

Только для генералов, адмиралов и офицеров  
Советской Армии и Военно-Морского Флота

# ВОЕННЫЙ ЗАРУБЕЖНИК

10

1 9 6 7



Владимир Ильич  
ЛЕНИН

# ВОЕННЫЙ ЗАРУБЕЖНИК

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ЖУРНАЛ  
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ  
СОЮЗА ССР

ИЗДАЕТСЯ С 1921 ГОДА



10

О К Т Я Б Р Ъ

ИЗДАТЕЛЬСТВО  
«КРАСНАЯ ЗВЕЗДА»  
МОСКВА — 1967

## СОДЕРЖАНИЕ

К 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции — Под знаменем Великого Октября — <i>Передовая</i> . . . . .	3
---	---

### МЕЖДУНАРОДНОЕ ВОЕННОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Быть начеку к отпору империалистическим агрессорам — <i>Подполковник В. КА- ТЕРИНИЧ</i> . . . . .	10
---	----

### ПЕРЕВОДНЫЕ СТАТЬИ

#### **В тупике преступной эскалации:**

Репортаж из Южного Вьетнама — <i>Б. КУРЕ</i> . . . . .	19
18 месяцев в Сайгоне — <i>У. ДЖАСТ</i> . . . . .	26
Разногласия в Пентагоне — <i>Дж. АНДЕРСОН</i> . . . . .	28
Боевые действия сухопутных войск США в Южном Вьетнаме — <i>А. ГАРРИГАН</i> . . . . .	30
Самолеты F-105 в войне во Вьетнаме — <i>С. БРАУНЛО</i> . . . . .	34

#### **Общие вопросы войны и военной науки**

Военная политика Великобритании к востоку от Суэца — <i>Р. ВЕРМОН</i> . . . . .	36
---	----

### ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

Бундесвер без маски — <i>Подполковник О. РУБЦОВ</i> . . . . .	43
Тактическая воздушная разведка в вооруженных силах США — <i>Полковник М. СТАРИЦКИЙ</i> . . . . .	49
Легкие войсковые системы ЗУРО — <i>Инженер-капитан 2 ранга Н. НИКОЛАЕВ</i> . . . . .	53
Амфибийные силы ВМС США — <i>Инженер-капитан 1 ранга И. ПЕТРОВ, канди- дат военных наук</i> . . . . .	60

### СООБЩЕНИЯ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

★ Новая программа строительства вооруженных сил Японии ★ Американская печать об отношении молодежи к службе в армии ★ Передислокация штабов США и НАТО ★ Подготовка провокаторов для борьбы с партизанами в Южном Вьетнаме ★ Противотанковые средства в пехотной и танковой бригадах шведской армии ★ Танк M60A1E1 ★ Ракетный пистолет «Жирод- жет» ★ Плавающий автомобиль «Гама Ггут» ★ Новая пехотная лопата ★ Военно-транспортный самолет С-5А ★ Транспортно-десантный вертолет СН-53А «Си Стэллон» ★ Осветительное устройство на вертолете УН-1В ★ Аварии на американских авианосцах ★ Авиационная бомба ВЛУ-7 ★ Бе- тонобойная бомба с ракетным ускорителем . . . . .	67
---	----

### ПО ПРОСЬБЕ ЧИТАТЕЛЕЙ

Вооруженные силы Греции — <i>И. УКЛАДОВ</i> . . . . .	77
Организация, вооружение и тактика пехотной (мотопехотной) роты армии США — <i>Подполковник Р. НИКОЛАЕВ</i> . . . . .	81

### ИНОСТРАННАЯ ВОЕННАЯ ХРОНИКА

### К ИТОГАМ ЧИТАТЕЛЬСКИХ КОНФЕРЕНЦИЙ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ: Г. Н. Павлов (главный редактор), В. Б. Земский,  
П. И. Кашин (заместитель главного редактора), Д. С. Кравчук, В. Н. Кувинов,  
Н. В. Пестерев, А. Н. Ратников, А. К. Слободенко, В. И. Шаронов.

Технический редактор М. Е. Горина.

Адрес редакции: Москва, К-160, ул. Кропоткинская, 19.  
Телефоны: К 3-01-39, К 3-02-91, К 3-03-93, К 3-05-92

Г. 42558 Сдано в набор 26.08.67 г. Подписано к печати 26.09.67 г.  
Бумага 70×108<sup>1</sup>/<sub>16</sub> 6 печ. л. = 8,22 усл. печ. л. 10,33 уч.-изд. л. Цена 30 коп. Зак. 4381

Типография «Красная звезда», Хорошевское шоссе, 38.



К 50-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

## ПОД ЗНАМЕНЕМ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

**П**РОШЛО полвека с тех пор, как российский пролетариат в союзе с трудовым крестьянством под руководством Коммунистической партии ниспроверг буржуазию, взял власть в свои руки и повел страну по пути строительства социализма и коммунизма. За истекшие 50 лет наша Родина прошла славный путь борьбы и побед, превратилась в могущественное социалистическое государство, незыблемую опору всех революционных сил современности. С каждым годом все ярче и глубже раскрывается всемирно-историческое значение Великой Октябрьской социалистической революции, грандиозной преобразующей деятельности советского народа, прокладывающего человечеству путь к коммунизму.

Как к свету тянется все живое, так прогрессивные люди всего мира устремляют свои взоры на Советский Союз, в котором они видят прообраз своего будущего, негасимый маяк свободы и счастья, надежный оплот борьбы народов за мир, национальную независимость, демократию и социализм. Всеобщее внимание и горячие симпатии к родине Октября, к партии бессмертного Ленина с особой силой проявляются в наши дни, когда трудящиеся Советского Союза, народы братских социалистических стран, мировое коммунистическое и рабочее движение, все прогрессивное человечество торжественно отмечают самый великий юбилей эпохи — 50-летие Великой Октябрьской социалистической революции, первого в мире государства рабочих и крестьян.

История знает немало революций. Но ни одна из них в прошлом не оказывала такого колоссального влияния на социально-экономическую, политическую и идейную жизнь людей, как революция, совершенная в России в ноябре 1917 года.

Великая Октябрьская социалистическая революция занимает особое, несравнимое место во всемирной истории, в судьбах всего человечества. Она до основания потрясла старый мир бесправия и нищеты, ознаменовала коренной перелом в развитии общества, открыла эпоху всеобщего революционного обновления мира — эпоху перехода от капитализма к социализму. Октябрьская революция положила конец эксплуатации человека человеком, социального и национального угнетения в любой форме и тем самым осуществила то, о чем на протяжении веков мечтали лучшие умы человечества, обездоленные широкие массы трудящихся.

Величие подвига и одна из исторических заслуг российского пролетариата, партии большевиков состоит в том, что они первыми прорвали на необъятных просторах России фронт империализма и начали великий процесс всеобщего обновления мира. Октябрьская революция подняла на более высокую ступень революционную борьбу народных масс всех стран и континентов, невиданно ускорила общественный прогресс,

открыла столбовую дорогу к коммунизму, подтвердила жизненность, правоту и непреходящее значение бессмертного учения Маркса—Энгельса—Ленина.

«...мы вправе гордиться и мы гордимся тем, — говорил В. И. Ленин, — что на нашу долю выпало счастье *начать* постройку советского государства, *начать* этим новую эпоху всемирной истории, эпоху господства *нового* класса, угнетенного во всех капиталистических странах и идущего повсюду к новой жизни, к победе над буржуазией, к диктатуре пролетариата, к избавлению человечества от ига капитала, от империалистических войн» (соч. т. 33, стр. 32).

Упрочение советской власти, строительство социализма в СССР происходили в исключительно сложных и трудных условиях, в обстановке напряженных классовых битв. На протяжении почти трех десятилетий Советский Союз был единственным социалистическим государством среди враждебных империалистических стран. Капиталисты и помещики оставили в наследие экономически отсталую, некультурную Россию, доведенную империалистической войной до грани катастрофы. В первые же дни своего существования Советская социалистическая республика сосредоточила свои силы на мирном строительстве. Однако на пути ее созидательных планов встал классовый враг, пытавшийся уничтожить молодое Советское государство. В стремлении задушить революцию в нашей стране объединились империалисты Германии, Англии, Франции, США, Японии и других государств, а также внутренние силы контрреволюции. Они навязали молодой республике Советов гражданскую войну, предприняли открытую военную интервенцию, поставили нашу страну в условия жесточайшей экономической блокады, силой оружия, костлявой рукой голода стремились уничтожить Советскую власть, задушить в колыбели социалистическую революцию. Именно в том, как советский народ с оружием в руках защищал завоевания революции от посягательств внутренних и внешних врагов, с особой силой и яркостью проявились неодолимая жизненность, прочность и подлинная народность Советской власти.

В ответ на вооруженное выступление контрреволюции, говорится в Тезисах ЦК КПСС к 50-летию Великого Октября, трудящиеся массы нашей страны решительно поднялись на защиту революционных завоеваний. В боях с интервентами и белогвардейцами, в огне гражданской войны родилась Рабоче-Крестьянская Красная Армия — армия революции, армия трудящихся.

Народы нашей страны, молодая Красная Армия, руководимые Коммунистической партией, наголову разбили объединенные силы контрреволюции и отстаивали завоевания Октября. В борьбе с врагами Советской власти наш народ и его воины проявили беспредельную преданность идеалам коммунизма, мужество, отвагу и массовый героизм, выдвинули из своих рядов выдающихся полководцев, легендарных героев. Эта самоотверженная борьба велась при братской поддержке международного пролетариата, трудящихся всего мира. На фронтах гражданской войны в рядах Красной Армии сражались венгры, поляки, сербы, болгары, чехи, словаки, немцы, финны, китайцы, корейцы, представители других народов. Они выступали в защиту Советской России — первого в мире социалистического Отечества, колыбели коммунистической цивилизации. Интернациональная солидарность трудящихся прошла историческую проверку в огне социалистической революции.

Самые тяжелые испытания выпали на долю советского народа и его Вооруженных Сил в годы Великой Отечественной войны. Германский империализм — ударная и наиболее агрессивная сила мировой реакции того времени — ставил перед собой цель — уничтожить первое в мире социалистическое государство, разгромить коммунистическое и рабочее движение, задушить национально-освободительную борьбу народов. Многомиллионная армия гитлеровской Германии и ее сателлитов, на службу которой были поставлены ресурсы оккупированной Европы, глубоко вклинилась на советскую территорию, повсюду сея смерть и разрушения. Враг дошел до предгорий Кавказа, провалился к Волге, блокировал Ленинград, угрожал Москве. Над родиной Октября нависла смертельная опасность.

Весь советский народ под руководством Коммунистической партии поднялся на защиту Родины. Лозунг партии «Все для фронта, все для победы!» стал непреложным

законом жизни и деятельности всех советских людей. Советский народ, Красная Армия выстояли. В оборонительных боях были уничтожены отборные гитлеровские дивизии. Разгром немцев под Москвой положил начало коренному повороту в ходе войны. В сражениях 1942—1943 годов был обеспечен перелом в ходе Великой Отечественной войны и второй мировой войны в целом. В 1944 году немецко-фашистские захватчики были выброшены с нашей земли. Советская Армия перенесла боевые действия на территорию поработанных европейских стран. В процессе выполнения своей освободительной миссии, в ходе наступательных операций последнего года войны Советская Армия сыграла решающую роль в избавлении от фашистской оккупации народов Австрии, Албании, Болгарии, Венгрии, Норвегии, Польши, Румынии, Чехословакии, Югославии. После безоговорочной капитуляции немецко-фашистских армий была разгромлена и милитаристская Япония. Советский Союз оказал военно-политическую помощь революционным силам Китая и Кореи.

В гигантских сражениях советский народ и его Вооруженные Силы отстояли социалистическую Родину, завоевания Великой Октябрьской социалистической революции, спасли от фашистской чумы мировую цивилизацию. В победу над немецко-фашистскими захватчиками значительный вклад внесли народы многих стран. Серьезные удары по врагу наносили армии западных союзников, героически сражались с иноземными оккупантами союзные войска Польши, Чехословакии, Югославии. Однако именно советский народ, его Вооруженные Силы вынесли на своих плечах основную тяжесть войны, сыграли решающую роль в победе над агрессивным блоком фашистских государств.

Идеологи и пропагандисты Западной Германии, США и других империалистических государств немало тратят сил, чтобы замолчать или умалить значение исторической победы советского народа и его армии в годы второй мировой войны. Но всем их бесчестным фальсифицированным писаниям уготовано место на свалке истории. В веках не померкнуть славе и величию исторического подвига советского народа, Советской Армии, участников партизанского движения, тружеников тыла. Люди нашего и грядущих поколений навсегда сохранят в памяти отважных борцов, которые в смертельных сражениях разгромили фашизм, спасли светлое будущее всего человечества.

В этой войне победил советский народ, социалистический общественный и государственный строй, победили Советские Вооруженные Силы, которые с честью пронесли свои боевые знамена через всю историю Советского государства. Мужество, отвага, массовый героизм советских воинов, проявленные в борьбе с фашизмом, не забудутся никогда. Вечный Огонь Славы на могиле Неизвестного солдата у Кремлевской стены как символ великой скорби, символ негасимой любви и благодарной памяти Родины всегда будет напоминать о бессмертном подвиге ее сынов и дочерей в годы минувшей войны.

Всемирно-историческое значение победы Советского Союза над силами фашизма и империалистической реакции состоит также в том, что создались благоприятные условия для свершения социалистических революций в странах Европы и Азии, образования мировой системы социализма, для дальнейшего развертывания национально-освободительной борьбы народов. Итоги Великой Отечественной войны Советского Союза, подчеркивается в Тезисах ЦК КПСС, убедительнейшим образом показали, что в мире нет таких сил, которые смогли бы сокрушить социализм, поставить на колени народ, верный идеям марксизма-ленинизма, преданный социалистической Родине, сплоченный вокруг ленинской партии. Эти итоги — грозное предостережение империалистическим агрессорам, суровый и незабываемый урок истории.

В годы мирного строительства советский народ добился выдающихся успехов в развитии народного хозяйства и культуры, науки и техники, в повышении своего материального благосостояния. Главным итогом его борьбы и революционной преобразующей деятельности является полная, окончательная победа социализма в нашей стране. На примере Советского Союза были показаны и доказаны величайшие преимущества социалистического строя перед отживающим свой век строем капиталистическим. Неопровержимым историческим фактом является то, что, несмотря на вели-

чайшие трудности, связанные с экономической и культурной отсталостью страны, коварными кознями и агрессивными действиями империалистических государств, отчаянным сопротивлением свергнутых эксплуататорских классов внутри страны, социалистический строй в течение нескольких десятилетий вывел Страну Советов в число самых передовых государств мира по уровню производства, по развитию техники, науки, образования и здравоохранения.

Опыт Советского Союза, а затем и других социалистических стран вдребезги разбил корыстную ложь идеологов буржуазии о том, что рабочие и крестьяне, трудящиеся массы будто бы не способны к самостоятельному творчеству. Ныне не только теорией, но и практикой доказано, что народные массы могут великолепно жить и управлять своей судьбой без капиталистов и помещиков, что именно с ликвидацией частной собственности на средства производства пробуждается к жизни неистощимая инициатива и активность народа, приводятся в действие неиссякаемые родники народного творчества в производственной и общественной жизни страны, в управлении государством.

Советский Союз является ныне могучей индустриальной державой. Просторы нашей Родины покрылись густой сетью заводов-гигантов черной металлургии, химии, машиностроения, сетью тепловых и гидроэлектростанций. За годы Советской власти наша страна совершила поистине огромный скачок от отсталости к прогрессу. Устойчивые высокие темпы экономического развития — одно из решающих достижений и преимуществ социалистической системы. Если в Советском Союзе среднегодовой прирост промышленного производства за 1929—1966 годы составил 11,1 процента, то в США всего 4,0, в Англии и Франции — 2,5 процента.

Высокие темпы индустриализации позволили нашей стране добиться гигантского подъема промышленного производства. Вот они «сухие» цифры, которые раскрывают титанический труд советского народа. В 1966 году по сравнению с 1913 годом продукция промышленности СССР в целом увеличилась в 66 раз, в том числе машиностроения и металлообработки — в 538, химической промышленности — в 294, производство стали — в 22,5, электроэнергии — в 267, цемента — в 45, продукция легкой промышленности — в 16,2 раза.

Необходимо всегда помнить, что эти выдающиеся успехи в промышленном производстве достигнуты советским народом за истекшие полвека, из которых 20 лет ушло на отражение империалистической агрессии и последующее восстановление народного хозяйства.

В Программе КПСС, в решениях XXIII съезда, октябрьского (1964 г.) и последующих Пленумов ЦК КПСС партия определила основные направления и задачи коммунистического строительства в СССР, конкретные пути их осуществления. Претворение в жизнь этих решений представляет в настоящее время главное содержание деятельности КПСС и всего народа. Разработанные партией меры по научному руководству развитием народного хозяйства, новая система планирования и экономического стимулирования приносят свои плоды. В юбилейном 1967 году в Советском Союзе будет произведено электроэнергии — 598 миллиардов киловатт-часов, нефти — более 286 миллионов тонн, газа — 158,3 миллиарда кубических метров, угля — 590,7 миллиона тонн, чугуна — 74,7 миллиона тонн, стали — свыше 100 миллионов тонн, цемента — 85 миллионов тонн.

Радостно отметить, что на основе всенародного предоктябрьского социалистического соревнования план первого полугодия 1967 года по общему объему производства и большинству важнейших изделий перевыполнен. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года выпуск промышленной продукции возрос на 10,6 процента.

Значительные успехи достигнуты в развитии совхозов и колхозов. В настоящее время в стране производится намного больше зерновых и технических культур, мяса, молока и других продуктов земледелия и животноводства, чем в довоенный период. В прошлом году Советский Союз получил самый высокий урожай, чем во все предшествующие годы. В юбилейном году продолжалось дальнейшее укрепление материально-технической базы сельскохозяйственного производства. Опираясь на решения

XXIII съезда, мартовского (1965 г.) и майского (1966 г.) Пленумов ЦК КПСС, труженики села делали все необходимое, чтобы достойно встретить 50-летие Советской власти.

С каждым годом расцветает советская культура, национальная по форме, социалистическая по содержанию. Широко известны достижения советской науки и техники, которые во многих отраслях занимают ведущее положение в мире.

Опираясь на успехи в развитии экономики, науки и техники, учитывая реальные возможности государства, Центральный Комитет КПСС и Советское правительство твердо и последовательно проводят линию на повышение материального положения трудящихся. Новым убедительным тому свидетельством являются решения сентябрьского 1967 года Пленума ЦК КПСС, в которых в соответствии с решениями XXIII съезда КПСС определены меры по дальнейшему повышению благосостояния народа. Большое политическое и социально-экономическое значение имеют увеличение минимального размера заработной платы рабочим и служащим до 60 рублей в месяц, повышение на 15 процентов тарифных ставок рабочим-станочникам, снижение пенсионного возраста и повышение размеров пенсий для ряда категорий трудящихся и инвалидов из числа военнослужащих, увеличение продолжительности отпусков рабочим и служащим, расширение льгот и преимуществ в оплате труда для работников Крайнего Севера, Дальнего Востока и другие. Принятые Пленумом решения служат ярким свидетельством неустанной заботы партии о благе народа, последовательного воплощения ее благородного программного лозунга: «Все во имя человека, для блага человека».

В процессе создания материально-технической базы коммунизма в нашей стране создаются благоприятные условия для дальнейшего укрепления материальной и политической основы союза рабочих и крестьян, братской дружбы народов СССР, еще большего упрочения социально-политического и идейного единства советского общества. Коммунистическая партия последовательно проводит курс на дальнейшее расширение, всесторонний расцвет социалистической демократии.

Руководителем, организатором и вдохновителем всех успехов советского народа в строительстве социализма и коммунизма является партия бессмертного Ленина. Во всей своей деятельности она руководствуется великим марксистско-ленинским учением.

Творчески развивая и обогащая учение марксизма-ленинизма, Коммунистическая партия разрабатывает ныне важнейшие теоретические проблемы, связанные с переработкой социализма в коммунизм, освещает советскому народу путь в борьбе за победу коммунизма.

В истории сложилось так, что наша страна явилась первооткрывателем и первостроителем социализма, а теперь первой прокладывает путь к коммунизму. Именно поэтому исторический опыт Советского Союза по созданию нового общества, теоретические обобщения В. И. Ленина, нашей партии, революционная преобразующая деятельность советского народа имеют большое международное значение и служат великому делу всеобщего революционного обновления мира.

Великая цель советского народа — строительство коммунизма — является вместе с тем и его главным интернациональным долгом. Героическим трудом советских людей, подчеркивается в Тезисах ЦК КПСС, наша страна превращена в несокрушимую крепость социализма. Непрерывно растет ее влияние во всем мире. Построение социализма, неуклонный рост экономического и военного могущества Советского государства составляют одно из решающих условий дальнейшего изменения соотношения сил на мировой арене в пользу социалистической системы хозяйства, укрепляют материальные, политические и идеологические предпосылки для победы мировой пролетарской революции.

Внешняя политика Советского Союза направлена на то, чтобы обеспечить благоприятные условия строительства коммунизма. В своей внешнеполитической деятельности КПСС и Советское государство огромное внимание уделяют укреплению единства и сплоченности социалистических стран, поддержке народов в борьбе за свое национальное и социальное освобождение, развитию сотрудничества с молодыми неза-

висимыми государствами. Вместе с тем СССР последовательно проводит курс на мирное сосуществование государств с различным общественным строем, на предотвращение мировой термоядерной войны. Такая политика обеспечивает сплочение всех прогрессивных антиимпериалистических сил для борьбы за социальный прогресс, против империалистической реакции и войны, полностью отвечая интересам революционных и демократических сил всех народов.

История человечества за последние полвека свидетельствует о том, что мировой революционный процесс, начало которому было положено Октябрьской революцией, развивается неудержимо, втягивая все новые страны и народы. Под ударами социалистических и национально-освободительных революций неизбежно рухнет вся империалистическая система и восторжествует самое справедливое общество на земле — коммунистическое общество.

Крупнейшим историческим событием после победы Великой Октябрьской социалистической революции является образование мировой социалистической системы, которая все больше превращается в решающий фактор общественного развития. В наше время на странах социализма лежит громадная историческая ответственность за дальнейшее развитие мирового революционного процесса, за мир и безопасность народов, за судьбы свободы, демократии и социального прогресса человечества. Жизнь полностью подтверждает справедливость Заявления коммунистических и рабочих партий мира в 1960 году о том, что «главное содержание, главное направление и главные особенности исторического развития человеческого общества в современную эпоху определяют мировая социалистическая система, силы, борющиеся против империализма, за социалистическое переустройство общества».

Между социалистическими странами сложился новый тип международных отношений, расширяются и совершенствуются формы сотрудничества, которые способствуют более успешному экономическому и культурному развитию как отдельных стран, так и всего социалистического содружества в целом. В братской дружбе, сотрудничестве и взаимопомощи социалистических стран заложен великий источник их могущества и непобедимости.

Дальнейший успех мировой социалистической системы, повышение ее влияния на ход мировых событий могут быть надежно обеспечены в том случае, если сохранится верность марксизму-ленинизму, пролетарскому интернационализму. Нетрудно понять, какой большой вред наносят делу социализма взгляды и действия группы Мао Цзэ-дуна, отошедшей от принципов марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма, вставшей на позиции национализма, мелкобуржуазного авантюризма, великодержавного шовинизма и открыто вступившей на путь подрыва единства социалистического содружества, раскола мирового коммунистического движения.

Октябрьская революция нанесла сильнейший удар по всей колониальной системе, положила начало ее кризису. В результате всемирно-исторических побед Советского Союза в годы второй мировой войны, в обстановке общего ослабления империализма и возникновения мировой социалистической системы произошел мощный подъем в борьбе народов колониальных и зависимых стран за свою свободу и независимость. Под ударами антиимпериалистических, национально-освободительных революций распалась созданная капитализмом колониальная система. На развалинах колониального мира возникло более 70 независимых национальных государств. Советский Союз, другие социалистические страны оказывают политическую, экономическую, а когда необходимо — и военную помощь народам освободившихся стран в их борьбе против империализма и неокOLONиализма, содействуют их развитию по некапиталистическому пути.

Победа Октябрьской революции и построение социализма в СССР, разгром ударных сил империализма в годы минувшей войны, возникновение новых социалистических государств в Европе и Азии создали новую, несравненно более благоприятную обстановку для борьбы международного рабочего класса за свои ближайшие и конечные цели, для мощного подъема мирового коммунистического движения. За истекшие полвека коммунистическое движение поистине стало мировым, превратилось в самую влиятельную политическую силу современности.

Неодолимое развитие мирового революционного процесса за истекшие 50 лет, коренное изменение соотношения сил на международной арене в пользу социализма убедительно подтверждают правильность вывода марксистско-ленинской теории об обреченности капитализма. Это вызывает лютую классовую ненависть империалистической реакции, оказывающей упорное сопротивление силам революции. Реакционные агрессивные круги, возглавляемые Соединенными Штатами Америки, делают все для того, чтобы повернуть колесо истории вспять, ликвидировать или ослабить социалистические страны, разгромить международное коммунистическое движение, подавить национально-освободительную борьбу народов. Наглядными примерами тому служат грязная война, которую ведут США во Вьетнаме, преступная агрессия Израиля против арабских стран, фашистский переворот в Греции, происки колонизаторов в странах Азии, Африки и Латинской Америки.

Агрессивные действия США и их партнеров по НАТО и другим агрессивным военным блокам с новой силой подтверждают правильность вывода марксистско-ленинских партий о том, что пока существует империализм — сохраняется угроза возникновения захватнических войн. Чтобы обуздать международную реакцию, говорится в Тезисах ЦК КПСС, не дать ей возможности втянуть человечество в пучину мировой войны, необходимы постоянная бдительность, мобилизация всех миролюбивых сил и народов, их готовность дать отпор империалистическим агрессорам.

В условиях усиления агрессивности империалистических стран, и прежде всего Соединенных Штатов Америки, наша партия и правительство принимают все меры, чтобы поддерживать обороноспособность Советского государства на высшем уровне. Благодаря неустанным заботам КПСС и Правительства Советские Вооруженные Силы оснащены самым современным оружием и боевой техникой. Личный состав армии и флота безаветно предан партии Ленина, своему народу, Родине Октября. Он в совершенстве владеет грозным оружием, обладает непревзойденными морально-боевыми качествами и готов в любой момент сокрушить империалистических агрессоров.

На страже революционных завоеваний народов Советского Союза, социалистического содружества Вооруженные Силы СССР стоят в едином строю с братскими армиями стран Варшавского Договора и других социалистических государств. Их боевой союз растет и крепнет с каждым днем и является неодолимой преградой на пути реализации преступных планов империализма. «В тесном сотрудничестве с нашими друзьями и союзниками, — заявил Л. И. Брежнев 7 сентября 1967 года в Будапеште на массовом митинге венгеро-советской дружбы, — мы сделаем все для того, чтобы техническое совершенство и мощь нашего оружия, боевая готовность наших Вооруженных Сил отбили охоту у империалистов даже думать о том, чтобы посягнуть на социалистические завоевания наших народов».

Вступая во вторую половину века существования Советского государства, советский народ уверенно смотрит в будущее. Ему есть чем радоваться и гордиться. Перед ним открыты величественные перспективы построения коммунистического общества. Советским людям, Коммунистической партии приятно сознавать, что титанические усилия, обильно пролитая кровь в борьбе за новую жизнь не пропали даром. Дело Великой Октябрьской социалистической революции живет и побеждает. Под ее знамена становятся все новые сотни миллионов людей труда на всех континентах нашей планеты. Идеи Октября, идеи марксизма-ленинизма стали ведущими идеями нашего времени, великой творческой силой современности. Ход событий свидетельствует о том, что грядущие годы принесут новые победы учению Маркса, Энгельса, Ленина, делу коммунизма.



# МЕЖДУНАРОДНОЕ ВОЕННОЕ ОБОЗРЕНИЕ

## БЫТЬ НАЧЕКУ К ОТПОРУ ИМПЕРИАЛИСТИЧЕСКИМ АГРЕССОРАМ

**П**ОЛВЕКА стоит Советский Союз на переднем крае битвы с агрессивными силами мирового империализма. За истекшие 50 лет советскому народу и его Вооруженным Силам не раз приходилось вступать в жестокую схватку с империалистическими агрессорами. Защиту своих государственных интересов СССР органически сочетает с выполнением интернационального долга в отношении братских социалистических стран, с которыми его связывают тесные узы международной социалистической солидарности. Он неизменно оказывает всемерную помощь силам национального освобождения в их борьбе против империализма, за свободу и социальный прогресс.

Пятьдесят лет активно выступает СССР на мировой арене. Неизмеримо вырос его международный авторитет, упрочились внешнеполитические позиции. Успешной борьбой за всеобщий мир и безопасность народов, своим примером он с огромной силой влияет на ход коренных общественно-политических преобразований во всем мире.

Могущество Советского Союза, всех стран социалистического содружества, рост международного рабочего и коммунистического движения, небывалый подъем национально-освободительной борьбы и образование молодых национальных государств изменили соотношение сил в мире в пользу социализма, создали реальные возможности для обуздания агрессивных сил империализма и предотвращения новой мировой войны.

Империализм перестал господствовать на мировой арене. «Само появление Стра-

ны Советов, — отмечается в Тезисах ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции», — сковало империалистам свободу рук на международной арене. Буржуазия вынуждена теперь действовать с оглядкой на Советский Союз. Без участия Советского Союза и других братских стран не может быть решен ни один крупный международный вопрос. Дальнейшие успехи мировой социалистической революции будут создавать все более реальные основы для утверждения принципов суверенитета народов, права наций на самоопределение, равноправия всех стран — больших и малых».

Силы, борющиеся против империализма, за социалистическое переустройство жизни общества, шаг за шагом теснят империализм. Однако это не означает, что империализм не представляет теперь опасности, что он добровольно сходит с исторической сцены. Нет, он пытается нанести удары. В последние годы отмечается усиление его агрессивной деятельности. Особую активность и политический авантюризм проявляют американские империалисты. Они открыто провозгласили своей целью уничтожение социалистической системы, выступают в роли мирового жандарма, защитника капиталистического строя в международном масштабе.

Нынешняя агрессивность воинствующих сил империализма находит свое объяснение в нарастании и обострении противоречий, с которыми сталкивается капиталистическая система. Усилению агрессивности империалистов, бесспорно, способствует и раскольническая антисоветская политика теперешнего руководства РКК,

выдвинувшего особый курс внешней и внутренней политики, означающий отход от марксизма-ленинизма, противоречащий принципам пролетарского интернационализма.

Империалисты теперь пытаются вооруженным путем и разного рода диверсиями на отдельных участках фронта мировой антиимпериалистической борьбы изменить историческую тенденцию, начатую Великой Октябрьской социалистической революцией, повернуть вспять мировое развитие, любой ценой удержать и упрочить свои позиции. Расчеты их состоят в том, чтобы, нанося удары по отдельным отрядам мирового революционного движения, расшатать его, ослабить и попытаться задержать процесс освобождения народов.

Война, которую ведут США во Вьетнаме, агрессия Израиля против арабских стран, военно-фашистский переворот в Греции, заговор против Кипра, происки империалистических колонизаторов в странах Азии, Африки, Латинской Америки, вооруженное подавление освободительного движения негров внутри США — все это звенья глобальной стратегии воинствующего империализма. Стержнем этой стратегии является антикоммунизм, который определяет ее направление и одновременно служит пропагандистским прикрытием империалистического разбоя. «Победа над коммунизмом должна быть главной ближайшей целью американской политики. Стратегически наша программа должна быть направлена на отстранение коммунистов от власти», — так определяет цели агрессивных кругов США их предводитель Б. Голдуотер в своей книге «Почему не победа».

Наиболее циничным и опасным проявлением агрессивной политики империализма является развязанная Соединенными Штатами Америки война во Вьетнаме. В порядке подготовки к войне такого рода создавались специальные части и соединения войск, разрабатывалась тактика так называемых «противопартизанских действий» и воздушной войны, строились военные базы, велась соответствующая идеологическая и психологическая обработка войск и населения.

В войне во Вьетнаме проверяются и отработываются военно-стратегические концепции американских правящих кругов,

направленные против мирового революционного процесса. Американские империалисты используют эту войну для форсирования гонки вооружений, наращивания вооруженных сил, раздувания антикоммунистической истерии в целях идеологического обмана народных масс и личного состава вооруженных сил.

С начала варварских налетов американской авиации на Демократическую Республику Вьетнам (февраль 1965 г.) вооруженные силы США возросли почти на 700 тыс. человек и насчитывают ныне более 3 360 тыс. солдат и офицеров, а военные расходы страны увеличились больше чем на 20 млрд. долларов в год и превысили среднегодовой уровень (72 млрд. долларов) военных затрат в период второй мировой войны.

Американские агрессоры ставили перед собой в войне против вьетнамского народа далеко идущие цели. Во-первых, в Индокитае они хотели дать решительный бой мировому национально-освободительному движению, остановить его и, утопив в крови, продемонстрировать силу и способности империализма, возглавляемого США. Во-вторых, начав воздушные бомбардировки Демократической Республики Вьетнам, вынудить социалистические страны отказаться от поддержки угнетенных народов в борьбе за свое освобождение и отступить перед военными провокациями американского империализма. В-третьих, восстановить свой престиж как «руководителя» капиталистического мира, ослабить тенденции к самостоятельности среди союзников, усилить над ними свой контроль, укрепить созданные ими агрессивные военные блоки.

В Пентагоне рассчитывали, что с помощью войны во Вьетнаме им удастся достичь этих целей без особенно больших жертв и напряжения сил, путем своего рода локального блицкрига. Однако теперь даже Вашингтону ясно, что расчеты на блицкриг потерпели крушение. На пути осуществления американских планов стал героический вьетнамский народ, поддерживаемый социалистическими странами, и прежде всего Советским Союзом, всем прогрессивным человечеством. Эскалация войны во Вьетнаме прошла уже много этапов, а агрессор так и не смог решить поставленных задач.

Чтобы спасти свой престиж, правящие

круги США идут на новые преступления против вьетнамского народа и всего человечества — на безрассудное расширение войны. Они бросают в бой новые контингенты войск, усиливают варварские бомбардировки мирного населения Демократической Республики Вьетнам и Южного Вьетнама, применяют в войне самые бесчеловечные средства и способы.

К концу июля 1967 года США довели численность своих вооруженных сил во Вьетнаме до 467 тыс. человек. Если же к этому числу добавить 35 тыс. американских солдат, расквартированных в Таиланде, 55 тыс. моряков и летчиков 7-го флота, а также военнослужащих, размещенных на Филиппинах и о. Гуам, то общая численность американских войск, прямо и косвенно принимающих участие в агрессии США против вьетнамского народа, превысит 600 тыс. человек. В дополнение к этим войскам генерал Уэстморленд, командующий войсками США во Вьетнаме, требует отправки еще 150—200 тыс. солдат. В частности, в американской печати уже объявлено, что в Южный Вьетнам дополнительно будет переброшено две дивизии сухопутных войск и части поддержки, а в целом к середине будущего года намечается иметь в составе войск американских интервентов в Южном Вьетнаме более 525 тыс. человек.

Расходы США на преступную войну во Вьетнаме непрерывно увеличиваются. Если в 1965/66 финансовом году официально на нее было израсходовано 5,8 млрд. долларов, то в 1966/67 финансовом году расходы по предварительной, и как сейчас выясняется, далеко не полной оценке, составили 27 млрд. долларов. А по мнению весьма осведомленного сенатора Янга (штат Огайо), они уже сейчас ведутся на уровне 30 млрд. долларов в год.

Одновременно Вашингтон усиливает давление на своих сателлитов, требуя от них «увеличить вклад» в войну против вьетнамского народа. Следует сказать, что во Вьетнаме Соединенным Штатам не удается повторить корейский вариант интернационализации агрессии. Правительства многих стран, в том числе и стран — членов агрессивных военных блоков, где главенствующую роль играют США, решительно отказались от участия во вьет-

намской войне. Не помогли ни хозяйский окрик, ни посулы новых займов, ни откровенные угрозы.

Непосредственно втянутыми в преступную войну против вьетнамского народа оказались лишь несколько марионеточных режимов, а также Австралия и Новая Зеландия, связанные с США трехсторонним военным договором АНЗЮС. По данным журнала «Тайм», в составе интервенционистских войск в Южном Вьетнаме находятся 45 тыс. южнокорейских, 6500 австралийских, 2500 тайландских, 2200 филиппинских и 400 новозеландских солдат и офицеров. Численность сайгонских марионеточных войск и полиции доведена до 724 тыс. человек. Вынуждая «союзников» расширять соучастие в агрессии, Вашингтон хотел бы тем самым заставить другие страны разделить с ним ответственность за преступления, отвести от себя гнев народов.

Безрассудная эскалация агрессии Соединенных Штатов Америки во Вьетнаме серьезно осложняет международную обстановку, создает нарастающую угрозу международному миру и безопасности народов, требует особой бдительности и сплоченности всех революционных сил.

Вместе с тем становится все более очевидным, что, расширяя грязную войну во Вьетнаме, Соединенные Штаты Америки сталкиваются со все более организованным и мощным сопротивлением вьетнамского народа. У агрессора уже нет надежд на быструю победу. Сейчас даже реакционная американская печать заговорила о провале политики Вашингтона во Вьетнаме. После восемнадцатимесячного пребывания в Южном Вьетнаме военный корреспондент газеты «Вашингтон пост» У. Джаст приходит к весьма неутешительному для США выводу: «Мы не выиграем эту войну и не выиграем ее в обозримом будущем. Возможно, что ее вообще нельзя выиграть».

Еще более определенно по этому поводу высказывается обозреватель газеты «Нью-Йорк пост» Макс Лернер. «Америка, — пишет он, — ведет бесконечную бесплодную войну, из которой нет выхода».

Несмотря на свое численное и техническое превосходство, агрессоры, как и прежде, получают серьезный отпор на юге страны, где вооруженную борьбу про-

тив них ведут Армия освобождения и партизаны. В ожесточенной борьбе с сильным и коварным врагом южновьетнамские патриоты сумели сохранить свои силы, удержать основные базы и контролируемые районы. Их удары по агрессорам крепчают изо дня в день. Агрессор вынужден признать мощь Армии освобождения. «Мы теперь имеем дело с врагом нового рода, — жалуется журнал «Юнайтед Стейтс ньюс энд Уорлд рипорт», — с врагом более стойким и оснащенным более грозным оружием, чем когда-либо раньше».

Газета «Вашингтон пост» поместила статью своих обозревателей Р. Эванса и Р. Новака, в которой признается: «Противник перехватил инициативу и сам выбирает время и место крупных военных сражений, действуя скрытно и с относительной безопасностью».

Американские интервенты несут во Вьетнаме большие потери в живой силе и технике. По данным агентства «Юнайтед пресс интернэйшнл», за первую половину 1967 года убито больше американских военнослужащих, чем за весь 1966 год. Даже по явно преуменьшенным данным американской печати, потери США в войне против вьетнамского народа составили к середине 1967 года свыше 121 тыс. человек убитыми, ранеными и пропавшими без вести. Кроме того, многие тысячи солдат заболели малярией, чумой и другими болезнями. С увеличением потерь захватчиков растет понимание американским народом авантюризма политики Вашингтона во Вьетнаме, множатся ряды тех, кто выступает против преступной войны.

По признанию самих интервентов, в Южном Вьетнаме они не чувствуют себя в безопасности и в тех районах, которые считали уже захваченными. Провалились все планы так называемого «умиротворения». Как свидетельствует журнал «Юнайтед Стейтс ньюс энд Уорлд рипорт», даже расположенная возле самого Сайгона провинция Биен-Хоа «не свободна от власти Вьетконга», хотя ее «умиротворяли» шесть раз. Хуже всего, пишет журнал, обстоят дела в сельской местности. Здесь программа «умиротворения» оказалась под угрозой полного провала.

Надежды американских империалистов на то, что во Вьетнаме они будут воевать руками самих вьетнамцев, не оправ-

дались. Боеспособность сайгонской марионеточной армии, состоящей из насильственно завербованных граждан, вопреки всем стараниям находящихся в ней многих тысяч американских «советников» весьма низкая. Из каждой тысячи солдат, по данным американской печати, дезертирует за год 250 человек. Среди офицеров и генералов процветает казнокрадство и кумовство. Эта армия, заявляет «Юнайтед Стейтс ньюс энд Уорлд рипорт», не справляется даже с задачами «умиротворения». В результате американским интервентам приходится сражаться самим, и они теперь несут гораздо большие потери, чем марионеточные войска сайгонского режима.

Не принесли Соединенным Штатам ожидаемых результатов и варварские бомбардировки населенных пунктов и важных объектов ДРВ. Несмотря на понесенные жертвы и разрушения, вьетнамский народ уверен в победе своего правого дела. Сила его сопротивления агрессивным действиям интервентов неуклонно возрастает. «Воля Ханоя к сопротивлению, — вынужден признать сенатор Янг, — не подавлена. По существу бомбардировки лишь усилили твердую решимость и волю северовьетнамского народа продолжать эту войну».

Все жарче разгораются воздушные бои и все более метким становится огонь вьетнамских ракетчиков и зенитчиков. Многие американские воздушные пилоты находят свой бесславный конец в небе ДРВ. Здесь, как признает «Юнайтед Стейтс ньюс энд Уорлд рипорт», американцы ощущают «растущую мощь русского оружия». Число американских самолетов, сбитых над территорией ДРВ, намного превысило 2300.

Каждый американский шаг в эскалации войны неизбежно встречается с соответствующим возрастанием всесторонней помощи и поддержки вьетнамскому народу со стороны Советского Союза, других социалистических стран, со стороны всех его друзей.

