

## Содержание

ОТЗЫВ .....	стр. 3
ПРЕДИСЛОВИЕ .....	стр. 8
Победы и потери подводных лодок мира в период первой и второй мировых войн .....	стр. 22
Количество подводных лодок в странах мира .....	стр. 23
Боевой состав и перспективы рахвятия ВМС ведущих стран мира до 2010–2015 гг. ....	стр. 24
ГЛАВА I. “ХОЛОДНАЯ ВОЙНА” НА МОРЕ .....	стр. 27
С позиций силы .....	стр. 27
Карибский урок .....	стр. 30
Борьба за паритет .....	стр. 33
Освоение Мирового океана .....	стр. 35
Стратегическая борьба на море .....	стр. 36
Закат .....	стр. 39
ГЛАВА II. ПО СЛЕДУ «МОРСКОЙ ЛИСИЦЫ» ....	стр. 44
Печальное первенство .....	стр. 44
Поиск «Трешера» .....	стр. 47
Причины ищет комиссия .....	стр. 49
Версии .....	стр. 52
После катастрофы .....	стр. 54
ГЛАВА III. ЗАГАДКА «СКОРПИОНА» .....	стр. 75
Несостоявшаяся встреча .....	стр. 75
Секретные страницы .....	стр. 76
Исход один, подходы разные .....	стр. 78
ГЛАВА IV. НЕКОТОРЫЕ ПОСЛЕВОЕННЫЕ АВАРИИ НА ПОДВОДНЫХ ЛОДКАХ США И ИХ СОЮЗНИКОВ .....	стр. 83
Аварии в ВМС США .....	стр. 83
Аварии атомных подводных лодок ВМС США (1966–1986 гг.) .....	стр. 91
Аварии в английском подводном флоте .....	стр. 95
Английский атомный флот и его аварийность .....	стр. 96
Навигационные аварии .....	стр. 99
Аварийные происшествия технического характера .....	стр. 101
Аварии атомных подводных лодок ВМС стран НАТО (без США) 1966-1986гг. ....	стр. 102
Историческая справка о гибели подводных лодок стран мира 1904–1958 гг. (кроме России) .....	стр. 105

Промышленные, научно-исследовательские и учебные центры США, обеспечивающие проектирование, строительство, оснащение подводных лодок и обучение их экипажей ..	стр. 107
Планы ввода ПЛА третьего поколения в США и Великобритании .....	стр. 108
Тактико-технические данные подводного ракетоносца США «Огайо» .....	стр. 108

<b>ГЛАВА V. ПЕРВАЯ АВАРИЯ НА СОВЕТСКОЙ АТОМНОЙ ЭНЕРГОУСТАНОВКЕ В МОРЕ .....</b>	<b>стр. 109</b>
Цель – Северный полюс .....	стр. 109
Несостоявшийся праздник .....	стр. 111
«Перевести с повышением...» .....	стр. 114
Горький приоритет «К-8» .....	стр. 116
«Далеко за углом» .....	стр. 116
Бискайский залив, 8 апреля .....	стр. 118
В ожидании помощи .....	стр. 120
Возвращение домой .....	стр. 124

<b>ГЛАВА VI. “НЕВЕРОЯТНОЕ НАГРОМОЖДЕНИЕ ОШИБОК” .....</b>	<b>стр. 134</b>
Она не хотела тонуть .....	стр. 134
Список членов экипажа «К-429», погибших 23 июня 1983 года .....	стр. 143

<b>ГЛАВА VII. ЛУЧШИЙ КОРАБЛЬ СОВРЕМЕННОСТИ .....</b>	<b>стр. 145</b>
Эра подводных ракетосцев .....	стр. 145
Катастрофа «К-219» .....	стр. 147
Главком докладывал трижды .....	стр. 150
Не валяй дурака, Америка! .....	стр. 152
Тайный указ .....	стр. 156
Список личного состава, погибшего на РПКСН «К-219» 6 октября 1986 года .....	стр. 160

