**Проблемы, вставшие перед ВМФ и военной наукой (1986-1996гг.)**

А.Н. Золотов, доктор военных наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, капитан 1 ранга; С.К. Свирин, доктор военно-морских наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники РФ, контр-адмирал; П.П. Шамаев, кандидат военных наук, капитан 1 ранга; С.В. Кочергин, кандидат технических наук, капитан 1 ранга

В первые пять лет рассматриваемого периода флот продолжал пополняться новейшими подводными лодками и надводными кораблями. Вступили в строй самые современные и совершенные ракетоносцы проекта 667 БД РМ и системы “Тайфун”, подводные лодки проектов 949А, 971 и 945А, а также дизельные ПЛ проекта 877. Надводный флот за это же время пополнился более чем на 450 единиц, в том числе крупными кораблями проектов 1134Б, 1143.5, 1144 и 1164. Однако количество вводимых в состав подводных ракетоносцев значительно сократилось. Начиная с 1992 г. не было построено ни одного РНК СН, а в целом их число за эти 10 лет сократилось почти в 2 раза. Тем не менее, боевую службу, как высшую форму боеготовности силы, продолжали нести (табл. 1). Если в первые 7 лет рассматриваемого периода происходило лавинообразное снижение количества кораблей, находящихся на боевой службе, то за последние три года их количество стабилизировалось на минимальном уровне.

Таблица 1

Данные по числу походов сил на боевую службу за период 1986-1995 гг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип кораблей** | **1986** | **1987** | **1988** | **1989** | **1990** | **1991** | **1992** | **1993** | **1994** | **1995** |
| РПК СН | 76 | 67 | 56 | 48 | 53 | 38 | 21 | 19 | 21 | 18 |
| АПЛ с КР | 54 | 34 | 29 | 26 | 20 | 19 | 8 | 9 | 12 | 13 |
| ДПЛ | 33 | 29 | 29 | 20 | 18 | 16 | 11 | 9 | 10 | 14 |
| НК | 128 | 117 | 115 | 112 | 73 | 12 | 16 | 21 | 38 | 42 |
| Итого: | 291 | 247 | 238 | 208 | 167 | 114 | 86 | 89 | 168 | 200 |

К задачам, решавшимся ранее силами боевой службы, добавилась еще одна, пожалуй, главная на данном этапе: участие в миротворческой деятельности в горячих точках планеты. Именно с этой миссией в 1995-1996 гг. был совершен поход боевых кораблей России во главе с авианосцем “Адмирал Флота Советского Союза Кузнецов” в Средиземное море (участие в погашении Боснийского конфликта).

Какие же проблемы вынуждена решать российская, в том числе военная, наука на этом этапе? Главная из них - это научное обоснование принципа достаточности для обороны, ибо паритетный принцип строительства ВМФ себя изжил: российская экономика не в состоянии на данном этапе его осуществить. Мало того, именно принцип паритета в стратегических вооружениях привел к такому накоплению оружия массового поражения, которое способно было многократно уничтожить все живое на земле и саму нашу планету. Для определения эффективности научных исследований была создана специальная комиссия.

Принцип достаточности предполагает строительство ВС и их видов как единых боевых систем, сбалансированных между ударными подсистемами в каждом виде и их инфраструктурами, обеспечивающими боеспособность сил. В основе военной науки, обосновывающей принцип достаточности, должен закладываться только системный подход, без которого упомянутый принцип реализовывать бессмысленно. Именно эту линию проводят в жизнь О.Т. Шкиряев, Ю.Н. Синченко, А.Л. Замураев, В.С. Гницевич и др.