«Сейчас, — указывал Л. И. Брежнев на приеме в Кремле в честь выпускников военных академий, — агрессор не ближе, а дальше от цели, которую он поставил себе в начале своей преступной авантюры. Политика агрессии и разбоя в наше время никому не принесет успеха. Времена не те! И как бы американские воору-

женные силы ни расширяли масштабы агрессии, сколько бы еще солдат они ни посылали во Вьетнам и сколько бы миллиардов долларов ни затратили на это грязное дело — результат будет все тот же. США должны будут признать бесперспективность своей авантюры во Вьетнаме и убраться оттуда. Им не сломить волю героического вьетнамского народа, борющегося за свою свободу, за независимость и честь своей родины».

В страхе перед дальнейшим нарастанием освободительного движения империалисты усилили происки и подрывные действия против народов арабских стран. Особое место в своей диверсионной деятельности они отвели Израилю, который на протяжении длительного времени старательно превращался империалистами США, Великобритании, ФРГ в опорный пункт борьбы против освободительного движения в странах Ближнего Востока. Провоцируя и разжигая с помощью Израиля конфликты, империалисты создают постоянный предлог для вооруженного вмешательства в дела стран этого района земного шара.

Правящие круги США и Великобритании, используя реакционные силы в Израиле и в самих арабских странах, не раз пытались остановить развитие революции в арабских странах. Тройственная агрессия против Египта в 1956 году, вторжение американской морской пехоты в Ливан в 1958 году, английская интервенция в Иордании, непрерывные военные провокации Израиля на границах Сирии, попытки совершить реакционные перевороты в Сирии, экономическое и политическое давление на арабские страны со стороны США, Великобритании, ФРГ — таков неполный перечень яростных и ожесточенных атак империализма на эти страны. Факты убедительно свидетельствуют о том, что предпринятая в июне с. г. агрессия Израиля не изолированное явление, а продолжение колониальной политики империализма на Ближнем Востоке.

Характерно, что если в 1956 году вдохновителями агрессии были английские империалисты, то в настоящее время, потеснив своих «младших» британских партнеров, функции жандарма в этом районе взяли на себя США. Главным источником опасности делу мира и основным средством американского вооруженного вмеша-

тельства на Ближнем Востоке явился 6-й флот США в Средиземном море. По выражению журнала «НАТО's фифтин нэйшнз», «это обладающий молниеносным ударом кулак, который главнокомандующий объединенными вооруженными силами НАТО в южной зоне Европы держит в резерве».

Израильская агрессия является вместе с тем попыткой заправил Североатлантического блока укрепить, согласно резолюции сессии парламентариев НАТО от ноября 1966 года, «фланги атлантического фронта, особенно на Юго-Востоке, как в военном, так и в экономическом отношениях».

Накануне агрессии в мае 1967 года журнал «Дженерал милитэри ревью», который, как известно, издается под покровительством верховного главнокомандующего объединенными вооруженными силами НАТО в Европе американского генерала Лемнитцера, выступая по вопросу о методах «обеспечения бесперебойного притока нефти из арабских стран в Западную Европу», прямо предлагал: «Район Ближнего Востока следует включить либо в переконструированную орбиту НАТО, либо в расширенный союз СЕНТО». А другой «атлантический» журнал «НАТО леттер» истошно призывал «принять меры, чтобы остановить рост советского влияния в этом жизненно важном районе».

Стратеги НАТО пытаются даже «теоретически» обосновать империалистическую агрессию на Ближнем Востоке. В этом районе, разглагольствовал, например, английский адмирал Шофилд, «намечается образование вакуума, который должны заполнить европейские страны». На языке империалистической военщины это означает не что иное, как требование вооруженной интервенции в арабские страны.

Специалист по военным вопросам американский историк Берн в книге «Центр, где решается судьба Востока и Запада» прямо указывает: «Американский штаб очень хорошо понял значение Ближнего Востока как трамплина для наступления против Советского Союза и других стран, как необходимого элемента укрепления юго-восточного фланга НАТО, и он сделал на основании этого вывод о том, что этому району принадлежит решающая роль в осуществлении глобальной стратегии».

События на Ближнем Востоке развер-

нулись, как известно, не так, как планировали израильские агрессоры и их покровители. Решительными действиями Советского Союза и других социалистических стран, арабских народов и всех миролюбивых сил мира замыслы захватчиков на Ближнем Востоке были сорваны. Агрессия, несмотря на временные военные успехи израильских экстремистов, не достигла своих политических целей. Провалилась основная идея блицкрига: вызвать политический кризис в прогрессивных арабских странах, активизировать пятую колонну и свергнуть существующие в них режимы, изолировать арабские страны от Советского Союза.

В глазах мировой общественности Соединенные Штаты Америки, как соучастник агрессии, потерпели на Ближнем Востоке крупное морально-политическое поражение. «Политика, которую США более 10 лет проводили на Ближнем Востоке, провалилась», — к такому выводу пришел дипломатический обозреватель газеты «Вашингтон пост» Ф. Гейлен. «Отношения между арабскими и западными странами не поддаются восстановлению», — заключает американская газета «Крисчен сайенс монитор».

Но опасный очаг войны на Ближнем Востоке еще не погашен. Агрессор не отвел свои войска с оккупированной им территории и продолжает провокации против арабских стран. Это в любой момент может привести к возобновлению военных действий.

Ответственность за то, что агрессор до сих пор не наказан и продолжает играть с огнем, ложится в первую очередь на Соединенные Штаты Америки. Они открыто поощряют наглые притязания тель-авивских авантюристов, надеясь, что сохранение обстановки напряженности на Ближнем Востоке поможет им реализовать их контрреволюционные цели.

По свидетельству западной печати, в штабах НАТО началось энергичное изучение опыта израильского блицкрига. Для генералов Североатлантического блока агрессия против народов арабских стран явилась своего рода испытанием их собственных доктрин, взглядов и боевой техники.

Кое-кому из военных идеологов НАТО израильский блицкриг вскружил голову. Они заговорили о «преимуществах внезап-

ного нападения и предпочтительности нанесения превентивного удара». В печати стран НАТО появились статьи, в которых высказываются рекомендации о возможности использования средств массового разрушения и уничтожения «в интересах молниеносной войны».

Западногерманская газета «Ди вельт» выступила с многозначительной статьей «Уроки для НАТО», в которой заявляет, что интересы обеспечения «быстроты в нанесении удара» требуют повышения готовности вооруженных сил атлантического блока и «сосредоточения всей полноты власти в руках объединенного командования НАТО», то есть, попросту говоря, требует предоставления военщине США и ФРГ права начинать боевые действия в различных районах мира по собственному усмотрению.

С еще более наглыми требованиями выступил орган финансовых кругов ФРГ еженедельник «Байер-курир». Он ратует «за энергичную передовую оборону, которая обеспечивала бы создание в Центральной Европе клещей, проникающих далеко в глубь территории стран Варшавского пакта».

В этой обстановке Советский Союз, другие социалистические страны предпринимают все меры к тому, чтобы сорвать коварные замыслы империалистов, помочь арабским государствам отстоять свою свободу и независимость. Как отмечалось в постановлении июньского Пленума ЦК КПСС, быстрые, решительные и совместные действия Советского Союза и других социалистических государств сыграли важную роль в том, что военные действия на Ближнем Востоке были прекращены. Они явились огромной моральной и политической поддержкой для арабских народов и в то же время оказали отрезвляющее воздействие на агрессора и его покровителей.

Усиливаются происки американского империализма и в районе Средиземноморья. В планах североатлантических стратегов Средиземноморью отводится особая роль. Западногерманский специалист по стратегическим проблемам В. Хёнкер недвусмысленно писал в книге «Средиземное море — море решений», что в случае войны из этого района будут совершаться «молниеносные рейды на советские коммуникации, ведущие от Кавказского побе-

режья в направлении канала Волга—Дон, либо вдоль Крымского побережья на Одессу, или в устье Дуная».

Усиление безрассудной эскалации войны во Вьетнаме, а также угроза опасных последствий агрессивных авантюр США в других частях мира активизировали в странах НАТО силы, выступающие за освобождение от американского диктата и проведение более самостоятельной и более независимой политики, за обеспечение подлинной европейской безопасности. Франция вышла из военной организации этого блока. В Италии и Турции все настойчивей проявляется стремление к укреплению отношений с социалистическими странами, к отказу жить с ними в атмосфере «холодной войны», как этого хотелось бы заправилам НАТО.

Турция потребовала пересмотра двухсторонних американо-турецких военных соглашений и установления контроля над американскими военными базами на ее территории, поскольку эти базы «угрожают национальной безопасности и несовместимы с суверенитетом страны». Она заявила, что «намерена проводить менее связанную и более независимую политику в НАТО».

В Греции накануне переворота среди демократически настроенных слоев населения, в том числе среди политических деятелей, все сильнее раздавались призывы последовать примеру Франции. Как заявил американский сенатор К. Пелла, в Пентагоне опасались, что греческие политические деятели «могут вывести Грецию из НАТО и сделать ее нейтральной».

Италия расширяет свои деловые контакты с социалистическими странами. Мощной преградой на пути реализации агрессивных планов заправилами НАТО в этой стране является широкое демократическое движение народа, возглавляемое Коммунистической партией.

С ростом освободительных и антинаатовских тенденций в странах Средиземноморья этот район стал считаться в военных кругах НАТО «проблематичным» с точки зрения его надежности в качестве плацдарма для агрессии против социалистических стран. В этих условиях руководители блока для обеспечения «атлантической солидарности» все больше прибегают к силе, делая ставку на самую огостелую реакцию, на военщину, прошедшую школу

подготовки и воспитания в НАТО. Близкий к американским военным кругам журналист Сульцбергер поведал недавно, что в Североатлантическом блоке специально в этих целях разработан план «Прометей», предусматривающий «захват власти вооруженными силами во всех странах НАТО».

Именно в соответствии с этим планом при пособничестве Пентагона и ЦРУ был осуществлен военно-фашистский переворот в Греции. В ночь с 20 на 21 апреля 1967 года группа реакционных греческих офицеров, поддерживаемая тремя батальонами пехоты и 150 танками, захватила по согласованию с королевским двором и местной финансовой олигархией власть в Греции и утвердила диктатуру военной хунты.

Захватив власть, военная хунта развернула в стране кровавый террор. По сообщениям иностранной печати, афинский военно-фашистский режим ныне держит под арестом 41 тыс. демократов. На о. Юра создан концентрационный лагерь, где в ужасающих условиях томатся многие тысячи узников.

Сгущаются тучи империалистического заговора над Республикой Кипр. Как сообщила западная печать, в штабах НАТО уже разработан план операции «Астрапи» («Молния»), в основе которого лежит американское предложение о свержении законного правительства архиепископа Макариоса и разгроме поддерживающих его демократических организаций, об объединении Кипра с Грецией, ликвидации таким образом республики и превращении острова в базу НАТО.

Кипр привлекает руководителей Североатлантического блока исключительно выгодным стратегическим положением. «Давно уже признано, — откровенно писала лондонская консервативная газета «Дейли телеграф энд Морнинг пост», — что Кипр идеально расположен для использования в военных целях. Это отличная база для размещения управляемых ракет среднего радиуса действия. Оперативно она, вероятно, будет использована по планам НАТО. Кипр — это корабль-носитель управляемых ракет». Американская газета «Нью-Йорк таймс» в свое время называла Кипр «авианосцем, пожарным депо и нервным узлом Ближнего Востока».

Готовя заговор против Республики Кипр, заправилам НАТО стремятся: во-пер-

вых, сломить сопротивление киприотов, полностью включить остров в военную систему блока, во-вторых, укрепить расшатавшийся южный фланг Атлантического союза, где в течение уже многих лет продолжается острая распри между Турцией и Грецией по вопросу о Кипре.

Присоединив Кипр к военной колеснице НАТО и расположив там свои военные базы, североатлантическая военщина смогла бы постоянно угрожать арабским странам, используя эти базы в интересах политики военного вмешательства.

Империалисты пытаются достигнуть своих реакционных, захватнических целей и в других районах мира. Они продолжают плести интриги против конголезского народа, строят планы вооруженного вмешательства в конфликт, возникший в Нигерии, выступают в роли душителя освободительного движения в странах Латинской Америки.

Не прекращаются агрессивные происки и провокации американских империалистов против свободной Кубы, которая первой из латиноамериканских стран вступила на путь строительства социализма.

Авантюристическая политика поджигателей войны встречает растущее сопротивление со стороны населения самих капиталистических стран. Во всем мире ширятся протесты против преступной войны, которую развязали американские империалисты во Вьетнаме. Они приобретают все более организованные формы, охватывают самые различные слои населения. Усиливается демократическое движение. Империалисты, будучи не в силах сдержать это движение обычными средствами, все чаще прибегают к самым крайним мерам.

Июль—август этого года ознаменовался разгулом кровавого террора в США. Для расправы над неграми, выступления которых охватили более пятидесяти городов США, в том числе такие крупные центры, как Ньюарк, Детройт, Цинциннати, Филадельфия, Бирмингам, Милуоки, были направлены части национальной гвардии, воздушнодесантные войска, вооруженные танками, артиллерией, бронетранспортерами, вертолетами. Войска получили приказ стрелять «по всему, что движется». Неистовство расистских сил в США — это попытка американской реакции потопить в

крови наметившееся в стране демократическое движение беднейших слоев населения, сбить нарастающую волну протестов против преступной войны во Вьетнаме.

Недаром за кровавой расправой над неграми последовало принятие ряда мер по усилению антидемократических законов и порядков в США. В частности, конгресс незамедлительно приступил к разработке специального законопроекта «о борьбе с беспорядками», который, по замыслу его авторов, должен «загнать громкие глотки». А президент США Джонсон отдал распоряжение министру обороны Макнамаре усилить подготовку национальной гвардии к «подавлению беспорядков».

Нельзя не видеть, что преступная война США во Вьетнаме, усиление их агрессивных происков в других частях земного шара сопровождаются дальнейшим расширением военных приготовлений, направленных прежде всего против Советского Союза и других социалистических стран. В этой обстановке каждый развязанный империалистами «локальный конфликт» чреват огромной опасностью для дела мира во всем мире, поскольку он может перерасти во всеобщую войну. Вот почему необходимы твердый отпор всем агрессивным проискам врагов мира, высочайшая бдительность миролюбивых народов.

В речи на приеме в Кремле в честь выпускников военных академий Л. И. Брежнев ясно и твердо заявил: «Проводя политику мирного сосуществования, Советский Союз не собирается потакать агрессорам. Империалистические круги должны твердо усвоить, что ленинское положение о войнах справедливых и несправедливых действует и сегодня, что Советский Союз будет решительно выступать против любых происков поджигателей войны, оказывать поддержку народам, борющимся за свою свободу и национальную независимость».

За полвека советский народ, войны Советских Вооруженных Сил хорошо изучили вероломство и коварные повадки врагов мира и прогресса. Они твердо отдадут себе отчет в необходимости быть постоянно начеку, в состоянии такой готовности, которая исключала бы для агрессора малейшую возможность застать нас врасплох.

**Подполковник В. Катеринич.**

# ПЕРЕВОДНЫЕ СТАТЬИ

---

## В ТУПИКЕ ПРЕСТУПНОЙ ЭСКАЛАЦИИ

Официальные власти Вашингтона пытаются внушить американскому народу и мировому общественному мнению, что армия США будто бы одерживает во Вьетнаме одну победу за другой. Печать, контролируемая правительством и Пентагоном, пространно пишет о том, какое количество солдат и офицеров переброшено на театр войны, сколько участвует самолетов, какие трудности испытывают военнослужащие, о «героизме», проявляемом личным составом, сколько ударов нанесла авиация по объектам противника и т. п., и очень мало публикуется материалов о том, каковы же реальные результаты почти трехлетнего открытого участия американских вооруженных сил в предпринятой аванюре.

Иностранные военные обозреватели отмечают, что, несмотря на огромные затраты сил и средств, достижение Белым домом поставленных целей в войне находится сейчас дальше, чем в начале агрессии. Наиболее дальновидные зарубежные специалисты считают, что агрессия США во Вьетнаме зашла в тупик.

Отмечается прежде всего тот факт, что Соединенные Штаты Америки оказались в политической изоляции. Даже союзники США по агрессивным блокам в большинстве своем решили остаться в стороне, а некоторые из них (Франция, Пакистан) осудили политику США в отношении Вьетнама.

Весной и летом 1967 года Белый дом и госдепартамент США предприняли отчаянные усилия к тому, чтобы изменить отношение своих союзников по военным блокам к вьетнамской войне и пытались (уже в который раз!) склонить их к активной поддержке американской агрессии во Вьетнаме. С этой целью выезжал в страны Западной Европы вице-президент Хэмфри. Затем последовала серия совещаний в системе военных блоков. Вслед за этим в поисках дополнительных контингентов войск для продолжения преступной войны во Вьетнаме в конце июля — начале августа 1967 года совершили десятидневный вояж эмиссар Джонсона по особым поручениям генерал Тэйлор и председатель консультативного совета по вопросам разведки за границей Клиффорд. Они посетили Южный Вьетнам, Таиланд, Австралию, Новую Зеландию и Южную Корею.

По сообщениям иностранной печати, ни совещания, проведенные в военных блоках, ни поездки Хэмфри и Тэйлора не дали желаемых результатов. Стало совершенно очевидным, что Соединенные Штаты при дальнейшем ведении агрессии вынуждены будут рассчитывать главным образом на свои силы.

Эскалация войны во Вьетнаме подвергается резкому осуждению со стороны всех прогрессивных сил мира. Все большее число и американских граждан не одобряют политику Вашингтона во вьетнамском вопросе. Острее становится критика внешней политики Джонсона в сенате и палате представителей.

Действительность все яснее раскрывает бесперспективность войны. 31 июля 1967 года журнал «Юнайтед Стейтс ньюс энд Уорлд рипорт» писал по этому поводу: «Война идет отнюдь не так хорошо, как утверждает Вашингтон... Она подошла опасно близко к тупику... Короче говоря,

в ближайший год-полтора победы не будет. Ясно выраженной перспективы, может быть, вообще не будет». Эту же мысль подчеркнула газета «Вашингтон пост». Война во Вьетнаме идет не по плану. Американские потери растут. Враг, вместо того чтобы любезно уступить американскому военному превосходству, по-видимому, еще больше исполнен решимости воевать... Уэстморленд не может гарантировать, что будет достигнута победа с помощью 600 тыс. солдат, так же как он не может гарантировать победу при наличии 400 тыс. или 500 тыс. солдат.

Министр обороны Макнамара все неудачи американских войск во Вьетнаме объясняет «расточительством и неэффективностью» использования личного состава. Генерал Уэстморленд обвиняет Пентагон в непонимании особенностей войны во Вьетнаме и настойчиво требует новых военных контингентов: на первых порах направить во Вьетнам до конца 1967 года по меньшей мере две дивизии и довести численность американского военного персонала до 500 тыс. человек, а в последующем увеличить еще на 100—200 тысяч.

Положение осложняется еще и тем, отмечает иностранная печать, что американским оккупантам не удастся привлечь на свою сторону население Южного Вьетнама, заставить активно действовать против патриотических сил войска сайгонского марионеточного режима, солдаты которого не хотят воевать за интересы американских монополий и своих продажных генералов. Не особенно рвутся в бой и войска сателлитов США.

А тем временем сила сопротивления американским захватчикам со стороны вьетнамских патриотов растет и крепнет. Опираясь на помощь Советского Союза, других социалистических стран, на моральную поддержку всех прогрессивных сил мира, вьетнамский народ наносит по интервентам все более сильные удары.

В иностранной печати указывается, что перед правящими кругами США встал на очередь дня выбор: или прекратить агрессию, вывести войска и сесть за стол переговоров, или продолжать дальше раскручивать пружину эскалации. Президент Джонсон избрал второй путь. Официально объявлено, что он принял решение послать во Вьетнам дополнительно по меньшей мере 45 000 солдат и офицеров, санкционировал усиление бомбардировок Демократической Республики Вьетнам, включив в число объектов Ханой, Хайфон, плотины, дал согласие на распространение сферы действий авиации на северные районы страны.

Ниже мы публикуем переводы статей, в которых иностранные корреспонденты делятся впечатлениями о своих поездках в Южный Вьетнам. Они характеризуют обстановку в этой стране, бесперспективность американской агрессии, описывают варварские способы ведения войны, применяемые интервентами.

\* \* \*

Б. КУРЕ

## РЕПОРТАЖ ИЗ ЮЖНОГО ВЬЕТНАМА<sup>1</sup>

Французский журнал «Монд дипломатик», март 1967 года

**САЙГОН** производит несколько парадоксальное впечатление. Столица разлагается изнутри. Многие кварталы вышли из-под контроля администрации. В других кварталах происходят настоящие бои за захват жизненных артерий. Говорят, что Вьетконг имеет сотни ячеек

<sup>1</sup> Сокращенный перевод репортажа специального корреспондента журнала «Монд дипломатик», опубликованного под названием «Вьетнам — опытное поле войны против партизан». — *Ред.*

в столице и предместьях. Почтовая сеть Национального фронта освобождения намного шире сети администрации, а главное — его почта работает быстрее. Его разведывательная служба замечательна по своей эффективности. Американский офицер говорил мне: «Мы убеждены, что Вьетконг имеет своих людей на самых высоких ступенях правительственного аппарата. Тщательно подготовленные операции проваливались потому, что происходила утечка сведений. Иные операции даже обернулись против нас... Что поделаешь при таких условиях?»

Поистине никто не знает, до каких мест простираются ответвления НФО. Один мой приятель с некоторой горечью рассказывал, что «внутренняя неустойчивость, сведение счетов между генералами, лихоимство, рост стоимости жизни, а главное — продолжение войны, конца которой не видно, — все это создает благоприятную почву для успеха вьетконговской пропаганды».

Действительно, Сайгон являет собой отвратительное зрелище. Коррупция, спекуляция, черный рынок и проституция, эта моровая язва, пришли на смену экономической жизни, которой уже не существует. Секретарша получает несколько больше 3000 пиастров в месяц. Девушка из какого-нибудь бара «зарабатывает» 2000 пиастров за ночь. Вьетнамские семьи, чтобы сводить концы с концами, превратили часть своего дома в «комнаты свиданий». Бывает и хуже. Близ Бьен-Хоа, Да-Нанга, Плей-Ку построена масса лачуг для свиданий. Это конуры, сколоченные из плохо пригнанных друг к другу досок и окруженные провололочной решеткой, но они носят громкое название «Марица», «Ли-ли», «Марлен» и т. д. Вечерами происходит массовое нашествие. Американские власти в связи с широким распространением венерических заболеваний приняли меры: закрывают те, которые чересчур антисанитарны. Однако поскольку этот промысел отличается большой изобретательностью, был найден выход. Появился новый промысел: мытье автомобилей. По дороге из Да-Нанга в Гуэ через каждые 100 м встречаются такие пункты мойки: солдат останавливается там, чтобы ему помоыли машину, в то время как внутри помещения очаровательные «мойщицы» освобождают его от пиастров.

Курс пиастра сильно упал. Цены растут: в 1965 году стоимость жизни возросла на 40,1 проц., то есть в среднем она повышалась на 3 проц. в месяц. Полагают, что в 1966 году стоимость жизни повысилась на 60 проц.

Обширные районы страны экономически изолированы, связь со столицей поддерживается только воздушным путем. Большинство дорог бывает открыто редко, снабжать городские рынки становится все труднее и труднее, а цены на продовольственные продукты быстро растут. В некоторых городах населению выданы продовольственные карточки.

Совокупный дефицит с 1961 по 1965 год составил 46 млрд. пиастров, из которых 22 млрд. приходится на один только 1965 год. Дефицит бюджета в 1966 году достиг 36 млрд. пиастров. Валютные резервы продолжают сокращаться, а процент покрытия импорта экспортом уменьшился в 1965 году с 16,3 до 9,9. Экспорт из Южного Вьетнама в 1966 году составил около 20—25 млн. долларов.

Между тем военные расходы Южного Вьетнама в 1967 году возрастут на 20 проц. и составят 42,5 млрд. пиастров, или 56 проц. всего бюджета.

...Мой первый полет доставил меня в Плей-Ку, расположенный на высокогорном плато. Это в некотором роде «крыша» Вьетнама. Американцы придают большое значение этой базе, находящейся близ границ Камбоджи и Лаоса. Чуть не потеряв ее в 1965 году, они ее расширили, укрепили внешние оборонительные рубежи тремя рядами провололочных

заграждений. Вокруг базы все сметено, чтобы противник нигде не мог скрываться. Еще не забыты смелые нападения Вьетконга на базу Да-Нанг, славившуюся своими оборонительными укреплениями, которые должны были оберегать ее. Один офицер говорил мне: «Мы приняли все меры предосторожности, однако при подобной войне нужно быть готовым ко всякой неожиданности». Он и не подозревал насколько был прав. Не прошло после этого и трех недель, как крупные подразделения вьетконговцев выпустили 300 снарядов из минометов по главным сооружениям базы, а их диверсионный отряд взорвал строения, легкие самолеты и вертолеты. Гарнизон понес большие потери.

Американский план ясен: максимально углубиться в направлении к западу, следуя по дороге № 19, которая начинается в Куй-Нёне, проходит через Ан-Ке и Плей-Ку к камбоджийской границе.

Три американские дивизии топчутся в этом уголке Вьетнама. Американские специалисты признают, что в таких джунглях нет ничего легче, чем потерять роту. Так, за несколько дней до моего приезда взвод 1-й аэромобильной дивизии в составе сорока человек был почти полностью уничтожен в результате нападения вьетконговцев. Несмотря на массивную авиационную поддержку, уцелело всего три человека.

В этих очень густых джунглях, где высота деревьев достигает 20 и 30 м, связанных между собой огромными лианами, на расстоянии 5 м ничего не видно. Солнце туда не проникает. Война в этих условиях своеобразна.

Ежедневно происходит неумолимая игра в прятки. Офицер, вместе с которым я участвовал в операции, говорил: «Враг появляется, исчезает, затем вновь появляется на нашем фланге или в нашем тылу». В этой войне на истощение, которая деморализует американские войска, Вьетконг ежедневно добивается успехов. Американским войскам нужны в этом районе прогалины, чтобы высаживать там десантников с вертолетов. Командование армии США знает, что Вьетконг находится в непосредственной близости, поэтому перед каждой высадкой десанта подвергает ожесточенной бомбардировке «зоны приземления». Но этого недостаточно. Известно, что противник располагает системой подземных ходов, троп, лагерей. Необходимо уничтожать все это.

Я отправился в Плейджеренг. Это лагерь, созданный войсками специального назначения три года назад. Находится он в 10 км от камбоджийской границы. Каждое утро в Плейджеренг прибывает колонна примерно из 20 грузовиков в сопровождении 8 танков и нескольких вертолетов. 40 км, отделяющих лагерь от Плей-Ку, она проходит за 3 часа. Каждый такой переход колонны — это подвиг. Он стоит несколько сотен тысяч долларов и служит поводом для восторженных сцен, похожих на «хэппиэнд» лучших ковбойских фильмов.

«Вокруг — повсюду Вьетконг, — говорит лейтенант Шерер, — Мы здесь укрепились, но самое трудное — продержаться». Мы находимся в Тунбренге, между Плейджеренгом и Дюкко, юго-западнее Плей-Ку. Бригада 4-й пехотной дивизии установила здесь около пятидесяти палаток. Лопати вертолетов поднимают вихри красной пыли. Загорелые люди с кольтом на поясе укрепляют эту площадку, вырванную у враждебной природы. Чтобы удерживать этот кусок плато, американцы расширили лесные тропы (но на небольших расстояниях), дабы по ним могли проходить легкие танки. Построена взлетно-посадочная площадка для вертолетов. С каждым днем количество материалов увеличивается, численность патрулей растет, растет и число стычек. И все это мало что дает.

Чтобы разобраться в действительном положении вещей, достаточно отправиться в деревню горцев, которую называют «присоединившейся».

Для этого нужна небольшая экспедиция. Потребовалось не меньше двух танков с двумя пушками. На танки взгромоздились солдаты. Над колонной, подобно насадке, все время кружит вертолет. Наш караван продвигается сквозь облако красной пыли и затем выходит на тропу, недавно расширенную в негустом лесу в этом районе. Вскоре мы попадаем в деревню. По хижинам на сваях я узнаю деревню джаранов. После политической обработки, сопровождаемой записанной на пленках музыкой джаранов, помощник-вьетнамец объясняет цель миссии американцев: «Они пришли освободить вас от коммунизма. Америка — большая, богатая, сильная и могучая страна. Она преобразует вашу жизнь, уважая ваши нравы и обычаи».

Пожевывая свои длинные зеленые сигары, джараны, некоторые стоя, другие сидя на корточках, безучастно слушают речь, при этом на их лицах не видно какого-либо признака интереса или скуки. Через два часа возвращаемся. «Мы скоро вернемся!», — кричат солдаты, помахивая руками. Джараны уже разошлись, когда караван уходил из деревни.

Возвращались в быстром темпе. «Лес не очень надежен, — говорил лейтенант. — На прошлой неделе один из наших танков подорвался на mine».

— Вы совершаете патрульные операции на танках и бронемашинках? — спросил я.

— Да. Умиротворенная зона, которую мы контролируем, слишком узка, чтобы можно было высовываться вперед. Прежде чем двигаться дальше, нужно привлечь на свою сторону жителей. А это нелегко. Вьетконг годами обрабатывал их. Мы надеемся, что положение в этом отношении улучшится с приездом специалистов по делам горцев, обучавшихся в Форт-Брагге.

Через несколько дней мне представился случай убедиться, что «психологическая обработка» далеко не столь идиллична.

Службы психологического действия уже сбросили на Вьетнам 272 565 350 листовок. Два миллиона листовок было распространено только в районах Плей-Ку и Контум. Обычно применяется такой метод: американские власти решают, например, уничтожить листву на деревьях района, занимаемого горцами, то есть сбросить с самолета тонны химикатов, дабы ликвидировать зеленые своды, под которыми, как полагают, скрываются партизаны. Сначала вылетает самолет с громкоговорителем. Переводчик советует горцам не очень тревожиться, загнать скот и покрыть грядки на огороде полиэтиленовой пленкой. Горец ничего в этом не понимает и тем более не знает, что такое полиэтиленовая пленка. Да если бы даже и знал, он ее не имеет... И все, что росло на его грядках, уничтожается. После этого применяется напалм. На этот раз самолет с громкоговорителем не появляется.

В провинции Контум бомбардировщики систематически обрушивают на леса зажигательные бомбы и напалм. Деревни местных племен и горный рис, произрастающий на склонах, уничтожены, так как в высоких сферах решили, что нужно прежде всего обречь на голод Вьетконг, который получал продовольствие у местного населения. С высоты полета вертолетов я видел обуглившиеся хижины жителей лесов, почерневшие от пожара деревья. Тысячи жителей разбрелись, многие погибли. Уцелевших согнали в лагеря для беженцев и изображали их как «присоединившихся». Они производили впечатление людей, бежавших из концентрационного лагеря: дрожали от холода и голода в своих собачьих конурах, затопленных водой. Единственное богатство, оставшееся у них, — это несколько кувшинов, несколько корзин и смутное воспоминание о своих предках, которые в эпоху царства Чампа были хозяевами всего Индокитая.

Двухместный самолет, который везет меня из Контума в Плей-Ку, летит над лесом на высоте менее 500 м. Пилот неожиданно совершает вираж и пикирует на опушку леса. Менее чем в 200 м он выравнивает самолет, сбавляет газ и описывает круги. Закончив разведку, набирает высоту, продолжая сноситься с базой. Не прошло и десяти минут, как появились вертолеты. Они совершают первый заход и сбрасывают снаряды на занавес из деревьев, прикрывающий деревню. Он буквально снесен снарядами. Все хижины пылают. Операция закончена. Вертолеты удаляются. В деревне не осталось ни одной живой души. Наш двухместный самолет спускается на высоту менее 100 м. Близ хижин, которые дгорают, я различаю множество трупов.

Да-Нанг — крупнейшая американская военная база во Вьетнаме. Там сосредоточены американские части численностью около 75 000 человек. Защита базы ставит перед генерал-майором Льюисом Уолтом серьезные проблемы. Ее расширение — необходимость. Оборона от набегов Вьетконга требует увеличения «периметра безопасности» и «умиротворения» входящих в него деревень. Потребовалось два года усилий, чтобы продвинуться на 15 км, даже на 10 км в некоторых секторах. Когда становишься спиной к морю, перед тобой — база, за ней холмы. Между холмами и базой — долина. Холмы принадлежат Вьетконгу. Никто не идет за холмы. Там начинаются джунгли, где полновластным хозяином являются партизаны. Будучи не в силах углубляться дальше, морские пехотинцы ударились в «психологическую работу».

Вместе с капитаном Бэртоном мы едем на джипе вдоль бухты. Мы находимся в 12 км от Да-Нанга. «Присоединившийся» вьетконговец, вооруженный электронным громкоговорителем, читал тоном, претендующим на убедительность, манифест, объяснявший добродетели действий американцев.

Тем временем морские пехотинцы осаждают деревни, из которых было согнано население, переворачивают все вверх дном, роют землю в поисках подземных ходов, шарят в соломенных стенах и потолках, чтобы раскрыть возможные тайники с оружием или гранатами. «Мы начали работу, рассчитанную на длительный срок, — говорит командир роты капитан Бэртон. — Большинство деревень сочувствует вьетконговцам, а это заставляет нас действовать очень гибко».

— Сколько времени рассчитываете вы вести эту работу?

— Столько, сколько потребуется, чтобы обучить их основным принципам демократии. После того как привлечем на свою сторону, мы вооружим их, чтобы они могли сами обороняться. Вы знаете, наша задача неблагодарная, — добавил он вздохнув.

Спротивление, на которое наталкиваются морские пехотинцы в своих попытках увеличить периметр Да-Нанга, оказывают не только регулярные части Вьетконга, но и население. Об этом свидетельствует история деревушки Камне, в 8 км к югу от Да-Нанга, дважды умышленно уничтоженной за один год. Чтобы избавиться от вьетконговских партизан, которые скрывались в этой деревушке, морские пехотинцы сожгли ее дотла в июле 1965 года. Жители Камне упорно отказывались переселяться в другой район и начали строить дома на том же месте. Их решимость заставила американские психологические службы приложить особые усилия в плане «умиротворения». Однако восстановленная деревня оставалась вьетконговской и столь же непримиримо враждебной к американцам, как и прежде. Поняв свою неудачу, морские пехотинцы решили использовать бульдозеры и вторично стереть с лица земли Камне.

Более 30 тыс. самых закаленных воинов американской армии занимаются организацией патрульной службы, операциями «психологической

войны», чтобы обеспечить проведение нескончаемого «прочесывания». Сколько же времени и солдат потребуется, чтобы связать между собой опорные пункты, которые носят название Гуэ и Фу-Бай, к северу от Да-Нанга, и Чу-Лай — к югу? Будет ли когда-нибудь осуществлен этот проект генерала Уэстморленда?

В Тихом океане, поддерживая всей своей мощью все эти операции, находится 7-й флот, самая крупная армада в мире, бюджет которой равен бюджету Франции. Менее часа назад мы покинули Да-Нанг в поисках «Китти Хок». Он курсирует где-то в Южно-Китайском море. «Китти Хок» — настоящий плавучий город с 5500 жителями.

Каждый авианосец охраняется четырьмя эскадренными миноносцами, которым поручено спасать пилотов, упавших в море, и прикрывать авианосец от ударов с воздуха и нападений подводных лодок противника. Впереди каждого авианосца на расстоянии 15 км следует эскадренный миноносец, оснащенный радиолокационными установками. Он «обшаривает» побережье в глубь территории на 150 км. Каждый из этих кораблей вооружен также ракетами дальностью действия до 40 км и реактивными торпедами.

Война во Вьетнаме — это также сбрасывание ядохимикатов в громадных дозах на районы, контролируемые Национальным фронтом освобождения. Провинция Бентре в дельте р. Меконг поливается систематически, начиная с 1962 года, ядохимикатами. Сотни тысяч людей стали жертвами отравления, выражающегося в головных болях, кашле, чувстве удушья. Один очевидец говорил мне: «Облака ядохимикатов, сброшенных с самолетов, были настолько густые, что небо казалось подернутым плотным слоем тумана. Все фруктовые деревья района погибли».

Американская стратегия, заключающаяся в организации широких операций с применением крупных сил, в большинстве случаев приводит к полным провалам и остается в основном оборонительной, неясной, неопределенной. Тот факт, что Пентагон вынужден использовать 90 проц. южновьетнамской армии в качестве полицейских сил, является показателем слабых сторон американской стратегии. Вооруженные силы Национального фронта освобождения уклоняются от соприкосновения с противником, а наступающие американские части растрачивают свои силы впустую, будучи не в силах настичь хотя бы небольшое подразделение Вьетконга, чтобы обрушить на него шквал железа и огня своей артиллерии, не говоря уже об авиации.

Никогда еще американская стратегия «локальной войны» не испытывала во Вьетнаме столь глубокого кризиса. А между тем командование армии США располагает вооруженными силами, во много раз превосходящими прошлогодние. Несмотря на это, оно не смогло сковать партизанское движение — форму борьбы, которую Вьетконг использует все чаще. В большинстве случаев инициатива принадлежит Вьетконгу. Очень показательна телеграмма корреспондента Ассошиэтед Пресс от 3 декабря 1966 года: «Американские стратеги считают, что потребуется срок жизни поколения, чтобы умиротворить Южный Вьетнам, да и то они не уверены, что сумеют довести это умиротворение до благополучного конца».

«Если США хотят выиграть войну во Вьетнаме в ближайшие пять лет, они должны будут послать туда от 0,5 до 2 млн. солдат», — заявил недавно директор отдела изучения методов партизанской войны министерства обороны США С. Дичмен.

Действительно, продолжение и усиление войны выдвигают проблему численности войск. Сумеют ли США решить эту проблему? Известно, что американское правительство изучает в настоящее время возможность отправки в течение ближайших месяцев во Вьетнам крупных под-

креплений с целью доведения численности американских войск там до 650 000 или даже до 700 000 человек.

Необходимость увеличения численности американских войск во Вьетнаме обусловлена новой стратегией, принятой на манильском совещании, стратегией, предусматривающей, в частности, ведение в 1967 году почти всех наступательных операций силами американских подразделений, в то время как южновьетнамские войска будут заниматься «умиротворением» и «прочесыванием».

В этой связи необходимо подчеркнуть, что чем больше увеличивается численность американских войск, тем больше признаков усталости проявляет южновьетнамская армия. Число дезертиров растет из года в год. С 17 000 в 1961 году их количество возросло в 1966 году, по данным журнала «Юнайтед Стейтс ньюс энд Уорлд рипорт», до 150 000. По сравнению с прошлыми годами дезертирство приобретает сегодня групповой характер. Нередко исчезает взвод и даже целый батальон с оружием и снаряжением.

Между тем возможности американцев не безграничны. США имеют 21 кадровую дивизию, всего 3 млн. солдат. Их «глобальная стратегия» поглощает 13 дивизий. Всего 8 дивизий находятся на национальной территории, при этом 7 из них оснащены, организованы и обучены для войны в Европе.

Не перестает тревожить американское командование нехватка самолетов и пилотов, которых все меньше и меньше влечет война во Вьетнаме и все больше привлекают коммерческие компании. Число пилотов, обученных в 1966 и 1967 годах, должно увеличиться с 1965 до 2760, однако только за прошлый год зарегистрировано более 700 выходов в отставку. Чтобы попытаться компенсировать эти случаи отступничества, Пентагон разрешил военачальникам продлить на один год срок службы во Вьетнаме некоторых пилотов и некоторых категорий офицеров.

По мере того как отправляются новые подкрепления во Вьетнам и затягивается война, растут трудности в организации снабжения и перевозок, что ставит перед Пентагоном чрезвычайно сложные проблемы.

В настоящее время объем поставок составляет 400 тыс. т в месяц. Это в пять раз больше, чем год назад. Американцы вынуждены были ввести в эксплуатацию старые суда, использовавшиеся во время второй мировой войны, и фрахтовать многочисленные иностранные суда, но и это не дало им возможности ликвидировать недостаток транспортных средств. Едва только расширили порты Сайгона, Да-Нанга и Кам-Раня, как они снова оказались заваленными грузами. В среднем 60 судов ждут в водах мыса Сан-Жак своей очереди на выгрузку в Сайгоне. Другие суда, направляющиеся в тот же порт, ждут своей очереди, стоя на якоре в Маниле, Икогаме.

Необходимо увеличить количество баз, а их увеличение возможно при условии, если будет увеличено число войск, обороняющих их.

Получается порочный круг.

Более 70 проц. дорог контролируется Вьетконгом. Единственная железнодорожная линия, связывавшая в нормальные времена все прибрежные города к северу от Сайгона, сегодня перерезана во многих пунктах, и поезда уже не могут доставлять предметы снабжения американским отрядам, находящимся вдоль побережья. Поэтому для снабжения войск, расположенных в прибрежных районах, используется все возрастающее число судов.

Перспективы, вырисовывающиеся теперь, не предвещают изменения положения. Прошли времена, когда Кэбот Лодж мог пресерьезно утверждать, что «Вьетконг потерпит сокрушительное поражение». Офици-

альные американские заявления, и в частности заявления генерала Уэстморленда, весьма сдержаны.

Даже если допустить, что американцы смогут добиться некоторых побед, сохранить анклавы своих баз, несомненно одно — Национальный фронт освобождения уже одержал психологическую победу, которая по своему значению выходит за пределы Южного Вьетнама. Этот факт плюс некоторые стратегические соображения позволяют понять почему Вашингтон предпочитает продолжать «эскалацию» со всеми вытекающими из нее опасностями, нежели начать необходимые переговоры.

У. ДЖАСТ<sup>1</sup>

## 18 МЕСЯЦЕВ В САЙГОНЕ

Английская газета «Санди таймс», 4 июня 1967 года

**М**Ы НЕ ВЫИГРЫВАЕМ эту войну и не выиграем ее в обозримом будущем. Возможно, что ее вообще нельзя выиграть. Обескураженные гибкостью и ресурсами врага, Соединенные Штаты пересматривают свои действия в этой войне и расширяют ее. Южный Вьетнам (маршрут неточный. — *Ред.*), положение в котором в лучшем случае нестабильно, теряет силы, теряет управление, и есть угроза, что он вообще сорвется с якоря.

