

МИННАЯ ВОЙНА В ВОДАХ ВЬЕТНАМА



Капитан I ранга Виктор Васильевич СИДОРЕНКОВ,
кандидат военных наук, доцент, начальник специальной
кафедры ТОВМИ им. С.О. Макарова

Минная война на море, согласно определению военных специалистов, — это комплекс мероприятий, направленных на использование минного и противоминного оружия с целью затруднения действия и уничтожения сил флота противника, обороны своих сил и создания благоприятных условий для решения их задач в различных районах Мирового океана.

Командование вооруженных сил многих стран уделяет большое внимание минно-заградительным действиям в войнах и военных конфликтах любого масштаба, в числе которых стало характерным массированное применение морских мин в войне во Вьетнаме.

Боевые действия ВМС США по минированию территориальных и внутренних вод Вьетнама преследовали стратегические цели — срыв военных поставок в ДРВ морским путем и прекращение снабжения НВСО Южного Вьетнама по прибрежным и морским коммуникациям. Минирование было заблаговременно и хорошо подготовлено в оперативно-тактическом и материально-техническом отношениях, что обеспечило достижение его конечной цели. Судходство прекратилось.

Планы эскалации минной войны во Вьетнаме вынашивались официальными кругами США еще в середине 60-х годов. Решающую роль в решении на проведение минно-заградительных операций сыграла разработка в США миниатюрного модульного неконтактного минного взрывателя серии «DST», допускающего установку в стационарных авиационных фугасных бомбах замедленного падения, Mk-81 и Mk-82. Новые морские мины-бомбы, получившие известность под названием «Sniskay», предназначались для уничтожения малых быстроходных судов и катеров на реках и в прибрежных районах, где глубины не превышали 25 м.

По мнению американских специалистов, с решением проблемы трансформации авиационных бомб в морские мины и обратно отпала необходимость в накоплении больших запасов узкоспециализированных морских мин в различных районах земного шара. В случае необходимости из США станут доставлять за океан только чувствительные минные приборы. В качестве же мин на месте будут использоваться стандартные авиационные бомбы. Таким образом, новые разработки сделали минное оружие оружием быстрого развертывания.

В мае 1966 г. на страницах журнала «Our Navy» была опубликована статья «Корабли-малютки в поисках опасности». Автор статьи Джозеф Раусон предлагал активизировать минно-заградительные действия в прибрежных и внутренних водах Вьетнама, заминировав порты, реки и обширные прибрежные районы. В частности, он писал: «Доктрина «массового возмездия» должна

дать путь к более глубокому состоянию обороны. Мы реально понимаем, что не можем ввергнуть мир во всеобщую термоядерную войну из-за того, что группа Вьетконга взяла какую-нибудь южновьетнамскую деревню. А такое оружие, как мины, которое обрело на голод Японию и позволило группе корейских крестьян остановить 7-й флот Соединенных Штатов, мы, естественно, должны рассматривать как потенциально пригодную систему вооружения в процессе конфликта во Вьетнаме».

С декабря 1966 г. начались массированные налеты американской авиации на коммуникации ДРВ, а с октября 1967 г. наряду с обычными фугасными бомбами различных калибров стали применяться мины-бомбы «Sniskay» и другие морские мины. Минно-заградительные действия нанесли большой урон транспортному и рыболовному флоту Вьетнама, привели к закрытию ряда рек и рейдов для плавания судов на длительное время.

В связи с постоянными налетами авиации и нанесением ракетно-бомбовых ударов с использованием шариковых бомб замедленного действия в большинстве районов минирования работы по уничтожению минной опасности не проводились.

По данным командования Народной армии ДРВ, за три года ведения боевых действий с 1966 по 1968 г. на территорию Северного Вьетнама было сброшено 1630000 бомб и мин, из них около 400 морских мин модификации Мк-50, Мк-52 и до 6000 мин-бомб серии «Sniskay». Большая их часть сбрасывалась в районах речных переправ, на реках и фарватерах в прибрежных водах Тонкийского залива.

