

# ЗАРУБЕЖНОЕ ВОЕННОЕ ОБОЗРЕНИЕ



Ежемесячный  
иллюстрированный  
военный журнал  
Министерства  
обороны  
России

## № 12 • 92

Издается с декабря  
1921 года

Редакционная  
коллегия:

Ю. Д. Бабушкин  
(главный редактор),

А. Л. Андриенко,

А. Я. Гулько,

А. И. Гушер,

Ю. Б. Криворучко,

В. А. Липилин

(зам. главного редактора),

А. А. Римский,

В. И. Родионов

(зам. главного редактора),

Г. Г. Сухарев,

В. В. Федоров,

Н. М. Шуляшко

Художественный  
редактор  
Л. Вержбицкая

Технический  
редактор  
Н. Есакова

Адрес редакции:  
103160, Москва, К-160.  
Телефоны: 293-01-39,  
293-64-37.

С Новым годом!

### СОДЕРЖАНИЕ

<b>ОБЩИЕ ПРОБЛЕМЫ, ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ</b>	В. Иванов — Операции ООН по поддержанию мира А. Коломийцев — Социально-экономические аспекты перехода к профессиональной армии	15 2
в США С. Нечитаев — Форма одежды и воинские звания в бундесвере Н. Федоров — Офицерский корпус вооруженных сил Республики Кипр Р. Русинов — Вооруженные силы Объединенных Арабских Эмиратов		6 2 9 13 16
<b>СУХОПУТНЫЕ ВОЙСКА</b>	А. Манахиский, Е. Прошкин — Повышение живучести ПВО сухопутных войск А. Рожков — Организация питания войск в полевых условиях Н. Жуков — Совершенствование средств наземной минной войны Н. Фомич — Бельгийский пистолет-пулемет P-90	17 21 23 31
<b>ВОЕННО- ВОЗДУШНЫЕ СИЛЫ</b>	А. Нечетов, Ю. Воронцов — Подготовка летных кадров тактической авиации ВВС США А. Апарин, Н. Петухова — Коммерциализация космической деятельности США В. Березовский — Выпуск военной авиационной техники в Италии	33 39 44
<b>ВОЕННО- МОРСКИЕ СИЛЫ</b>	Н. Лаврентьев — Боевое применение авиации ВМС стран НАТО Ю. Алексеев — Модернизация американских штурмовиков AV-8B И. Сутягин — Военно-морские учебные заведения Китая	47 53 54
<b>ПАНОРАМА</b>		57
Перечень публикаций журнала в 1992 году		62

### ЦВЕТНЫЕ ВКЛЕЙКИ

\* Зенитный ракетно-пушечный комплекс ближнего действия ADAMS \* Учебно-боевой самолет-штурмовик CM. 170R «Супер Магистр» ВВС Ирландии \* Учебно-боевой самолет-штурмовик SF.260WE «Уорриор» ВВС Ирландии \* Итальянский фрегат УРО F577 «Зеффирос»

### УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

В связи с поступлением большого числа заявок на информационно-справочные каталоги «Торговля оружием стран мира», о которых было объявлено в № 10 за 1992 год, редакция планирует в одном из ближайших номеров в специальном разделе дать более подробную информацию. Номер будет распространяться на предприятиях и в различных коммерческих структурах, а также за рубежом. Предлагаем представителям оборонных предприятий поместить в указанном разделе свою рекламу, чтобы о них узнали потенциальные деловые партнеры. Срочно звоните в редакцию.

Рассылка приложения «Школа выживания» начинается в январе 1993 года, поэтому мы прекращаем прием заказов на этот выпуск. Сообщаем, что об условиях приема заявок на вторую часть приложения, посвященного вопросам ориентирования и следопытства, будет объявлено в № 1 за 1993 год (цена пока не установлена). Выпуск приложения о самолете «невидимке» F-117 по не зависящим от редакции причинам задерживается до весны этого года, в связи с чем мы приносим нашим читателям извинения.

МОСКВА  
ИЗДАТЕЛЬСТВО «КРАСНАЯ ЗВЕЗДА»

## ВОЕННО-МОРСКИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ КИТАЯ

И. СУТЯГИН

Нынешняя структура военно-морских учебных заведений Китая была сформирована по решению военной комиссии ЦК КПК в июне 1986 года. В соответствии с ним предусматривалось иметь 12 военно-морских учебных заведений, однако в 1986/87 учебном году к ним было добавлено еще одно — школа мичманов, которая стала 13-м и последним из существующих на сегодня учебных заведений китайского флота. Ниже дан перечень военно-морских учебных заведений с кратким описанием сферы деятельности каждого из них.