Американцы и сайгонское правительство оказались не в состоянии рассеять то, что одно официальное лицо назвало «революционной атмосферой».

Вьетнамцы могут с готовностью умереть за иллюзии, однако у них иллюзии почти не осталось. 30 млрд. долларов и тысячи убитых солдат не помогли создать более приемлемую иллюзию, вокруг которой со всей искренностью могло бы сплотиться население.

Средний класс видит, как страну раздирает на части военная машина, не способная противостоять мятежникам, а пригодная для ведения того, что генерал Уэстморленд правильно называет войной на истощение.

У американцев отсутствует чувство цели и первоочередности задач. Среди американских гражданских чиновников все чаще наблюдается упадок душевных сил. Никто не может прийти к общему соглашению о том, каково именно положение во Вьетнаме; говорят лишь одно: это положение, безусловно, неудовлетворительно. Никто с уверенностью не может сказать, что союзники продвинулись по намеченному пути на четверть или на половину, или на три четверти, или что во Вьетнаме время вообще имеет какое-то значение.

«Если мы будем продолжать в подобном духе, — сказал молодой лейтенант морской пехоты, — то в этой войне придется воевать моим детям. Возможно, я не вижу никаких успехов по той причине, что слишком близко нахожусь ко всему этому».

Американцы, обескураженные, возмущенные и напуганные неспособностью своей огневой мощи сдержать «Старого Чарли»<sup>2</sup>, разработа-

<sup>1</sup> Военный корреспондент американской газеты «Вашингтон пост». В приводимой в сокращенном переводе статье, опубликованной в «Санди таймс» под названием «Вьетнам — большая иллюзия», он делится своими впечатлениями о пребывании в Сайгоне.

<sup>2</sup> «Чарли» американская пропаганда называет бойцов Армии освобождения Южного Вьетнама. Под «Старым Чарли», судя по контексту, подразумевается, по-видимому, Хо Ши Мин. — *Ред.*

тывают и осуществляют еще более неразумные планы: вторжение в демилитаризованную зону, бомбардировки Ханоя, минирование хайфонской гавани. Ни один из этих планов не решает вопрос о победе в Южном Вьетнаме. Они направлены лишь на то, чтобы помешать врагу переправлять на юг солдат и припасы.

Половина руководителей в провинциях продажна, половина вьетнамской армии не желает воевать. Один бывший премьер-министр Южного Вьетнама, сидя недавно за завтраком в отеле «Каравель», печально заявил, запивая антрекот американским пивом: «Проблема — это южновьетнамское правительство, а не северовьетнамская армия».

Если бы усилия и денежные средства, израсходованные на то, чтобы сбрасывать бомбы, были вместо этого направлены на переподготовку южновьетнамской армии, на переустройство бюрократического аппарата и на то, чтобы заставить генералов привлекать к судебной ответственности своих продажных коллег, то у американцев был бы более чем верный шанс победить в этой войне.

Американцам и сайгонскому правительству предстоит несравненно более трудная задача, чем коммунистам. Сайгон должен управлять страной, вести наступательную войну и разрабатывать социальную революцию. Сайгону приходится иметь дело с раздробленным вьетнамским обществом и его представителями, начиная от буддиста Тхит Чанга, представителя левых сил, и кончая святым отцом Хоанг Гуинем, представителем правых сил. Ему также приходится иметь дело с недовольными государственными служащими, поставлять рис на рынок, обеспечивать населению защиту, учить детей и как-то договариваться с американцами.

Коммунистам не приходится управлять страной; им также не приходится разрабатывать социальную революцию. У них есть патент на социальную революцию. И все это, видимо, объясняется в значительной степени тем, что им пока что не нужно добиваться того, чтобы эта революция приносила плоды. Они являются наследниками вьетнамской националистской традиции.

Их цели состоят в том, чтобы наносить удары по американцам и южновьетнамской армии в те моменты и в тех районах, на которых они остановят свой выбор, и выжидать.

Коммунисты с некоторым основанием могут сказать, что они выиграли эту войну до того, как в нее вступили американцы.

Со своей стороны, Сайгон должен продемонстрировать, что за победу в этой войне стоит бороться и что после того как кончится война, а коммунисты будут разгромлены, жизнь станет лучше. Что же касается рядового человека, то ему в это поверить трудно.

Уровень руководства как в Сайгоне, так и в провинциях весьма низкий. Проблемами являются коррупция и отсутствие преданности. Высокие посты в провинциях и районах часто покупаются. По мнению некоторых наблюдателей, проблема коррупции не будет урегулирована здесь до тех пор, пока не исчезнут все деньги. А судя по масштабам американских капиталовложений во Вьетнаме, до этого золотого века еще довольно далеко.

Часто невозможно определить, какой применить рычаг, чтобы вызвать то или иное действие. Зачастую министерства в Сайгоне существуют в основном в качестве учреждений для выплаты жалованья. Единственным подлинно действующим ведомством является министерство революционного развития, которое возглавляет генерал Нгуен Дык Тханг. Министерство Тханга несет ответственность за «кадры революционного развития», подготовка и работа которых финансируется центральным разведывательным управлением США. То, что говорит Тханг,

видимо, выполняется. Но если центральное разведывательное управление скажет что-либо другое, то приказания Тханга не принимаются во внимание.

Однако более сложной проблемой, чем коррупция, является неспособность вьетнамцев усвоить великое общество президента Джонсона — концепцию, не очень глубоко укоренившуюся в азиатской традиции и не очень-то ей свойственную. Ошеломляющее разнообразие американских программ, начиная от советников по сбору налогов и кончая экспертами в области животноводства, разработкой проектов по развитию здравоохранения, ремонтом автомашин и журналистикой, вьетнамцы не могут усвоить. Это выше их способностей. Американцы пытаются затолкнуть в пятифунтовый мешок 10 фунтов сахара.

После того как в течение полутора лет наблюдаешь за велорикшами и барменами, жадными до денег, то само собой приходит желание возложить вину за инертность в этой войне главным образом на вьетнамцев или, по крайней мере, на вьетнамское руководство. Но во Вьетнаме не все уж так просто.

Эта война, или как многие называют ее «положение во Вьетнаме», поражает многих своим сумасшедшим характером; они считают ее восточноазиатским театром абсурда, где, хотя этого почти и не подозревают, уже ведется война широкого масштаба и где никто не может с уверенностью сказать, за что или из-за чего она ведется.

---

Дж. АНДЕРСОН

## РАЗНОГЛАСИЯ В ПЕНТАГОНЕ<sup>1</sup>

Американская газета «Вашингтон пост», 20 июля 1967 года

**П**ОСЛЕ последней поездки Макнамары во Вьетнам между ним и Уэстморлендом возникли разногласия. У Уэстморленда внутри все кипит. Больше всего его рассердило требование своего начальника эффективнее использовать американские войска во Вьетнаме.

Именно поэтому президент Джонсон приложил необычные усилия, чтобы организовать встречу этих двух людей в Белом доме с целью выработки «единого мнения».

За всем этим, однако, скрываются следующие тревожные факты, которые министр Макнамара узнал в Сайгоне:

— Мы наступаем в Южном Вьетнаме, и наши войска лучше обучены и лучше воюют, чем в любой другой войне за всю историю. Тем не менее наша позиция не улучшилась по сравнению с тем, что было два года назад. Верно, что два года назад южновьетнамская армия находилась на грани развала, и мы сейчас спасли эту страну от краха. За исключением этого, за прошедшие два года мы почти не добились прогресса.

— Наши бомбардировки Северного Вьетнама не помогли улучшить положение на Юге. Они причиняют ущерб врагу, но мы тоже понесли немалые потери.

— Карты обстановки в Южном Вьетнаме по-прежнему остаются засекреченными. Это вызвано тем, что при сравнении территории, кон-

---

<sup>1</sup> Статья публикуется с небольшими сокращениями.— *Ред.*

тролируемой нами сейчас, с территорией, которую мы удерживали два года назад, не будет видно ощутимой разницы. Это наглядная иллюстрация отсутствия прогресса.

— Армия и морская пехота могут выделять для боевых действий лишь 80 батальонов, включая незначительные силы южновьетнамской армии. Южновьетнамская армия почти небоеспособна. Соединенные Штаты не могут сказать этого вслух, потому что это подорвет моральный дух, но это факт.

Все это подводит к тому выводу, который сделал Макнамара: личный состав американских вооруженных сил следует использовать более эффективно.

Именно это вызвало раздражение генерала Уэстморленда. Он утверждает, что не может заставить армию действовать более эффективно.

Макнамара, однако, обнаружил, что на каждых четырех американских военнослужащих, которые могут участвовать в боевых действиях, приходится пять военнослужащих, которые обеспечивают их в тылу. Это повара, механики, медицинский персонал, личный состав квартирмейстерской службы и т. п., то есть люди, выполняющие самую различную работу — от показа кинофильмов до изготовления мороженого. Во время же корейской войны на каждые пять человек на поле боя приходилось четыре человека обслуживающего персонала в тылу.

Генерал Уэстморленд, со своей стороны, утверждает, что моральное состояние войск имеет очень важное значение и что его нельзя рассчитывать на электронной вычислительной машине. В этой войне большинство наших военнослужащих регулярно получают питание, даже когда находятся в джунглях, а это очень важно для поддержания морального состояния.

Он утверждает также, что нынешнее снаряжение армии является крайне сложным, а это требует большого количества механиков для его ремонта и обслуживания.

По мнению офицеров армии, руки Макнамары уже были связаны еще до того, как он выехал из Вашингтона в Сайгон. Он не мог призвать резервистов, не мог расширить набор призывников, не мог перевести Соединенные Штаты на военные рельсы. Поэтому единственной альтернативой для него было потребовать более эффективного использования личного состава вооруженных сил.

Генерал Уэстморленд составил несколько заявок об увеличении численности личного состава боевых частей, и с формальной точки зрения то, что он просит, будет ему предоставлено, но при этом будет удовлетворена его минимальная, а не максимальная заявка. Как максимум он просит довести общую численность личного состава войск до 750 000 человек.

По минимальной заявке он просит две дивизии. Эта просьба будет удовлетворена, и, таким образом, общая численность войск достигнет примерно 500 000 человек.

Прошлой зимой Белый дом был совершенно готов сменить генерала Уэстморленда с поста командующего американскими вооруженными силами в Южном Вьетнаме. Срок его службы там давно истек. С этой целью в Сайгон направили заместителя начальника штаба армии генерала Крейтона Абрамса, чтобы он находился под рукой и мог занять его пост. После того как разногласия между Уэстморлендом и Макнамарой получили широкую огласку, Уэстморленд не будет смещен, так как это было бы истолковано, как пощечина.

А. ГАРРИГАН

## БОЕВЫЕ ДЕЙСТВИЯ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК США В ЮЖНОМ ВЬЕТНАМЕ

Американский журнал «Милитэри ревью», апрель 1967 года

(«*Ground Warfare in Vietnam*» by Anthoy Harrigan,  
«*Military Review*», April 1967, pp. 60—67)

**Ю**ГО-ВОСТОЧНАЯ Азия представляет собой полигон, где проверяются новые средства и способы ведения войны, имеющие исключительно важное значение для борьбы с партизанским движением в этом районе.

Военные обозреватели много писали о средствах, с помощью которых вооруженные силы США и южновьетнамская армия ведут войну в Южном Вьетнаме. Наиболее важным из них является вертолет. В ходе войны во Вьетнаме применение вертолета претерпело значительные изменения. Если раньше он использовался только в качестве транспортного средства, способного перебрасывать по воздуху за один рейс отделение солдат, то теперь, являясь мощным летательным аппаратом, несет на борту разнообразное вооружение, включая ракеты, управляемые снаряды и автоматические пушки.

Для командира дивизии стало обычным явлением — посадить батальон в вертолеты и перебросить его в безопасное место в джунглях.

Использование артиллерии с вертолетов, в том числе в ночное время, — одно из самых значительных достижений в истории ведения наземных боевых действий. Переброска артиллерии теперь не зависит ни от дорог, ни от наличия наземного транспорта или аэродромов.

Однако ни мобильность войск, ни их огневая мощь не дают еще полного ответа на решение проблемы борьбы с неуловимыми партизанскими подразделениями. Вьетконговцы исключительно хорошо приспособлены к тем условиям, в которых им приходится воевать. Действия сухопутных войск США в Южном Вьетнаме летом и в начале осени 1966 года против выносливого противника складывались далеко не в их пользу. Способности вьетконговцев во многих случаях срывали замыслы американских сухопутных частей. Они хорошо умеют использовать ночное время, пред рассветные дожди и туманы, для того чтобы выйти из-под удара американских войск.

В сложившихся условиях наземные операции в Южном Вьетнаме часто представляют собой игру в прятки. Американские войска заметных успехов добились в вопросах более быстрого приведения подразделений и частей в боевую готовность. Иначе обстоит дело с решением задач по обнаружению противника и точной засечке мест расположения его формирований.

Вертолеты дают о себе знать, как только начинают подходить к зоне высадки. Нередко они являются сигналом для противника, который, услышав шум двигателей, расчлняется на мелкие группы и уходит в джунгли по разным дорогам, ведущим к новому району сбора. Именно это обстоятельство и вызвало необходимость в разработке сложной тактики, позволяющей войскам США скрытно выходить в район боевых действий.

Со временем, возможно, и построят такие вертолеты, которые будут создавать меньше шума во время полета, что позволит добиваться большей внезапности при высадке десантов. В настоящее же время войска США при ведении боевых действий вынуждены применять необычную тактику. Установленные на разведывательных самолетах (вертолетах) радиолокационные станции бокового обзора и инфракрасные приборы

приносят некоторую пользу. Они способны в ночное время засекают пункты переправ через реки и обнаруживать потушенные костры противника.

Однако, несмотря на это, наиболее ценные разведывательные данные по-прежнему поступают от солдат, которые обнаруживают противника невооруженным глазом. Исходя из этого, в условиях Вьетнама все большее применение находят патрули дальней разведки. С этой целью в каждом батальоне и в бригаде сформировано подразделение, выполняющее задачу патруля дальней разведки<sup>1</sup>.

Обычно эти патрули забрасываются на вертолетах в занимаемые противником районы, где в течение нескольких дней выполняют разведывательные задачи. Главной их целью является обнаружение противника, а не ведение боя. Если превосходящие силы противника навяжут бой, в помощь патрулям высылаются усиленные разведывательные группы (так называемые группы реагирования).

При обнаружении патрулем дальней разведки противника в район его действий выходит группа реагирования численностью до роты, которая и вступает в бой. Затем в этот же район перебрасываются главные силы реагирования в составе батальона.

В настоящее время войска США в Южном Вьетнаме в более широких масштабах проводят боевые операции ночью. Под покровом темноты проводятся аэромобильные операции силами до батальона без авиационной и артиллерийской подготовки. Однако в этом случае в район предстоящих действий забрасывается разведывательное подразделение батальона для разведки противника.

Как правило, перед высадкой вертолетного десанта проводится воздушная разведка, рекогносцировка (командирами подразделений сухопутных войск и ВВС) и «обработка» зоны высадки авиацией, артиллерией и вооруженными вертолетами, после чего в этот район доставляется штурмовой эшелон десанта.

Однако этот основной способ высадки вертолетного десанта не всегда обеспечивает успех, так как в период разведки и «обработки» зоны противник часто успевает уйти в другое место. Поэтому способы высадки вертолетных десантов часто меняются. В частности, организуется заблаговременная переброска подразделений батальона не в основную, а во вспомогательную зону высадки, которая обычно выбирается недалеко от основной. Из вспомогательной зоны высадки небольшое разведывательное подразделение ночью выходит в основную и занимает там позицию с целью ее удержания. После этого остальные подразделения батальона высаживаются в основной зоне высадки без проведения огневой подготовки.

Огневая подготовка проводится по зонам высадки десантов в тех случаях, когда необходимо очистить от противника районы, подлежащие захвату, или когда противник оказывает упорное сопротивление. В этих случаях 105-мм гаубицы перебрасываются вертолетами во вспомогательную зону высадки, расположенную на расстоянии 1,5—3 км от основной. Гаубицы используются для ведения огня по границе основной зоны с целью подавления противника. Огневая подготовка продолжается около 30 минут. После этого может проводиться авиационная подготовка истребителями-бомбардировщиками, которые сбрасывают на джунгли, примыкающие к основной зоне высадки, 227-кг бомбы. Затем высаживается вертолетный десант.

При проведении огневой подготовки командир десантируемых войск находится на оборудованном на вертолете командном пункте, откуда ве-

<sup>1</sup> О задачах и способах действий патрулей дальней разведки см. статью «Боевые действия воздушнодесантных войск США в Южном Вьетнаме» — «Военный зарубежник» № 5, 1967 год. — *Ред.*

дет наблюдение за всем районом боевых действий. Командир танкового батальона должен также находиться на вертолете в воздухе с тем, чтобы знать, на каких направлениях действуют его танки.

Располагаясь в воздухе на вертолете, командир десантируемых войск может видеть, по каким участкам зоны предстоящей высадки десанта необходимо дополнительно нанести удары авиацией и артиллерией. Если противник рассредоточивается и отходит, командир дает указание вооруженным вертолетам начать его преследование. Кроме того, ему представляется возможность наблюдать за всей обстановкой на поле боя. Вертолет является средством, обеспечивающим командиру десантируемых войск хорошие условия для управления боем с воздуха.

Практически командир дивизии или его заместитель способны в течение дня вести наблюдение за ходом боя нескольких батальонов. Следует отметить, что если в прошлые войны отрыв штаба от передовых войск всегда влек за собой определенную опасность потери управления боем, то во вьетнамской войне такой опасности не существует.

Другой особенностью войны во Вьетнаме является высокий темп дивизионных операций. Командир 1-й воздушнодесантной бригады 101-й воздушнодесантной дивизии писал в одном из номеров журнала «Арми дайджест»: «За шесть дней боевых действий в районе Туь-Хоа проведено четыре аэромобильных операции батальонного масштаба и с помощью вертолетов произведена смена 11 огневых позиций артиллерийской батареи. За 18 дней боевых действий в районе Тоу-Моронг с помощью вертолетов было переброшено почти 15 тыс. человек личного состава, проведено 33 мелких аэромобильных операции и сменено 7 огневых позиций артиллерийской батареи».

Усовершенствуются и методы огневого воздействия на противника. Перед огневым налетом заблаговременно выбираются места расположения артиллерии, позволяющие поразить несколько целей противника, после чего туда перебрасывается артиллерийская батарея (4 орудия и минимальное количество личного состава). На каждое орудие в батарее имеется по 70 выстрелов. Такое использование артиллерии позволяет быстро занять огневые позиции, выполнить задачу и выйти в другой район.

Вносятся изменения и в тактику пехоты. В настоящее время уже не практикуется метод посылки войск в джунгли с целью поиска чего-то неопределенного. Вместо этого вначале в джунгли направляется несколько пехотных отделений с разведывательными задачами. Если в ходе выполнения поставленной им задачи они что-либо обнаружат, туда быстро высылается один или два батальона, которые обеспечиваются необходимой огневой поддержкой.

Для пехоты самым опасным моментом, во время которого она несет максимальные потери, является период установления соприкосновения с противником. Из-за сложного характера местности в Южном Вьетнаме такому подразделению, как взвод, часто приходится передвигаться по узкой тропе в колонне по одному. При таком походном порядке взвод располагает минимальной огневой мощью в голове колонны. Поэтому в этих случаях вперед высылаются разведывательные группы, которые продвигаются с большой осторожностью, часто останавливаются и прислушиваются, нет ли поблизости противника или троп к местам постановки мин. Однако, несмотря на это, почти невозможно избежать нападения противника из засад, которые он обычно устраивает на расстоянии нескольких метров от зоны высадки.

Вьетконговцы умеют хорошо маскироваться и оборудовать огневые позиции. Большой частью они действуют следующим образом. Заметив колонну, находящуюся в засаде подразделение дает возможность продви-

нуться вперед нескольким американским отделениям или взводам, после чего по остальным взводам, растянувшимся по узкой тропе, открывается огонь из всех имеющихся огневых средств. В результате американские войска несут весьма тяжелые потери.

Для нанесения ответного удара обычно используется авиация и артиллерия. Повторные или последовательные удары силами и средствами сухопутных войск в условиях вьетнамской войны, как правило, не проводятся.

Чтобы понять характер вьетнамского конфликта, необходимо ясно представить себе тот факт, что в различных частях этой страны и в различных условиях местности одновременно ведутся различные виды боевых действий. Хотя во вьетнамской войне танки не находят широкого применения, тем не менее танковые подразделения начинают играть все более и более важную роль, в особенности на центральном горном плато. Танки необходимы прежде всего при ведении боевых действий за овладение деревнями, укрепленными бетонированными долговременными огневыми сооружениями и системами траншей. Кроме того, танки являются эффективным средством для отражения атак противника.

С их помощью можно обезопасить движение войск по дорогам. В тех случаях, когда танк подвергается нападению из засады, он имеет возможность быстро выйти из зоны поражения и открыть огонь по противнику. Для поражения противника наиболее эффективным средством является стрельба снарядами, содержащими по 2700 небольших стальных шариков. При патрулировании на дорогах танки служат в качестве средства раннего предупреждения своих войск. Успех ганков при патрулировании на дорогах достигается разнообразием способов их действия.

Основным недостатком в боевых операциях войска США по-прежнему является неумение засекать цели и вести разведку противника. Поступающие на вооружение частей новые приборы позволяют надеяться, что эти вопросы будут решаться более успешно. Химический обнаружитель личного состава, которым обеспечивается направляющий разведывательного патруля, по-видимому, станет эффективным средством засечки засад противника еще до того, как они совершат нападение.

Наиболее важным средством, способствующим изучению боевой обстановки в Южном Вьетнаме, стали счетно-решающие устройства, предназначенные для обработки разведывательных данных. В настоящее время из различных источников поступает огромное количество разведывательных сведений. Проблема состоит в том, чтобы обеспечить своевременное доведение этой информации до командиров действующих соединений и частей.

В счетно-решающее устройство вводятся данные о характере и направлении дорог, водных путей и посадочных площадок, о местах расположения обнаруженных засад, системах туннелей, пещер и огневых позиций зенитной артиллерии противника. В это же устройство вводятся сведения, добываемые с помощью электронной и инфракрасной аппаратуры, а также информация, получаемая от осведомителей и дезертиров.

На основании всех данных, обработанных с помощью счетно-решающего устройства, можно получить полное представление о районе, в котором дивизия планирует проведение предстоящих операций. Раньше также поступало очень много разведывательных сведений, но обработать и обобщить эту информацию в течение короткого времени было почти невозможно.

В заключение следует сказать, что ни один доклад о вьетнамской войне, каким бы достоверным он ни был, не может с полной убедительностью доказать, что в этой войне используются совершенно новые виды боевых действий. Война во Вьетнаме содержит классические элементы

обычных боевых действий с той лишь разницей, что здесь проявляются они совсем в иной комбинации. Более того, ключом к победе новое оружие или тактические хитрости на поле боя вовсе не являются. Для победы важное значение имеют высокие боевые качества хорошо обученных и натренированных сухопутных войск, умение владеть личным оружием, физическая выносливость личного состава, умелое руководство войсками во всех звеньях и воля к победе.

С. БРАУНЛО

## САМОЛЕТЫ F-105 В ВОЙНЕ ВО ВЬЕТНАМЕ

Американский журнал «Авиэйшн уик», 22 мая 1967 года

(«F-105 Modified for Vietnam Role» by Cecil Brownlow,  
«Aviation Week», May 22, 1967, pp. 16—17)

**В** РЕЗУЛЬТАТЕ потерь в Юго-Восточной Азии весь парк ударных истребителей F-105 ВВС США будет уничтожен, если темпы развития войны сохранятся прежними или станут в ближайшие годы еще более интенсивными.

Самолеты F-105, первоначально предназначавшиеся для использования в качестве тактических истребителей—носителей ядерного оружия, теперь играют главную роль в войне, которую ведут США в воздушном пространстве над Северным Вьетнамом. На их долю приходится 75 проц. боевых вылетов частей американских ВВС, наносящих удары по Северному Вьетнаму. Самолеты F-105 используются для нанесения ударов по таким объектам, как Ханой и Хайфон, прикрываемым управляемыми ракетами класса «земля—воздух», реактивными истребителями МИГ-21 и МИГ-17, а также крупными силами зенитной артиллерии, оснащенной радиолокационными средствами обнаружения. Поэтому потери в самолетах F-105 оказались сравнительно высокими. В начале 1960 года закончился серийный выпуск примерно 600 самолетов F-105 в одноместном варианте (модификация D). Сейчас осталось около 300 этих самолетов, большинство же остальных мы потеряли в боевых действиях в воздушном пространстве над Северным Вьетнамом.

В числе сохранившихся самолетов F-105 имеется примерно 135 одноместных и несколько двухместных (модификация F), применяющихся для создания радиопомех — все они совершают налеты на Северный Вьетнам и Лаос. Ими вооружены два авиационных крыла (355-е и 388-е), базирующиеся в Таиланде на аэродромах Такли и Корат соответственно. Самолеты и летный состав этих крыльев используются в боях на пределе их возможностей. В 1966 году самолеты 355-го крыла налетали 45 810 часов. В связи с недавним повышением интенсивности боевых действий в Северном Вьетнаме самолеты этого же авиакрыла налетали в течение месяца около 4500 часов, а один из самолетов — 132,8 часа. Многие экипажи обоих крыльев налетали по 1500 часов и больше, а некоторые — даже по 2000 часов.

В течение всего периода нахождения самолета F-105 в районе объекта их двигатели работают с дожиганием топлива. Поэтому сильно изнашиваются детали агрегатов двигателей, работающих при высокой температуре, что ведет к значительному их износу и к необходимости замены через каждые 125 часов работы (нормами предусмотрена замена двигателей через 200 часов).

По утверждению определенных официальных лиц, из-за нехватки запасных частей в среднем 7—8 проц. самолетов на базе Такли не могут подняться в воздух.

Чтобы поддерживать самолеты в готовности к вылету, в какой-то мере приходится практиковать замену неисправных частей на одном самолете, беря их с другого самолета. Существует мнение, что «любой снабженец или ремонтник, не изыскавший такой возможности, просто плохой хозяин. И хотя подобная практика должна быть ограниченной, без нее обойтись нельзя; в противном случае большинство самолетов не будет подготовлено к вылету».

Обычно летчику требуется около семи месяцев на выполнение установленной нормы полетов — 100 боевых вылетов на объекты Северного Вьетнама. Полеты над Лаосом, часто очень опасные, не учитываются. Продолжительность каждого боевого полета над Северным Вьетнамом 3 часа и, таким образом, за время пребывания в Юго-Восточной Азии налет летчика составляет не менее 300 часов.

В Северном Вьетнаме в ходе боевых вылетов летчикам приходится подходить к объектам на малых высотах, чтобы избежать поражения зенитными управляемыми ракетами, и круто набирать высоту, чтобы отыскать цель и нанести по ней бомбовый или штурмовой удар. Каждый боевой вылет требует от летчиков огромного напряжения сил. Как правило, приходится один-два раза дозаправляться в воздухе с самолетов KC-135 над Тонкинским заливом за пределами Вьетнама или над территорией Таиланда.

Самолеты F-105 можно считать достаточно прочными, способными выдержать существенные повреждения. Однажды самолет получил 87 различных повреждений осколками зенитной управляемой ракеты, но летчик сумел дозаправить самолет топливом с самолета-заправщика KC-135 и возвратиться на свою базу.

В другом случае при возвращении на базу летчику удалось пролететь расстояние примерно около 800 км после того, как 85-мм зенитный снаряд попал во внутреннюю часть пилона правого крыла. При разрыве снаряда была оторвана часть поверхности крыла длиной 120 см.

Большинство потерь самолеты F-105 несут от зенитной артиллерии Северного Вьетнама. Был такой период, когда ни один летчик (если рассматривать положение с точки зрения статистики) не мог выполнить нормы в 100 боевых вылетов, не будучи сбитым. С лета прошлого года положение улучшилось благодаря применению средств радиопротиводействия, затрудняющих работу радиолокационных станций зенитных ракетных и артиллерийских систем.

Самым главным недостатком самолетов, действующих в Северном Вьетнаме, является близкое расположение основной и запасной гидравлических систем управления. В случае попадания снаряда в одну из них, как правило, повреждается и другая. Именно это и послужило причиной гибели нескольких самолетов, хотя их двигатели продолжали бесперебойно работать. При повреждении обеих систем жидкость вытекает, силовой привод заклинивается в верхнем положении, самолет начинает кабрировать и падает на землю.

Для устранения указанного недостатка (хотя бы частично) командование ВВС решило установить на самолетах специальное устройство (фиксатор). Такое устройство увеличивает вероятность того, что летчик уцелеет и доберется до своей территории, хотя самолет и будет потерян. Технические специалисты прибывают в Таиланд, чтобы установить фиксаторы на самолетах, базирующихся в Такли и Корате. Дооборудование самолета предусматривает прежде всего установку механического привода, с помощью которого летчик может закрепить

стабилизатор Т-образного оперения так, чтобы обеспечить устойчивый горизонтальный полет, прежде чем вытечет жидкость из обеих гидравлических систем управления полетом. При выходе обеих систем управления из строя в районе цели, летчик прекращает выполнение задания, выводит самолет на курс к Таиланду, Тонкинскому заливу или Южному Вьетнаму и устанавливает нужный режим полета раньше, чем будет потеряно управление самолетом. Механический фиксатор ставится летчиком в нужное положение с помощью простого электрического выключателя, расположенного в кабине. Балансировочным отклонением элеронов и регулированием режима работы двигателя можно также в какой-то мере управлять самолетом. Достигнув своей территории, летчик покидает самолет, выбрасываясь с парашютом.

Фиксатор прошел всесторонние испытания в центре вооружения тактической авиации ВВС США на авиабазе Эглин (штат Флорида) и на других авиабазах в США.

Командование ВВС в принципе одобрило и другое предложение — установку на самолетах автономной системы контроля тангажа, в которой используется закрылок.

Предполагается также удлинить концевые обтекатели крыла, что несколько снизит максимальную скорость самолета, но позволит увеличить грузоподъемность. Кроме того, предполагается установить обвод вокруг фонаря для улучшения аэродинамических характеристик этой части самолета и соответствующего увеличения дальности действия.

В связи с тем что авиация Северного Вьетнама все шире применяет истребители МИГ для нарушения строя самолетов F-105, чтобы заставить их преждевременно сбросить бомбовый груз, самолеты F-105, совершающие налеты на Северный Вьетнам, кроме 20-мм пушки M61 «Вулкан», вооружаются по крайней мере одной ракетой «Сайдвиндер» класса «воздух—воздух» с инфракрасной системой наведения. Эта ракета подвешивается на одной из консолей крыла.

На другой консоли крыла размещается электронное устройство радиопротиводействия. Под крылом подвешиваются также два топливных бака емкостью 1700 л каждый.

При боевом вылете бомбовая нагрузка обычно состоит из шести 340-кг бомб, подвешиваемых в бомбоотсеке. Для разрушения особо прочных объектов применяются 1360-кг бомбы; обычно самолет несет две таких бомбы.

---

Р. ВЕРМОН

## ВОЕННАЯ ПОЛИТИКА ВЕЛИКОБРИТАНИИ К ВОСТОКУ ОТ СУЭЦА

Французский журнал «Ревю де дефанс насьональ», май 1967 года

(«*La Grande-Bretagne «à l'Est de Suez» par René Vermont,*  
«*Revue de Défense nationale*», mai 1967, pp. 783—801)

Английский капитал бесповоротно утратил свое бывшее мировое могущество, однако он еще сохраняет значительные позиции в странах бывшей Британской империи, особенно в тех, которые расположены к востоку от Суэцкого канала. Британские монополии контролируют добычу нефти на Бахрейнских о-вах и в Южной Аравии, олова и каучука—в

Малайзии и на Северном Калимантане, наживают огромные прибыли на грабеже природных богатств и эксплуатации населения зависимых стран.

Военная политика Великобритании «к востоку от Суэца» направлена на защиту интересов британских монополий, на сохранение и упрочение их господства путем беспощадного подавления национально-освободительного движения народов, изоляции их от социалистических государств и насаждения в зависимых странах самого оголтелого антикоммунизма.

Для осуществления этой политики Великобритания создала широко разветвленную систему военных баз, расположенных на важнейших путях мировых коммуникаций, и содержит на них значительные контингенты войск и запасы оружия. Во взаимодействии с частями так называемого стратегического резерва, дислоцирующегося в метрополии, эти войска используются для проведения карательных экспедиций и других агрессивных акций против угнетенных народов. Военные базы предназначены также для обеспечения агрессивных действий против социалистических стран.

Будучи не в состоянии противостоять в одиночку мощным ударам национально-освободительного движения в этом районе мира, английские империалисты в проведении колонизаторской политики «к востоку от Суэца» идут на сговор со своими старшими партнерами — американцами. Здесь наиболее отчетливо проявляется круговая порука двух империалистических разбойников. Великобритания предоставляет свои базы в Сингапуре, Гонконге, Малайзии в распоряжение американских войск, ведущих преступную войну против вьетнамского народа, строит совместно с Соединенными Штатами новые военные базы на малонаселенных островах Индийского океана.

Империалистическая политика правящих кругов Великобритании, являющаяся одним из главных источников обострения международной напряженности, с целью обмана общественного мнения маскируется миролюбивой фразеологией. Навязанные английскими колонизаторами зависимым странам неравноправные договоры именуются «обязательствами», империалистический разбой — «обороной», борьбой против «коммунистической опасности», сохранение колониальных режимов — «поддержанием стабильности и порядка».

При знакомстве со статьей, сокращенный перевод которой публикуется ниже, следует иметь в виду, что она написана с позиций буржуазного военного идеолога. Однако в ней содержится полезный фактический материал для советского военного читателя, интересующегося военно-стратегическими замыслами империалистических держав в зоне Индийского океана.

\* \* \*

**АНГЛИЧАНЕ** обычно отрицают, что важное значение в политике к востоку от Суэца имеет не только привязанность Великобритании к прежним путям в Индию, но и демонстрация доказательства того, что она все еще является великой державой, о чем должна свидетельствовать ее роль, которую она играет в этом третьем мире, ее протекционизм, который она распространяет на свои бывшие доминионы.

У Великобритании сложились особые отношения с Соединенными Штатами, хотя в последней Белой книге 1966—1967 годов об этом совершенно не упоминается. Однако между Лондоном и Вашингтоном периодически проводятся консультации. Причем все это происходит так, как будто существует какое-то фактическое соглашение, предусматривающее некоторое разделение между ними прерогатив в зоне к востоку от Суэца, разделение, ставшее возможным вследствие общей точки зрения на использование в будущем этой части земного шара. В результа-

те этого «соглашения» контроль в зоне Индийского океана от Суэца до Сингапура включительно является прерогативой Великобритании (за исключением северной части океана, поскольку полуостров Индостан прикрывается американским атомным зонтом). В Юго-Восточной Азии Великобритания сохраняет за собой базы в Сингапуре и Малайзии, которые она не должна оставлять без ведома США, во всяком случае до окончания войны во Вьетнаме. Короче говоря, могущественная Америка, которая, очевидно, выступает за кулисами и представляет собой последнюю инстанцию, осуществляющую верховную власть, по-видимому желает сохранения такого порядка. Почему? «Англичане содержат на некоторых базах свои вооруженные силы; они имеют опыт в обращении со странами, где расположены эти базы; в целом присутствие Великобритании кажется приемлемым для этих государств, которые могут в случае необходимости обращаться за помощью к Западу; английское присутствие препятствует вторжению в эту зону какой-либо другой державы; оно избавляет США от новых обязанностей, которые они не желают брать на себя. Таковы аргументы, вынуждающие Вашингтон оказывать сильное давление на англичан с тем, чтобы заставить их сохранить свое присутствие в этой зоне»<sup>1</sup>.

Основной принцип, заложенный в основу группировки английских вооруженных сил, довольно четко изложен в Белой книге 1966—1967 годов. «Мы содержим на внешних театрах военных действий минимальное количество вооруженных сил, находящихся там в соответствии с нашими обязательствами; в самой Великобритании мы имеем в готовности стратегические резервы сухопутных войск и ВВС».

Правительство Великобритании в настоящее время вносит изменения в план группировки своих вооруженных сил (см. рисунок на стр. 39).

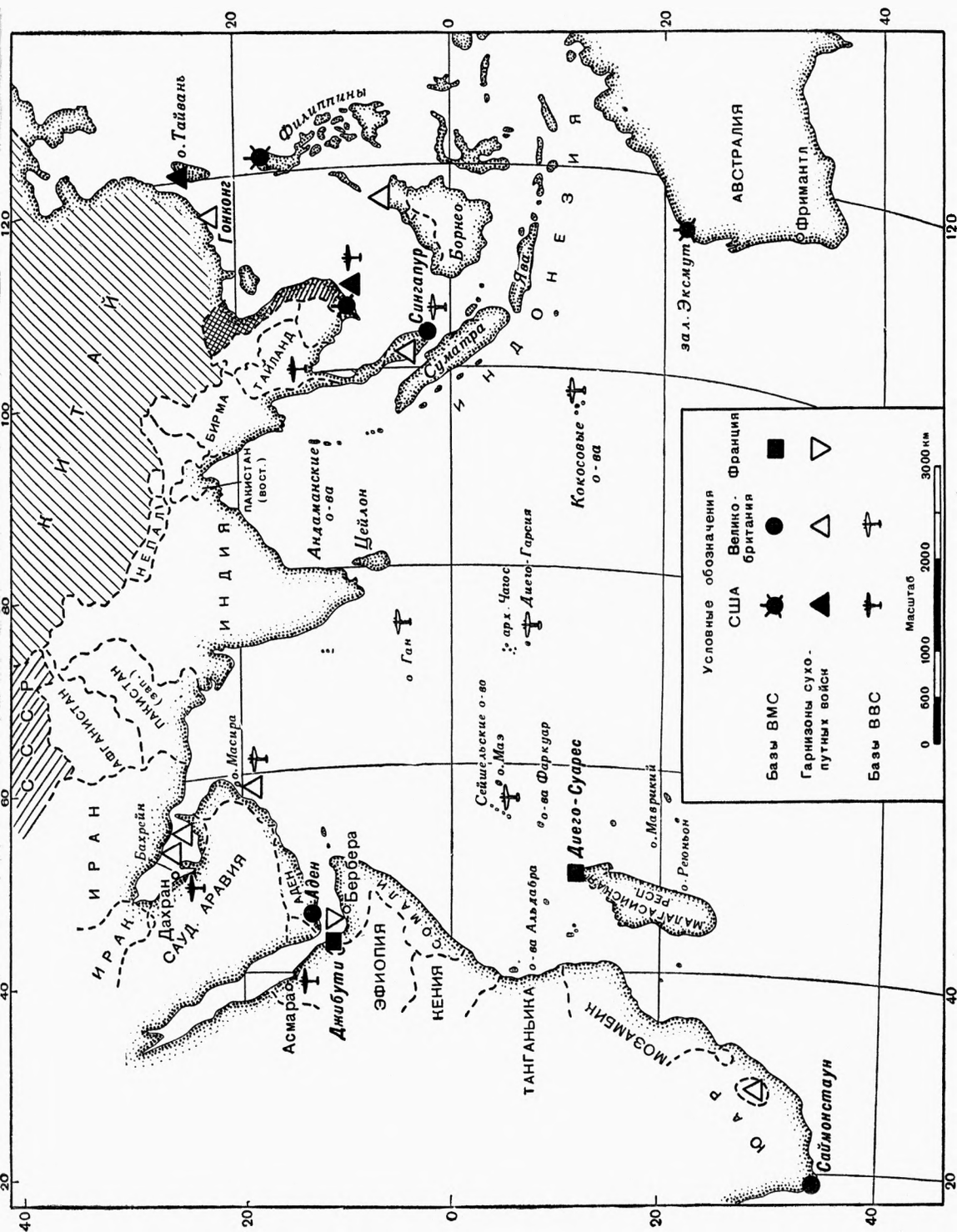
**Средневосточное командование**, штаб которого размещается в Адене, подлежит упразднению. Его функции, по-видимому, будут переданы частично командованию английских вооруженных сил в Сингапуре и частично командованию английских вооруженных сил в зоне Персидского залива, а при необходимости и командованию, находящемуся на одном из островов в западной части Индийского океана.

Уход англичан из Адена планируется на 1968 год, когда Федерация Южной Аравии должна стать независимой. Великобритания стремится создать в этом районе местную армию. С этого времени намечается передислокация английских войск в зону Персидского залива, где (в частности, на Бахрейне и в Шарджа) должны быть увеличены контингенты сухопутных сил. Намечается также усиление базы английских ВВС на о. Масира.

Функции Адена, как порта, обеспечивающего снабжение нефтью, и как авиационной базы предполагается возложить на острова в Индийском океане. 8 ноября 1965 года англичане создали административную единицу под названием «Английские территории в Индийском океане», объединяющую архипелаг Чагос, о-ва Альдабра и Фаркуар.

Архипелаг Чагос находится в 1200 милях к северо-востоку от о. Маврикий. На коралловом атолле этого архипелага Диего-Гарсия, имеющем форму подковы протяженностью 13 миль, оборудована база. Она может служить промежуточным аэродромом для посадки английских и американских самолетов, что имеет немаловажное значение для США, которые не располагают ни одной базой в зоне между Асмара (Эфиопия) и Филиппинами. В стратегическом отношении база Диего-Гарсия занимает центральное положение: она на 1800 миль удалена от Альдабры, на 2200 миль — от Массауа (побережье Красного моря), на

<sup>1</sup> Тэнкэм Г. К., сотрудник «Рэнд корпорейшн», США.