После окончания бомбардировок с октября 1968 г. начались активные работы по ликвидации минной опасности. Были созданы команды по уничтожению мин, в состав которых вошли саперы, моряки-минеры и водолазы. В разминировании принимали участие специалисты минеры из Советского Союза, в том числе капитан 2 ранга В.И. Махов, специалист-минер из ТОВМИ им. С.О. Макарова.

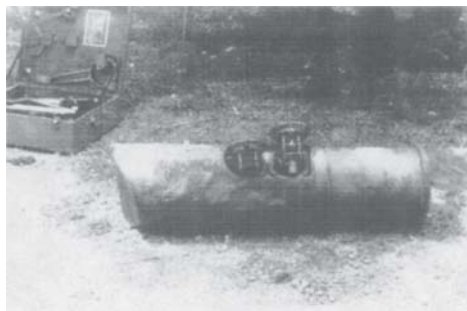
Ведение противоминных действий крайне затрудняла специфика районов минирования — мелководность, большие приливы и отливы, переменные скорости течения, большие наносы ила и низкая прозрачность воды.

Разминирование обнаруженных мин было сопряжено с высокой степенью риска для жизни минеров. Морские мины модификации Мк-50, Мк-52 допускали установку ловушек, осуществляющих подрыв мины при попытке ее разоружения, а чувствительность взрывателей мин-бомб «Sniskay» была особенно высокой. Они срабатывали от магнитного поля катера типа «Ярославец» в радиусе 50 м, а научные часы «Победа» способны были вызвать взрыв мины, когда их подносили к мине на расстояние полметра и ближе.

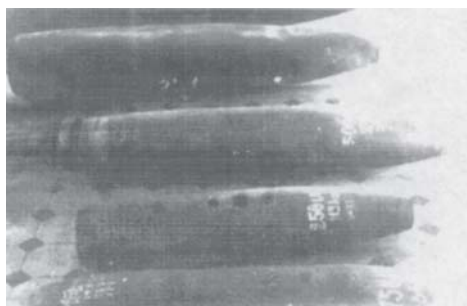
Несмотря на исключительно трудные условия, к середине 1969 г. минная опасность основных районов минирования в Северном Вьетнаме была ликвидирована.

Первый опыт минных постановок в водах Вьетнама показал, что минное оружие остается одним из эффективных средств борьбы на морских и речных коммуникациях и в сочетании с другими средствами может на длительное время создать напряженность блокадной обстановки. Поэтому в 1972 г. в поисках выхода из войны во Вьетнаме американское командование провело широкомасштабную минно-заградительную операцию по блокированию основных портов ДРВ.

За месяц до проведения операция была всесторонне отработана на специальных учениях в районе Сан-Диего. В них приняли участие 34 корабля и 100 самолетов. Минирование началось 7 мая 1972 г. и продолжалось с различ-



Разоружение морской донной мины Мк-50 во Вьетнаме советскими специалистами



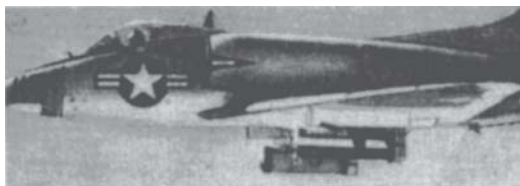
Мины-бомбы «Снескай» после разоружения

ной интенсивностью до 20 декабря 1972 г. Палубная авиация ВМС США за несколько часов осуществила массированные минные постановки на подходах к портам Хайфон, Компха, Винх, Куанг, Дангхай и Тханг, через которые осуществлялось военное снабжение и шел основной грузопоток во Вьетнам.

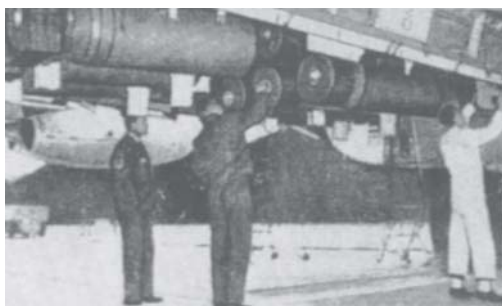
Интенсивные минно-заградительные действия продолжались две-три недели, после чего авиация приступила к минированию речных путей и подновлению ранее поставленных минных заграждений. Из официальных заявлений представителей Пентагона следовало, что для минирования использовались главным образом мины-бомбы «Spiskay», а в отдельных районах против крупных судов — морские донные мины модификации Мк-36 и Мк-52.

