

у падтрымку справядлівага змагання савецкага народа супраць фашыскай Германіі ўзначалі камуністычныя партыі. У дэкларацыях, закліках, заявах, зваротах да сваіх народаў цэнтральныя камітэты камуністычных партый Англіі, ЗША, Францыі, Кітая, Італіі, Балгарыі, Венгрыі, Румыніі, Югаславіі і іншых дзяржаў гнеўна засудзілі фашысцкую агрэсію супраць СССР і заклікалі працаўнікоў, усе нацыянальныя прагрэсіўныя сілы выступіць у абарону краіны сацыялізму [5, с. 94].

Літаратура

1. Галіцын, В. В. Дасье Барбароса / В. В. Галіцын. – М.: Рэйтар, 2011. – 202 с.
2. Іллінскі, І. М. Вялікая Перамога: спадчына і спадчыннікі. – Веды. Разуменне. Уменне. – 2005. – С. 5–18.
3. Лота, Ё. «Альта» супраць «Барбаросы» / Ё. Лота. – М.: Маладая гвардыя, 2005. – 471 с.
4. Дашычаў, В. І. Банкруцтва стратэгіі германскага фашызму / В. І. Дашычаў. – М.: Навука, 1973. – 384 с.
5. Фралоў, М. І. Вялікая Айчынная вайна 1941–1945 гг. у нямецкай гістарыяграфіі / М. І. Фралоў. – СПб.: МАНЮ ім. А. С. Пушкіна, 2008. – 132 с.

УДК 355

Боевые действия будущего

Демидович А. В., Кунда Н. П.

Научный руководитель Роюк А. Г., кандидат исторических наук
Белорусский национальный технический университет

Если рассматривать период истории с тех пор, как человек в руки взял оружие, и до сегодняшнего дня, то можно увидеть, как развивались войны, вооруженные конфликты, боевые действия. И все эти противостояния изменялись в ногу с развитием оружия. Не будем вспоминать те времена, когда человек показывал силу голыми руками и не было социальных общностей, а вспомним то время, когда создавались первые общности, оружие. Человек начинал «воевать» с дубинкой, затем копья, пращи и луки. Но концепция сохранялась одна, так называемое «стенка на стенку», то есть решала физическая сила.

Да, со временем начали появляться основы тактики, полководцы, которые руководили войсками, начинали учитывать особенности погоды, местности и т.д. Но все так же решала физическая мощь, как воин подготовлен физически.

Все изменилось с появлением огнестрельного оружия: можно было воевать на расстоянии, появилось такое понятие как позиционная война. Оружие становилось все мощнее – и оно могло поражать противника на все большем расстоянии и площадях. Характер современных войн и вооруженных конфликтов традиционно разделяется на несколько типов: активные или вялотекущие, межгосударственные или гражданские, конвенционные или нелегитимные. Активная война сопровождается поддержанием фронта или ведением диверсионной деятельности, поддерживая постоянные боевые действия. Вялотекущая война часто сопровождается отсутствием значимых столкновений между противоборствующими армиями, тогда как приоритет отдается диверсионной деятельности или редкому применению дистанционных атакующих средств. Вялотекущие конфликты чаще локальные и могут продолжаться даже постоянно при отсутствии боевых действий.

Какие же боевые действия могут быть в недалеком будущем? Вопрос сложный, и на него сложно ответить, так как прогресс не стоит на месте, все развивается. Вот, например, мы уже не представляем нашу жизнь без цифровых технологий, интернет, смартфоны, компьютеры и т. д., хотя еще пару десятков лет назад это было что-то чуть ли не на грани фантастики. Все эти технологии уже применяются в вооруженных силах многих государств. Это нас подводит к такому понятию, как «сетевая» война. Какая же концепция сетевой войны? Ответ на этот вопрос можно видеть на примере локальных войн, произошедших за последние десятилетия. Авторами термина «сетевая война», введенного в оборот в 1998 году, можно считать вице-адмирала ВМС США Артура Себровски и эксперта Комитета начальников штабов Джона Гарстка. Суть этой концепции проста, и сложна одновременно: объединить все вооруженные формирования в рамках единого информационного поля. Подразделения армии США (ВВС, ВМС, Корпус морской пехоты, Сухопутные войска и т. д.) должны в режиме реального времени получать и интегрировать информацию от разных источников. Такой подход позволит не только улучшить взаимодействие, но и вывести вооруженные силы на принципиально новый уровень: «сетевая» позволяет одновременно управлять множеством подразделений и, координируя их работу, достигать поставленных задач меньшими силами и более эффективно.

Опыт вооруженных конфликтов, которые были в последние десятилетия, показал, что применяется оружие, созданное на основе «искусственного интеллекта», нанотехнологий, а также роботизированность вооружения. Со временем это оружие все больше будет развиваться, станет более распространенным и мощнее, и возможно оно будет стратегически важно, как ядерное.

Появляются и новые средства борьбы, нетрадиционные, такие как: биологическое, генетическое, климатическое, информационные и другие несиловые средства борьбы.

Информационные средства борьбы все больше и больше преобладают в конфликтах между противоборствующими сторонами. Не зря говорят: «кто владеет информацией, тот владеет миром». И этому уделяется немало средств и сил, как получению информации, и способам ее получения, так и способам ее сохранения. Так же постоянно растет способ передачи информации, ведь кто быстрее получит нужные сведения, тот и первый сможет нанести удар по противнику, а, следовательно, и больше шансов на победу. Нельзя забывать о дезинформации, история знает немало случаев, как из-за ложной информации страны получали или экономический ущерб, или войны проигрывались, так и не начавшись.

Что о климатических средствах борьбы, то уже есть немало разработок, как управлять погодой или вызывать катаклизмы на нужной территории. С помощью таких средств, можно вызвать наводнение, ливни, паводки, цунами и так далее.

Невоенные формы борьбы, особенно информационное, психологическое и климатическое воздействие, в перспективе будут существенно влиять и на характер вооруженной борьбы. Однако главную специфику войны будущего будут составлять применение вооруженной силы, насильственные действия. Будущие войны в решающей мере будут зависеть от того, как и в каком направлении в XXI веке будут развиваться события мирного времени (политические, экономические, военно-технические, научные и другие) в данной стране, геополитическом регионе.

Таким образом, предвидение характера и типа будущих войн можно основывать на все старом принципе анализа войн, что новые типы войны возникают с возникновением новых типов оружия. Скорее всего, что новый характер и принципы войны в будущем будут зависеть от того, насколько успешно разовьются нано- и биотехнологии, а также технологии искусственного интеллекта и цифровизации нового оружия.

Литература

1. Горбунов, В. Вооруженная борьба будущего. Некоторые характерные черты ее содержания / В. Горбунов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.coldwar.ru/rvo/012009/voorujennaja-borba-budushego.php>. – Дата доступа: 20.03.2020.