**Условные обозначения**

США	Велико-британия	Франция
Базы ВМС	Гарнизоны сухопутных войск	Базы ВВС
✪	✪	✪
✪	✪	✪
✪	✪	✪

Масштаб  
0 600 1000 2000 3000 км

2600 миль — от Сингапура и на 1200 миль — от Кокосовых о-вов. Вначале англичане хотели использовать о. Диего-Гарсия в качестве базы для радиорелейной связи, но с применением искусственных спутников Земли этот проект отпал. Зато Диего-Гарсия может служить промежуточным аэродромом для посадки самолетов и базой снабжения, а его порт мог бы принимать боевые корабли.

Для обеспечения контроля в Восточной и Экваториальной Африке англичане, по-видимому, намереваются соответствующим образом оборудовать четыре коралловых атолла о-вов Альдабра, расположенных в 700 милях западнее Сейшельских о-вов. Природные условия на этих атоллах не такие уж плохие, как казалось вначале, а стоимость строительных работ, вероятно, не будет служить препятствием. В качестве примера можно сослаться на создание базы Ган на Мальдивских о-вах, строительство которой обошлось в 6,25 млн. фунтов стерлингов. На этой базе можно разместить контингент легких мобильных интервенционных сил, предназначенных для отражения (по просьбе правительства какой-либо африканской страны) открытой агрессии или поддержания порядка. И, наконец, изучается проект использования о-вов Альдабра для оборудования промежуточных аэродромов на пути в Австралию, проходящем через Ган (Великобритания может пользоваться этой базой до 1996 года), Диего-Гарсия, Кокосовые о-ва. Независимо от того, будет ли принято решение о строительстве (при необходимости с американской помощью) промежуточного аэродрома на о-вах Альдабра, аэродром на Маэ (Сейшельские о-ва) расширен для использования его в военных целях<sup>2</sup>.

**Дальневосточное командование.** Если функции Средневосточного командования должны быть переданы командованию английских вооруженных сил в зоне Персидского залива, то, напротив, Дальневосточное командование несколько усиливается. Задача этого командования, штаб которого находится в Сингапуре, заключается в обороне всей зоны, простирающейся к востоку от средней линии Индийского океана, проходящей через авиационную базу Ган (подчинена Дальневосточному командованию).

Дальневосточное командование остается и будет оставаться впредь наиболее важным из всех английских заморских военных командований. Военно-морские силы этого командования представлены довольно крупным флотом (67 кораблей), боевая мощь его не уступает объединенной мощи всех остальных британских флотов. На авиацию этого театра возложены самые различные задачи. По своей структуре она напоминает в миниатюре воздушную армию, хотя ее 300 самолетов представляют довольно внушительную силу.

Главной опорной базой британских вооруженных сил на Дальнем Востоке является Сингапур, где расположены шесть военных баз. Три из них (Чанги, Тенгах, Селегар) занимают площадь около 50 кв. км. База сухопутных войск представляет собой гигантский лагерь снабжения. База ВВС в Чанги является одной из крупнейших в мире. Военно-морская база — это мощный арсенал, утрата которого вынудила бы английские корабли для производства более или менее серьезного ремонта возвращаться в метрополию.

Если Великобритания продолжает оставаться в Гонконге благодаря любезности Мао Цзэ-дуна, то в Сингапуре она пребывает по прось-

<sup>2</sup> 23 марта английское правительство объявило, что оно ведет переговоры о покупке нескольких островов (Фаркуар, Дерош, Диего-Гарсия и четырех небольших о-вов архипелага Чагос), имея в виду в последующем оборудовать их в военных целях. Численность населения этих островов, принадлежащих частным компаниям, составляет 1400 человек.

бе Ли Куан Ю<sup>3</sup>. Это обстоятельство обуславливает непрочность основы английских баз, сохранение которых в конечном счете зависит от доброй воли стран, на территории которых они находятся.

Поэтому впредь Лондон, по-видимому, будет рассматривать возможность заключения на более длительный срок соглашения с Соединенными Штатами, Австралией и Новой Зеландией о перемещении усилий в Австралию — единственную «твердую землю» в этом районе мира... Вопрос о строительстве двух баз (в Дарвине и в Фримантле) обсуждается в течение длительного времени. Недавняя (в марте 1967 года) поездка в Австралию государственного министра Великобритании по делам содружества подтвердила тот факт, что изучение этого вопроса продолжается. Колоссальная стоимость подобных военных сооружений, предназначенных для замены сингапурских баз, до сих пор замораживала любое решение, однако сейчас рассматривается вопрос об участии США в создании объединенной базы для трех видов вооруженных сил в Эмберли (район Брисбен).

Завтра Великобритания и Австралия будут контролировать зону Индийского океана. На пути между английскими и австралийскими аэродромами достаточно будет иметь ряд промежуточных взлетно-посадочных пунктов, расположенных на необитаемых островах, а также несколько спутников связи.

Численность и группировка вооруженных сил Великобритании по районам мира показаны в таблице.

ЧИСЛЕННОСТЬ И ГРУППИРОВКА ВООРУЖЕННЫХ СИЛ ВЕЛИКОБРИТАНИИ

Районы дислокации войск	Сухопутные войска	ВВС	ВМС	Морская пехота	Всего
Метрополия . . . . .	102 350	87 300	53 650	21 760	265 060
ФРГ и Западный Берлин . . . . .	55 700	7700	60	—	63 460
Район Средиземного моря . . . . .	9300	8900	2100	1460	21 760
Район Карибского моря, Южная Америка и Антильские о-ва . . . . .	250	—	30	290	570
Средний Восток . . . . .	12 200	7400	1250	2050	22 900
Дальний Восток . . . . .	37 300	10 100	4400	10 650	62 450
Австралия . . . . .	—	—	—	150	150
Канада . . . . .	—	—	—	80	80
Другие районы . . . . .	1400	3900	510	—	5810

Хотя приведенное распределение войск и не дает полного представления о задачах английских вооруженных сил, разбросанных по всему свету, все же позволяет сделать кое-какие выводы. К востоку от Суэца на огромном пространстве Великобритания содержит 85 350 военнослужащих, тогда как на территории ФРГ и в Западном Берлине — 63 460 человек, а в метрополии — 265 060 человек. В 1967/68 финансовом году расходы на содержание вооруженных сил в зоне Индийского океана составят 110 млн. фунтов стерлингов из общей суммы в 173 млн. фунтов стерлингов, предназначенной на нужды заморских территорий. Это соотношение расходов наглядно показывает значение, которое Лондон придает этому театру военных действий.

Если вспомнить, что боевые средства, находящиеся в распоряжении английского командования к востоку от Суэца, составляют около 70 кораблей и более 300 самолетов, то можно заключить, что Великобритания все еще продолжает сохранять сильные позиции в зоне Индийского океана. Ни в одном из районов мира она не содержит столько сил и средств.

<sup>3</sup> Премьер-министр Сингапура. — *Ред.*

Весьма примечательно то обстоятельство, что такие крупные государства, как Индия или Пакистан и в меньшей степени Таиланд, уже не обращают свои взоры на Великобританию, как на государство, способное оказать им помощь и защиту. Теперь по вопросам вооружения и арбитража они предпочитают обращаться к державам первой величины — США и СССР. И, напротив, малые и средние страны продолжают ориентироваться на Великобританию, оставаясь ее верной клиентурой. Следовательно, в политико-стратегических группировках мира наблюдается тенденция к образованию своеобразной иерархии.

Таким образом, к востоку от Суэца Великобритания все еще играет роль мирового значения, но эта роль по сравнению с другими мировыми проблемами уже является второстепенной. Итак, роль последней из европейских стран, сохранившей свое присутствие в Азии, сведена до положения второстепенной державы.

Однако желают ли англичане оставаться в зоне к востоку от Суэца? По этому вопросу скрестили копыя многочисленные противники и более редкие сторонники, принадлежащие как к лейбористской, так и к консервативной партиям.

При обсуждении в парламенте вопросов военной политики правительство зачастую испытывает серьезные затруднения. Ему не раз приходилось пункт за пунктом отстаивать свои предложения и делать это с большим или меньшим желанием. Нередко оно вынуждено было обороняться, не имея возможности давать своим противникам соответствующие объяснения из опасения раскрыть проведенные или проводимые мероприятия или секретные соглашения. Правительство, по-видимому, напоминает оппозиции два принципа: Великобритания продолжает оставаться там, где ее присутствие не оспаривается, и там, где оно способствует поддержанию стабильной обстановки.

Трудности, с которыми сталкивается Великобритания при выработке своей политики в зоне к востоку от Суэца, в конечном счете зависят от характера английских обязательств и слабости стран, по отношению к которым эти обязательства взяты.

Проблему, связанную с количеством обязательств, решить не так сложно, как проблему, возникающую в связи с разнообразием этих обязательств. Противодействие попытке скрытого мятежа в какой-либо из стран Африки, Среднего или Дальнего Востока значительно отличается от контрудара, который потребовалось бы немедленно нанести в ответ на нападение, предпринятое каким-либо соседним государством на страну, являющуюся членом Содружества. Одно дело — поддерживать внутренний порядок в Гонконге (конечно, речь идет не о том, чтобы противодействовать континентальному Китаю) и совершенно иное — оказывать помощь Малайзии, подвергшейся нападению со стороны Индонезии. Это разнообразие задач требует самых различных средств. В одном случае речь идет об устрашении (продемонстрировать свою силу, однако не применяя ее), в другом — о прямом вмешательстве, в третьем — о нанесении бомбовых ударов, в четвертом — о выброске отрядов командос.

Бытующее утверждение, повторяемое противниками британской политики к востоку от Суэца, о том, что Великобритания не имеет своей политики или что эта политика находится «в стадии пересмотра», является ошибочным. Сам характер поставленных проблем вынуждает Великобританию постоянно приспособляться, прибегать к обновленному прагматизму.

# ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

(ПО МАТЕРИАЛАМ ИНОСТРАННОЙ ПЕЧАТИ)

## БУНДЕСВЕР БЕЗ МАСКИ

**В** 1967 ГОДУ завершается первая фаза широко разрекламированной в западногерманской печати программы так называемой «консолидации» бундесвера, которой предусматривается осуществление широкого круга мероприятий в военном и военно-политическом планах. Военная часть программы касается дальнейшего совершенствования структуры и организации соединений и частей сухопутных войск, ВВС, ВМС, наращивания сил и средств, модернизации оружия и боевой техники. Военно-политические мероприятия затронули, если следовать терминологии, употребляемой в бундесвере, вопросы укрепления «внутренней стороны» жизни и деятельности войск, под которой в западногерманской армии принято понимать морально-боевые качества, или, как пишет военная печать ФРГ, «руководство духовным миром военнослужащих», то есть воспитание послушных исполнителей воли реваншистских кругов.

Правящие круги ФРГ, командование вооруженных сил придают этому значительное большее значение, чем, скажем, руководство кайзеровской армии или рейхсвера. Во многих вопросах боннская машина идеологического одурманивания населения и личного состава вооруженных сил стремится даже превзойти гитлеровскую Германию. Такой подход к оценке значения морального фактора обусловлен влиянием целого ряда объективных и субъективных причин.

Во-первых, правящие круги и военные руководители ФРГ в некоторой степени учли опыт поражений, особенно во второй мировой войне, когда натолкнулись на несокрушимый боевой дух воинов Советской Армии, о который разбилась хваленая немецкая военная машина. Это подтверждает, в частности, книга «Итоги второй мировой войны», изданная в ФРГ. В ней говорится: «Необходимо воспитывать своих командиров и сол-

дат так, чтобы они по меньшей мере были равноценны советским... Будем воспитывать их столь же стойкими и упорными. Расплата за легкомыслие в этой области будет ужасной».

Во-вторых, они не могут не учитывать обстановку в Европе, сложившуюся после второй мировой войны. Возникновение социалистического лагеря, растущее влияние идей мира и социализма в капиталистическом мире не могут не оказывать влияния на боннскую казарму. Генералы бундесвера понимают также, что наличие ГДР — первого в истории Германии государства рабочих и крестьян, которые успешно строят социализм — выдвигает принципиально новые задачи в идеологической обработке военнослужащих, оказывает влияние на солдатские массы.

Для них ясно, будущая война, к которой они готовятся, станет войной коалиционной. Она будет носить ярко выраженный классовый характер, что на обеих сторонах будут участвовать немцы, а это создает дополнительные трудности в моральной подготовке личного состава бундесвера к агрессии и реваншу.

В-третьих, они понимают, что в стране имеются прогрессивные силы, выступающие против воинствующей политики правящих кругов Бонна, о чем свидетельствуют антивоенные демонстрации трудящихся ФРГ весной и летом 1967 года, направленные против агрессивных устремлений боннского правительства, против поддержки американской агрессии во Вьетнаме, против атомного вооружения бундесвера.

Ведущую роль в борьбе рабочего класса и всех трудящихся ФРГ за предотвращение ядерной катастрофы, подготовляемой западногерманскими реваншистами, играет Коммунистическая партия Германии, которая работает в тяжелых условиях подполья.

И, наконец, они вынуждены считать-ся с тем фактом, что после разгрома гитлеровской Германии и кампании дискредитации милитаризма, проводившейся в Западной Германии в первые годы после окончания войны, у определенных слоев населения все еще сохранилось недоверие к военщине и вооруженным силам.

Выступая перед генералами и офицерами бундесвера, президент ФРГ Любке ориентировал их на необходимость повышения моральных качеств личного состава: «Нравственные, моральные и духовные силы больше определяют ценность солдата как в мирные дни, так и во время войны, чем его профессиональные навыки». Это положение развивает и официальный справочник по военным вопросам 1966—1967 годов, изданный министерством обороны ФРГ. В нем говорится: «Моральный дух армии всегда имел решающее значение и определял боеспособность войск. Даже самая совершенная военная техника, самая эффективная система обучения, выдающееся искусство управления войсками — одним словом, лучшее профессиональное мастерство — не будут иметь никакой ценности, если солдат не захочет воевать». И далее: «Командиры всех степеней должны считать укрепление морального состояния личного состава своей постоянной задачей. Там, где это будет забыто, армия своей задачи не выполнит».

Учитывая те изменения, о которых говорилось выше, в бундесвере в основном отказались от традиционного воспитания солдата «вне политики». Этот шаг является вынужденным. Боннским генералам проще было бы иметь дело с солдатами-автоматами, оторванными от жизни. Но реальность сильнее их желаний. Они, конечно, не говорят солдату правду и не раскрывают свои агрессивные планы, но уже и не могут действовать по-старому, используя пресловутый лозунг: «Фюрер думает за вас». В сознании западного немца, хотели бы этого правящие круги ФРГ или нет, еще не изгладился из памяти Нюрнберский и другие судебные процессы, наказавшие военных преступников как санкционировавших преступления, так и выполнявших преступные приказы, правда, далеко не всех и не в полной мере. Поэтому цель буржуазной пропаганды состоит в том, чтобы подвести солдата к

принятию им «самостоятельного» решения, выгодного правящим кругам, заставить его, как пишет военная печать ФРГ, «быть послушным единомышленником», действовать так, как этого хотелось бы командованию бундесвера, убедить его, что он «защищает» интересы своей страны, своего народа. Монополистическая буржуазия и реакционная военщина считают сейчас явно недостаточным, чтобы военнослужащий был только пассивным исполнителем ее воли. Отсюда появление на свет буржуазной легенды о «солдате-гражданине». Для этого создана мощная пропагандистская машина идеологической обработки личного состава, призванная укреплять всеми доступными средствами морально-боевые качества военнослужащих.

Идеологическая подготовка личного состава бундесвера к войне облачена в форму так называемого «внутреннего руководства». Стремясь завоевать на свою сторону умы и сердца солдат, идеологи из аппарата «внутреннего руководства» делают вид, что якобы произошла «демократизация» бундесвера. Это они пустили в свет версию о мнимом «единстве» в ФРГ солдата и народа, на весь мир раструбили, что «западногерманский солдат в первую очередь гражданин», ему предоставили избирательное право, отменили прусскую форму приветствия, разрешили «заниматься политикой». С той же целью была учреждена должность уполномоченного бундестага по делам бундесвера и создан институт «доверенных лиц». Формально они призваны защищать права военнослужащих, а фактически занимаются их идеологической обработкой.

Дело вовсе не в демократизации бундесвера, а в изменении методов идеологической обработки, в переходе к более изощренным способам обмана, цель которых состоит в том, чтобы заставить солдата активно выполнять волю правящих кругов, убедить его в том, что воюет он за правое дело. Формы стали новыми, а содержание осталось прежнее — прусско-нацистское: антикоммунизм, реваншизм и милитаризм. Идеологическая обработка дополняется внедрением жесткой дисциплинарной практики, системой подкупа одних и решительным подавлением малейших демократических настроений у других.

Западногерманский империализм располагает в войсках обширным специальным аппаратом пропагандистов, который включает профессиональных офицеров «внутреннего руководства» (от батальона и выше), офицеров по работе с общественностью<sup>1</sup> (от дивизии и выше) и унтер-офицеров по работе с общественностью (в бригаде, батальоне) и, наконец, корпус военных священников. Ведущая роль при этом отводится офицерам «внутреннего руководства».

Какое же влияние в общих, наиболее типичных чертах оказывает система «внутреннего руководства» на образ мысли личного состава бундесвера? Каково политико-моральное состояние отдельных категорий военнослужащих?

Политическое лицо бундесвера во многом определяют генералитет и офицерский корпус. В настоящее время в бундесвере служат около 200 генералов и адмиралов. В ходе кампании за претворение в жизнь программы «консолидации» бундесвера значительно обновился высший командный состав. В 1961—1967 годах по возрасту было уволено в отставку около 120 генералов и адмиралов. В бундесвере служит сейчас только один гитлеровский генерал Мэдер и не такое уж большое число гитлеровских полковников. В настоящее время средний возраст бригадных генералов составляет 53,5 года (в 1962 году — 54,5), генерал-майоров 55,5 лет (в 1962 году — 57,5), генерал-лейтенантов и полных генералов — 57 лет, командиров бригад — 50,8, командиров дивизий — 53,9 (в армии США соответственно 44 и 50 лет). Осуществляя «омоложение» генералитета, правящие круги стремились заодно показать, что бундесвер якобы полностью порвал с проигравшими войну гитлеровскими генералами. Однако обновление командных кадров отнюдь не изменило их политического лица. На смену уволенным генералам пришли гитлеровские подполковники и майоры, получившие генеральские звания в бундесвере. Все они прошли выучку в гитлеровском вермахте, большинство работало в генеральном штабе, в верховной ставке Гитлера, штабах видов вооруженных сил.

<sup>1</sup> Офицеры и унтер-офицеры по работе с общественностью занимаются вербовкой молодежи в бундесвер и агитацией в пользу вооруженных сил среди населения.

Другая часть офицеров служила в отборных соединениях вермахта: в авиации, парашютнодесантных войсках, подводном флоте, танковых соединениях.

«Кто же формирует дух бундесвера? — спрашивает своих читателей мюнхенский журнал «Квик» и отвечает: «Генералы, посылавшие войска на смерть, отправлены на курорты, где они отдыхают на скамейках в парках. А кто пришел им на смену? Бывшие лейтенанты фюрера теперь, может быть, стали полковниками, полковники — генералами, а юнкера — майорами. Они обучают, они командуют, они воспитывают».

Не изменился и социальный состав генералитета. Их абсолютное большинство относится к верхней части социальной пирамиды ФРГ, которая составляет не более 5 проц. населения страны. Так, выходцы из семей привилегированной интеллигенции и высокопоставленных чиновников составляют 51,2 проц., из семей офицеров — 18,2, фабрикантов — 14,9, помещиков — 7,9, служащих, ремесленников и прочих профессий — соответственно по 2,6 проц. «Нынешний боннский генералитет, — писала газета «Франкфуртер рундшау», — происходит из одной из самых реакционных группировок немецких привилегированных слоев. Он представляет собой социальную замкнутую группу без всяких демократических традиций, которая всегда предпочитала самовольные формы господства демократическому принципу».

При назначении на ответственные должности в бундесвере предпочтение отдается тем генералам и адмиралам, которые «имеют опыт войны с русскими». Большим авторитетом пользуются те, кто был на Восточном фронте.

Многие генералы, занимающие командные посты в бундесвере, прошли подготовку в штабах и командованиях НАТО. К ним относятся Кильмансег, де Мезьер, Штейнгоф и другие.

Моральный облик западногерманских генералов в основном определяет приверженность к оголтелому антикоммунизму и неприкрытому реваншизму. Многие из них открыто выступают за ревизию итогов второй мировой войны и пересмотр существующих границ, требуют осуществления чрезвычайного законодательства, рвутся к ядерному оружию.

Реваншистский дух генералов подогревается еще и тем, что 41 проц. из них родились на территориях, отошедших после второй мировой войны к ГДР, ЧССР, ПНР и Советскому Союзу. Многие из них владели крупными поместьями и промышленными предприятиями, которые они бы-ли бы не прочь заполучить обратно.

Проводником милитаристской идеологии в вооруженных силах являются также офицеры всех степеней и рангов. Офицерский корпус, как и генералитет, относится к наиболее реакционной части ФРГ и является надежной опорой правящих кругов в войсках.

В настоящее время в бундесвере служат 25,6 тыс. офицеров, в том числе более 10 тыс. старших. Подавляющее большинство офицеров — профессиональные военные, связавшие свои судьбы с армией (20,6 тыс.), и лишь 5 тыс. служат по контракту. Это в основном младшие офицеры — техники, инженеры, врачи и т. д. Омоложение коснулось и офицерского корпуса. Однако и сейчас западногерманские офицеры значительно старше своих коллег по НАТО. Средний возраст командиров рот бундесвера составляет 32,6 года (в США 25 лет, в Великобритании 26 лет), командиров батальонов 46,4 года (в армии США 39, Великобритании 36).

Около 50 проц. офицеров служили в гитлеровском вермахте. Остальные начали свою военную карьеру в послевоенные годы. Большинство офицеров старшего поколения принимало участие в разбойничьих походах фашистской Германии. Среди них много нацистов, эсэсовцев, совершивших тяжкие военные преступления. Старшие офицеры, служившие в вермахте и даже в рейхсвере, являются, как правило, выходцами из крупной и средней буржуазии и офицерских семей. Более 50 проц. полковников, например, потомственные военные, а 14 проц. — выходцы из дворян.

В условиях увеличения численности армии, ее технической оснащенности правящие круги ФРГ вынуждены вербовать кандидатов в офицеры выходцев из среды интеллигенции, чиновничества, мелкой буржуазии. Этому способствовали также те изменения, которые произошли в ФРГ в послевоенный период: ослабление позиций аграрного капитала, рост численности мелкой буржуазии. По дан-

ным печати ФРГ, среди младших офицеров и курсантов почти нет представителей юнкерства и потомственных военных.

Это, однако, не означает, что правящие круги отказались от классового подхода к формированию офицерского корпуса, что пошла на убыль пресловутая прусско-нацистская офицерская кастовость.

На Рейне предпочитают формировать офицерский корпус за счет так называемых «переселенцев», родители которых или они сами проживали на территории, принадлежащей сейчас ГДР или другим социалистическим странам. Это наглядно подтверждается следующими данными (см. таблицу).

КОЛИЧЕСТВО  
ОФИЦЕРОВ-«ПЕРЕСЕЛЕНЦЕВ»  
В ВУНДЕСВЕРЕ

Относятся к числу «переселенцев» с территорий	Пол- ков- ники	Ос- таль- ные офи- церы	Кур- санты
ГДР	30,3	29,0	19,0
ПНР и ЧССР	21,5	21,0	26,0
ЧССР		2,0	4,0

Из таблицы следует, что около 52 проц. офицеров и 49 проц. курсантов — так называемые «переселенцы», в то время как число «переселенцев» в ФРГ к общему количеству населения по явно преувеличенному официальному данным не превышает 24 проц.

«Переселенцы» задают тон в реваншистской пропаганде среди личного состава. А это как раз и ценно для правящих кругов. Один из иностранных журналистов Узи Дан, посетивший ФРГ, писал о реваншистских настроениях офицерского состава бундесвера: «Большинство новых немецких офицеров с тоской ждут того дня, когда военная мощь Германии (Западной—Авт.) будет способна разбить коммунизм в Европе и осуществить воссоединение Германии». Не случайно поэтому за последнее время в офицерском корпусе ФРГ усиливается тяга к неонацистам, выразителем интересов которых выступает национал-демократическая партия (НДП). Один из ее главарей Гутман не без хвастовства заявил, что в рядах НДП можно встретить военнослужащих в звании до полковника включительно. Вли-

яние НДП на армию значительно и все возрастает. Как сообщает гамбургская «Дейчес панорама», «60 процентов молодых офицеров интересуются НДП, и это совсем не вызывает беспокойства у тех, кто занимает руководящее положение в бундесвере».

Западногерманская военщина с ликованием восприняла израильскую агрессию против арабских государств. Генерал Моше Даян стал одной из популярнейших фигур среди офицеров бундесвера. Западногерманский журнал «Штерн» писал по этому поводу: «Моше Даян, израильский лис пустыни, считается своим человеком среди военных». Подполковник Петер Грислер из офицерского училища в Мюнхене заявил: «Мы пытаемся выяснить, не обучался ли Даян в германской армии, так как его почерк в использовании танковых войск чисто немецкий». Действительно, нацистский почерк и гитлеровское вероломство хорошо видны в тех преступлениях, которые совершает израильская военщина на земле арабских стран.

События на Ближнем Востоке снова возродили среди командования бундесвера идеи «блицкрига», которые они хотели бы использовать на полях Европы в целях осуществления своих реваншистских планов. Непосредственными помощниками офицеров в насаждении прусско-гитлеровских традиций в бундесвере являются унтер-офицеры.

В настоящее время в вооруженных силах ФРГ насчитывается 111,6 тыс. унтер-офицеров, из них 28,9 тыс. — профессионалы, остальные служат по контракту, причем 70,4 проц. подписали его на срок от 8 до 15 лет; каждый четвертый военнослужащий — унтер-офицер. При некомплекте в 38 тыс. унтер-офицеров командование бундесвера все же продолжает вербовать их преимущественно из так называемых средних слоев населения, соблюдая тщательный отбор, отсеивая «неудобных». И это не удивительно. Унтер-офицеры считаются в бундесвере «становым хребтом армии».

Унтер-офицерский состав делится на две группы: бывшие военнослужащие вермахта, во многом определяющие политическое лицо младших командиров и занимающие хорошо оплачиваемые административные и хозяйственные должности в штабах и учреждениях; лица, прошед-

шие унтер-офицерскую подготовку в бундесвере — командиры отделений, расчетов, взводов, непосредственно занимающиеся боевой подготовкой солдат. Кроме того, часть унтер-офицеров пришла в бундесвер в 1956 году из так называемой пограничной охраны. 42 проц. унтер-офицеров относятся к числу «переселенцев». Эта категория наиболее сильно заражена идеями реваншизма. Часть унтер-офицеров, особенно молодых, являются сторонниками НДП.

По мнению командования бундесвера, унтер-офицеры обладают достаточным антикоммунистическим «зарядом» и являются надежным инструментом в его руках. Это подтверждают слова унтер-офицера бундесвера Громана, перешедшего в ГДР, который дал подробную характеристику унтер-офицерам, своим бывшим сослуживцам. На вопрос, стал бы он стрелять в немцев из ГДР, Громан ответил: «Я делал бы это неохотно, так как ненавижу войну. Но приказ я бы выполнил». — «А ваши товарищи?» — «Я не знаю никого, кто бы поступил иначе».

Рядовой состав бундесвера делится на две группы: добровольцы, служащие по контракту (101 тыс.), и рекруты (222 тыс.). Добровольцы — это привилегированная часть. Они имеют больше прав, лучше оплачиваются даже в первые месяцы службы. Офицеры и унтер-офицеры рассматривают их как свою опору, «поскольку они избрали военную профессию по желанию». Как правило, добровольцы более исполнительны, меньше нарушают воинскую дисциплину, более реакционны, чем рекруты.

Значительная часть солдат-добровольцев и рекрутов, развращенных буржуазной пропагандой, является послушным орудием в руках военного командования, одобряет милитаристскую и реваншистскую политику ФРГ, слепо верит лживой боннской пропаганде, что коммунизм «угрожает» не только ФРГ, но и их личному благополучию, их семьям, родственникам и знакомым. Участвуя добровольно в различных конкурсах, проводимых аппаратом «внутреннего руководства», некоторые солдаты пишут полные злобы опусы, клеветают на социалистические страны; активно сотрудничают в оформлении так называемых «комнат традиций», прославляющих фашистский вермахт, посе-

щают различные реваншистские сборища, являются членами многих архиреакционных реваншистских организаций, например, таких, как «Стальной шлем» (одна треть членов «Стальной шлем» — военнослужащие или резервисты бундесвера).

За последнее время заметно усилилось влияние на солдатские массы неонацистской Национал-демократической партии. Как показали выборы в Гессене, Баварии, Шлезвиг-Гольштейне и Рейнланд-Пфальце, проходившие в 1967 году, НДП собрала большее количество голосов в тех населенных пунктах, где расположены гарнизоны бундесвера. По сообщениям западногерманской печати, 20 проц. личного состава частей, находящихся в Баварии, голосовало за кандидатов НДП. Военнослужащие активно принимали участие в предвыборной кампании, организовывали сбор средств в пользу НДП и т. д. Около 20 проц. членов НДП составляют военнослужащие и резервисты бундесвера.

Однако нельзя утверждать, что боннским милитаристам удалось превратить всех без исключения военнослужащих в антикоммунистических фанатиков, готовых ринуться в новый поход на Восток. Генералы и офицеры нередко сетуют на то, что молодые солдаты, поступающие на службу в бундесвер, пассивно относятся к «фатерланду», что их не волнует проблема «воссоединения Германии», так как «они не видели ее единой», родившись в условиях наличия двух германских государств, а следовательно, не обладают необходимым «реваншистским зарядом».

Майор Краузе писал, например, на страницах гамбургской газеты «Ди вельт», что из 300 рекрутов, которым был поставлен вопрос, какую страну они хотели бы иметь своей родиной, 20 проц. назвали Германию, остальные Швецию, США или Швейцарию.

Подполковник К. Бауэр, проводивший социологические исследования среди солдат бундесвера, утверждает: «Тот, кто ждет у ворот казармы молодых сознательных граждан (то есть настроенных реваншистски. — Авт.), разочаруется. 54 проц. опрошенных не имели сформированного мнения о службе в бундесвере, 24,5 проц. пришли в армию с желанием, 17,8 проц. без желания, остальные «идеализировали службу», а следовательно,

но, были далеки от реальной действительности». И далее, «молодые солдаты мало знают о том, что происходит в мире... Только 6—8 проц. читают регулярно газеты, еще меньше посещают библиотеки».

Сотрудники газеты «Манн ин дер дейт», ознакомившись с тем, что читают солдаты, сделали небезынтересный вывод: «Средний солдат берет в руки книгу в том случае, если она не толстая, подчерченная, возбуждающая, но не дающая пищу к размышлению». Другая газета «Бильдцейтунг» провела опрос 162 солдат в 20-й бригаде 7-й мотопехотной дивизии. Им было задано 42 вопроса на общеполитические и исторические темы. Лишь одна треть из них смогли сказать, кем был Бисмарк, 17 проц. назвали Гете музыкантом, но зато 82 проц. знали все новейшие танцы.

Несмотря на все усилия, пропагандистской машине не удалось привить солдатам убежденность в «превосходстве» НАТО и бундесвера над армиями стран Варшавского Договора. Опрос общественного мнения среди военнослужащих показал, что лишь 60 проц. считают, что бундесвер и НАТО смогут выполнить агрессивные планы. Поэтому аппарат «внутреннего руководства» делает все, чтобы поднять авторитет НАТО и бундесвера, возвеличить немецкого солдата. С этой целью сочиняются басни о том, какие «подвиги» совершали солдаты Гитлера в войне против русских.

Гамбургская газета «Ди дейт» от 4 ноября 1966 года поместила корреспонденцию о том, как готовятся солдаты бундесвера к войне с русскими: «Когда офицеры и унтер-офицеры выкладывают с чувством отеческого превосходства свой военный опыт, сочетая его с хитрыми военными советами для борьбы с русскими, это делается с таким видом, будто речь идет лишь о какой-то охотничьей прогулке с атомным оружием. А если такого совета нет, то делаются своим мнением: русский солдат, мол, не боится смерти, он коварный, хитрый, но он все же обязательно должен проиграть».

Моральный облик западногерманских солдат, их мировоззрение характеризует в известной мере интервью, взятое у пяти военнослужащих, изъявивших готовность воевать вместе с американцами во Вьетнаме. Что же прельщает их? Они заявили:

«Участие в войне во Вьетнаме принесет честь, славу и много денег, имена солдат определенно обойдут всю печать, они станут известными. Американцы хорошо платят. Важно еще и то, что после возвращения можно будет быстро продвигаться на военной и гражданской службе, получить должность, о которой сейчас и мечтать не приходится. Слова: «Я воевал во Вьетнаме» будут действовать так же, как «Сезам, откройся!» в известной сказке».

\* \* \*

За 12 лет своего существования западногерманский бундесвер стал значительным военным фактором в агрессивном блоке западных держав и составляет ныне главную ударную силу объединенных сухопутных войск НАТО в Европе. Вся система боевой и моральной подготовки войск носит ярко выраженный наступа-

тельный характер и направлена на развязывание новой мировой войны против социалистических стран.

Идеи реваншизма, выразителями которых в первую очередь являются командные кадры бундесвера, красной нитью проходят через всю жизнь и деятельность частей и подразделений. Прусско-нацистские милитаристские традиции пустили глубокие корни в вооруженных силах, особенно в отборных соединениях бундесвера, таких, как воздушнодесантная, горнопехотная и танковые дивизии.

Германский империализм имеет большой опыт идеологической подготовки населения и армии к войне. Это опасный и коварный враг. С него нельзя спускать глаз ни на минуту и всегда держать порох сухим.

Подполковник **О. Рубцов.**

## ТАКТИЧЕСКАЯ ВОЗДУШНАЯ РАЗВЕДКА В ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ США

**В** ПОДГОТОВКЕ вооруженных сил США к ведению агрессивных войн большое значение придается развитию средств и совершенствованию способов тактической воздушной разведки, которая, по мнению американских военных специалистов, в состоянии наиболее оперативно добывать достоверные данные о противнике и обеспечивать войска необходимой разведывательной информацией.

Части и подразделения воздушной разведки созданы в ВВС, ВМС, сухопутных войсках и в морской пехоте.

В составе каждой из группировок ВВС США, развернутых на заморских ТВД, имеются авиационные части, предназначенные для решения задач воздушной разведки в интересах командования вооруженных сил на ТВД, сухопутных войск и ВВС. Крупные силы разведывательной авиации США сосредоточены в Юго-Восточной Азии.

На вооружении тактической авиации ВВС состоят самолеты RF-4C, RF-101, RB-57, RB-66, авианосной авиации

ВМС—RA-5C, RA-3B, авиации морской пехоты — RF-4B и EA-6A. В сухопутных войсках основным разведывательным самолетом является OV-1. Для воздушной разведки районов Южного Вьетнама используются также устаревшие самолеты A-1, C-47 и O-1E.

**Аэрофоторазведка.** Наиболее распространенным способом тактической воздушной разведки в американских вооруженных силах является фотографирование. Фотографирование выполняется почти со всех разведывательных самолетов, днем и ночью с больших и малых высот. Применение компенсации сдвига изображения, специальной фотопленки и оптики, стабилизация аэрофотоаппаратов по вертикали, устранение воздействия вибрации на фотоустановку позволяют при фотографировании в полете достичь разрешающей способности 50 линий/мм, а на особо мелкозернистой фотопленке (тип ЕК 3404) даже 150 линий/мм. Как отмечается в иностранной печати, по достоверности, объему и качеству содержащейся на фотосним-

ке информации, по простоте и относительной скорости дешифрования аэрофото-разведка превосходит другие способы воздушной разведки, в частности разведку с применением радиоэлектронных средств.

Высота полета разведывательного самолета при фотографировании выбирается в зависимости от выполняемой задачи и боевой обстановки. Как общую тенденцию в боевом применении авиации иностранные военные специалисты отмечают все большее стремление к выполнению разведывательных полетов на малых высотах с тем, чтобы избежать поражения зенитными управляемыми ракетами. Например, во Вьетнаме разведывательные самолеты RF-4C, широко используемые американскими интервентами, днем обычно действуют на высотах 100—300 м и редко на высотах 2000—2500 м. Для фотографирования с малых высот применяется также и самолет RF-101, однако он чаще действует на высотах 4500—9000 м. Нередко разведывательный полет совершает пара самолетов; один из них летит на малой высоте, а другой — на средней, обеспечивая привязку фотоснимков, выполняемых низколетящим самолетом. В американской печати отмечалось, что в условиях превосходства в воздухе (как это имеет место в Южном Вьетнаме), фотографирование днем с больших высот представляет несомненную выгоду, поскольку возрастает захват фотографируемой местности и увеличивается продолжительность полета вследствие меньшего расхода топлива.

Когда сильно защищенный зенитными управляемыми ракетами объект надо сфотографировать с большой высоты, экипажи разведывательных самолетов, в частности при налетах на Демократическую Республику Вьетнам, прибегают к такому тактическому приему: подходя к зоне поражения ЗУР, самолет-разведчик переходит на малые высоты полета 100—300 м и следует к цели, затем непосредственно перед объектом набирает высоту, необходимую для выполнения задачи, фотографирует объект и уходит от него снова на малой высоте.

Аэрофотоаэрозондирование применяется не только для выявления объектов в качестве целей и наблюдения за ними. Во Вьетнаме разведывательные самолеты ВМС США привлекаются, например, к выполнению перспективного фотографирования участ-

ков намеченных маршрутов полетов ударных самолетов к назначенным для них целям. При этом самолет-разведчик, фотографирующий местность, летит на высоте, на которой ударные самолеты должны совершать полет к цели, или близкой к ней. Полученные аэрофотоснимки используются экипажами ударных самолетов для изучения препятствий при полете на малой высоте, для выбора хорошо заметных контрольных ориентиров, помогающих отыскать цель.

Для дневного фотографирования со средних и больших высот (7—10 тыс. м) предназначен аэрофотоаппарат Фэрчайлд F-638. Основные технические характеристики его: фокусное расстояние объектива 305 мм, угол поля изображения 22°, относительное отверстие 1:3,5, размер кадра 114×641 мм (длинная сторона кадра перпендикулярна линии пути), ширина аэрофотопленьки 127 мм, количество кадров 950 (катушка кассеты вмещает 660 м аэрофотопленьки). Сканирующее устройство аэрофотоаппарата обеспечивает захват местности в пределах 120° (перпендикулярно линии пути).

Аэрофотоаппарат F-638 управляется при помощи электронной системы, способной в зависимости от освещенности фотографируемой местности устанавливать продолжительность экспозиции (ширину щели затвора), скорость и частоту сканирования и величину компенсации сдвига изображения. На каждом кадре вместе со снимком местности специальным цифровым кодом регистрируются номер задания, дата и время фотографирования, номер аэрофотоаппарата, высота, курс, путевая скорость, продольный и поперечный крены и географические координаты в момент съемки. Для аэрофотоаппарата предусматривается стабилизированная фотоустановка, исключающая вибрацию.

В вооруженных силах США применяются и другие как панорамные, так и кадровые аэрофотоаппараты. На них обычно устанавливают объективы с фокусным расстоянием 45 и 60 см.

Для съемки с малых высот используются панорамные аэрофотоаппараты Фэрчайлд КА-56 и КА-60. В обоих фотоаппаратах установлены объективы с фокусным расстоянием 76 мм. Сканирование земной поверхности в пределах 180° в поперечном направлении производится с помощью

призмы. Ширина аэрофотопленки у КА-56 и КА-60 125 и 70 мм соответственно.

При автоматической установке экспозиции и компенсации сдвига изображения, регулируемых с помощью самолетной навигационной системы в зависимости от высоты полета и путевой скорости, цикл работы аэрофотоаппаратов для малых высот составляет 0,17 сек. Для съемки применяется пленка, обеспечивающая разрешающую способность в полете 50 линий/мм. Аэрофотоаппарат КА-60 устанавливается на самолете армейской авиации «Мохаук» для перспективного фотографирования вперед. Главная оптическая ось аппарата при этом наклонена на  $20^\circ$  вниз от продольной оси самолета.

Аэрофотоаппарат КА-56, устанавливаемый на тактических самолетах-разведчиках ВВС США RF-4C, предназначен для планового фотографирования. Минимальная высота фотографирования 60 м. С меньших высот (15—30 м) съемка ведется с самолетов RF-4C, действующих во Вьетнаме, аэрофотоаппаратом KS-72, который пригоден для выполнения как планового, так и перспективного фотографирования вперед днем и ночью.

Для фотографирования днем с больших высот на самолет RF-4C устанавливается аэрофотоаппарат Фэрчайлд КА-55.

Самолет-разведчик RF-101 оснащен аэрофотоаппаратами: KS-72 и КА-56 (для малых высот) и двумя Фэрчайлд КА-1 (для больших высот). Щелевой аэрофотоаппарат КА-1 предназначен для планового фотографирования днем с высот более 3600 м. Размер кадра  $22,5 \times 45$  см.

На самолете-разведчике RB-57 применяются аэрофотоаппараты КА-1, КА-56, Фэрчайлд КА-2 (на вертикальной установке) и Фэрчайлд F-477 (щелевой аэрофотоаппарат для плановой съемки ночью).

При фотографировании ночью различаются два способа освещения местности. Первый — сбрасывание с самолета-разведчика фотобомб. Кассетный держатель на самолете обеспечивает сбрасывание таких бомб в соответствии с частотой съемки кадров на данной высоте и при данной путевой скорости. Дистанционная трубка производит воспламенение заряда через 1—4 сек в зависимости от высоты полета. Затвор аэрофотоаппаратов управляется с

помощью фотоэлектрического элемента так, что он открывается в момент, когда вспышка бомбы достигает максимальной яркости. Способ этот применяется при фотографировании на больших и средних высотах.