Военно-морское инженерное училище (г. Далянь, провинция Ляонин) — наиболее передовое в техническом оснащении из всех учебных заведений флота. Оно готовит инженеров, гидрографов и операторов корабельных систем управления и контроля. Училище является центральным звеном в проведении исследований и обучении специалистов в области ядерной энергетики и обычных корабельных вооружений. В нем около 60 учебных и исследовательских лабораторий, в одной из которых имеется работа ядерного реактора.

Даляньское высшее военно-морское училище — один из самых престижных центров подготовки специалистов для китайских ВМС в области навигации, артиллерии и минно-торпедного оружия, химической защиты, противокорабельных ракет, гидрографии, а также наблюдения и связи. В училище имеются 114 лабораторий.

Гуанчжоуское высшее военно-морское училище (г. Гуанчжоу, провинция Гуандун) выполняет функции, сходные с задачами Даляньского, хотя и уступает последнему в престижности. Оно было создано в 70-е годы в связи с тем, что широкомасштабная кораблестроительная программа Китая требовала гораздо большего количества специалистов, чем могло обеспечить училище в Даляне.

Военно-морское инженерное училище радиоэлектроники (г. Тайюань, провинция Шаньси) занято подготовкой специалистов по радиолокационной и гидроакустической аппаратуре, радиоэлектронной борьбе, радиосвязи и другим видам корабельного оборудования. Многие выпускники этого училища последних лет направлены на четырехлетние подготовительные курсы, по окончании которых они получают квалификацию техников по ремонту корабельного оборудования.

Военно-морское политическое училище (г. Далянь) готовит политработников среднего звена для службы на кораблях и в управленческих структурах флота.

Военно-морское училище тыла (г. Тяньцзинь) выпускает офицеров для служб материально-технического снабжения флота.

Военно-морская медицинская школа (г. Нанкин, провинция Цзянсу) отвечает за подготовку фельдшеров, младших хирургов и младшего персонала для военно-морских госпиталей и медицинских служб флота.

Военно-морская командная академия (г. Нанкин, провинция Цзянсу) является высшим звеном в системе военно-морского образования в Китае. Это учебное заведение специализируется на повышении квалификации военно-морских офицеров среднего и высшего звена. Академия принимает иностранных слушателей.

Училище подводного плавания (г. Циндао, провинция Шаньдун) создано в 1954 году при содействии советских специалистов. Большинство курсантов училища отбирается среди матросов, имеющих законченное среднее образование. Курс подготовки включает морскую практику, эксплуатацию судовых силовых установок, навигацию, боевое использование минно-торпедного оружия и противолодочную оборону. Училище является центром подготов-

ки командных кадров для подводного флота. Кроме того, его научный потенциал привлекается для проведения исследовательских работ, нацеленных на противодействие иностранным средствам противолодочной обороны. В училище ведутся НИОКР по изучению перспектив развития торпедного оружия, а также совершенствованию тактики использования подводных лодок. Для обучения проведению торпедных атак в училище используется компьютеризованный имитатор. Имеется лаборатория для подготовки личного состава атомных подводных лодок.

Военно-морское авиационное училище (г. Цзиньси, провинция Ляонин) готовит преимущественно членов экипажей для бомбардировочной и транспортной авиации флота.

Военно-морская авиационно-техническая школа выпускает специалистов по обслуживанию и ремонту механических систем самолетов, авиационного вооружения, включая бомбовое и минно-торпедное, радиоаппаратуры и специального оборудования.

Военно-морское авиационное инженерное училище (г. Яньтай, провинция Шаньдун) готовит специалистов для береговых ракетно-артиллерийских частей ВМС Китая. Научный потенциал училища используется при разработке тактики боевого применения береговых противокорабельных ракет, а также при конструировании ПКР.

Военно-морская школа унтер-офицеров (г. Бэнбу, провинция Аньхой) выпускает младший командный состав для кораблей ВМС Китая. Школа, созданная в 1986/87 учебном году, стала последним звеном в системе подготовки специалистов для флота.

В учебном центре морской пехоты (г. Чжаньцзян, провинция Гуандун) личный состав проходит обучение по одной из программ, предназначенных для пехотных, артиллерийских, танковых, инженерных, ракетных, парашютных или разведывательных подразделений и частей, а также связистов. Здесь есть крупные десантный и вертолетный полигоны, парк бронетанковой техники, классы и казармы. Центр оснащен комплектами лазерных имитаторов стрельбы для обучения пехотинцев и артиллеристов.

Военно-морские учебные заведения ВМС Китая принимают также участие в подготовке матросов и старшин флота. К середине 80-х годов 62,5 проц. общего количества матросов и старшин флота (100 проц. направленных служить на кораблях) прошли шестимесячные учебные курсы в одном из 13 военно-морских учебных заведений.