Всего было выставлено от 3000 до 14000 мин. Разноречивые сведения о количестве поставленных мин объясняются низкой эффективностью вьетнамской системы противоминного наблюдения. А американская сторона активно использовала дезинформацию о характере и масштабах минной опасности как средство военно-политического давления на правительство ДРВ и его союзников.

Имелись сведения о применении якорных мин устаревших образцов и создании комбинированных минных заграждений из контактных мин (подрывающихся при ударе о корпус корабля), и якорных неконтактных мин с взрывателями, реагирующими на различные физические поля корабля. Причем якорные мины имели различные углубления с целью затруднить траление и повысить боевую устойчивость минного заграждения. Мины ставились самолетами авианосцев из строя по два или четыре самолета с высоты 200—300 м на скорости полета 550—650 км/ч, т. е. самолеты применяли тактические приемы второй мировой войны. В отдельных случаях создавались тактические группы самолетов, в состав которых входили самолеты-постановщики мин, а также самолеты прикрытия, ударные, доразведки и радиоэлектронной борьбы.



Самолет перед вылетом на минную постановку



Подвеска морских мин на бомбардировщик

Ударные самолеты наносили превентивный или одновременный с минными постановками удар по береговым объектам с целью дезорганизации противовоздушной обороны и системы противоминного наблюдения.

Массированные минные постановки в сочетании с периодическим подновлением минных заграждений обеспечили возможность поддерживать высокую плотность мин в пределах полос движения судов, которая составляла от 80—90 до 100—150 мин на милю фронта. Такая плотность обеспечивала вероятность подрыва первого корабля, форсирующего минированный участок, близкую к единице, и математическое ожидание числа подрывающихся кораблей из потока 8 единиц, равное 8 кораблям.

Проверка эффективности выставленных у берегов Вьетнама минных заграждений оказалась для ВМС США неожиданной. Как сообщала печать, 17 июля 1972 г. на свое минное заграждение попал эсминец «Уоррингтон». Он подорвался сразу на двух минах типа Мк-36, после чего был отбуксирован и сдан на слом.

Эффект, достигнутый минными постановками ВМС США во Вьетнаме, был очень велик. Применением мин, общая стоимость которых составила шесть с половиной миллионов долларов, военное руководство США достигло целей стратегического масштаба. Основные порты ДРВ были блокированы, и вьетнамская сторона была вынуждена сесть за стол переговоров.

Минная блокада вьетнамских вод наглядно показала, что по критерию «стоимость-эффективность» морское минное оружие претендует на одно из первых мест среди обычных видов вооружения.

1. Time, 1972. 22. May. P. 22.

2. Aerospace Daily. 1972. 2 October. № 21. P. 165.

3. Морской сборник. 1973. № 4. С. 77.

4. Hartman G.K. Weapons that Wait Mine Warfare — Naval Inst. Proc. Annapolis, Maryland, 1979.

5. Зарубежное военное обозрение. 1980. № 2. С. 69—74.

6. Сидоренков В., Илларионов Г., Потапов А. Противоминные необитаемые аппараты. Владивосток. 1991.

7. Правда. 1972. 11 мая.

8. Зарубежное военное обозрение. 1974. № 1. С. 83.

9. Там же. № 12. С. 91—96.

10. Морской сборник. 1981. № 2. С. 61—64.

SUMMARY. Candidate of Military Sciences Captain of the 1st rank V. Sidorenkov represents to readers his article «Mine War in Vietnam Seas». The article reconstructed the history of fighting actions in Vietnam's seas in the 1960s. The author, being a specialist in the field of mine weapons, describes in detail fighting situations of those times and the peculiar features in using mine weapons in them.