Второй способ освещения местности пригоден главным образом для фотографирования с малых высот. В специальном контейнере, подвешенном на самолете, смонтированы рефлекторы с импульсными электрическими лампами, которые питаются от конденсатора большой емкости, заряжающегося от бортовой электросети. Лампы включаются в сеть конденсатора механизмом затвора аэрофотоаппарата. Для получения более равномерного освещения местности рефлекторы имеют специальную конфигурацию, обеспечивающую отражение большей части световой энергии на края зоны фотографирования.

Для ночной съемки применяется типовой аэрофотоаппарат KS-72. Фокусное расстояние объектива аэрофотоаппарата 150 мм, относительное отверстие 1:2,5, ширина фотопленки 120 мм, размер кадра  $11 \times 11$  см.

С самолетов-разведчиков производится и картографическая съемка местности. При этом полет совершается на высотах 6000—15 000 м. Для съемки используются аэрофотоаппарат Фэрчайлд F-639; объектив «Геокон» 1 (фокусное расстояние объектива 15 см и светосила 1:5,6), размер кадра  $22,5 \times 22,5$  см.

Кроме обычного фотографирования на черно-белой фотопленке для выявления трудноразличимых замаскированных целей предусматривается фотографирование на спектральной фотопленке. По системе, разработанной фирмой «Фэрчайлд», такое фотографирование включает съемку на фотопленку одновременно четырех кадров через различные светофильтры: красный, зеленый, синий и инфракрасный. После обработки на земле полученные с этих снимков диапозитивы проектируются (все четыре) одновременно на один экран. Подбирая цвет и плотность фильтров, дешифровальщик может не только воспроизвести естественный вид изображения, но и выделить искаженные камуфляжем цвета, так что замаскированные предметы выступают на окружающем их фоне.

Для аэрофоторазведки используются также беспилотные разведывательные са-

молеты, на которых устанавливается соответствующая фотоаппаратура. При помощи этих средств можно вести воздушную фоторазведку на глубину нескольких десятков километров.

**Воздушная разведка с помощью инфракрасной и радиолокационной аппаратуры.** Инфракрасная аппаратура используется для обнаружения объектов по их собственному тепловому излучению в темное время суток без дополнительного освещения объектов, в условиях дымки. Она в состоянии выделять и замаскированные под цвет местности объекты. В агрессивной войне во Вьетнаме американские интервенты широко используют ее для выявления целей в джунглях. Сквозь крону деревьев, например, «просматриваются» автомобили, на реках и в море обнаруживаются джонки, в населенных пунктах в ночное время выделяются работающие заводы, на аэродромах можно определить наличие топлива в наземных емкостях. Однако некоторые погодные и климатические условия отрицательно влияют на характер видимого изображения. Так, после тропического ливня на земле выравнивается температурный фон, то есть все предметы приобретают одинаковую температуру, вследствие чего почти невозможно выделить отдельные из них. Одним из недостатков инфракрасной разведывательной аппаратуры является необходимость предварительной настройки ее на земле перед полетом, чтобы она реагировала на избранный тип целей.

Выявленные объекты фиксируются на фото пленке, которая проявляется на земле после возвращения разведывательного самолета из полета. Хотя фото пленка обрабатывается с максимальной скоростью 3,6 м в минуту, первые предварительные результаты разведки можно получить не ранее часа после посадки самолета, а для составления детального донесения требуется 6—8 час.

Устанавливаемая на самолете RF-4C инфракрасная аппаратура AAS-18 обеспечивает захват местности по ширине в пределах 60° от вертикали в обе стороны от самолета. Эта же система используется и на разведывательных самолетах RB-57.

В вооруженных силах США все более широко применяются радиолокаторы бокового обзора местности, позволяющие просматривать местность вне зависимости от

погодных и климатических условий. На вооружение ВВС США принята система РЛБО—APQ-102. Она устанавливается на каждом втором разведывательном самолете ВВС RF-4C и на палубных разведывательных самолетах RA-5C. Самолет армейской авиации OV-1B оснащен усовершенствованной системой РЛБО фирмы «Моторола».

РЛБО может применяться на больших и малых высотах. Получаемое с помощью РЛБО изображение состоит из двух частей, а линия раздела между ними совпадает с линией пути самолета. Изображение фиксируется на фото пленке, которая проявляется после полета; в усовершенствованной системе «Моторола» (самолет O-V1) результаты съемки могут просматриваться в полете. В системе РЛБО используются передатчик сантиметрового диапазона и две неподвижные антенны целевого типа, расположенные по одной с каждой стороны фюзеляжа. Развертка изображения достигается перемещением самолета. Никакого механизма стабилизации в радиолокаторе не применяется.

Дальность действия радиолокатора на высоте 150 м равна 8 км, а на больших высотах достигает 80 км. Минимальная высота применения 65 м, а максимальная — 15 000 м.

На малых высотах (ниже 150 м) радиолокационное изображение сильно искажается вследствие отражения сигналов от вертикальных плоскостей зданий, холмов и появления теней за этими объектами. На радиолокационном изображении моря обычно отмечаются полоса ряби, указывающая направление ветра, а также рябь морских течений и приливные волны. Надводные суда обладают высокой радиолокационной контрастностью на фоне воды.

Как правило, системы РЛБО имеют индикаторы движущихся целей, действие которых основано на принципе эффекта Доплера. Такое приспособление позволяет выделять даже слабоконтрастные движущиеся объекты на фоне местности.

**Визуальная воздушная разведка** широко применяется в вооруженных силах США. Как отмечалось в иностранной военной печати, она дает возможность получать сведения об объекте непосредственно в момент наблюдения, а не в результате дешифрирования снимков; эти сведе-

ния можно передавать одновременно во многие инстанции. Ведение визуальной разведки не препятствует экипажу выполнять другие задачи и поэтому каждый вылет самолета-разведчика, тактического истребителя или штурмовика используется в интересах разведки. Для летчиков ВВС США установлена постоянная форма устного донесения о результатах наблюдения, понятная и органам управления авиацией и общевойсковым командирам.

В Южном Вьетнаме к ведению визуальной разведки привлечены передовые авиационные наводчики, находящиеся в составе 506-й группы управления тактической авиацией, насчитывающей 120 самолетов О-1Е. Вся территория Южного Вьетнама разделена на «районы визуального наблюдения», закрепленные за летчиками—передовыми авиационными наводчиками. Днем и ночью летчики систематически базируруются в своем районе на высотах менее 450 м, наблюдая за изменением характера деятельности населения.

На основании сообщений передового авиационного наводчика, переданных по радио непосредственно с борта самолета в ходе наблюдения, может быть выделена группа тактических истребителей для атаки обнаруженной цели. С этого момента летчик, не прекращая разведки, выполняет и роль передового авиационного наводчика, обозначая цель дымовыми ракетами или огнем пулемета и ориентируя экипажи атакующих самолетов. Разведывательные донесения по радио с борта самолета прослушиваются на командных пунктах подразделений, частей и соединений сухопутных войск. На самолетах О-1Е ежедневно совершается около 8500 самолето-

вылетов, из них более 2500 вылетов для наведения тактических истребителей. Сухопутные войска США, морская пехота и ВВС марионеточного правительства Южного Вьетнама также имеют легкие самолеты, привлекаемые к ведению визуальной разведки.

Для ведения визуальной разведки в прибрежных районах ДРВ авиация ВМС использует морские штурмовики А-1 (двухместный поршневого самолета, максимальная скорость 580 км/час).

Ночью при ведении визуальной разведки широко применяются осветительные ракеты, сбрасываемые с самолетов типа АС-123 (переоборудованный транспортный поршневого самолета С-123, максимальная скорость 300 км/час), состоящих на вооружении авиационно-диверсионных частей ВВС США.

Задачи визуальной разведки выполняют и экипажи ударных самолетов авианосной авиации, действующей против ДРВ. Так, на них возлагается наблюдение за местностью по назначенному им маршруту полета к объектам. Они должны выявлять строительство новых дорог или каких-либо сооружений.

\* \* \*

Тактической воздушной разведке отводится важная роль в боевом обеспечении действий вооруженных сил США. Большой размах она приобрела в преступной войне во Вьетнаме, где американские интервенты широко применяют разнообразные разведывательные средства и способы, испытывая новую аппаратуру и отработывая новые тактические приемы.

Полковник М. Старицкий.

## ЛЕГКИЕ ВОЙСКОВЫЕ СИСТЕМЫ ЗУРО

**РАЗВИТИЕ** в послевоенный период ракетной техники и радиоэлектроники позволило основным капиталистическим государствам создать к концу 50-х годов сравнительно эффективные системы ЗУРО для поражения дозвуковых и сверхзвуко-

вых самолетов, а также крылатых ракет на средних и больших высотах. К их числу относятся, например, американские «Хок» и «Найк-Геркулес», английские «Тандерберд» и «Бладхаунд». Разработка новых систем ЗУРО подобного типа ведет-

ся в ограниченных масштабах. Что касается защиты войск от низколетящих самолетов и крылатых ракет, то эта проблема считается до сих пор нерешенной. В этих целях кроме использования ракет типа «Найк-Геркулес» и «Хок» полагают необходимым оснастить войска легкими системами ЗУРО, которые совместно со ствольной зенитной артиллерией обеспечат якобы создание широкого сплошного оборонительного пояса в зоне боевых действий.

Основным направлением работ, проводимых в развитых капиталистических странах в области ПВО, с конца 50-х годов является создание легких войсковых систем ЗУРО. По мнению иностранных специалистов, эти системы должны обладать хорошей подвижностью, соответствующей подвижности прикрываемых ими войск, высокой боеготовностью и эффективностью огня на дальностях до 6—10 км. Кроме того, к легким войсковым системам ЗУРО предъявляются и такие требования, как простота конструкции, надежность в использовании, возможность обслуживания малоподготовленным личным составом.

Поиски достаточно эффективного и несложного оружия для борьбы с низколетящими целями в зоне боевых действий привели к появлению различных проектов. Это американские системы «Ред Ай» и «Чапарэл», английские «Блоупайп» и «Сайтлайн», итальянская «Индиго», франко-западногерманская «Роланд». Некоторые зарубежные военные специалисты считают, что до тех пор, пока эти системы ЗУРО не поступят на вооружение, сухопутным войскам не следует отказываться от ствольной зенитной артиллерии, имеющей относительно высокую боеготовность и эффективность стрельбы по низколетящим воздушным целям. Этим, в частности, объясняется некоторое оживление в последнее время работ в области создания и совершенствования ствольной малокалиберной зенитной артиллерии, предназначенной для ПВО сухопутных войск.

Системы ЗУРО малой дальности действия разрабатываются в капиталистических странах и для кораблей ВМС. Однако эти работы ведутся в меньших масштабах и часто базируются на проекты армейских систем ЗУРО.

Ниже приводится краткое описание имеющихся и создаваемых в капиталистических странах легких войсковых систем, предназначенных для ПВО войск в зоне боевых действий от низколетящих самолетов, крылатых ракет и вертолетов главным образом в условиях хорошей видимости. Для удобства рассматриваемые в статье системы ЗУРО подразделены на носимые и подвижные (самоходные и на мехтяге).

**Носимые системы ЗУРО.** К их числу относится американская система «Ред Ай» (рис. 1), разрабатывавшаяся примерно с

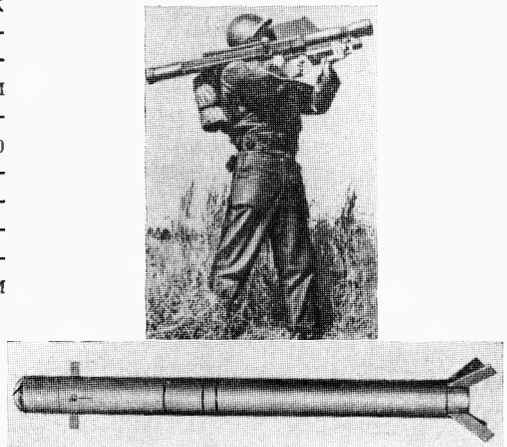


Рис. 1. Американская система ЗУРО «Ред Ай» (вверху — запуск ракеты из пускового ружья, внизу — общий вид ракеты «Ред Ай»).

1958 года фирмой «Дженерал дайненикс». В 1966 году она принята на вооружение. В состав ее входит твердотопливная ракета и пусковое ружье.

Ракета «Ред Ай» выполнена по аэродинамической схеме «утка» с раскрывающимся в полете крестообразным крылом и хвостовым стабилизатором. Ее тактико-технические данные: стартовый вес 8,2 кг, длина 1,2 м, диаметр 76 мм, максимальная дальность стрельбы 3,5 км, эффективная дальность стрельбы 1,5 км, максимальная досягаемость по высоте 1000 м, максимальная скорость 820 м/сек; двигатель ракеты однокамерный с двумя ступенями тяги, боевая часть осколочно-фугасная (вес ВВ около 0,5 кг).

Наведение ракеты на цель осуществляется тепловой (инфракрасной) головкой самонаведения. Обтекатель головки выполнен из силикатного алюминийево-кальциевого стекла, пропускающего 82 проц. тепловых лучей с длиной волны 4 микрона, соответствующей температуре нагрева цели 430—650°C. Инфракрасный детектор головки самонаведения перед пуском охлаждается. Электронная часть системы управления ракеты состоит из 24 модулей.

Пусковое ружье одноразового действия изготовляется из стекловолокна. Его вес 4,2 кг, длина 1,26 м, диаметр 0,1 м. На ружье смонтированы рукоятка с механизмом запуска, оптический прицел (обеспечивает 2,5-кратное увеличение и угол зрения 25°) и патрон для установки в него блока, состоящего из батареи питания и фреонového устройства охлаждения инфракрасного детектора головки самонаведения. На сетке прицела имеется шкала определения дальности до цели и отметка выбора упрежденной точки пуска ракеты. Под окуляром прицела расположено звуковое устройство, сигнализирующее об окончании прогрева системы и готовности ракеты к пуску (время прогрева аппаратуры 5 секунд). Ракета в ружье фиксируется винтом и электроразъемами, срезаемыми при пуске. Извлечение ракеты из ружья в период эксплуатации не предусмотрено. Для предохранения элементов комплекса от коррозии пусковое ружье заполняется азотом.

При пуске ракеты наводчик выключает предохранительное устройство и устанавливает расположенный в рукоятке переключатель в положение для прогрева головки самонаведения и цепей захвата цели, раскрутки гироскопа и подачи напряжения к системе охлаждения инфракрасного детектора. После получения сигнала захвата цели наводчик резарретировывает гироскоп и следит за целью, выбирая нужное упреждение. Через 0,6 секунды после нажатия на спусковой крючок воспламеняется стартовый заряд, который сгорает до того, как ракета покинет ружье; воспламенение маршевого заряда двигателя происходит на безопасном для стрелка расстоянии (на удалении примерно 7,5 м). Взрыватель ракеты взводится через 1,6 секунды после пуска. Если перехват цели не произойдет, боевая часть подрывается са-

моликвидатором спустя 15 секунд после пуска.

По мнению американского командования, система «Ред Ай» является достаточно эффективным средством ПВО войск в зоне боевых действий, но ее применение не может полностью решить проблему борьбы с низколетящими целями. Считается, что наиболее целесообразно вести огонь по самолету на встречном курсе. Однако фронтальное инфракрасное излучение самолета недостаточно для захвата его головкой самонаведения. Более интенсивное инфракрасное излучение дает хвостовая часть самолета, но при стрельбе вдогон наводчик будет располагать очень малым временем и к тому же после того, как самолет уже нанесет удар. К недостаткам системы «Ред Ай» относят также то обстоятельство, что с момента обнаружения цели до пуска ракеты проходит сравнительно много времени (до 30 секунд). Кроме того, поисковые характеристики системы невысоки, а мощность боевой части незначительна.

В иностранной печати отмечалось, что система «Ред Ай», возможно, найдет применение не только в американской, но и в армиях других стран. В частности, в конце 1966 года Швеция заказала в США партию комплексов «Ред Ай» для проведения оценочных испытаний.

С 1964 года английская фирма «Шорт» разрабатывает носимую систему «Блоупайп» (рис. 2), в состав которой входят ракета, пусковое ружье и передатчик радиокоманд.

Ракета «Блоупайп» имеет двигатель с двумя зарядами (стартовым и маршевым) твердого топлива. Длина ее 1,1 м, диаметр 0,1 м, размах крыла 0,2 м, вес боевой части около 3 кг. Наведение на цель осуществляется радиокомандной системой при визуальном слежении за целью и ракетой.

Пусковое ружье служит одновременно контейнером для хранения и транспортировки ракеты. На нем смонтированы блок наведения, механизм запуска и оптический прицел. Кроме того, пусковое ружье снабжено телескопической опорой, которая облегчает стрелку сопровождение цели и наведение ракеты. Поскольку консоли крыла ракеты выполнены нескладываемыми, диаметр передней части пускового ружья больше диаметра его основ-



Рис. 2. Английская система ЗУРО «Блоупайп».

ной части. Блок наведения вырабатывает команды, которые передаются на ракету с помощью радиопередатчика ( $12,9 \times 15,2 \times 9,1$  см), носимого стрелком за спиной.

По своим боевым возможностям система «Блоупайп» близка к американской системе «Ред Ай». По мнению английских военных специалистов, точность наведения ракеты «Блоупайп» будет, вероятно, значительно меньше, чем ракеты «Ред Ай», так как удержание цели и ракеты в перекрестии визира в течение всего времени наведения в боевых условиях вызовет значительные затруднения. Для приведения системы «Блоупайп» из походного положения в боевое потребуется около 20 секунд.

**Подвижные системы ЗУРО.** С 1960 года в США разрабатывалась самоходная система «Маулер», предназначавшаяся для поражения баллистических ракет тактического назначения, крылатых ракет, самолетов и вертолетов на малых и средних высотах в любую погоду. В систему должны были войти ракеты «Маулер», пусковая установка, радиолокационные станции целеуказания и подсветки цели, приборы

управления стрельбой, аппаратура связи и вспомогательное оборудование. Все эти элементы предполагалось разместить на шасси плавающего гусеничного бронетранспортера, что делало комплекс полностью автономным и высокоомобильным. В 1965 году министерство армии США объявило, что разработка этой системы, на которую было затрачено 200 млн. долларов, прекращена ввиду значительных технических затруднений, возникших при размещении радиолокационной станции целеуказания и пусковой установки на одном бронетранспортере. Несмотря на прекращение разработки, система «Маулер» представляет интерес с точки зрения попытки решения проблемы ПВО войск в зоне боевых действий. Некоторые идеи и конструктивные решения, найденные в процессе работ над ней, используются в настоящее время при создании легких комплексов ЗУРО.

Одноступенчатая твердотопливная крестокрылая ракета «Маулер», собранная по нормальной аэродинамической схеме, должна была иметь стартовый вес 54 кг, длину 1,83 м, диаметр 0,13 м, дальность стрельбы 12 км и максимальную скорость 1000 м/сек. Наведение ракеты на цель намечалось осуществлять первоначально с помощью полуактивной радиолокационной головки самонаведения, а позднее — пассивной инфракрасной системы.

Пусковая установка представляет собой раму, в которой размещалось 9 (первоначально 12) ракет в контейнерах, служивших одновременно направляющими. Корпуса контейнеров изготавливались из двойных алюминиевых листов, пространство между ними заполнялось полиуретановым пенопластом. Передняя крышка контейнера удерживалась с помощью взрывных болтов, срабатывающих от электрозапалов непосредственно перед пуском. Задняя крышка выполнялась из листовой пластмассы и выбрасывалась газами в момент начала работы двигателя.

Радиолокационные станции и приборы управления стрельбой должны были обеспечить обнаружение, захват и сопровождение воздушных целей, оценку воздушной обстановки, выбор цели, а также наведение пусковой установки в упрежденную точку и ракет на цель. Антенные системы радиолокационных станций и рама пусковой установки монтировались на по-

воротной платформе и могли во время движения на марше складываться.

В связи с прекращением разработки системы «Маулер» американское командование в спешном порядке приступило к созданию более простой войсковой системы «Чaparэл» (рис. 3), в состав которой входят ракеты, пусковая установка, приборы управления пуском и оптическое устройство сопровождения цели. Все элементы системы смонтированы на гусеничной базе XM548, обеспечивающей скорость передвижения до 65 км/час. Чтобы сократить сроки и стоимость разработки системы, в ней использована известная управляемая ракета «Сайдвиндер» класса «воздух—воздух» с инфракрасной головкой самонаведения.

Твердотопливная одноступенчатая крестокрылая ракета «Чaparэл», выполненная по аэродинамической схеме «утка», имеет стартовый вес около 84 кг, длину 2,9 м, диаметр 127 мм, дальность стрельбы 4—9 км, досягаемость по высоте 1,5 км, максимальную скорость 1000 м/сек. На ракете применена пассивная инфракрасная головка самонаведения. Чтобы уменьшить вероятность обнаружения стартовой позиции и увеличить эффективность системы, которая снижается за счет ухудшения видимости при появлении облака дыма после первого запуска, в ракете «Чaparэл» применено бездымное твердое топливо на основе нитропластизола, разработанное фирмой «Локхид».

Пусковая установка представляет собой вращающуюся башню с прозрачным колпаком и четырьмя направляющими, имеющими привод вертикального наведения. Команды наведения пусковой установки на цель поступают от оптического устройства сопровождения цели. Готовые к пуску ракеты хранятся на пусковой установке.

По мнению иностранных специалистов, система «Чaparэл» отличается высокой проходимостью, мобильностью, простотой конструкции и сравнительно малой стоимостью производства. Американское командование предполагает использовать эту систему в смешанных дивизионах ПВО войск совместно с 20-мм шестиствольными авиационными пушками «Вулкан», установленными на бронеплатформе и могли во время движения на марше складываться.

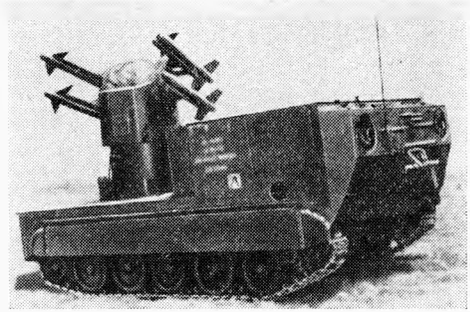


Рис. 3. Американская самоходная система ЗУРО «Чaparэл».

транспортерах. Для повышения боевых возможностей в состав системы может входить радиолокационная станция обнаружения воздушных целей, размещаемая на отдельном шасси. Принятие системы «Чaparэл» на вооружение планировалось на конец 1966 года.

Французская фирма «Норд-Авиасьон» совместно с западногерманской фирмой «Бёлков» работает над созданием системы «Роланд». В состав ее входят ракеты в герметичных контейнерах одноразового использования, пусковая установка, устройства сопровождения цели и ракеты, передатчик радиокоманд и радиолокационная станция обнаружения воздушных целей. Все элементы системы предполагается разместить на колесном или гусеничном бронетранспортере.

Ракета «Роланд» (рис. 4) оснащена твердотопливным двигателем. В носовой

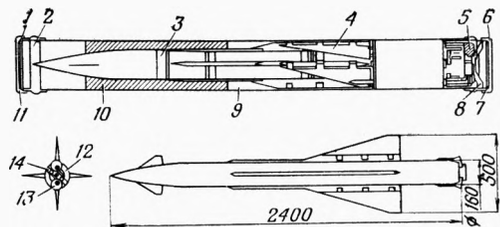


Рис. 4. Схема устройства ракеты «Роланд», разрабатываемой в ФРГ и Франции (вверху ракета в пусковом контейнере):

1 — герметическая диафрагма, 2 — тормозное кольцо, 3 — ракета, 4 — консоли крыла в сложенном положении, 5 — бортовой электроразъем, 6 — задняя крышка, 7 — уплотнение, 8 — заднее крепление ракеты, 9 — контейнер, 10 — переднее крепление ракеты, 11 — передняя крышка, 12 — трассер, 13 — сопло двигателя, 14 — газосыльные сопла.



Рис. 5. Английская система ЗУРО «Сайтлайн» на огневой позиции (слева — пульт управления, в центре — стартовый агрегат, справа — источник электропитания).

ее части имеются небольшие дестабилизирующие поверхности. Управление полетом ракеты на траектории осуществляется с помощью газовых рулей. Проектные тактико-технические данные ракеты: стартовый вес 63 кг, длина 2,4 м, диаметр 0,16 м, размах крыла 0,5 м, дальность стрельбы 0,5—6 км, максимальная скорость 650 м/сек.

Наводить ракету на цель предполагается радиокомандной системой при визуальном сопровождении цели с помощью оптического устройства с ручным приводом. Сопровождение ракеты должно производиться автоматически инфракрасным устройством. Счетно-решающий прибор по данным оптического и инфракрасного устройств определяет отклонение ракеты от линии визирования цели и вырабатывает команды наведения, которые передаются на борт ракеты по радио.

Согласно проекту, пусковая установка должна размещаться во вращающейся башне. Ракеты на установку предполагается подавать с помощью гидравлического привода в контейнерах, служащих в качестве направляющих для запуска. Подготовленные к пуску ракеты будут храниться в магазине в горизонтальном положении (два ряда по пяти ракет).

После неудачной попытки создать всепогодную автономную систему ЗУРО РТ428, подобную американской системе «Маулер», в 1965 году англичане приступили к разработке более простой и дешевой системы «Сайтлайн» («Рапира» ЕТ316), которая в настоящее время проходит летные испытания. В состав ее входят (рис. 5) ракеты, стартовый агрегат, пульт управления и автономный источник электропитания.

Одноступенчатая твердотопливная крестокрылая ракета «Сайтлайн» собрана по нормальной аэродинамической схеме. Ее длина 2,22 м, диаметр 0,13 м, размах крыла 0,38 м, эффективная дальность стрельбы 3 км, максимальная скорость полета 650 м/сек. В иностранной печати отмечалось, что наведение ракеты будет осуществляться радиокомандной системой по методу трех точек при визуальном слежении за целью с помощью оптического устройства.

Стартовый агрегат системы смонтирован на одноосном прицепе. Он представляет собой четырехзарядную пусковую установку с радиолокационной станцией обнаружения цели, передатчиком радиокоманд и счетно-решающим устройством. Для улучшения проходимости комплекса вне дорог прицеп предполагается сделать с ведущими колесами. В боевом положении он горизонтируется на четырех домкратах, а колеса снимаются.

Радиолокационная станция обнаружения, прикрытая радиопрозрачным обтекателем, производит поиск и опознавание цели, о приближении которой личный состав предупреждается звуковым сигналом. Услышав сигнал предупреждения, наводчик ловит цель в перекрестие оптического прибора, сопровождает ее и производит пуск ракеты.

Пульт управления системы смонтирован на отдельной платформе. Он состоит из оптического устройства с двумя окулярами для сопровождения цели и командного прибора.

Автономный источник электропитания комплекса, включающий электрогенератор и бензиновый двигатель, в походном положении подвешивается на стартовом агрегате под антенной наведения; при подготовке к бою его снимают и устанавливают отдельно.

Весь комплекс системы размещается на автомобиле «Лэндровер» повышенной проходимости и полуприцепе. Боекомплект из четырех ракет и пульт управления перевозятся в кузове автомобиля. Ракеты хранятся в контейнерах.

Английские военные специалисты считают, что система «Сайтлайн» по своим боевым возможностям превзойдет американскую систему «Чапэрэл». Они рассчитывают на заключение выгодных контрактов на поставку ее в армии других

стран. Принятие на вооружение системы ожидается в 1968 году.

Итальянская система «Индиго» для стрельбы на дальность до 10 км (достижимость по высоте 6 км) разрабатывается примерно с 1962 года. В состав ее входят одноступенчатые крестокрылые ракеты с двигателем твердого топлива, пусковая установка и модернизированная система управления стрельбой «Супер Фледермаус» (рис. 6 и 7). Длина ракеты 3,05 м, размах крыла 0,8 м, диаметр 0,19 м, стартовый вес 100 кг, максимальная скорость полета  $M=2,5$ . Наведение ракеты на цель осуществляется по лучу радиолокационной станции с радиокоррекцией динамической ошибки наведения на конечном участке траектории. Взрыватель ракеты — инфракрасный.

На пусковой установке, смонтированной на двухосном прицепе, размещается 12 готовых к пуску ракет. При подготовке к стрельбе колеса прицепа заваливаются, а основание поворотной платформы пусковой установки горизонтируется с помощью телескопических опор. Привод вертикального наведения обеспечивает подъем только трех направляющих в виде рамы с ракетами. Перезарядка направляющих производится автоматически при опускании рамы в горизонтальное положение.

Модернизированная система управления стрельбой «Супер Фледермаус» включает пульт управления стрельбой зенитных пушек и запуска ракет, радиолокационную станцию обнаружения и сопровождения воздушных целей, радиолокационную станцию наведения, оптическое устройство сопровождения ракеты.

Летные испытания системы «Индиго» проводятся на полигоне Пердасефогю (о. Сардиния) с 1963 года. По мнению итальянских военных специалистов, система еще не обеспечивает надежного воздушного прикрытия войск от низколетящих самолетов. Кроме того, для подготовки к пуску требуется сравнительно много времени. Поэтому командование вооруженных сил Италии предполагает использовать ее совместно со ствольной зенитной артиллерией.

\* \* \*

Как отмечает иностранная печать, в настоящее время основным направлением в области создания средств ПВО в капита-

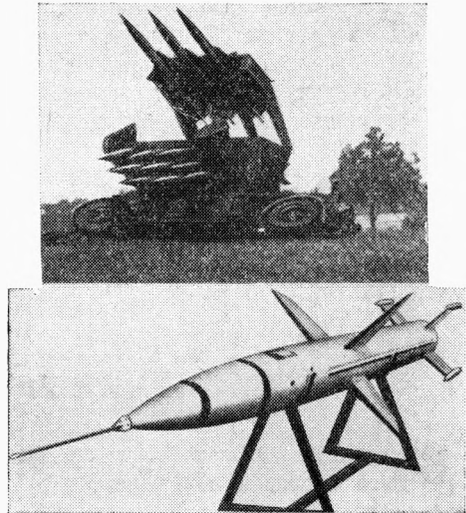


Рис. 6 Итальянская система ЗУРО «Индиго» (вверху — пусковая установка, внизу — ракета).

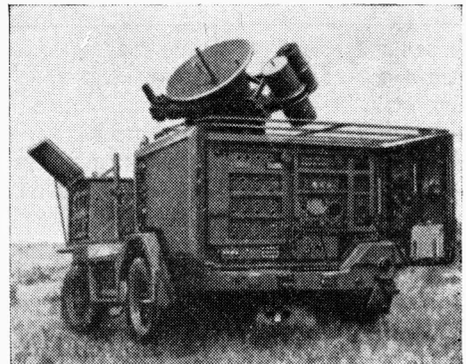


Рис. 7. Модернизированная система управления стрельбой «Супер Фледермаус».

листических странах является разработка легких войсковых систем ЗУРО, предназначенных для поражения низколетящих воздушных целей.

Характерными особенностями легких систем ЗУРО являются достаточно высокая эффективность, относительная простота конструкции, не требующая особой квалификации обслуживающего личного состава, и сравнительно небольшая стоимость производства. Однако этим системам присуще еще значительное время реакции (время от момента обнаружения цели до пуска ракеты); они не обеспечивают и эффективный огонь при стрельбе по само-

летам на бреющем полете. Поэтому эти системы предполагается применять совместно со ствольной зенитной артиллерией, имеющей хорошее быстродействие и высокую эффективность огня на малых высотах.

В этих разрабатываемых системах ЗУРО используются твердотопливные ра-

кеты, а для наведения их на цель — радиокমানдные системы (при визуальном ручном сопровождении цели и автоматическом сопровождении ракеты с помощью инфракрасного устройства) или инфракрасные головки самонаведения.

Инженер-капитан 2 ранга  
Н. Николаев.

## АМФИБИЙНЫЕ СИЛЫ ВМС США

**В** БУДУЩИХ войнах американское военное командование намерено широко проводить крупные десантные операции с участием в них частей и соединений сухопутных войск, военно-морских и военно-воздушных сил. Большая роль в таких операциях отводится амфибийным силам. Корабли и суда этих сил предназначены главным образом для перевозки морем и высадки на побережье войск десанта при сильном и решительном противодействии противника. Десантирование войск в таких условиях, по мнению американских военных специалистов, требует создания амфибийных средств, позволяющих в критический момент быстро концентрировать большие силы, не увеличивая при этом их уязвимость от современного оружия. К таким средствам командование ВМС США относит прежде всего десантные вертолетоносцы и десантно-вертолетные корабли-доки, обеспечивающие высадку войск десанта с помощью плавающих высадочных средств и транспортно-десантных вертолетов.

Кроме кораблей указанных подклассов амфибийные силы ВМС США располагают штабными и танко-десантными кораблями, десантными транспортами-доками, быстроходными десантными войсковыми транспортами, десантными войсковыми и десантными грузовыми транспортами. Тактико-технические данные кораблей и судов амфибийных сил (кроме кораблей огневой поддержки) приведены в табл. 1.

По сообщениям иностранной печати, в ВМС США насчитывается свыше 250 десантных кораблей и судов, большая часть которых находится в регулярном флоте, а остальные — в резерве.

Возможности амфибийных сил ВМС США оцениваются в зарубежной печати примерно следующим образом. Наличный корабельный состав способен (не принимая во внимание вывода части кораблей на ремонт) поднять около 90 000 солдат и офицеров и свыше 350 000 т груза, в том числе примерно 2500 танков или другой равноценной по весу и габаритам боевой техники. Корабли и суда могут нести для обеспечения высадки войск 2500—3000 десантных катеров и около 300 транспортно-десантных вертолетов.

Касаясь качественного состава американских амфибийных сил, зарубежная пресса отмечала, что в числе имеющихся десантных кораблей 48 построены после второй мировой войны, а остальные — в ходе ее. Только лишь 22 корабля в состоянии нести транспортно-десантные вертолеты. Большинство кораблей (около 180) способно развивать скорость хода 10—18 узлов, десантные катера — 10—11 узлов, а плавающие гусеничные машины — 6—8 узлов.

Низкие скорости хода, малая грузоподъемность, непригодность к приему на борт и использованию транспортно-десантных вертолетов для высадки войск — все эти отрицательные качества, по мнению американских военно-морских специалистов, присущи десантным кораблям, построенным в годы второй мировой войны. Опыт крупных десантных учений, проведенных американским командованием в последние годы, показал, что вследствие большой разницы в скоростях хода кораблей образуется «растягивание» оперативных десантных соединений на переходе морем, что намного осложняет

Таблица 1

## ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДЕСАНТНЫХ КОРАБЛЕЙ И СУДОВ ВМС США

Тип корабля или судна (год вступления в строй)	Количество построенных кораблей	Водоизмещение, т стандартное в полном грузу	Скорость хода, узлы	Принимает для перевозки	Средства доставки десанта с корабля на берег	Главные размерения, м Д—длина Ш—ширина О—осадка
<b>Штабные корабли амфибийных сил (AGC)</b>						
AGC-19 (строятся)	2	18 000	.	.	.	Д—183,1 Ш—25,3 О—.
«Маунт Мак Кинли» (1943—1945)	5	7510 15 295	16,4	.	.	Д—140 Ш—19,2 О—8,6
<b>Десантные вертолетоносцы (LPH)</b>						
«Иво Дзима» (1959—1966)	5	17 000 18 340	20	2000 морских пехотинцев	30 вертолетов	Д—180,4 Ш—32 О—7,9
«Боксер» (1945—1946)	3	30 800 38 500	33	2000 морских пехотинцев	30—40 вертолетов	Д—271 Ш—30,4 О—9,6
<b>Десантно-вертолетные корабли-доки (LPD)</b>						
«Огден» (1963—1965)	2	10 000 17 150	20	840 морских пехотинцев и 3900 т груза	6 вертолетов и десантные катера	Д—177 Ш—25,6 О—.
«Релей» (1962—1965)	4	8040 13 900	23	930 морских пехотинцев и 2000 т груза	6 вертолетов и десантные катера: 1 типа LCU и 3 типа LCM	Д—163 Ш—25,6 О—.
<b>Танко-десантные корабли (LST)</b>						
Серия «1179—1198» (строятся)	20	8432	20,7	430 морских пехотинцев и танки	.	Д—160 Ш—20,7 О—.
«Саффолк Каунти» (1956—1957)	7	4164 8000	17	700 морских пехотинцев и 20 плавающих гусеничных машин типа LVT	4 катера типа LCVP, 2 самоходных паромов, понтоны для плавающего пирса	Д—135 Ш—18,9 О—5,5
Серия «1156—1170» (1953—1954)	15	2590 5800	15	200 морских пехотинцев и 2100 т груза	17 плавающих гусеничных машин или 10 тяжелых танков	Д—117 Ш—16,8 О—3,7
Серия «511—1152» (1942—1944)	71	2324 6000	11,6	170 морских пехотинцев и 10 танков	4 десантных катера типа LCVP, 17 плавающих гусеничных машин типа LVT и 17—24 автомобиля	Д—116 Ш—16,4 О—4,4
Серия «1—510» (1942)	2	2300 4050	10,8	145—163 морских пехотинца и 2110 т груза (или 18 десантных катеров с танками)	2 десантных катера типа LCM	Д—100 Ш—15,2 О—4,3
<b>Десантные транспорты-доки (LSD)</b>						
Серия «34—40» (строятся)	5	13 650	.	.	4 вертолета и десантные катера	Д—170 Ш—25,6 О—.
«Томастон» (1954—1956)	8	6800 11 270	22	310 морских пехотинцев	21 десантный катер типа LCM (или 3 типа LCU и 9 типа LCM) и 2 катера типа LCVP	Д—156 Ш—25,6 О—5,8
«Кэбилдо» (1944—1945)	13	4790 9375	15,4	310 морских пехотинцев	21 десантный катер типа LCM (или 3 типа LCU и 9 типа LCM)	Д—140 Ш—21,8 О—5,5
«Эшленд» (1942—1943)	7	4900 9200	15,6	220 морских пехотинцев	18 десантных катеров типа LCM	Д—140 Ш—21,8 О—5,5
<b>Быстроходные десантные военные транспорты (APD)</b>						
«APD» (1943—1945)	35	1400 2130	23,6	270 морских пехотинцев	4 десантных катера типа LCVP, 8 автомобилей и 4 прицепа	Д—93,2 Ш—11,3 О—3,9
<b>Десантные военные транспорты (APN)</b>						
«Пол Ривер» (1953—1954)	2	12 000 18 000	20	1600 морских пехотинцев	2 вертолета и 22 десантных катера типа LCVP и 3 типа LCM	Д—172 Ш—23,2 О—7,3
«Хэскел» (1944)	13	12 450	17,7	1560 морских пехотинцев и 3000 т груза	22 десантных катера типа LCVP и 2 типа LCM	Д—138,7 Ш—18,9 О—7,3

АМФИБИЙНЫЕ СИЛЫ ВМС США

Тип корабля или судна (год вступления в строй)	Количество построенных кораблей	Водоизмещение, т стандартное в полном грузу	Скорость хода, Узлы	Принимает для перевозки	Средства доставки десанта с корабля на берег	Главные размеры, м Д—длина Ш—ширина О—осадка
«Бейфило» (1943)	6	8100 16 000	18,4	1450 морских пехотинцев	22 десантных катера типа LCVP и 2 типа LCM	Д—149 Ш—21,1 О—8,1
«Дельта» (1942—1943)	2	8429 14 247	16	1200 морских пехотинцев	12 десантных катеров	Д—150 Ш—20 О—7,8
«Америкэн» (1941)	1	10 812 18 000	18,4	1400 морских пехотинцев	14 десантных катеров	Д—150 Ш—21,3 О—8,3
<b>Десантные грузовые транспорты (АКА)</b>						
Серия «113—117» (строятся)	5	20 700	.	.	.	Д—177 Ш—25 О—
«Туларе» (1956)	1	17 980	20	575 морских пехотинцев и 300 автомобилей	27 десантных катеров типа LCVP и 9 типа LCM	Д—171,6 Ш—23,1 О—8,5
«Рэнкин» (1944)	6	14 610	16,5	4500 т груза	.	Д—139,9 Ш—19,2 О—8,1
«Андромеда» (1943—1945)	12	12 800	16,4	5200 т груза или танки общим весом 2200 т	16 десантных катеров типа LCVP и 9 типа LCM	Д—139,9 Ш—19,6 О—7,3

противолодочную оборону кораблей и судов.

Американская печать отмечала также, что штабные корабли амфибийных сил не отвечают современным требованиям как в вопросах размещения и работы на них штабов, так и в вопросах поддержания связи с кораблями и частями оперативно-го соединения.

Для укрепления амфибийных сил правительство США решило ускорить строительство современных десантных кораблей и высадочных средств.

Темпы и размах постройки десантных кораблей особенно возросли с началом разбойничьей войны американских империалистов во Вьетнаме.

По сообщениям зарубежной прессы, министр обороны США Макнамара утвердил программу строительства амфибийных сил, в соответствии с которой в 1974 году флот должен иметь достаточное количество новых десантных кораблей специальной постройки для одновременной переброски и высадки двух оперативных соединений десантных войск в составе дивизии и авиационного крыла морской пехоты каждое. Полагают, что к 1972 году примерно 75 проц. десантных кораблей флота смогут развивать скорость хода 20 узлов, а к 1974 году новые быстроходные корабли вытеснят все устаревшие тихоходные.

Принятыми кораблестроительными программами предусматривается довести общее число новых десантных кораблей (с учетом ранее построенных) до 65 единиц, в том числе: штабных кораблей десантных сил — 2, десантных вертолетоносцев типа «Иво Дзима» — 7, десантно-вертолетных кораблей-доков — 17, транспортов-доков типа «Томастон» и новой постройки — 13, танко-десантных кораблей новой постройки — 20, десантных грузовых транспортов типа «Туларе» и новой постройки — 5, десантных войсковых транспортов типа «Пол Ривер» по-прежнему останется 2.

Рассмотрим некоторые наиболее характерные особенности десантных кораблей и судов.

