РСЗО образца 1973 года, в русскоязычной литературе известную как БМ-11. Данные установки неоднократно модифицировались и получали новые колесные базы, в том числе, например, грузовиков «Isuzu HTW 11» и северокорейских копий четырехосных «Tatra 813».

Система оказалась успешной на рынках вооружений и даже производилась по лицензии в Иране. В 122-мм РСЗО «М-1992» система быстрой перезарядки, применявшаяся и в предыдущих поколениях систем, была доведена до совершенства и позволяла осуществить второй залп спустя всего 3 минуты после первого.

В середине 1980-х годов появляется 240-мм 12-ствольная РСЗО «М-1985» (ее развитием является 240-мм РСЗО «М-1991», которая, по некоторым сведениям, участвовала в конфликте на Украине).

В 2025 году впервые публично продемонстрирована модульная мульткалиберная РСЗО. Данные системы могут применять модульные блоки для трех типов боеприпасов (122-мм, 240-мм и баллистические ракеты малой дальности (подобно М-142 «HIMARS» и MGM-140 «ATACMS»)).

КНДР добилась успехов и в производстве РСЗО калибром от 300 до 600 мм.

300-мм РСЗО «KN-09» стреляет на расстояние до 200 км. Установка показывает на учениях достаточную точность и огневую мощь для своей «зоны ответственности». Для нее созданы специальные противобункерные и весьма совершенные кассетные боеприпасы. Для управления ракетами используется телеметрия и спутниковые системы геолокации (GPS и ГЛОНАСС). Анализом возможностей северокорейских крупнокалиберных РСЗО занимался южнокорейский исследователь Ким Дон Ок, работающий в Институте исследования Дальнего Востока при частном университете Кеннам, расположенном в городе Чханвон. Город Чханвон очень интересен, поскольку является одним из центров оборонной промышленности Южной Кореи. Там производятся танки, реактивные системы залпового огня, модернизируются