**Штабные корабли амфибийных сил.** К кораблям этого подкласса в ВМС США относят корабли типа «Маунт Мак Кинли» (рис. 1), переоборудованные из торговых судов, построенных в годы второй мировой войны. По заявлениям командования ВМС, они не удовлетворяют современным требованиям вследствие низкой скорости хода (16,4 узла) и недостатка помещений для размещения штабов командира амфибийных сил и соединения авиации поддержки морской пехоты. Кроме того, средства радиосвязи на кораблях этого типа не располагают достаточным числом каналов для управления большим количеством кораблей и самолетов, а также под-

разделений и частей морской пехоты, участвующих в морской десантной операции.

Кораблестроительными и программами предусмотрено построить по специальному проекту 2 штабных корабля амфибийных сил. В зарубежной печати сообщалось, что эти корабли будут оснащены автоматизированной системой сбора и обработки данных о тактической обстановке и управления силами десанта. Они смогут разместить в помещениях по 250 офицеров морской пехоты и обеспечить высадку их на берег.

**Десантные вертолетоносцы.** В составе регулярных амфибийных сил США имеется 2 десантных вертолетоносца типа «Боксер» и 5 типа «Иво Дзима». Вертолетоносцы типа «Боксер» были переоборудованы из устаревших авианосцев типа «Эссекс», а типа «Иво Дзима» строились по специальному проекту и начали поступать на флот с 1959 года. Предполагается количество кораблей типа «Иво Дзима» довести до 10 единиц. По водоизмещению (в полном грузу) они более чем в 2 раза меньше кораблей типа «Боксер», однако по количеству перевозимого десанта превосходят последние. Для высадки десанта на них имеются средние и тяжелые транспортно-десантные вертолеты. Одновременно с корабля могут стартовать до восьми вертолетов, что позволяет доставить на берег первым броском около 300 человек морской пехоты или 30 т груза. Через небольшие интервалы времени, необходимые на установку очередных вертолетов на стартовые точки и на посадку десантников можно осуществить еще два таких же броска.

На переходе морем вертолеты находятся на ангарной палубе, а перед взлетом с помощью двух гидравлических подъемников подаются на полетную палубу.

**Десантно-вертолетные корабли-доки** начали поступать в состав ВМС в 1962 году. Основными особенностями этих кораблей являются сравнительно высокая скорость хода (20 узлов) и возможность одновременной высадки десанта и грузов как с помощью вертолетов, так и с помощью де-

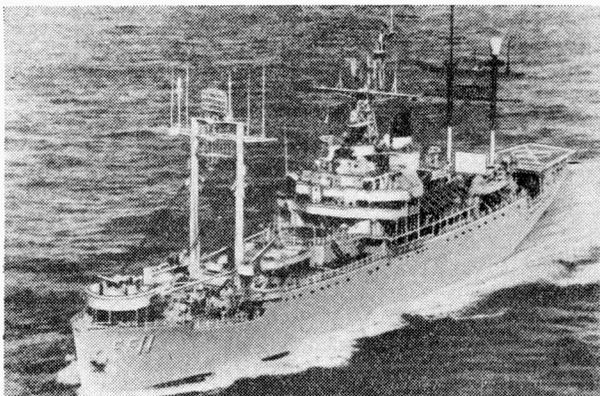


Рис. 1. Штабной корабль амфибийных сил AGC11 «Элдорадо» (тип «Маунт Мак Кинли»).

сантных катеров или других плавучих высадочных средств (плавающие бронетранспортеры, плавающие танки и другие). Этими кораблями намечается заменить тихоходные десантные войсковые и частично грузовые транспорты.

К первым десантно-вертолетным кораблям-докам американских ВМС относятся корабли типа «Релей» (рис. 2). Для де-

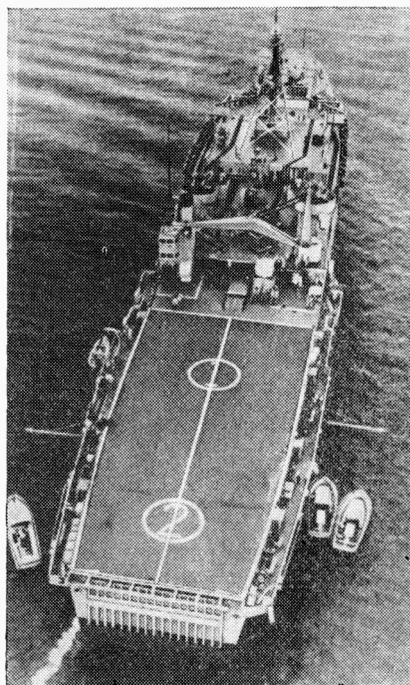


Рис. 2. Десантно-вертолетный корабль-док LPD1 «Релей».

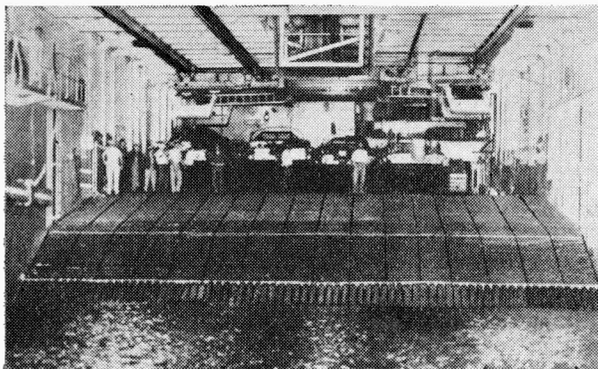


Рис. 3. Амфибийные машины на грузовой палубе десантно-вертолетного корабля-дока.

сантников на кораблях специально оборудованы помещения, а грузы размещаются на грузовой палубе.

Высадка десанта и доставка грузов с корабля на берег обеспечиваются шестью средними транспортно-десантными вертолетами и десантными катерами. Последние на переходе морем размещаются в доках десантно-вертолетных кораблей-доков. Всего в доке можно разместить или большой десантный катер типа LCV и 3 средних — типа LCM-6, или 6 средних типа LCM-6, или 20 плавающих гусеничных машин. Для погрузки (выгрузки) грузов на грузовую палубу корабль оборудован тремя элеваторами. Грузы с палубы на катера подаются при помощи шести мостовых кранов. Находящиеся на

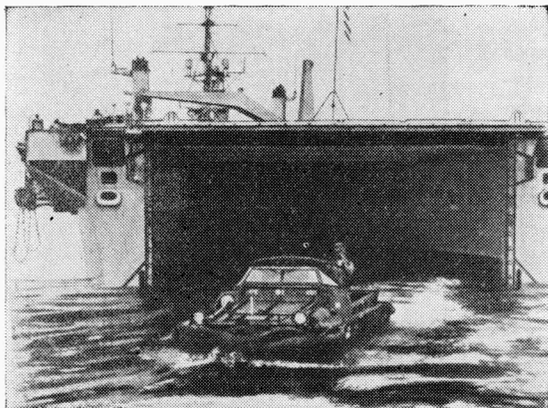


Рис. 4. Амфибийная машина выходит в море через кормовые двери десантно-вертолетного корабля-дока.

грузовой палубе автомобили, тракторы и другие колесные машины передвигаются на десантные катера по специальным аппаратам. Амфибийные машины (рис. 3) с грузовой палубы по наклонной плоскости своим ходом могут выйти в заполненный водой док и далее через кормовые двери в море (рис. 4).

**Танко-десантные корабли** являются самым многочисленным подклассом кораблей амфибийных сил. Они предназначены для перевозки танков, тракторов, автомо-

билей и артиллерийских орудий, выгрузка которых производится либо через носовые и кормовые двери, или при помощи стрел. Плавающие машины могут выходить через кормовые двери корабля и следовать к берегу по воде своим ходом. Для перевозки на берег неплавающей боевой техники между кораблем и берегом сооружается понтонный мост или паром.

Танко-десантные корабли, построенные во время второй мировой войны и в послевоенные годы, имеют небольшую осадку носом и поэтому могут близко подойти к берегу. Характерной особенностью этих кораблей является то, что они имеют тупые обводы носовой оконечности корпуса, что не позволяет им развивать высокую скорость.

В последние годы в США создан быстроходный танко-десантный корабль с острыми обводами корпуса и выдвижной носовой аппарелью длиной 34 м (рис. 5). Перевозимая техника весом до 75 т может подаваться по аппарели с верхней палубы корабля на понтоны или непосредственно на берег<sup>1</sup>.

**Десантные транспорты-доки** прежней постройки предназначены в основном для перевозки десантно-высадочных плавсредств, а новые — и для переброски грузов.

<sup>1</sup> Более подробно об этом корабле см. «Военный зарубежник» № 1 за 1967 год.— *Ред.*

Транспорты-доки типа «Томастон», а также строящиеся отличаются от ранее построенных более высокой скоростью хода (24 узла против 15,4—15,6 узла) и возможностью перевозить большее количество десантных катеров и грузов. Кроме того, на них размещаются по 3—4 вертолета.

**Десантные войсковые транспорты** — это суда, предназначенные главным образом для перевозки войск десанта. В среднем один такой транспорт может перевозить около 1400 человек. Высадка десанта с транспортов производится с помощью десантных катеров, размещаемых на верхней палубе и спускаемых на воду подъемными средствами. Некоторые из десантных войсковых транспортов могут перевозить до 3000 т груза.

По оценке американских специалистов, из 24 войсковых транспортов, которыми располагает флот США, 22 не отвечают по скорости хода современным требованиям, предъявляемым к десантным судам.

**Десантные грузовые транспорты** используются для переброски по морю вооружения, боевой техники и предметов снабжения десантируемых войск. Каждый из них способен перевозить значительно больше груза, чем любой другой корабль амфибийных сил.

Из всех десантных грузовых транспортов только один («Туларе») имеет скорость 20 узлов, а остальные — на 3,5 узла ниже. Строящиеся 5 десантных грузовых транспортов будут способны развивать скорость около 20 узлов.

ВМС США располагают также двумя транспортными подводными лодками типа «Пёрч» (переоборудованы в 1948 году из подводных лодок типа «Балао»). Эти корабли предназначены для скрытной переброски под водой разведывательных и диверсионных отрядов, а также легких водолазов-подрывников. Такая лодка способна перевозить 120 человек и 50 т груза или 160 человек с личным оружием.

По сообщениям американской печати, дальнейшим этапом в развитии кораблей амфибийных сил явится создание так называемых универсальных десантных кораблей. Министр ВМС США Нитце при обсуждении кораблестроительной программы 1967/68 финансового года заявил, что такой корабль должен сочетать в себе каче-

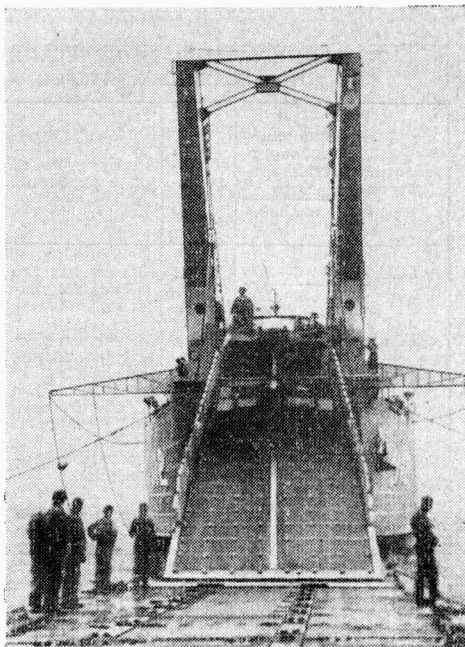


Рис. 5. Носовая аппаратель опытного танко-десантного корабля опущена на понтон.

ства всех десантных кораблей и судов, кроме штабных кораблей амфибийных сил, танко-десантных кораблей и десантных транспортов-доков, то есть необходимо, чтобы он мог перевозить не менее 2000 человек десанта, около 5000 т груза и доставлять их на берег с помощью вертолетов и плавучих высадочных средств.

По данным французского журнала «Лавю маритим» за март 1967 года, водоизмещение нового корабля составит 40 000 т. По кораблестроительной программе 1967/68 финансового года предусматривается постройка первого такого корабля.

К перспективным кораблям амфибийных сил американское командование относит минометные корабли, предназначенные для оказания огневой поддержки войскам десанта. В настоящее время в составе амфибийных сил насчитывается 13 кораблей этого подкласса (1 типа «Кэронейд» и 12 типа LSMR), которые имеют стандартное водоизмещение примерно по 1000 т, развивают скорость хода до 12,6—15 узлов; вооружение: универсальное 127-мм орудие и 8—10 спаренных пусковых устано-

Таблица 2

ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ  
ДЕСАНТНЫХ КАТЕРОВ

Тип десантного катера	Водоизмещение, т стандартное	Скорость полного хода, узлы	Принимает для перевозки	Главные размеры, м
	полное			Д—длина Ш—ширина О—осадка
LCU	160—200 320—390	10—11	3 тяжелых или 5 средних танков	Д—36—41 Ш—10 О—1,5—1,8
LCVP	8 12	9	36 человек с полным снаряжением	Д—11 Ш—3 О—0,9
LCM-6	22 60	10	Средний танк или 30 т груза и 80 человек с полным снаряжением	Д—17 Ш—4,3 О—1
LCM-8	58	9,5	Тяжелый танк	Д—23 Ш—6,5 О—

вок 127-мм НУР. Некоторые из этих кораблей с конца 1965 года используются американским командованием в войне во Вьетнаме для обстрела побережья, удерживаемого народно-освободительной армией.

Согласно заявлению министра обороны США Макнамары, ВМС изучают возможность постройки новых кораблей огневой поддержки, которые сочетали бы в себе возможности артиллерии тяжелых крейсеров с насыщенным огнем минометных кораблей.

Таблица 3

## ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ТРАНСПОРТНО-ДЕСАНТНЫХ ВЕРТОЛЕТОВ

Тип вертолета (год принятия на вооружение)	Максимальная скорость км/час	Дальность полета, км	Принимает для перевозки
СН-53А (1965)	320	500	4000 кг груза или 38 человек с полным снаряжением
СН-46А (1962)	270	425	2900 кг груза или 26 человек с полным снаряжением
УН-34Д (1965)	240	570	2300 кг груза или 12 человек с полным снаряжением

Командование ВМС США уделяет значительное внимание развитию десантно-высадочных средств (плавающих и воздушных).

Для высадки десантных войск и переброски с кораблей на берег вооружения и боевой техники используются десантные катера различных типов (табл. 2), плавающие бронетранспортеры<sup>2</sup> и транспортно-десантные вертолеты (табл. 3).

В последние годы американские военно-морские специалисты уделяют большое внимание повышению скорости хода высадочных средств. В связи с этим в США разрабатываются и

испытываются различные образцы катеров и бронетранспортеров на подводных крыльях и на воздушной подушке, а также глиссирующих плавающих автомобилей.

Одним из новейших высадочных средств считается плавающий бронетранспортер на подводных крыльях типа LVN, скорость хода которого на воде в 3 раза превышает скорость хода ранее построенных десантных катеров и плавающих бронетранспортеров.

Основными и наиболее эффективными транспортно-десантными вертолетами признаются СН-53А и СН-46А. Совершенствование транспортно-десантных вертолетов в основном идет по линии увеличения их грузоподъемности и скорости полета.

\* \* \*

Данные иностранной печати свидетельствуют о том, что строительство амфибийных сил американских ВМС находится в общем русле все расширяющейся гонки вооружений империалистов США и их подготовки к новым военным авантюрам.

Инженер-капитан 1 ранга **И. Петров**,  
кандидат военных наук.

<sup>2</sup> Характеристики этих машин см. в «Военном зарубежнике» № 7 за 1967 год.—  
*Ред.*

# СООБЩЕНИЯ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

## НОВАЯ ПРОГРАММА СТРОИТЕЛЬСТВА ВООРУЖЕННЫХ СИЛ ЯПОНИИ

**Н**А СТРОИТЕЛЬСТВО вооруженных сил Японии по очередной пятилетней программе, охватывающей период с апреля 1967 года по март 1972 года, предусмотрено выделить 7 млрд. долларов. В ходе выполнения программы премьер-министру Японии предоставлено право увеличить или уменьшить эти ассигнования в пределах 70 млн. долларов.

Новой программой строительства вооруженных сил предусматривается увеличить численность личного состава сухопутных войск на 8500 человек и довести ее до 180 000, боевой состав возрастет на три полка. Сухопутные войска получат 83 новых вертолета (30 тяжелых типа V-107 и 53 средних типа HU-11) и 160 бронемашин или танков.

Для военно-морских сил запланировано построить один эскадренный миноносец,

вооруженный зенитными ракетами «Тартор» (водоизмещение 3900 т), два вертолетоносца водоизмещением по 4700 т, пять подводных лодок водоизмещением по 1800 т, 14 эскадренных миноносцев, четыре учебных и вспомогательных судна, ВМС должны получить 60 патрульных самолетов ПЛО, 33 патрульных вертолета ПЛО, 55 самолетов для учебных целей и спасательной службы.

Правительство Японии приняло также решение наладить в течение этого времени производство зенитных ракет «Найк-Геркулес». Ракеты будут производиться, вероятно, фирмой «Мицубиси» при американской технической помощи. На производство ракет ассигновано 1400 млн. долларов («Ард форсиз мэнэджмент», май 1967 года).

## АМЕРИКАНСКАЯ ПЕЧАТЬ ОБ ОТНОШЕНИИ МОЛОДЕЖИ К СЛУЖБЕ В АРМИИ

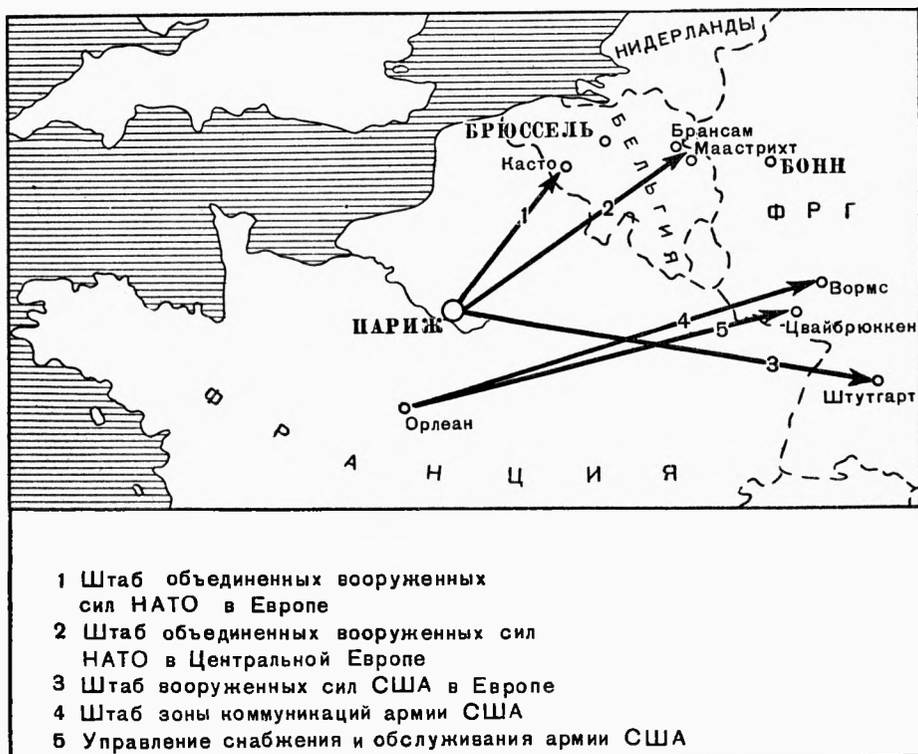
**С**РЕДИ молодежи США призывного возраста с каждым днем увеличивается число лиц, пытающихся уклониться от участия в войне во Вьетнаме. Об этом красноречиво свидетельствует статистика, подготовленная недавно штабом выборочного призыва в вооруженные силы. По данным этого штаба, общее число нарушений установленных правил призыва, включая неявку в призывные пункты на допризывные проверки, уклонения от фактического призыва и других проступков, выросло с 1332 в ноябре 1966 года до 14 270 в апреле 1967 года.

В 1966 году к судебной ответственности за уклонения от призыва были привлечены 353 человека, в 1965 году — 256 человек, а в 1964 году — 264 человека. 302 молодых американца были приговорены в 1966 году к тюремному заключению в среднем на 26,4 месяца.

Увеличилось число дезертирств и самовольных отлучек среди новобранцев во время их подготовки на территории США перед отправкой в Юго-Восточную Азию. Одновременно с этим растет количество заявлений от молодых людей с просьбой освободить их от призыва по религиозно-этическим и другим мотивам.

Чтобы избежать военной службы, молодежь стремится устроиться на любую работу, лишь бы она освобождала от призыва. Так, например, в госпиталях США в качестве санитаров и другого обслуживающего персонала в настоящее время работает 6163 лица призывного возраста. Многие меняют местожительство или на неопределенное время выезжают в другие страны, не извещая об этом призывные пункты («Юнайтед Стейтс ньюс энд Уорлд рипорт», 22 мая 1967 года).

### ПЕРЕДИСЛОКАЦИЯ ШТАБОВ США И НАТО



Штабы армии США и объединенных вооруженных сил НАТО, передислоцированные из Франции.

### ПОДГОТОВКА ПРОВОКАТОРОВ ДЛЯ БОРЬБЫ С ПАРТИЗАНАМИ В ЮЖНОМ ВЬЕТНАМЕ

**В** г. ВУНГТАУ (Южный Вьетнам) находится специальная школа по подготовке агентов и полицейских для борьбы с южновьетнамскими партизанами, субсидируемая ЦРУ США.

Срок обучения в школе 13 недель, в течение которых изучаются приемы и способы борьбы с партизанами и сочувствующими им лицами. Одной из основных задач курса обучения является изучение методов борьбы с партизанами-подпольщиками. Среди слушателей школы значительная часть молодых женщин.

Школа в Вунгтау уже выпустила 521 группу (34 000 человек), которые действуют главным образом в сельской местности Южного Вьетнама (в 500 деревнях). К ним должны присоединиться еще 2500 человек, окончивших курс обучения в мае текущего года. Подготовка агентов и полицейских ведется в спешном порядке. Набираются они в основном из числа малограмотных крестьян и поэтому действия их, как правило, малоэффективны («Оттава ситизен», 8 июня 1967 года).

## ПРОТИВОТАНКОВЫЕ СРЕДСТВА В ПЕХОТНОЙ И ТАНКОВОЙ БРИГАДАХ ШВЕДСКОЙ АРМИИ

**С**ОЕДИНЕНИЯ и части шведской армии оснащены значительным количеством разнообразных противотанковых средств. В каждом из трех пехотных батальонов пехотной бригады имеется по два взвода безоткатных противотанковых орудий. Кроме того, три взвода этих орудий входят в состав батальона тяжелого оружия, в котором сосредоточены средства огневой поддержки пехотной бригады. На вооружении каждого такого взвода состоят два 90-мм безоткатных орудия.

В трех танковых батальонах танковой бригады имеется шесть взводов безоткатных противотанковых орудий; четыре таких же взвода насчитывается в двух истребительно-противотанковых ротах бригады. Каждый взвод оснащен четырьмя 90-мм безоткатными орудиями.

Общее количество противотанковых средств в пехотной и танковой бригадах шведских сухопутных войск показано в таблице.

Взводы безоткатных противотанковых орудий пехотных бригад однотипны. В каждом из них имеется группа управле-

ния (заместитель командира взвода, связисты и санитары), два отделения безоткатных противотанковых орудий, два пехотных отделения (по 9 человек с пулеметом). Личный состав взводов вооружен винтовками, для передвижения использует самокаты. Противотанковые орудия буксируются тракторами, а боеприпасы перевозятся на прицепах. В боекомплекте каждого орудия имеется 12 противотанковых снарядов.

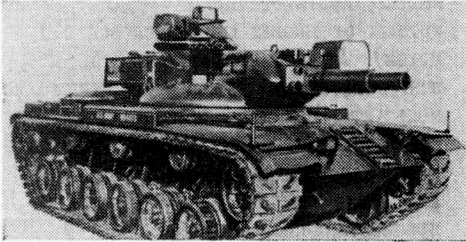
В каждый взвод безоткатных противотанковых орудий танковой бригады входят группа управления (три радиста, санитар, связной на мотоцикле, легкий автомобиль типа «Виллис») и четыре отделения безоткатных противотанковых орудий по одному 90-мм безоткатному противотанковому орудью на автомобиле типа «Виллис». Во взводе имеется еще два легких автомобиля, на которых перевозятся личный состав, и лафеты на колесном ходу для всех четырех орудий взвода. Таким образом, безоткатное противотанковое орудие может вести огонь как с машины, так и с лафета, установленного на земле.

Истребительно-противотанковые роты танковых бригад полностью моторизованы. В состав каждой роты входят: группа управления, истребительно - противотанковый взвод (8—10 противотанковых ружей «Карл Густав»), два взвода безоткатных противотанковых орудий (по четыре 90-мм орудия), взвод ПТУР «Бантам». В каждом взводе безоткатных орудий имеется по 6 бронебойных и 4 осколочных снаряда на орудие («Трупендист», декабрь 1966 года).

Наименование вооружения	Пехотная бригада			Танковая бригада		
	В каждом из трех пехотных батальонов	В батальоне тяжелого оружия	Всего в бригаде	В каждом из трех танковых батальонов	В каждой из двух истребительно-противотанковых рот	Всего в бригаде
Противотанковые ружья «Карл Густав» . . . . .	24	12	84	9	10	47
90-мм безоткатные противотанковые орудия . . . . .	4	6	18	8	8	40
Противотанковые управляемые ракеты «Бантам»	—	—	—	—	50	100
Противотанковые мины . . . . .	750	100	2350	1000	500	4000

## ТАНК М60А1Е1

**КОМАНДОВАНИЕ** сухопутных войск США планирует в ближайшее время на некоторых танках М60 заменить 105-мм орудия 152-мм орудиями-пуско-



Американский танк М60А1Е1.

выми установками, из которых можно вести огонь обычными снарядами или противотанковыми управляемыми ракетами «Шилледа». Как известно, такая система вооружения применена на новом

американском легком разведывательном танке М551 «Шеридан», который запущен в производство.

Орудие-пусковая установка монтируется на танке вместе с башней, отличающейся от прежней более низким силуэтом и плавностью наружных очертаний. С орудием-пусковой установкой спарен пулемет калибра 7,62 мм. На крыше командирской башенки размещается зенитный 12,7-мм пулемет. Танк, оснащенный новой системой вооружения, получил обозначение М60А1Е1.

Башня с орудием-пусковой установкой будет применена и на разведывательном варианте основного боевого танка М70, разработка которого осуществляется совместно американскими и западногерманскими фирмами («Зольдартунд техник», май 1967 гда; «Интеравиа», март 1967 года).

## РАКЕТНЫЙ ПИСТОЛЕТ «ЖИРОДЖЕТ»

**В** ТЕЧЕНИЕ продолжительного времени в США ведутся работы по созданию легкого стрелкового оружия, из которого можно было бы стрелять реактивными боеприпасами. По мнению иностранных военных специалистов, применение таких боеприпасов позволит, в частности, упростить устройство самого оружия и почти устранить явление отдачи. Проведенные в США исследования показали, что наиболее реальным является оружие, у которого боеприпасы (пули, снаряды) изготовлены в виде миниатюрных ракет. Под такие боеприпасы к настоящему времени в США разработано несколько образцов пистолетов и карабинов.

Прототипом для создания 13-мм ракетного пистолета «Жироджет» послужил 11,43-мм пистолет М1911 (рис. 1). Его ствольная коробка изготовлена из штампованных алюминиевых частей. В стенках ствола просверлены отверстия, через которые выходят пороховые газы при дви-

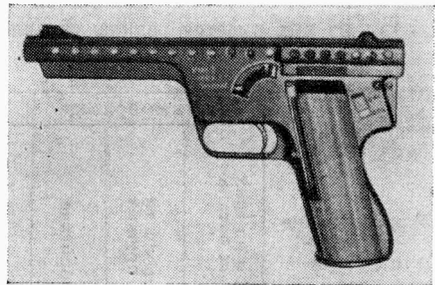


Рис. 1. 13-мм ракетный пистолет «Жироджет».



Рис. 2. Схема выстрела из 13-мм пистолета «Жироджет»: слева — момент нажатия на спусковой крючок пистолета, справа — начало движения пули после воспламенения ее порохового заряда.

жении пули по направляющим канала ствола. Пуля имеет плакированную медью стальную оболочку, заполненную порохом. Длина пули 36 мм, вес 15,5 г (пороховой заряд пули весит 3,4 г, он сгорает примерно за 0,12 сек).

Выстрел из пистолета происходит следующим образом (рис. 2). Ударник ударно-спускового механизма, находящегося над спусковой скобой, ударяет по головке пули и, посылая ее назад, накалывает о неподвижное жало. В результате происходит воспламенение порохового заряда пули. Двигаясь по каналу ствола, пуля отбрасывает в исходное положение ударник, а пружина механизма подачи в рукоятке пистолета досылает очередной патрон в патронник. Вращательное движение пули на траектории обеспечивается истечением пороховых газов через реактивные сопла, расположенные наклонно к продольной оси пули.

Испытания пистолета «Жироджет» показали, что при стрельбе из него с дистанции 22 м натренированный стрелок десятью выстрелами может добиться сравнительно хорошего попадания в круг диаметром 0,4 м. Вместе с тем в иностранной прессе отмечались и недостатки этого оружия — неустойчивость полета и невысокая убойная сила пули на малых дистанциях стрельбы (до 14 м), несовершенство прицельного приспособления и тугой спуск. Поэтому иностранные специалисты считают, что подобное оружие требует дальнейшей доработки, прежде чем его можно будет принять на вооружение войск.

Сравнительные баллистические характеристики боеприпасов для пистолетов «Жироджет» и М1911 приведены в таблице ниже («Зольдаг унд техник, январь 1967 года»).

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ БАЛЛИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БОЕПРИПАСОВ 13-мм ПИСТОЛЕТА «ЖИРОДЖЕТ» И 11,43-мм ПИСТОЛЕТА М1911

Вид оружия	Вес пули, г	Скорость полета пули (м/сек) на дальности			Энергия пули (кгм) на дальности		
		при выходе из канала ствола	46 м	91 м	при выходе из канала ствола	46 м	91 м
«Жироджет»	12,1	380 *	350	300	90 *	75	52
М1911	14,3	260	250	220	52	46	40

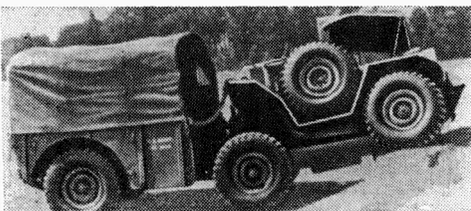
\* На удалении 14 м от стрелка.

### ПЛАВАЮЩИЙ АВТОМОБИЛЬ «ГАМА ГОУТ»

**В** США ПОДГОТОВЛЕН к серийному производству новый плавающий автомобиль М561 «Гама Гут», разработка которого продолжалась более трех лет. Автомобиль предназначен для перевозки

личного состава, вооружения и других военных грузов по пересеченной местности и в различных климатических условиях. На его базе предполагается создать 18 модификаций машины различного назначения, в частности транспортер, машину связи, санитарную машину, а также платформу для установки безоткатных орудий, минометов, пулеметов и другого оружия.

Автомобиль состоит из двух секций — двухосного тягача со всеми ведущими колесами и одноосного прицепа, который может изменять свое положение относительно тягача не только в горизонтальной, но и в вертикальной плоскости. Это



Плавающий автомобиль «Гама Гут».

позволяет машине преодолевать завалы и другие препятствия высотой до 80 см. Другой особенностью автомобиля является сварной корпус из алюминиевого сплава, что обеспечивает машине плавучесть при форсировании водных преград.

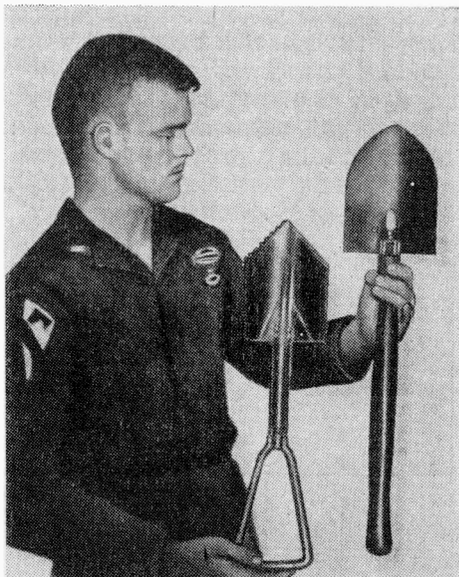
Грузоподъемность автомобиля 1,25 т, на нем можно разместить 10 человек (включая водителя) или двух членов экипажа и 1130 кг груза. Общая длина ма-

шины 5,7 м, ширина 2,1 м, клиренс 0,38 м, минимальный радиус поворота около 9 м. Применение дизельного двигателя мощностью 80 л. с. обеспечивает машине скорость по дорогам до 88 км/час, по воде 4 км/час; движение по воде осуществляется за счет вращения колес. Запас хода с полной нагрузкой около 790 км («Милитэри ревью», март 1967 года; «Арми», октябрь 1966 года).

### НОВАЯ ПЕХОТНАЯ ЛОПАТА

**ЛАБОРАТОРИЯ** сухопутных войск США в Натике разработала и испытывает новый образец пехотной лопаты, которой предполагается оснастить войска в ближайшее время. Новая лопата — складная, снабжена ручкой в виде скобы, которая шарнирно крепится к черенку. На правом нижнем ребре лотка лопаты имеются зубья; левое ребро — заточено. Это дает возможность использовать лопату как пилу и как топор. По мнению американских военных специалистов, ручка в виде скобы позволяет удобно удерживать лопату во время работы, не допуская ее проворачивания в руке.

Новая пехотная лопата весит 0,9 кг, ее длина в сложенном состоянии около 24 см. По сравнению с имеющейся в войсках она в два раза легче и короче. Переносится лопата в чехле на пояском ремне солдата («Арми таймс», 31 мая 1967 года).

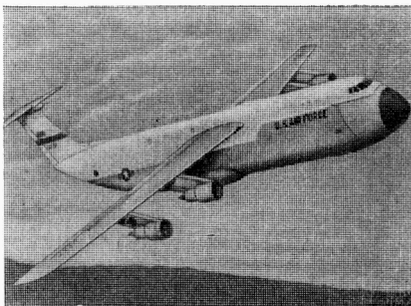


Пехотные лопаты американской армии (справа — состоящая на снабжении войск, слева — новый образец лопаты).

### ВОЕННО-ТРАНСПОРТНЫЙ САМОЛЕТ С-5А

**В** США разрабатывается по тактико-техническим требованиям CX-HLS самолет С-5А (см. рисунок). Он представляет собой четырехдвигательный моноплан с высокорасположенным стреловидным крылом, Т-образным хвостовым оперением и шасси с передним колесом. Основные ноги шасси имеют по две стойки с 12 колесами каждая; носовая стойка имеет 4 колеса. Конструкция шасси выбрана с учетом возможности эксплуатации самолета на грунтовых аэродромах.

Самолет предназначен для межкон-



Макет военно-транспортного самолета С-5А.

тинентальных перебросок военных грузов и боевой техники, а также подразделений сухопутных войск США. На нем можно перевозить до 98 проц. всех образцов находящейся на вооружении сухопутных войск техники.

Основные расчетные тактико-технические данные самолета: экипаж — 5 человек, максимальные взлетный вес и полезная нагрузка — 330—350 тыс. кг и 115—120 тыс. кг соответственно; крейсерская скорость полета (на высоте 9150 м, полетный вес 238 тыс. кг) — 870 км/час, максимальная скорость — почти 920 км/час, практический потолок (при полетном весе 278 950 кг) — 10 700 м, дальность полета (с максимальной нагрузкой) — до 5000 км.

Самолет имеет двухпалубную грузовую кабину объемом 983 м<sup>3</sup>, в которой может разместиться 345 солдат с вооружением или до 120 тыс. кг груза.

На самолете намечается установить 4

турбовентиляторных двигателя Дженерал электрик TF-39 тягой по 18 600 кг. Запас топлива размещается в 12 внутренних баках общей емкостью 185 480 л. На программу создания самолета (исследования, разработка, испытания, доводка, организация производства и выпуск первых серийных образцов) предусматриваются ассигнования в размере 3,4 млрд. долларов. Намечены следующие сроки разработки самолета: окончание постройки первого опытного образца — начало 1968 года; начало летных испытаний — июнь—июль 1968 года; начало поставок серийных самолетов ВВС США — конец 1969 года.

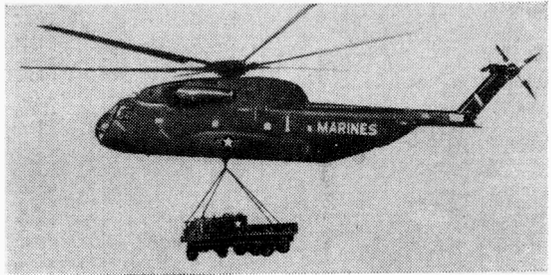
ВВС США заказали 58 самолетов, поставки которых планируются на 1969—1974 годы, и предполагают разместить заказ еще на 57 самолетов («Интеравиа эр леттер», 31 мая 1967 года; авиационный справочник «Джейн» на 1966—1967 годы).

### ТРАНСПОРТНО-ДЕСАНТНЫЙ ВЕРТОЛЕТ СН-53А «СИ СТЭЛЛИОН»

**ПО ЗАДАНИЮ** командования морской пехоты США фирма «Сикорский» разработала тяжелый транспортно-десантный вертолет СН-53А «Си Стэллион». Во время испытаний он получил положительную оценку. Со второй половины 1966 года стал поступать на вооружение ВМС.

Вертолет (см. рисунок) выполнен по одновинтовой схеме с шестиплостным несущим винтом диаметром 22,02 м и четырехлопастным хвостовым винтом диаметром 4,88 м. Несущий винт складывается с помощью автоматической системы. Шасси вертолета убирающееся со сдвоенными колесами на каждой стойке. Нормальный взлетный вес вертолета примерно 16 000 кг, при этом около 10 000 кг составляет вес конструкции. Фюзеляж прямоугольного сечения имеет вместительную грузовую кабину (9,14×2,29×1,98 м), в которой можно разместить 38 солдат с вооружением.

При нормальной полезной нагрузке



Вертолет СН-53А «Си Стэллион».

(около 4000 кг) радиус действия вертолета достигает 185 км, а при весе груза 2000 кг — приблизительно 400 км. Максимальная скорость горизонтального полета выше 300 км/час, крейсерская скорость 280 км/час, практический потолок 5650 м.

Днище фюзеляжа и погрузочный люк герметизированы, благодаря чему в случае аварийной посадки на воду вертолет может продержаться на плаву около 2 часов с неработающими двигателями.

Для улучшения плавучести и остойчивости по бортам фюзеляжа размещены герметизированные поплавки, куда устанавливаются топливные баки емкостью по 1180 л и убираются шасси.

Силовая установка состоит из двух турбовальных двигателей Джeneral элек-трик Т64-GE-6 мощностью по 2850 л. с., расположенных в мотогондолах по бортам верхней части фюзеляжа.

Вертолет снабжен комплексной радионавигационной системой.

На вооружение ВВС принят спаса-

тельный вариант этого вертолета HH-53B, поставки его начались в 1967 году. В отличие от основного варианта спасательный вертолет имеет оборудова-ние для дозаправки топливом в воздухе и два дополнительных топливных бака емкостью по 1700 л. Кроме того, он осна-щен наружной лебедкой для подъема людей и грузов и вооружен тремя 7,62-мм пулеметами «Миниган». Несу-щий винт не складывается (Авиационный справочник «Джейн» на 1966—1967 го-ды, «Эр форс», март 1967 года).

### ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НА ВЕРТОЛЕТЕ УH-1В

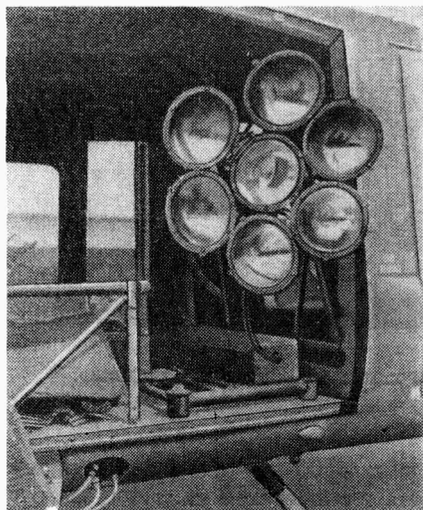
**Д**ЛЯ ВЕДЕНИЯ боевых действий ночью в одной из рот армейской авиации, находящейся в составе американской группировки войск в Южном Вьетнаме, применяются вертолеты УH-1В с установленным на них осветительным устройством, состоящим из семи посадочных фар, первоначально предназначавшихся для оснащения военно-транспортного самолета С-123. Общая сила света всех фар

вой кабине вертолета (см. рисунок), фары освещают местность через правую дверь кабины.

Вертолеты с осветительным устройством используются главным образом в действиях по воспрещению движения южно-вьетнамских партизанских сампанов ночью. Сначала разведывательный самолет OV-1B «Мохаук», оснащенный радиолокационной станцией бокового обзора, определяет местоположение цели. Затем в воздух поднимаются вертолет с осветительным устройством и два вооруженных вертолета УH-1В.

Вертолет с осветительным устройством обычно летит на высоте 180—300 м. Второй вертолет, вооруженный 12,7-мм пулеметом, следует на высоте 500 м, позволяющей ему при необходимости вести огонь по большой территории. Третий вертолет, вооруженный 40-мм гранатометом и 70-мм НУР, пролетает скрытно почти у земли (не выше 60 м), что позволяет его экипажу визуально обнаруживать сампаны, скрывающиеся под покровом листьев на реках и каналах.

По мнению специалистов американских сухопутных войск, сила света осветительного устройства недостаточна, ее надо увеличить по крайней мере в 10 раз путем применения, например, ксенонных ламп; считается также необходимым усовершенствовать средства определения местоположения целей. Пилоты вертолетов отмечают, что очень трудно одновременно следить за освещаемой местностью и пилотажными приборами («Орданс», январь—февраль; «Авиэйшн уик», 22 мая 1967 года).



Осветительное устройство, размещенное в грузовой кабине вертолета УH-1В.

1,2 млн. свечей. Центральная фара укреплена жестко, остальные фары, расположенные вокруг нее, связаны тягами с подвижной муфтой, передвигением которой можно изменять их наклон. Осветительное устройство размещается в грузо-

## АВАРИИ НА АМЕРИКАНСКИХ АВИАНОСЦАХ

ПО СООБЩЕНИЯМ иностранной печати, в последние годы участились случаи аварий на ударных и противолодочных авианосцах ВМС США. Так, 12 декабря 1965 года при возвращении ударного авианосца «Индепенденс» в США из Тонкинского залива, где он принимал участие в войне во Вьетнаме, при взлете истребителя F-4B «Фантом» 2 на нем загорелся и взорвался подвесной топливный бак. В результате были ранены 16 членов экипажа, из них 14 человек тяжело.

В октябре 1966 года на борту ударного авианосца «Орискани», находившегося в Тонкинском заливе, от взрыва боеприпасов возник пожар, во время которого погибли 43 и получили ранения 38 человек. Кроме того, на корабле сгорели два вертолета и были серьезно повреждены четыре самолета A-4 «Скайхок».

4 ноября 1966 года на ударном авианосце «Франклин Д. Рузвельт», входившем в составе 7-го флота и участвовавшем в боевых действиях во Вьетнаме, возник пожар, а затем последовал взрыв, в ре-

зультате которого погибли восемь и были ранены четыре матроса.

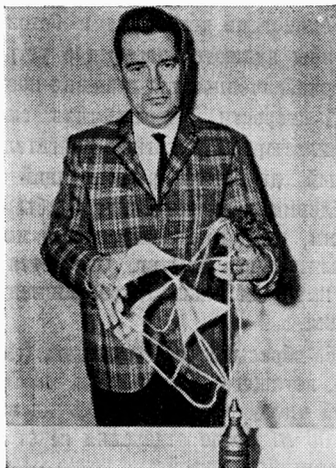
В январе 1967 года противолодочный авианосец «Эссекс» вследствие допущенной грубой навигационной ошибки сел на мель во время плавания в районе Пуэрто-Рико. Корабль на длительный срок был выведен из строя.

29 июля 1967 года, на пятый день участия в агрессивной войне во Вьетнаме, на ударном авианосце «Форрестол» при подготовке самолетов к налету на объекты ДРВ на его полетной палубе возник пожар, продолжавшийся более 13 часов. В результате пожара, взрывов авиабомб и ракет на корабле уничтожен 21 самолет и 42 повреждено. По официальным данным, убито 129 человек, — 3 пропало без вести и 64 человека ранено. Авианосец, недавно прошедший капитальный ремонт, вновь вышел из строя на несколько месяцев. («Юнайтед пресс интернэшнл», 13 декабря 1965 года; «Леджер стар», 11 и «Франс пресс», 5 ноября 1966 года; «Нэйви таймс», 8 февраля 1967 года).

## АВИАЦИОННАЯ БОМБА BLU-7

В ПИКАТИНСКОМ арсенале сухопутных войск США разработана и поступила в производство новая авиационная кумулятивная бомба BLU-7, предназначенная для борьбы с бронированными целями на поле боя. Такие бомбы предполагается сбрасывать на цель со скоростных самолетов из специальных контейнеров; в каждом контейнере может находиться до 300 бомб. Бомба опускается на землю на разрезном нейлоновом парашюте, диаметр которого примерно 50 см. При раскрытии парашюта снимается с предохранителя взрыватель бомбы. Роль парашюта заключается и в том, чтобы обеспечить вертикальное падение бомбы на цель, отчего зависит эффект взрыва бомбы.

Корпус бомбы изготавливается из пластмассы. Боевой вес ее 0,5 кг, вес ВВ — примерно 0,2 кг («Милитэри ревью»,



Авиационная кумулятивная бомба BLU-7.

март 1967 года; «Зольдат унд техник», июнь 1967 года).

### БЕТОНОБОЙНАЯ БОМБА С РАКЕТНЫМ УСКОРИТЕЛЕМ

**В** ИЗРАИЛЕ разработана и изготовлена бетонобойная бомба специальной конструкции, которая не рикошетирует при сбрасывании с малых высот в полете на больших дозвуковых скоростях. Бомбы такого типа сбрасывались израильской авиацией на взлетно-посадочные полосы аэродромов арабских стран с целью

земной поверхности. В результате траектория бомбы резко изменяется: она становится почти вертикальной, отвесно направленной к земле. В этот момент включается ракетный ускоритель, сообщаящий бомбе дополнительную скорость. К моменту встречи бомбы с ВПП самолет уходит относительно далеко вперед, а бомба наби-

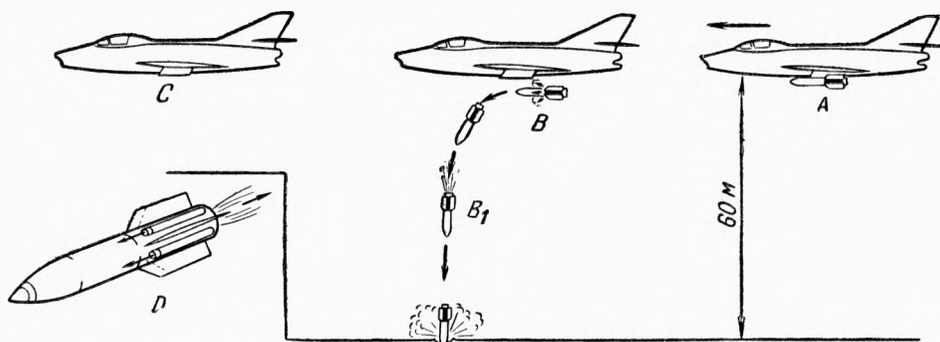


Схема бомбометания по бетонной ВПП: А — сбрасывание бомбы, В — включение тормозного устройства, В<sub>1</sub> — включение ракетного ускорителя, С — положение самолета в момент взрыва бомбы, D — схема конструкции бетонобойной бомбы с ракетным ускорителем.

воспрепятствовать взлету базирующихся на этих аэродромах самолетов. После повреждения ВПП израильская авиация наносила удары по самолетам, расположенным на стоянках.

Особенностями конструкции бетонобойной бомбы являются тормозное устройство, предназначенное для гашения поступательной скорости (парашютная система или миниатюрные ракетные двигатели), и ракетный двигатель, разгоняющий ее по направлению к земле. Длина бомбы около 2500 мм, диаметр примерно 310 мм, вес приблизительно 250 кг. Считается, что бомба имеет небольшой коэффициент наполнения.

Бомба сбрасывается с самолета (см. рисунок), летящего со скоростью, соответствующей числу  $M = 0,85-0,9$  на высоте около 60 м. После отделения ее от самолета тормозное устройство резко уменьшает составляющую скорости, параллельную

рает большую скорость. Она пробивает бетонное покрытие и взрывается с небольшим замедлением. Диаметр воронки, образующейся от взрыва, составляет несколько метров. Считается, что участки ВПП, разрушенные бетонобойной бомбой, можно легко восстановить. Чтобы воспрепятствовать восстановительным ремонтным работам, израильские самолеты вечером первого дня боевых действий нанесли по ВПП аэродромов повторный удар уже фугасными бомбами, оснащенными взрывателями с замедлением до нескольких часов.

Для поражения самолетов на стоянках использовались авиационные пушки, НУР и напалмовые бомбы. Не исключается возможность применения по наземным РЛС и самолетам на стоянках бетонобойной бомбы в варианте с осколочной боевой частью (отмечалось несколько случаев повреждения израильских самолетов осколками сброшенных ими бомб) («Пари матч», 17 июня; «Флайт», 22 июня 1967 года).

# ПО ПРОСЬБЕ ЧИТАТЕЛЕЙ

*Опираясь на вооруженные силы, греческая реакция при помощи и поддержке правящих кругов США в апреле 1967 года совершила военно-монархический переворот и установила в стране фашистскую диктатуру. Хотелось бы прочитать в «Военном зарубежнике» о вооруженных силах Греции, — пишут нам читатели Скворцов, Петрашов и другие. По просьбе редакции тов. Укладов подготовил статью, в которой отвечает на этот вопрос.*

## ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ ГРЕЦИИ

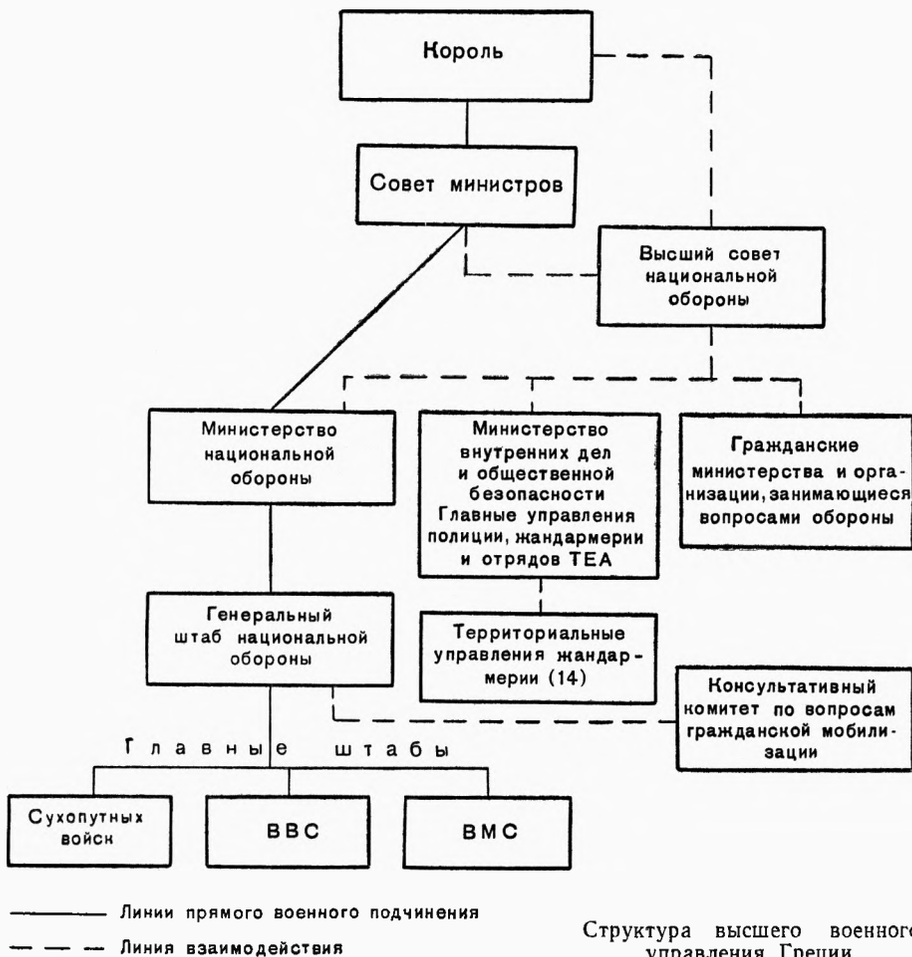
**В** ВОЕННО-СТРАТЕГИЧЕСКИХ планах НАТО Греция рассматривается как удобный плацдарм для нападения с юга на европейские страны социалистического лагеря и как опорный пункт, с которого удобно контролировать важные морские и воздушные коммуникации в восточной части Средиземного моря. Эти обстоятельства явились главными причинами, обусловившими вовлечение ее в 1951 году в агрессивный блок НАТО.

В системе НАТО территория и прибрежные воды Греции включены в зону ответственности командования НАТО на Южно-Европейском ТВД, в системе которого Греция занимает центральное положение и является связующим звеном между западноевропейскими участниками НАТО и их союзниками по агрессивным блокам, находящимся в Азии.

Часть территории Греции, расположенная к северу от линии Превеза, Ламия, о. Лимнос, входит в так называемую зону боевых действий НАТО. В ней дислоцируются основные силы греческих сухопутных войск и ВВС, переданных в состав объединенных вооруженных сил НАТО на Южно-Европейском ТВД. Почти ежегодно в северной Греции проводятся учения с участием войск других стран — участниц НАТО. Так, в сентябре 1966 года проходило учение мобильных сил НАТО под условным наименованием «Летний экспресс», в котором, кроме греческих войск, участвовали подразделения сухопутных войск и ВВС ФРГ, Бельгии, США.

Южная часть страны составляет тыловую зону, или, как ее называют, зону национальной ответственности, в которой дислоцируются высшие национальные органы военного руководства, большинство военно-учебных заведений и мобилизационных центров, небольшое число войск, основные силы ВМС, службы тыла. Однако и в этой зоне создаются различные базы и другие объекты США и НАТО. На о. Крит, например, завершается строительство учебного ракетного центра НАТО, порт Суда переоборудуется под операционную базу 6-го флота США, на о. Родос американцы построили радиостанцию «Голос Америки» для ведения пропаганды на страны Юго-Восточной Европы, Среднего и Ближнего Востока, аэродром Элевсин (18 км западнее Афин) используется в качестве авиабазы США.

Военные расходы Греции постоянно растут. По сообщению греческой газеты «Авги», в 1966 году они составили 56 проц. национального бюджета. За пятнадцать лет пребывания в НАТО Греция израсходовала на военные цели 2,3 млрд. долларов, не считая американской военной помощи, превышающей 1,8 млрд. долларов.



Вооруженные силы Греции состоят из сухопутных войск, военно-воздушных и военно-морских сил. Их общая численность, по данным иностранной прессы, превышает 160 тыс. человек, в том числе:

- сухопутные войска свыше 120 000,
- военно-воздушные силы 23 500,
- военно-морские силы 17 500 человек.

Кроме регулярных вооруженных сил, в Греции имеется военная жандармерия (20 500 человек), используемая в мирное время для выполнения полицейских функций и охраны военных и важных государственных объектов, и отряды гражданской обороны (ТЕА) численностью свыше 20 000 человек.

Отряды ТЕА были созданы из реакционных элементов в годы гражданской войны 1946—1949 годов. Они и теперь комплектуются из отборных, антикоммунистически настроенных элементов, прошедших двухгодичную службу в регулярных войсках. Большая часть этих отрядов, сведенных в отделения, взводы и роты, дислоцируется в северной части страны.

Согласно конституции, верховным главнокомандующим вооруженными силами является король. Общее руководство военной подготовкой страны осуществляет совет министров, при котором имеется высший со-

вет национальной обороны; в него входят премьер-министр (председатель), его заместитель и министры: обороны, иностранных дел, внутренних дел, общественной безопасности, координации, а также начальник генерального штаба национальной обороны и начальник американской миссии по оказанию военной помощи (формально без права решающего голоса, но фактически определяющий постановления совета).

Непосредственное руководство вооруженными силами осуществляет министр национальной обороны (обычно гражданское лицо), генеральный штаб национальной обороны, главные штабы сухопутных войск, ВВС и ВМС и органы военно-территориального управления. Начальник генерального штаба с объявлением мобилизации становится главнокомандующим вооруженными силами.

В военно-административном отношении территория Греции делится на три военные области (штабы в Козане, Янине и Салониках) и военное управление Аттики и островов (штаб в Афинах), которые в свою очередь подразделяются на 17 военных командований.

Комплектование вооруженных сил производится на основе закона о всеобщей воинской повинности. Военнообязанными являются мужчины в возрасте: в мирное время от 19 до 50 лет, в военное время — от 17 до 60 лет. Могут также призываться и женщины в возрасте 20—35 лет. Срок действительной службы для всех родов войск — 24 месяца. Призыв осуществляется ежегодно в 4 очереди.

Резервисты, кроме состоящих в отрядах ТЕА, в течение первых четырех лет пребывания в запасе проходят одномесячные сборы, которые обычно завершаются участием в учениях совместно с регулярными войсками.

Кадровый офицерский состав комплектуется из добровольцев. Поступающие в офицерские училища заключают контракт на службу в вооруженных силах не менее 15 лет.

Основным центром подготовки офицерских кадров является афинское кадетское училище «Эвелпидон», срок обучения три года. По окончании его молодые офицеры в течение года специализируются в школах родов войск. Для подготовки офицеров и специалистов ВВС и ВМС имеются свои учебные заведения и центры. Многие офицеры вооруженных сил Греции направляются на обучение в военно-учебные заведения Франции, Великобритании, США и ФРГ.

Материальная часть греческих вооруженных сил на 90 проц. американского и английского производства. Военная промышленность Греции производит только легкое оружие и боеприпасы; национальные судостроительные заводы занимаются лишь ремонтом кораблей.

**Сухопутные войска.** В планах НАТО Греции отводится роль поставщика в основном сухопутных войск, в составе которых в настоящее время имеется одиннадцать пехотных и одна бронетанковая дивизии, несколько легких пехотных полков пограничной охраны, отдельных батальонов, дивизионов и других частей усиления.

Подавляющее большинство соединений сухопутных войск входит в 1-ю полевую армию, состоящую из трех армейских корпусов по две-три пехотные дивизии в каждом. В состав армии включены также бронетанковая дивизия и несколько отдельных батальонов, дивизионов, в том числе несколько ракетных дивизионов «Онест Джон». В иностранной печати сообщалось о формировании дивизиона зенитных ракет «Хок». Войска 1-й полевой армии дислоцируются в северной части страны и входят в состав объединенных сухопутных войск НАТО в юго-восточной части Южно-Европейского ТВД, штаб которых расположен в Измире (Турция). Штаб 1-й полевой армии дислоцируется в Лариса. Штабы армейских корпусов одновременно являются штабами военных областей.

Основным тактическим соединением сухопутных войск является дивизия.

Пехотные дивизии находятся в стадии реорганизации. Дивизии, перешедшие на новую структуру, состоят из трех тактических полковых групп, имеющих в своем составе подразделения танков, а также из одного тяжелого и трех легких дивизионов полевой артиллерии. Дивизии, не подвергшиеся реорганизации, включают по три пехотных полка и два три артиллерийских дивизиона, а также подразделения связи, инженерных войск, медицинской службы, транспорта и службы тыла. Пехотный полк состоит из трех батальонов по четыре роты — три пехотные и рота поддержки. В артиллерийский дивизион входят три батареи.

В бронетанковой дивизии имеется три боевых командования; в каждом из них по одному танковому батальону и батальону мотопехоты на бронетранспортерах.

На вооружении войск 1-й армии состоят американские средние танки M47, бронетранспортеры M113, 105-, 155- и 203,2-мм гаубицы, 81- и 106,7-мм минометы, безоткатные орудия, противотанковые ракеты.

В подчинении национального командования находится одна пехотная дивизия, дислоцирующаяся на о. Крит, пехотный полк на о. Кипр, несколько дивизионов полевой и зенитной артиллерии и другие подразделения. С началом войны в подчинение военного командования переходят отряды ТЕА и жандармерия.

**Военно-воздушные силы** имеют в своем составе десять боевых и одну транспортную эскадрилью. Почти все они переданы в состав объединенных ВВС НАТО. В подчинении греческого главного штаба ВВС находится только одна боевая эскадрилья, учебно-авиационное командование и командование материально-технического обеспечения.

Высшим организационным объединением является 28-я тактическая воздушная армия, включенная в состав 6 ОТАК НАТО, штаб которого расположен в Измире (Турция).

В состав 28-й тактической воздушной армии входят: десять эскадрилий, в том числе: две истребителей-перехватчиков, вооруженных самолетами F-104G; четыре истребителей-бомбардировщиков F-84F, одна истребителей F-5, одна истребителей F-86D и E, одна разведывательных самолетов RF-84F, одна транспортных самолетов C-47, а также дивизион ЗУР «Найк», используемый для ПВО столицы.

На вооружении ВВС состоит около 200 боевых самолетов и около 300 самолетов устаревших образцов, используемых в учебных и вспомогательных целях.

**Военно-морские силы.** По данным иностранной печати, в составе флота имеется один крейсер («Элли» — бывший итальянский «Евгений Савойский»), 8 эскадренных миноносцев, 4 фрегата, 13 сторожевых кораблей, 3 подводные лодки, 20 тральщиков, 15 десантных и 20 прочих кораблей, а также 5 транспортных судов.

В состав объединенных ВМС НАТО в восточном районе Средиземноморского ТВД (штаб в Афинах) из греческих ВМС выделены две подводные лодки. Остальные силы флота находятся в подчинении командования ВМС Эгейского моря и командования ВМС Критского и Ионического морей.

Основным районом базирования греческих ВМС является порт Пирей и расположенный недалеко от него о. Саламин.

Помимо военных кораблей Греция располагает торговым флотом, который считается одним из крупнейших в мире. Более 1000 судов, плавающих под греческим флагом, в том числе сотни танкеров, имеют общее водоизмещение более 6 млн. брутто-регистрационных тонн; почти такого

же водоизмещения греческие корабли плавают под флагами других стран.

Правящие круги Греции, следующие в фарватере политики американского империализма, предоставили свою территорию и вооруженные силы в распоряжение агрессивных сил США и НАТО. Антинациональная политика афинских правителей встречает решительное сопротивление широких слоев греческого народа, требующего установления в стране демократических свобод и проведения независимой внешней политики. Для подавления этого сопротивления греческая реакция прибегает к крайним мерам. Опасаясь победы левых демократических сил на выборах, назначенных на 28 мая, военная хунта Греции при помощи и поддержке Вашингтона 21 апреля 1967 года осуществила государственный переворот и установила в стране режим фашистского типа. Многие тысячи борцов за демократические преобразования в стране заключены в тюрьмы, распущено свыше 260 демократических и профсоюзных организаций, в том числе партия ЭДА.

Военная хунта захватила власть, но греческий народ преисполнен решимости бороться против военно-фашистского режима.

И. Укладов.

---

*Наши читатели Коколин, Пикалев, Харитонов, Колпак, Назаров и другие просили рассказать на страницах журнала об организации, вооружении и тактике мелких подразделений армии США. Редакция охотно выполняет их просьбу. Публикуемая ниже статья отвечает на некоторые вопросы этих товарищей.*

## ОРГАНИЗАЦИЯ, ВООРУЖЕНИЕ И ТАКТИКА ПЕХОТНОЙ (МОТОПЕХОТНОЙ) РОТЫ АРМИИ США

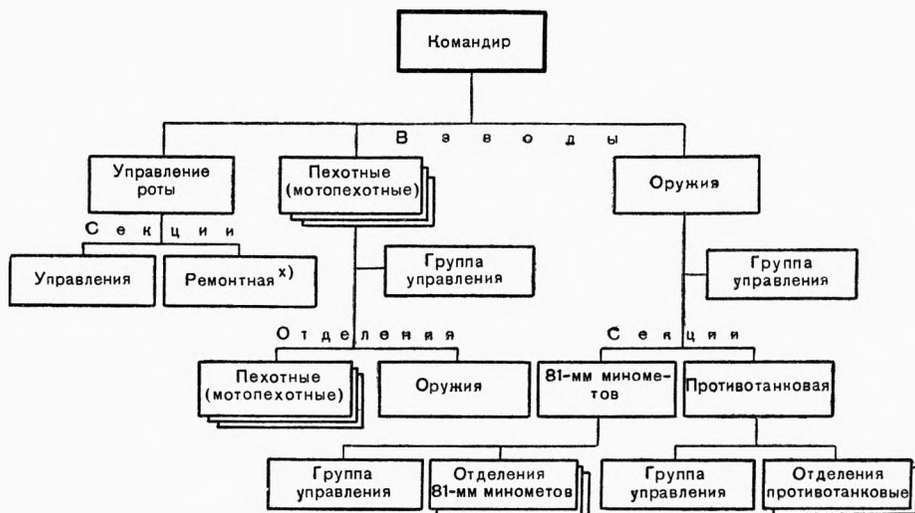
**П**ЕХОТНАЯ (мотопехотная) рота армии США является основным боевым подразделением пехотного (мотопехотного) батальона и, как правило, ведет бой в его составе, находясь в первом или во втором эшелоне (резерве). Она может также придаваться другим подразделениям и частям, выполняющим какую-либо особую задачу. При соответствующем усилении пехотная (мотопехотная) рота способна действовать самостоятельно в течение непродолжительного времени.

Боевые действия рота обычно ведет в пешем строю. На поле боя она может перемещаться на автомобилях, бронетранспортерах, вертолетах и самолетах армейской авиации.

### Организация роты

Пехотная (мотопехотная) рота состоит из управления роты, трех пехотных (мотопехотных) взводов и взвода оружия (рис. 1).

Управление пехотной роты включает секцию управления, в нее входят 12 человек: командир роты, его помощник, первый сержант (старшина роты), сержант по связи, сержант по снабжению, радиотехник, два радисга-телефониста, два телефониста, оружейник и ротный писарь. В управлении пехотной роты имеется одна  $1/4$ -т коман-



x) Только в мотопехотной роте

Рис. 1. Организация пехотной (мотопехотной) роты.

дирская разведывательная машина, один  $1/4$ -т автомобиль с прицепом для перевозки имущества связи, один 2,5-т автомобиль с 1,5-т прицепом для боеприпасов и предметов снабжения. Водителями машин являются радисты-телефонисты и оружейник.

Управление мотопехотной роты состоит из двух секций: управления и ремонтной. В секцию управления входят 9 человек: командир роты, его помощник, первый сержант (старшина роты), сержант по снабжению, сержант по связи, радист-телефонист, ротный писарь и два водителя бронетранспортера. В управлении роты имеется три бронетранспортера (в том числе один командирский разведывательный и один гусеничный) и два автомобиля с прицепами. Ремонтная секция насчитывает 13 человек. Она оснащена одним  $3/4$ -т автомобилем с прицепом, одним бронетранспортером и одной ремонтно-эвакуационной машиной.

Личный состав управления обеих рот вооружен 11,43-мм пистолетами, 7,62-мм винтовками М14, ранцевыми огнеметами, 40-мм гранатометами М79 и 88,9-мм реактивными противотанковыми ружьями М20.

Пехотный (мотопехотный) взвод состоит из группы управления, трех пехотных (мотопехотных) отделений и отделения оружия.

Группа управления включает командира взвода, взводного сержанта (помощника командира взвода) и радиста-телефониста. Личный состав группы управления вооружен 7,62-мм винтовками М14.

Каждое пехотное (мотопехотное) отделение включает командира отделения и две огневые группы, именуемые «Альфа» и «Браво». В огневую группу входят командир группы, автоматчик, гранатометчик и один-два стрелка. В состав мотопехотного отделения, кроме того, включен водитель бронетранспортера. Всего в пехотном отделении 10 человек, в мотопехотном — 11 человек. Отделения имеют на вооружении 7,62-мм винтовки М14, 11,43-мм пистолеты и 40-мм гранатометы М79. На вооружении мотопехотного отделения, кроме того, находится бронетранспортер М113 с 12,7-мм пулеметом и 7,62-мм единый пулемет М60, который перевозится на бронетранспортере.

Отделение оружия взвода состоит из командира, двух пулеметчиков, двух помощников пулеметчиков, двух наводчиков, двух помощников

наводчиков реактивных противотанковых ружей и двух подносчиков боеприпасов. В отделении оружия мотопехотного взвода один подносчик боеприпасов заменен водителем бронетранспортера. В отделении оружия имеются два единых пулемета М60, два 90-мм безоткатных противотанковых ружья М67. Личный состав отделения вооружен 11,43-мм пистолетами и 7,62-мм винтовками. Всего в пехотном взводе 44 человека, в мотопехотном — 47 человек.

Взвод оружия состоит из группы управления, секции 81-мм минометов и противотанковой секции. В группу управления входят командир взвода, взводный сержант (помощник командира взвода) и радист-телефонист. Секция 81-мм минометов включает группу управления (командир секции, три передовых наблюдателя, два вычислителя и три радиста-телефониста) и три отделения 81-мм минометов (по пяти человек), имеющих по одному миномету. Противотанковая секция состоит из группы управления (командир секции), двух противотанковых отделений по четыре человека, оснащенных каждый одним 106-мм безоткатным орудием.

Во взводе оружия пехотной роты имеются два  $1/4$ -т и шесть  $3/4$ -т автомобилей с прицепами. В секции 81-мм минометов взвода оружия мотопехотной роты четыре  $3/4$ -т автомобиля заменены тремя специальными тягачами и одним бронетранспортером. Водителями автомобилей и бронетранспортеров являются радисты-телефонисты.

Всего пехотная рота насчитывает 180 человек (в том числе 6 офицеров), мотопехотная — 199 человек.

Вооружение, транспортные средства и средства связи пехотной (мотопехотной) роты показаны в таблице.

### Основное вооружение роты

7,62-мм автоматическая винтовка М14 находится на вооружении личного состава роты с 1965 года. Огонь ведется одиночными выстрелами. Некоторые винтовки снабжены переключателем на автоматическую стрельбу. Вес винтовки 4 кг, прицельная дальность 1000 м, скорострельность 40—60 выстр/мин, емкость магазина 20 патронов.

11,43-мм пистолетами «Кольт» вооружаются офицеры, сержанты и рядовые. Вес 1,2 кг, прицельная дальность 70 м, емкость магазина 7 патронов, вес пули 15 г.

7,62-мм единый пулемет М60 находится на вооружении с 1956 года. Вес 10,8 кг (со станком и сошками 19,6 кг), прицельная дальность 1100 м, скорострельность 600 выстр/мин, емкость ленты 250 патронов.

40-мм гранатомет М79 поступил на вооружение в 1962 году. Предназначается для поражения небольших скоплений живой силы на

ВООРУЖЕНИЕ, ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА СВЯЗИ ПЕХОТНОЙ И МОТОПЕХОТНОЙ РОТ АРМИИ США

Наименование	Пехотная рота	Мотопехотная рота
<b>Вооружение:</b>		
7,62-мм винтовки . . . . .	122	138
11,43-мм пистолеты . . . . .	58	61
7,62-мм единые пулеметы М60 . . . . .	6	15
40-мм гранатометы М79 . . . . .	23	24
Ранцевые огнеметы . . . . .	3	3
81-мм минометы М29 . . . . .	3	3
88,9-мм реактивные противотанковые ружья М20 . . . . .	3	4
90-мм противотанковые ружья М67 . . . . .	6	6
106-мм безоткатные орудия . . . . .	2	2
Бронетранспортеры . . . . .	—	17
<b>Транспортные средства</b>		
Автомобили 1/4-, 3/4- и 2,5-т . . . . .	10	6
Прицепы . . . . .	8	6
<b>Средства связи</b>		
Радиостанции . . . . .	около 35	около 55
Телефонные аппараты	свыше 30	свыше 30
Телефонные коммутаторы . . . . .	2	2

открытой местности и в окопах. Вес 2,7 кг, прицельная дальность 370 м, скорострельность 3—4 выстр/мин, вес выстрела 250 г.

81-мм миномет М29. Вес в боевом положении 49 кг, вес мины около 4 кг, дальность стрельбы 3600 м, скорострельность 18 выстр/мин.

Реактивные противотанковые ружья М20 и М67 предназначаются для поражения танков, бронетранспортеров и других бронированных целей на дальностях до 450 м. Вес ружья соответственно около 7 и 16 кг, вес гранаты 4 и 3 кг, скорострельность 3 и 4 выстр/мин, бронепробиваемость до 320 мм.

106-мм безоткатное орудие предназначается для борьбы с танками, уничтожения живой силы и огневых средств противника. Перевозится оно на  $\frac{1}{4}$ -т автомобиле. Для пристрелки орудия используется спаренный со стволом 12,7-мм пулемет. Максимальная дальность стрельбы 7700 м, прицельная дальность стрельбы по танкам 1200 м. Толщина пробиваемой брони до 380 мм.

Плавающий гусеничный бронетранспортер М113. Вместимость 13 человек, включая водителя. Боевой вес 10 т, максимальная толщина брони 45 мм, максимальная скорость по шоссе 64 км/час, на воде 6 км/час. Вооружен 12,7-мм зенитным пулеметом.

Радиостанции. В пехотной роте используются три типа радиостанций: AN/PRC-6 (в звене отделение—взвод), AN/PRC-10 и AN/VRQ-3 (в звене рота—батальон), а в мотопехотной роте — пять типов радиостанций: AN/PRC-6 и-10, AN/VRC-18, AN/GRC-7 и-8.

Указанные радиостанции обеспечивают радиосвязь в движении до 16 км и на стоянке до 25 км в диапазонах частот 38-54,9 Мгц и 47-58,4 Мгц.

### Тактика пехотной (мотопехотной) роты

Пехотная (мотопехотная) рота, как правило, выполняет свои задачи во взаимодействии с танковым подразделением в составе батальонной или ротной тактических групп, которые в американской армии находят широкое применение. Батальонные или ротные тактические группы представляют собой временные формирования, предназначенные для решения определенных боевых задач.

Ротная тактическая группа в зависимости от конкретной задачи может создаваться на базе пехотной (мотопехотной) роты, усиленной танковым подразделением, или на базе танковой роты, усиленной пехотным (мотопехотным) подразделением. Состав ротной тактической группы, создаваемой на базе мотопехотной роты, может быть следующим: мотопехотная рота полного состава с приданным танковым взводом; мотопехотная рота без одного мотопехотного взвода с приданным танковым взводом или мотопехотная рота без мотопехотного взвода с двумя приданными танковыми взводами.

Пехотная (мотопехотная) рота может вести наступательные или оборонительные действия, участвовать в проведении сдерживающих действий, в воздушнодесантных и автомобильных операциях. В настоящей статье рассматривается тактика пехотной (мотопехотной) роты лишь в основных видах боя — наступлении и обороне.

Пехотная (мотопехотная) рота в наступлении должна сблизиться с противником, нанести ему максимальное поражение огнем, уничтожить или пленить его и захватить участок местности (объект). В наступлении роте назначаются ближайший и конечный объекты атаки, глубина которых от переднего края составляет обычно 1,5—2 км и 3—4 км соответственно. Задача мотопехотной роты может быть

по глубине и больше. Фронт наступления пехотной (мотопехотной) роты — до 1,2 км.

Пехотная (мотопехотная) рота переходит в наступление из положения непосредственного соприкосновения с противником, из района сосредоточения или с марша.

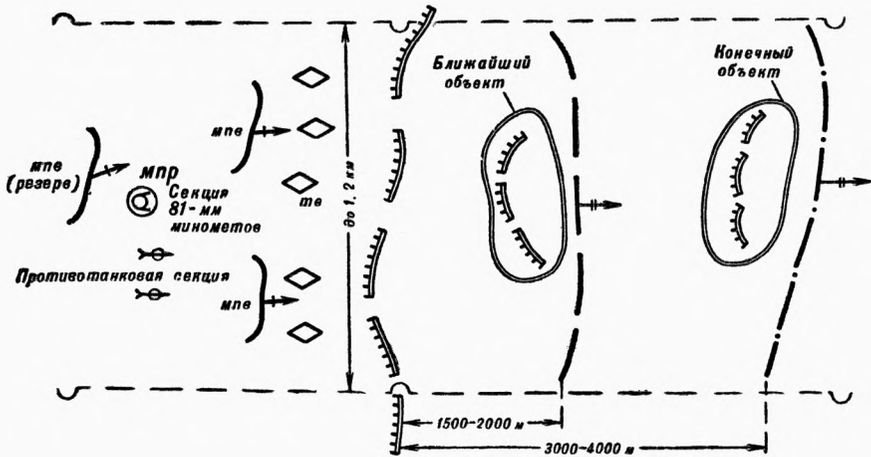


Рис. 2. Боевой порядок пехотной роты в наступлении.

В зависимости от обстановки роте назначают ось движения и направление атаки. В целях обеспечения своевременного перехода роты в наступление ей могут определяться также пункты (рубежи) регулирования, исходный рубеж для наступления и рубеж атаки. Во избежание потерь от огня своих средств роте, кроме того, указывается рубеж безопасного удаления, который обычно отстоит на 100—150 м от переднего края противника.

Боевой порядок роты в наступлении строится, как правило, в один эшелон с выделением сильного резерва (рис. 2). В первом (атакующем) эшелоне может быть от одного до трех взводов в зависимости от задачи, наличия данных о противнике, состава и характера его обороны и других условий. В резерв выделяются один-два взвода.

В бою резервы могут выполнять следующие задачи:

- прикрывать фланги роты;
- оказывать огневую поддержку первому (атакующему) эшелону и соседним подразделениям;
- вести наступление на новом направлении;
- сменять подразделения первого (атакующего) эшелона, понесших значительные потери;
- уничтожать противника в очагах сопротивления, обойденных подразделениями первого (атакующего) эшелона.

При переходе в наступление с форсированием реки или ночью резерв не выделяется.

Штатные огневые средства роты — взвод оружия и входящие в его состав секции 81-мм минометов и противотанковая секция, а также придаваемые роте танковые подразделения используются, как правило, централизованно в интересах всей роты, главным образом для непосредственной поддержки атакующего эшелона.

Объект атакуется внезапно и стремительно. Рота из района сосре-

доточения выдвигается на исходный рубеж или рубеж атаки повзводно по одному или нескольким маршрутам и, не задерживаясь на этих рубежах, переходит в атаку. Выдвижению атакующего эшелона роты обычно предшествуют выход и развертывание огневых средств роты на огневые позиции с таким расчетом, чтобы своевременно оказать пехоте огневую поддержку.

Атака проводится под прикрытием огня артиллерии и других средств с максимальным использованием способов маскировки и естественных укрытий. Все взводы атакующего эшелона роты переходят в атаку одновременно, стремясь в кратчайший срок овладеть назначенными объектами. Если атака одного из взводов задержана огнем противника, другие взводы продолжают атаку, овладевают своими объектами и, если необходимо, ударом во фланг и тыл противника оказывают ему помощь.

Резерв роты выдвигается за атакующим эшелоном на удалении, обеспечивающем его быстрый ввод в бой. Огневые средства в ходе атаки могут переподчиняться взводам атакующего эшелона.

При атаке переднего края пехотной ротой стрелки ведут интенсивный огонь на ходу с плеча или с пояса в направлении движения, а с появлением целей делают короткие остановки для производства прицельных выстрелов. Автоматчики ведут огонь на ходу короткими очередями перед фронтом наступления своего отделения. Для уничтожения противника в укрытиях применяются ручные гранаты, гранатометы и огнеметы.

В ходе наступления противотанковая секция перемещается перекадами по отделениям или одновременно в полном составе. Секция 81-мм минометов, как правило, перемещается по отделениям, не прекращая огня в одно и то же время всеми отделениями. Для управления минометным огнем на период боя во взводе оружия создается центр управления огнем, а во взводы атакующего эшелона высылаются передовые наблюдатели со средствами связи.

По овладении объектом рота закрепляется на нем или по приказу командира батальона продолжает наступление, произведя в случае необходимости перегруппировку.

Приданные пехотной роте танки действуют в тесном взаимодействии со взводами атакующего эшелона роты. В ходе боя они поражают танки противника и его огневые средства, проделывают проходы в проволочных заграждениях и в противопехотных минных полях. В свою очередь пехотные подразделения роты оказывают помощь танкам путем уничтожения противотанковых средств противника и проделывания проходов в минных полях.

Связь между пехотой и танками осуществляется по радио, посредством зрительных сигналов и личным общением.

В зависимости от обстановки выдвижение пехоты и танков к объекту атаки может вестись как по одним и тем же, так и по разным маршрутам, на одной или на разных скоростях, с одновременным или разновременным выходом на объект. В исключительных случаях, когда выход танков на объект невозможен, они оказывают пехотным подразделениям лишь огневую поддержку.

Посадка пехоты на танки производится в том случае, если требуется быстро перебросить подразделения роты к объекту атаки. Десанты на танках широко используются в ходе нанесения ядерных ударов по противнику, а также при преследовании отходящего противника с целью восстановления соприкосновения с ним.

Действия мотопехотной роты в наступлении имеют некоторые особенности. Прежде всего мотопехотная рота ведет наступление на броне-

транспортерах и, следовательно, имеет большую, чем пехотная рота, маневренность и подвижность. Это позволяет ей наступать в таком же темпе, как танковым подразделениям. Она может быстро сблизиться с противником и уничтожить его. Личный состав в бронетранспортерах лучше защищен от воздействия ядерного оружия, огня стрелкового оружия и от осколков снарядов, что значительно снижает потери в живой силе. Движение на бронетранспортерах позволяет сберечь силу и энергию людей. Однако мотопехотная рота более уязвима для противотанкового огня противника и ее действия в большей степени, чем пехотной роты, зависят от условий местности. Ввиду этого мотопехотная рота чаще всего действует на направлениях, обеспечивающих ей беспрепятственное продвижение, получает большую по глубине задачу и, как правило, ведет бой в тесном взаимодействии с танками.

При наступлении мотопехотной роты совместно с танками впереди следуют танки. Наступление на бронетранспортерах без танкового прикрытия допускается лишь в том случае, если противник надежно подавлен ядерным оружием и его сопротивление маловероятно или если на направлении наступления роты имеется крупная водная преграда, которую не могут преодолеть танки с ходу. Тогда танки оказывают лишь огневую поддержку атакующему эшелону роты, форсирующей преграду на плавающих бронетранспортерах.

Спешивание с бронетранспортеров производится лишь в том случае, если рота встретила сильную оборону противника (особенно противотанковую) или если дальнейшее продвижение наступающих с ротой танков задержано каким-либо препятствием, которое требуется устранить, а также при наступлении в лесу или на непроходимой для бронетранспортеров местности и при действиях в населенных пунктах.

При выдвигении к рубежу атаки боевой порядок мотопехотной роты строится в ротную или во взводные колонны. Особое внимание уделяется артиллерийскому прикрытию выдвигения танков и бронетранспортеров к переднему краю противника, а также прикрытию района спешивания с бронетранспортеров. Для обеспечения выдвигения роты надежно подавляются прежде всего противотанковые средства противника, практикуется также создание дымовых завес.

Атака переднего края противника осуществляется на максимальных скоростях. Огонь ведется с ходу из всех видов стрелкового оружия, и прежде всего из крупнокалиберных пулеметов, установленных на бронетранспортерах. Если дальнейшее продвижение на бронетранспортерах невозможно, то личный состав быстро спешивается и продолжает атаку в пешем порядке. С подавлением огня противника пехота вновь садится на бронетранспортеры и продолжает выполнение задачи.

Пехотная (мотопехотная) рота в обороне имеет задачу нанести поражение противнику огнем еще до его подхода к переднему краю обороны, не допустить прорыва противника в глубину, а в случае вклинения поразить его огнем и контратаками совместно с подразделениями батальона и восстановить положение. Главная цель обороны состоит в уничтожении противника.

Пехотной (мотопехотной) роте обычно поручается оборона района, однако, действуя в составе батальона, она может принимать участие и в мобильной обороне, которую ведет бригада или дивизия. При обороне рота находится в первом или во втором эшелоне (резерве) батальона. Ротный район обороны на благоприятной местности составляет по фронту до 1500 м и в глубину до 1100 м (рис. 3). В ротном районе обороны оборуется ротный опорный пункт, состоящий из взводных опорных пунктов, позиций приданных танков, минометов и противотанковых орудий.

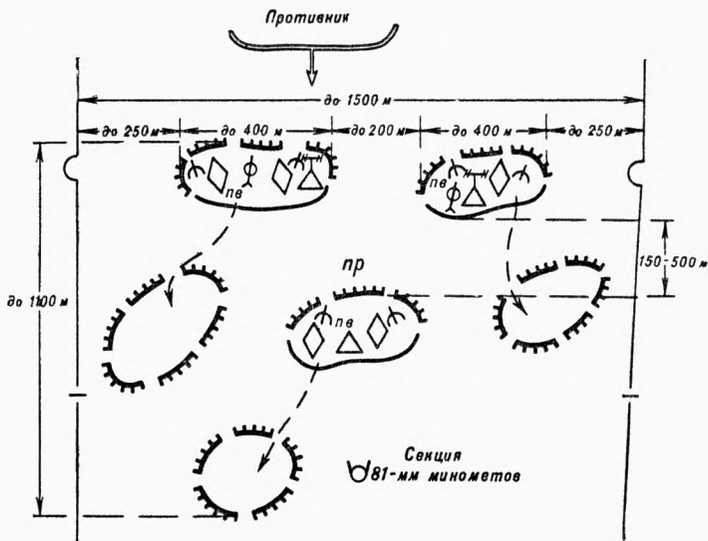


Рис. 3. Боевой порядок пехотной (мотопехотной) роты в обороне.

Ширина фронта ротного опорного пункта 1000 м, взводного—400 м. Остальная часть ротного района обороны прикрывается огнем и заграждениями. Ротный опорный пункт оборудуется для круговой обороны. Для прикрытия флангов и тыла создаются запасные взводные опорные пункты или позиции.

Боевой порядок роты в обороне строится в один или два эшелона, причем в первом эшелоне обычно находятся два взвода и во втором — один взвод. Удаление второго эшелона от первого — 150—500 м.

Второму эшелону (резерву) роты могут быть поставлены следующие задачи: не допустить вклинения противника в оборону батальона, прикрыть фланги и тыл ротного района обороны, поддержать огнем бой первого эшелона, принять участие в контратаке, проводимой вторым эшелоном батальона. Он может также выделяться в боевое охранение роты.

Штатные и приданные огневые средства роты в обороне используются, как правило, централизованно в интересах всей роты. В отдельных случаях они переподчиняются пехотным (мотопехотным) взводам для оказания им непосредственной поддержки.

Секция 81-мм минометов располагается на таком удалении от переднего края, чтобы вести огонь в интересах всех взводов первого эшелона роты. В порядке исключения и исходя из условий местности, одно отделение 81-мм минометов может придаваться одному из пехотных взводов, обороняющемуся на наиболее удаленном фланге роты.

Противотанковая секция также по возможности используется централизованно, однако если по условиям местности ее передвижение в пределах ротного района затруднено, то ее отделения придают взводам первого эшелона роты, находящимся на наиболее танкоопасных направлениях.

Приданные танки используются централизованно и предназначаются для поддержки огнем первого эшелона роты и участия в контратаке второго эшелона батальона.

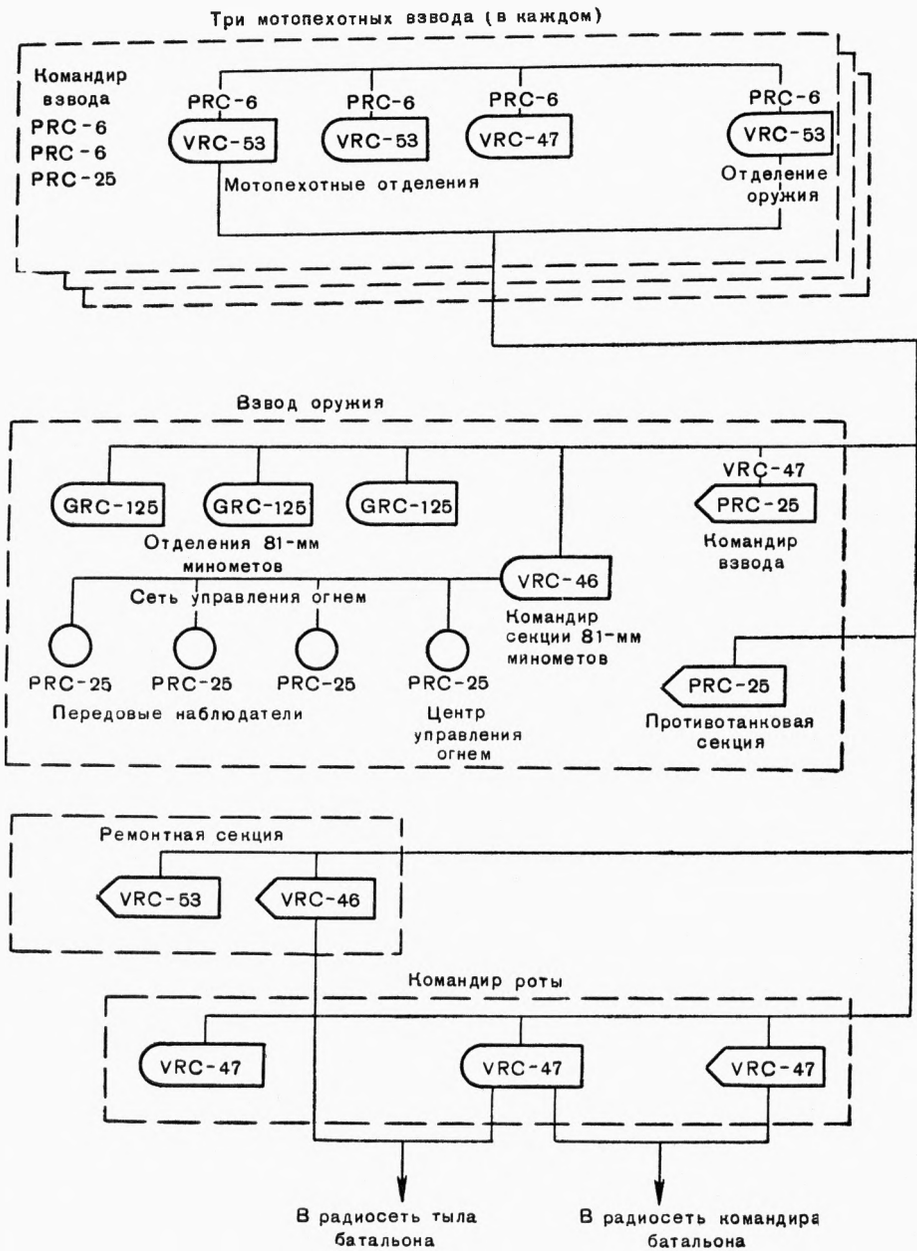


Рис. 4. Организация радиосвязи в мотопехотной роте.

Бронетранспортеры мотопехотной роты из подготовленных укрытий поддерживают огнем крупнокалиберных пулеметов бой взводов и обеспечивают при необходимости переброску личного состава роты.

При отсутствии непосредственного соприкосновения с противником рота создает боевое охранение в составе взвода на удалении 1000—2500 м. Непосредственное охранение, посты наблюдения и подслушивания высылаются на удаление до 500 м от своего переднего края.

С переходом противника в наступление первыми открывают огонь

приданные роте танки, штатные противотанковые средства роты и ротные минометы. С подходом противника к переднему краю обороны огонь максимально усиливается и ведется из всех видов оружия. При этом предпринимаются все усилия к тому, чтобы отсечь наступающую пехоту противника от танков. Приданные танки и противотанковые средства роты поочередно производят смену позиций и поражают прорвавшиеся в глубину танки противника. Если атака отбита, то рота огнем всех средств продолжает уничтожать отступающего противника, поражая его в районах возможных перегруппировок для повторения атаки.

Если отразить атаку противника огнем не удалось, командир роты ставит об этом в известность командира батальона и просит оказать ему помощь своими средствами. При возникновении угрозы прорыва обороны командир роты выдвигает свой резерв на угрожаемое направление с целью блокировать вклинение противника. Если противник прорвался через взводные опорные пункты первого эшелона роты или обошел их с флангов, взводы отходят в районы опорных пунктов, которые заблаговременно оборудуются в глубине ротного опорного пункта.

Контратаку рота самостоятельно, как правило, не производит, но может принимать участие в контратаке второго эшелона батальона.

При создании противником угрозы окружения рота занимает круговую оборону на заранее подготовленных позициях.

Управление ротой в наступательном и оборонительном бою командир роты осуществляет с помощью секции управления, которая развертывает командный или наблюдательный пункт и организует связь по радио, телефону, сигналами и через посыльных. Основным средством связи роты считается радио. Организация радиосвязи в мотопехотной роте показана на рис. 4.

Подполковник Р. Николаев.

## ИНОСТРАННАЯ ВОЕННАЯ ХРОНИКА

### США

★ В ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ НА ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЕ по состоянию на июнь 1967 года имелось 1 289 генералов и адмиралов, из них 487 генералов числилось в сухопутных войсках, 425 генералов в ВВС, 302 адмирала в ВМС и 75 генералов в морской пехоте. Около 25 проц. генералов и адмиралов всех видов вооруженных сил занимали должности в аппарате министерства обороны и в различных военных учреждениях («Джорнэл оф армд форсиз», 8 июля 1967 года).

★ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ ОБ ОТПРАВКЕ В ЮЖНЫЙ ВЬЕТНАМ еще 45 000 человек, после чего к июню 1968 года общая численность американских вооруженных сил в Южном Вьетнаме составит 525 000 человек. Это на 53 000 человек больше максимальной численности американских войск, участвовавших в войне в Корее («Интернэйшнл геральд трибюн», 4 августа 1967 года).

★ В СОСТАВ СИЛ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РЕЗЕРВА входят 82-я (штат Северная Каролина) и 101-я (штат Кентукки) воздушнодесантные, 1- и 2-я бронетанковые (штат Техас), 5-я механизированная (штат Колорадо) дивизии, 6-й бронекавалерийский полк (штат Мэриленд), 11-я (Гавайские о-ва) и 198-я (штат Техас) отдельные пехотные бригады. В его составе имеются также отдельные артиллерийские, саперные, ремонтно-технические части и подразделения, части связи и ряд других более мелких подразделений, дислоцирующихся на континентальной части США. Численность личного состава основных соединений и частей стратегического резерва составляет около 83 000 человек («Интернэйшнл геральд трибюн», 5—6 августа 1967 года).

★ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ БОЕГОТОВНОСТИ ЧАСТЕЙ РЕЗЕРВНЫХ КОМПОНЕНТОВ (резерва армии и национальной гвардии) министерство обороны рассматривает план их реорганизации. Численность личного состава этих

войск после реорганизации определяется в 640 тыс. человек, из них 400 тыс. в национальной гвардии и 240 тыс. в резерве армии. Их боевые части и подразделения намечается укомплектовать на 90 проц. от норм военного времени.

В составе этих сил предполагается иметь восемь дивизий, 18 отдельных бригад, тринадцать учебных дивизий и необходимое количество частей боевого и тылового обеспечения. В настоящее время в резервных компонентах сухопутных войск имеется 23 дивизии, 11 отдельных бригад и 13 учебных дивизий. Из 23 дивизий только 8 дивизий укомплектованы личным составом на 80 проц., остальные 15 дивизий на 50 проц. («Джорнэл оф армд форсиз», 10 июня 1967 года).

★ ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ НОВОГО СТРАТЕГИЧЕСКОГО БОМБАРДИРОВЩИКА с крылом изменяемой геометрии FV-111, построенный фирмой «Дженерал дайнэмикс», совершил 30 июля 1967 года первый полет. Всего заказано 210 таких самолетов для замены тяжелых стратегических бомбардировщиков В-52С и F и средних стратегических бомбардировщиков В-58. Поставки первых самолетов в части планируются на 1968 год («Интеравиа эр леттер», 25 июля 1967 года).

★ НА ВООРУЖЕНИИ ВВС, ВМС И МОРСКОЙ ПЕХОТЫ имеется 2000 самолетов типа F-4 «Фантом»2 («Зольдат унд техник», июль 1967 года).

★ ИЗ США В ЮЖНЫЙ ВЬЕТНАМ В 1966 ГОДУ по воздуху переброшено 508 000 т различных грузов (примерно на 65 проц. больше, чем в 1965 году) («Америкэн авиэйшн», май 1967 года).

★ ЗА 1953—1966 ГОДЫ ПОСТРОЕНО 11 616 военных и 2817 гражданских вертолетов. В 1966 году восемь ведущих фирм построили 2694 вертолета, из них 2176 военных, предназначавшихся в основном для использования во Вьетнаме. В начале 1967 года фирма «Белл» выпустила ежемесячно 150 вертолетов UH-1D «Ирокез», а фирма «Боинг-Вертол» — 15 вертолетов CH-47A «Чинук» и 14 вертолетов CH-46 и UH-46 «Си Найт». Вертолеты этих типов широко используются в боевых действиях во Вьетнаме («Америкэн авиэйшн», май 1967 года).

★ ЗАВЕРШЕНЫ В ИЮЛЕ 1967 ГОДА ЛЕТНЫЕ ИСПЫТАНИЯ канадского военно-транспортного самолета вертикального взлета и посадки Канадэр CL-84, которые проводились представителями ВВС, ВМС и сухопутных войск США. Фирме «Канадэр» заказано еще 3 самолета, которые предполагается направить во Вьетнам для испытаний в боевых условиях («Интеравиа эр леттер», 24 и 25 июля 1967 года).

★ ЛИНЕЙНЫЙ КОРАБЛЬ «НЬЮ ДЖЕРСИ», находившийся в консервации с августа 1957 года, поставлен в док в Филадельфии для расконсервации и ремонта, который продлится несколько месяцев. После ремонта линейный ко-

рабль будет направлен на Тихий океан для участия в войне во Вьетнаме («Нэйви таймс», июль 1967 года).

★ ВВЕДЕНЫ В СОСТАВ РЕГУЛЯРНОГО ФЛОТА в апреле: фрегат УРО «Хорн» (тип «Белкнап»), сторожевой корабль УРО DEG4 «Тэлбот» (тип «Брук»), десантно-вертолетный корабль-док LPD7 «Кливленд» и транспорт снабжения многоцелевого назначения AFS3 «Ниагара Фоллс».

Тактико-технические данные кораблей: 1) фрегат УРО «Хорн» — водоизмещение 8000 т, скорость хода 34 узла; вооружение: ракетный комплекс «Астер», позволяющий запускать зенитные ракеты «Терьер» и противолодочные ракеты «Асрок», две трубы для стрельбы управляемыми по проводам противолодочными торпедами Mk37, два трехтрубных аппарата Mk32, 127-мм автоматическое зенитное орудие, две спаренные установки 76-мм зенитных орудий, ангар и взлетно-посадочная площадка для противолодочных вертолетов; 2) сторожевой корабль УРО «Тэлбот» — водоизмещение 3400 т, скорость хода 27 узлов; вооружение: ракетные комплексы «Тартор» (боекомплект 16 ракет) и «Асрок», две трубы для стрельбы управляемыми по проводам противолодочными торпедами Mk37, два трехтрубных торпедных аппарата Mk32, 127-мм полуавтоматическое зенитное орудие, ангар и взлетно-посадочная площадка для противолодочных вертолетов; 3) десантно-вертолетный корабль — док «Кливленд» — водоизмещение в полном грузу 16 900 т, мощность энергетической установки 24 000 л. с., скорость хода 20 узлов; вооружение: четыре спаренные установки 76-мм зенитных орудий, шесть транспортно-десантных вертолетов. Способен перевозить 1000 человек десанта; 4) транспорт снабжения многоцелевого назначения «Ниагара Фоллс» — водоизмещение в полном грузу 16 240 т, скорость хода 20 узлов; вооружение: два транспортных вертолета («Ла ревио маритим», июнь 1967 года).

★ ВВЕДЕН В СТРОЙ в апреле после переоборудования эскадренный миноносец DD936 «Дикейтор» (тип «Форрест Шерман»). В связи с установкой ракетного комплекса «Тартор» вместо двух снятых 127-мм орудий он переклассифицирован в эскадренный миноносец УРО и имеет теперь бортовой номер DDG31. Такому перевооружению подверглись еще три эскадренных миноносца этого типа: DD932 «Джон Пол Джонс», DD949 «Порсонс» и DD947 «Сомерс», которым даны новые бортовые номера DDG32, DDG33 и DDG34 соответственно.

Ракетным комплексом «Тартор» вооружаются также два из четырех фрегатов типа «Митчер» — DL2 «Митчер» и DL3 «Джон С. Мак Кей» («Ла ревио маритим», июнь 1967 года).

★ СПУЩЕНЫ НА ВОДУ в апреле сторожевой корабль DE1053 «Уильям М. Роарк» (тип «Нокс»), строящийся на судостроительном предприятии «Тодд Шипбилдинг корпорейшн» в Сиэтле (штат Вашингтон) и атомные торпедные подводные лодки SSN663 «Хаммерхед» и SSN639 «Того», находящиеся в постройке в Ньюпорт-Ньюсе (штат Виргиния) и в Паскагула (штат Миссисипи) соответственно.

Тактико-технические данные кораблей: 1) Сторожевой корабль «Уильям М. Роарк» — водоизмещение 4100 т, скорость хода 27 узлов; вооружение: 127-мм зенитное автоматическое орудие, ракетный комплекс «Асрок», два трехтрубных торпедных аппарата Mk32, две трубы для стрельбы управляемыми по проводам противолодочными торпедами Mk48, два легких противолодочных вертолета; 2) атомные торпедные подводные лодки — водоизмещение надводное 4140 т, подводное 4640 т; вооружение: комплекс ПЛУРО «Саброк», четыре торпедных трубы («Ла ревио маритим», июнь 1967 года).

### ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

#### ★ НАЗНАЧЕНЫ:

— начальником генерального штаба вместо уходящего в отставку генерала Д. Касселза с марта 1968 года генерал-лейтенант Г. Бейкер, занимающий ныне пост командующего южным военным округом;

— начальником разведывательного управления министерства обороны с ноября 1967 года генерал-майор Р. А. Фифф;

— заместителем начальника генерального штаба с марта 1968 года генерал-майор И. Х. Фрилэнд;

— командующим южным военным округом с января 1968 года генерал-лейтенант Д. Могг, являющийся теперь командиром 1-го английского корпуса, дислоцирующегося в ФРГ;

— командиром 1-го английского корпуса с декабря 1967 года генерал-майор М. А. Х. Батлер, занимающий в настоящее время пост начальника штабного колледжа («Лондон газет», 14 и 16 июля; «Таймс», 28 июля и 5 августа 1967 года).

★ ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЧНОГО СОСТАВА ВВС доведена до 87,3 тыс. солдат и офицеров. Из них на территории ФРГ находится 7,7 тыс., в районе Средиземного моря — 8,9 тыс., на Ближнем Востоке — 7,4 тыс. и на Дальнем Востоке — 10,1 тыс. человек. Резерв составляет 13,5 тыс. офицеров и 72,5 тыс. унтер-офицеров и солдат («Флюгвер унд техник», июль—август 1967 года).

### ФРАНЦИЯ

★ ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЧНОГО СОСТАВА ВВС достигает 108 тыс. солдат и офицеров («Флюгвер унд техник», июль—август 1967 года).

★ САМОЛЕТ С КРЫЛОМ ИЗМЕНЯЕМОЙ ГЕОМЕТРИИ «МИРАЖ» G ускоренно разрабатывается фирмой «Марсель Дассо» после отказа от совместной с Великобританией работы над проектом самолета подобного типа AFGV. Самолет «Мираж» G создается в варианте штурмовика. Стреловидность крыла самолета должна меняться в пределах 25°—70°, экипаж — 2 человека, силовая установка — два турбореактивных двигателя тягой 9000 кг каждый (с дожиганием), расчетная максимальная скорость соответствует числу М = 2,5. Первый полет самолета намечен на осень текущего года («Интер-авиа эр леттер», 25 июля 1967 года).

### ДАНИЯ

★ ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЧНОГО СОСТАВА ВВС достигает 10 тыс. человек. В состав тактического авиационного командования входят 3 истребительно-бомбардировочных эскадрильи (самолеты F-100D), 3 эскадрильи истребителей-перехватчиков (самолеты «Хантер» F.51 и F-104G), разведывательная эскадрилья (самолеты RF-84F), 4 батареи ЗУР «Найк-Аякс» и «Найк-Геркулес», 4 батареи ЗУР «Хок». Кроме того, имеются транспортные авиационные подразделения.

ВВС располагают следующим количеством самолетов и вертолетов: истребители-перехватчики «Хантер» F.51 и F-104G — 20 и 25 соответственно; истребители-бомбардировщики F-100D — 45; разведывательные самолеты RF-84F—18; транспортные самолеты C-54 и C-47—5 и 8 соответственно; самолеты-амфибии RBY-5A и -6A—6; учебные и учебно-транспортные самолеты, включая DH «Чипмунк» T.20—25, T-33A—25, TF-104G—4, F-100F—8 и «Хантер» T.53—2; самолеты связи KZ-7—9; вертолеты, в их числе S-61A—8 и Белл 47—1 («Интеравиа», май 1967 года).

### НОРВЕГИЯ

★ ПРАКТИКУ В БОМБОМЕТАНИИ, СТРЕЛЬБЕ ИЗ ПУШЕК И ПЕРЕХВАТЕ ВОЗДУШНЫХ ЦЕЛЕЙ проходили в течение 11 суток в апреле на авиационной базе Бентуотер (Великобритания) экипажи пяти легких тактических истребителей F-5A и двухместного учебно-тренировочного самолета F-5B 338-й эскадрильи норвежских ВВС. Эта эскадрилья (последняя из авиационных частей, вооруженных истребителями F-86L) является третьей по счету эскадрилей ВВС, перевооружаемой самолетами F-5. Из 80 заказанных самолетов F-5 ВВС уже получили больше половины («Флаинг ревью», июнь 1967 года).

# К ИТОГАМ ЧИТАТЕЛЬСКИХ КОНФЕРЕНЦИЙ

СОВЕТСКИЙ народ торжественно отмечает пятидесятилетие Великой Октябрьской социалистической революции. Вместе с нами славный юбилей Великого Октября празднуют трудящиеся братских социалистических стран, мировое коммунистическое и рабочее движение, все передовое и прогрессивное человечество.

Революционные преобразования, начатые Октябрем, ширятся, крепнут и побеждают. Свершение социалистических революций в ряде стран Европы, Азии и Латинской Америки, образование мировой системы социализма, рост международного коммунистического, рабочего и национально-освободительного движения, развал мировой колониальной системы вызывает звериную ненависть к Октябрю в лагере международного империализма.

Агрессивные империалистические круги не хотят мириться с обстановкой, сложившейся в мире. Главной реакционной силой современности выступает американский империализм. Грубо вмешиваясь во внутренние дела многих стран и народов, он попирает их суверенитет, стремится задушить силой оружия их борьбу за свободу и независимость, открыто заявляет о бредовых планах уничтожения социалистических стран и активно к этому готовится.

В этих условиях особенно важное значение приобретает вооруженная защита Октябрьских завоеваний. «Последовательно отстаивая мир и международную безопасность, — указывается в Тезисах ЦК КПСС к 50-летию Великого Октября, — Советское государство поддерживало и впредь будет поддерживать на самом высоком уровне свою обороноспособность».

Родина заботливо, по-отечески оснастила Советские Вооруженные Силы всеми видами современной боевой техники. Воины Армии и Флота не пожалеют своих сил и самой жизни, чтобы с честью выполнить свой воинский долг, оправдать доверие партии и народа.

Одним из важных условий, призванных обеспечить выполнение Советскими Вооруженными Силами своей исторической миссии по защите социалистического Отечества, является глубокое и всестороннее знание вероятного противника, умение своевременно раскрывать и разоблачать его коварные планы. «Всякий согласится, — писал В. И. Ленин, — что неразумно или даже преступно поведение той армии, которая не готовится овладеть всеми видами оружия, всеми средствами и приемами борьбы, которые есть или могут быть у неприятеля» (Соч. т. 31, стр. 76).

Вот почему наши воинские уставы, наставления, приказы Министра обороны

Союза ССР требуют от офицеров, генералов и адмиралов Советской Армии и Флота хорошо знать организацию, вооружение и тактику армий капиталистических государств. Оказать помощь командным кадрам в решении этой задачи и призван журнал «Военный зарубежник».

В редакционной статье, открывавшей первый номер послевоенного издания (июль 1956 года), говорилось, что целью журнала «Военный зарубежник» является ознакомление генералов, адмиралов и офицеров Советской Армии и Военно-Морского Флота со взглядами на характер будущей войны, с направлением в строительстве вооруженных сил, тенденциями в развитии основных видов вооружения и боевой техники главных капиталистических стран.

В интересах наиболее полного и всестороннего удовлетворения запросов читателей редакция и редакционная коллегия стремятся поддерживать с ними тесные деловые связи. С этой целью регулярно организуются и проводятся конференции и встречи с читателями. В 1967 году такие конференции и встречи состоялись в Москве, Прибалтийском военном округе, на Краснознаменном Северном флоте (две) и в Южной группе войск (две). Кроме того, представителями редакции, выезжавшими для участия в конференциях, проведены многочисленные индивидуальные и групповые беседы с читателями, работающими в штабах, проходящими службу в соединениях, частях и подразделениях.

На всех конференциях с докладами выступили представители редакции. Они рассказали читателям о работе редакции и редакционной коллегии, о реализации читательских предложений, внесенных на прошлых конференциях, поделились планами работы журнала на ближайшее будущее. В докладах отмечалось, что в своей повседневной практической работе редакция и редакционная коллегия стремятся наиболее полно освещать на страницах журнала состояние и перспективы строительства вооруженных сил главных капиталистических государств, роль видов вооруженных сил и родов войск, взгляды на использование оружия массового поражения, новое в стратегии, теории ведения операций и тактике, особенности ведения боевых действий в условиях применения оружия массового поражения, боевую подготовку войск, состояние и новые тенденции в развитии основных видов вооружения и боевой техники, военную экономику, оборудование территорий как театров военных действий и другие вопросы.

В послевоенный период в активе журнала имеются некоторые положительные стороны в работе: расширился круг авторов, повысилось качество информации, значительно увеличилось количе-

ство читателей, возросла их активность, что особенно наглядно проявляется на читательских конференциях, в письмах, поступающих в редакцию. Все это сказалось на количестве подписчиков. Тираж журнала по сравнению с довоенным вырос в несколько раз. Было бы, однако, неправильно утверждать, что редакция и редакционная коллегия сделали все возможное для дальнейшего улучшения качества журнала. В свете решений XXIII съезда КПСС и последующих постановлений партии коллективу редакции предстоит затратить немало труда по дальнейшему совершенствованию своей работы, по наиболее полному удовлетворению запросов читателей.

В докладах представителей редакции, сделанных на читательских конференциях, обращалось внимание на специфику журнала, особенности содержащейся в нем информации. Публикуемый в журнале материал делится по своему характеру на два основных вида: переводные статьи, заимствованные из иностранной печати, и обзорные статьи, подготовленные советскими авторами.

Военные журналисты капиталистических стран, политические дельцы, воинствующие милитаристы, выполняя волю своих хозяев, стремятся запугать противников. Буржуазная печать, и прежде всего прессы США, сплошь и рядом заполнена рекламой, особенно при освещении вопросов вооружения и военной техники. Конкурирующие частные промышленные фирмы в целях получения заказов от Пентагона зачастую преувеличивают свои технические достижения. В газетах и журналах печатается масса всякого рода баснословных рассказов, повествующих о том, что в США будто бы самые «всевидящие» спутники-шпионы, «самое большое количество ракет», «самые неуловимые подводные лодки». В целях дезинформации общественного мнения американская пропаганда, как и пропаганда других империалистических государств, пытается исказить миролюбивую политику Советского Союза.

При отборе и публикации переводных материалов редакция «Военного зарубежника» всегда имеет в виду, что «освещение буржуазных теорий, состояя и перспектив развития вооруженных сил империалистических государств — это один из участков идеологической борьбы. А коль это так, то к решению этого вопроса надо подходить с четких партийных позиций» (Маршал Советского Союза М. В. Захаров, «Военная мысль» № 9, 1966, стр. 9).

При работе с переводными материалами коллектив редакции стремится опускать в переводах ненужные для нашего читателя пропагандистские разглагольствования, отвлеченные рассуждения, частные мнения, не отражающие официально принятых взглядов, клеветнические выпады против социалистических стран, ста-

раясь дать читателю такие материалы, которые объективно оценивают состояние и тенденции развития вооруженных сил империалистических государств. Чтобы при чтении переводных материалов не возникло недоуменных вопросов и неправильного их толкования, некоторые переводные статьи из иностранной прессы сопровождаются редакционными комментариями.

Все конференции и встречи с читателями журнала «Военный зарубежник», проведенные в 1967 году, прошли в деловой обстановке, при хорошей активности присутствующих. В них участвовало около 770 человек, 80 из них выступили с замечаниями и предложениями. Большинство выступивших дали положительные отзывы о журнале. Вместе с тем они отметили ряд недостатков, внесли предложения по дальнейшему улучшению его качества.

Читатели Коколин, Грачев (Рига), Бандура, Ус, Сычев (Северный флот), Пикалев, Корчик (Южная группа войск) и многие другие отмечали, что проведение конференций и встреч с читателями — нужное и полезное дело; подобные мероприятия желательно организовывать и в будущем. Товарищи Иванов (Южная группа войск), Демин, Степанов (Северный флот), Славцов (Рига) и другие заявили, что материалы, помещаемые в журнале, широко применяются ими в практической работе, публикуемая информация оказывает помощь офицерам в изучении вооруженных сил капиталистических государств. Передовые и обзорные статьи, международные военные обозрения используются офицерами на занятиях по марксистско-ленинской подготовке, в командирской учебе и при проведении занятий с личным составом.

В нашем подразделении, рассказал читатель Виригин (ПрибВО), офицеры ежемесячно обмениваются мнениями по материалам «Военного зарубежника». Выражая мнение группы читателей, тов. Коколин (Рига) отметил, что наиболее интересными статьями, опубликованными в последнее время, для них были: «Подразделения и части ядерного оружия сухопутных войск ФРГ, Великобритании и Италии» (№ 11, 1966), «Войсковая разведка бундесвера» (№ 11, 1966), «Действия бронетанковой дивизии США в основных видах боя» (№ 1, 1967), «Марш и встречный бой» (№ 5, 1966), «Французская механизированная бригада в основных видах боя» (№ 8, 1966), «Боеготовность дивизий армии США» (№ 6, 1966), «Организация и боевое использование соединений и частей сухопутных войск Великобритании» (№ 7, 1966), «Мотопехотный батальон бундесвера» (№ 6, 1966), «Использование империалистическими разведками открытых источников информации» (№ 11, 1966). Читатель Тихоплав (Южная группа войск) положительно оценил статьи «Армейский корпус бунде-

свера в наступлении» (№ 2, 1967) и «Ведение разведки в механизированной дивизии армии США» (№ 3, 1967). Читатель Семенчиков (Северный флот) отметил как интересную и полезную статью «Состояние и перспективы строительства резервных компонентов армии США» (№ 10, 1966). Хорошие отзывы поступают на статью «Военно-стратегические концепции США и НАТО» (№ 4, 1967). Положительно были отмечены и другие публикации.

Вместе с тем читатели указали и на неудачные или менее интересные, с их точки зрения, материалы. К их числу тов. Иванов (Южная группа войск) относит статью «Ядерные фугасы» (№ 4, 1967), тов. Албеков (Южная группа войск) — «Бой за высоту 400» (№ 2, 1967). Читатель Мухин (Северный флот) отметил, что не все переводные статьи отрабатываются достаточно тщательно, некоторые из них читаются тяжело. К сожалению, сказал читатель Виригин (ПриБВО), в журнале появляются переводы, которые страдают многословием или повторяют ранее опубликованные данные. Поэтому, добавил он, редакции следует более решительно избавляться от подобных недостатков. В прошлые годы, говорил читатель Александров (ПриБВО), в журнале часто появлялись статьи, в которых полезные сведения терялись в потоке общих фраз. Теперь в большинстве случаев публикуется более конкретная информация, содержание ее в основном удовлетворяет читателей. Тов. Широков (Северный флот) отметил, что некоторые материалы публикуются в журнале с опозданием. Он высказал пожелание чаще помещать на страницах журнала статьи по психологической подготовке личного состава иностранных армий, о системе и методах подготовки офицерских кадров, а также статьи, отражающие моральное состояние военнослужащих армии США. Читатель Федоренко (Южная группа войск) просил больше уделить внимания освещению конкретных вопросов идеологической работы, проводимой в вооруженных силах империалистических государств, методов и средств, применяемых в процессе обучения войск за рубежом.

Выступая от имени группы читателей, предложения которых были собраны в беседах перед конференцией, тов. Грачев (Рига) сказал, что большой популярностью пользуются у офицеров разделы «Сообщения, события, факты» и «Иностранная военная хроника», где в небольших заметках дается разносторонняя информация по вооружению и боевой технике, численности зарубежных армий и т. д. Вместе с тем, сказал тов. Грачев, в журнале мало публикуется материалов, освещающих взаимодействие ВВС с ВМС и сухопутными войсками, тактику действий ВВС во Вьетнаме и т. д.

Разделам «Сообщения, события, факты», «По просьбе читателей» и «Иностранная военная хроника» дали положительные отзывы и многие другие читатели. Говоря о последнем разделе журнала («Хроника»), читатели Лейкин, Авраменко (ПриБВО) высказали пожелание увеличить количество информации о предстоящих событиях, например, о планируемых учениях, маневрах и т. д.

Информация о событиях во Вьетнаме и других районах мира, заметил тов. Крутиков (Рига), нередко помещается в журнале с опозданием и в связи с этим высказал пожелание повысить оперативность в работе. Читатель Алексеев (ПриБВО) отметил, что на страницах журнала недостаточно публикуется материалов по оперативному оборудованию тыловых районов ТВД, об обеспечении тыловых служб транспортными средствами, о совершенствовании и развитии дорожной сети. Он предложил не увлекаться большими по объему статьями. Лучше, сказал он, публиковать короткие заметки, но печатать их более оперативно. Однако не все читатели разделяют эту точку зрения. На основе отрывочной информации, говорили они, нельзя глубоко познать процессы, происходящие в вооруженных силах империалистических государств; все должно быть в разумных пределах.

Товарищи Лейкин, Тихонов (ПриБВО) высказали пожелание опубликовать в журнале материалы по вопросам радиовоенной, которая в современных условиях приобретает все большую актуальность.

Не без известных оснований читатель Яцуренко (Рига) высказал мнение о том, что в журнале не следует публиковать материалы по вооружению и боевой технике экспериментальных и опытных образцов. Он сказал, в частности, что в течение продолжительного времени в журнале печаталась информация о разработке самолетов В-70 и ХВ-70, которые так и не поступили на вооружение. Он считает, что в журнале следует давать сведения лишь о тех образцах, которые имеются в войсках или поступают на вооружение. С этим предложением не согласились многие читатели (тт. Кузнецов, Рагозин, Александров и другие), которые полагают, что войска нуждаются в информации не только о системах, состоящих на вооружении, но и о тех образцах, которые могут появиться на оснащении частей или которые свидетельствуют о тенденциях развития. Это позволит судить о возможном появлении новых образцов оружия. С этими доводами нельзя не согласиться.

Читатель тов. Шленский (Балтийский флот) считает, что на страницах журнала недостаточно публикуется материалов по военно-морской тематике, к тому же информация по этому вопросу разбросана по всем номерам. Он, как и тов. Звездин (Балтийский флот), предложил изда-

вать тематические номера журнала, посвященные одному какому-либо виду вооруженных сил или роду войск. Подавляющее большинство читателей не соглашаются с таким предложением. Они справедливо указывают на то, что журнал — не справочник, а ежемесячное издание, и на страницах каждого его номера должна публиковаться в известных пропорциях разносторонняя информация, отвечающая запросам всех видов вооруженных сил, родов войск, служб и т. д. Кроме того, отмечают они, публикация тематических номеров неизбежно приведет к снижению оперативности информации и в конечном счете к снижению интереса широких читательских кругов к журналу «Военный зарубежник».

На конференциях было высказано много пожеланий о печатании в журнале материалов, отображающих организацию и тактику мелких подразделений. Об этом говорили офицеры Шураков, Гаркавин, Назаров, Харитонов (Южная группа войск) и многие другие. Согласно их точке зрения, в журнале этому вопросу уделяется недостаточно внимания, в результате чего у читателей пропадает интерес к журналу, особенно у командиров взводов, рот и батальонов.

Товарищи Асеев, Черных (Рига) и некоторые другие справедливо говорили о недостатках в работе по распространению журнала среди офицерского состава, вследствие чего некоторые офицеры не знают даже о существовании «Военного зарубежника», не говоря уже о его содержании, а работники библиотек не всегда подсказывают офицерам об условиях подписки и о тех или иных статьях, опубликованных в журнале, которые могли бы помочь командиру в его практической работе.

Все критические замечания и предложения читателей внимательно изучаются редакцией и редакционной коллегией. Принимаются меры к их реализации. По рекомендации читателей уже подготовлены статьи или заметки. Многие из них уже опубликованы или будут напечатаны в ближайших номерах. Те пожелания читателей, которые редакция не сможет выполнить в этом году, будут учтены при составлении плана работы на 1968 год.

Редакция и редакционная коллегия журнала благодарят командования и политические управления Прибалтийского военного округа, Южной группы войск, Краснознаменного Северного флота за предоставленную возможность проведения конференций и встреч с читателями «Военного зарубежника». Мы выражаем также признательность генералам, адмиралам и офицерам тт. Коротченко, Сотникову, Чурочкину (Прибалтийский военный округ); Антонову, Егорову, Колкеру, Лямаеву, Шинделю (Краснознаменный Северный флот); Базыкину, Бычкову, Гарцуеву, Гришанову, Колонтай, Средину и Федоренко (Южная группа войск) и другим, которые оказали помощь представителям редакции в организации конференций и полезных встреч с читателями и тем самым способствовали более полному выявлению мнения читателей о журнале.

Редакция и редакционная коллегия надеются, что наши читатели — воины Советских Вооруженных Сил будут и впредь поддерживать тесный контакт с редакцией журнала «Военный зарубежник». Мы ждем от наших читателей пожеланий и советов, направленных на дальнейшее улучшение идейного и теоретического содержания, а также технического оформления журнала.

Вступая во вторую половину века существования Советского государства, народы нашей страны с непоколебимой энергией борются за выполнение задач, поставленных XXIII съездом КПСС, и полны энергии осуществить заветную мечту человечества — построить коммунистическое общество. Агрессивные силы империализма могут попытаться нарушить мирный труд советских людей. Поэтому воины Советских Вооруженных Сил еще с большей энергией и вдохновением будут бороться за дальнейшее повышение боевой подготовки и боевой готовности войск, за укрепление оборонного могущества нашей Родины.

Поздравляя вас, дорогие читатели, с 50-летием Великой Октябрьской социалистической революции, редакция и редакционная коллегия журнала «Военный зарубежник» желают вам всяческих успехов при выполнении этих задач.

ПРИНИМАЕТСЯ ПОДПИСКА НА

# ВОЕННЫЙ ЗАРУБЕЖНИК

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ЖУРНАЛ  
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ СОЮЗА ССР  
на 1968 год

«ВОЕННЫЙ ЗАРУБЕЖНИК» знакомит читателей по материалам иностранной печати с развитием военной мысли за рубежом, состоянием и строительством вооруженных сил, взглядами на их боевое использование, тенденциями в развитии основных видов оружия, боевой техники, военной экономики и оборудования театров военных действий.

В журнале публикуются обзорные статьи советских авторов, переводы материалов из иностранной военной периодической печати, рецензии на книги, изданные за рубежом, по военным вопросам, а также иностранная военная хроника.

Подписка на журнал «Военный зарубежник» принимается **без ограничений** от генералов, адмиралов и офицеров Советской Армии и Военно-Морского Флота, КГБ при Совете Министров СССР, Министерства охраны общественного порядка СССР и союзных республик, Министерства Гражданского воздушного флота и ДОСААФ через общественных организаторов подписки воинских частей, кораблей, учреждений и военно-учебных заведений, а также военкоматов.

По всем вопросам подписки и доставки журнала «Военный зарубежник», которые не могут быть решены на месте, следует обращаться в издательства окружных и флотских газет или непосредственно в Отдел распространения издательства «Красная звезда» (Москва, Д-317, Хорошевское шоссе, д. 38).

Подписная цена:

на 12 месяцев — 3 руб. 60 коп.  
на 6 месяцев — 1 руб. 80 коп.  
на 3 месяца — 90 коп.