<b>ГЛАВА VIII. ТИТАНОВОЕ ЧУДО .....</b>	<b>стр. 165</b>
Самая глубоководная .....	стр. 165
Объемный пожар .....	стр. 166
Хроника событий .....	стр. 168
На помощь лодке .....	стр. 171
В отсеках .....	стр. 174
Надстройка .....	стр. 175
Борьба за живучесть .....	стр. 175
Покинуть корабль .....	стр. 176
В ледяной воде .....	стр. 177

Спасатели .....	стр. 180
Плавбаза «Алексей Хлобыстов» .....	стр. 180
Признание .....	стр. 181
Запрет на сигнал «SOS» .....	стр. 183
Госкомиссия .....	стр. 186
Возможен ли подъем «Комсомольца»? .....	стр. 192
Как пытались поднять всплывающую камеру “Комсомольца” с телом командира .....	стр. 198
Список подводников экипажа атомной подводной лодки «Комсомолец», погибших 7 апреля 1989 года ....	стр. 199

## ГЛАВА IX. ПЛАВУЧАЯ «ХИРОСИМА» .....

Несезучая «К-19» .....	стр. 208
Буксировать или затопить? .....	стр. 212
Встреча со «шпионкой» .....	стр. 216
Рапорт .....	стр. 217
11 лет спустя .....	стр. 221
Пленники кормового отсека .....	стр. 227
Борьба продолжается .....	стр. 232
Список подводников экипажа атомной подводной лодки «К-19», погибших 4 июля 1961 года .....	стр. 236
Список подводников экипажа атомной подводной лодки «К-19», погибших 24 февраля 1972 года .....	стр. 237

## ГЛАВА X. ЖИВЫМ В НАГРАДУ – ЖИЗНЬ .....

Суровый морской закон .....	стр. 241
Сгорели заживо .....	стр. 243
Заговор молчания .....	стр. 244
Воспоминания штурмана .....	стр. 249
Список командиров ПЛ «К-3» с 1956 по 1998 годы .....	стр. 253
Основные этапы первой советской атомной подводной лодки «К-3» .....	стр. 254
Список личного состава ПЛ «К-3», погибшего 8 сентября 1967 года .....	стр. 255

## ГЛАВА XI. ОБРЕЧЕННЫЕ НА БЕЗВЕСТНОСТЬ

(Братская могила океан) .....	стр. 270
Русских моряков хоронили в Америке .....	стр. 272
Обзор Главного штаба ВМФ СССР по состоянию ПЛ «К-129» .....	стр. 276
Справка о сохранности трупов экипажа ПЛ «К-129» и возможности их опознания .....	стр. 276
Список членов экипажа подводной лодки «К-129», погибших 8 марта 1968 года .....	стр. 278
Послесловие .....	стр. 283

Тайна гибели «С-117» не раскрыта .....	стр. 286
Список экипажа ПЛ «С-117» ТОФ, погибших 15 декабря 1952 года .....	стр. 289
<b>ГЛАВА XII. ПОДВОДНЫЕ УНИКУМЫ</b> .....	стр. 292
Парогазотурбинная «С-99» .....	стр. 292
“Жидкий металл” .....	стр. 294
Запись в журнале .....	стр. 294
Возвращение в базу .....	стр. 297
Акт .....	стр. 300
Прощай субмарина .....	стр. 302
Список умерших после аварии на ПЛ «К-27» .....	стр. 303
«Альфа» .....	стр. 303
Чемпион мира по подводной скорости .....	стр. 304
Чемпионку строили 10 лет .....	стр. 304
Неконтролируемый пуск реактора («К-162») .....	стр. 307
<b>ГЛАВА XIII.</b> .....	стр. 317
Зашкалил прибор! .....	стр. 317
Неконтролируемый пуск реактора («К-11») .....	стр. 318
Предтеча Чернобыля – Чажма .....	стр. 321
Борьба за справку .....	стр. 325
Пуск реактора на стапеле («К-320») .....	стр. 327
Оплавление активной зоны реактора («К-192») .....	стр. 331
«Тихий» пуск реактора на РПК СН «К-140» .....	стр. 332
<b>ГЛАВА XIV. ЦЕНА НЕБРЕЖНОСТИ</b> .....	стр. 335
“Причина пожара – разгильдяйство” .....	стр. 335
Гибель «С-80» .....	стр. 336
Разнос тубрины («К-74») .....	стр. 339
Демеркуризация («К-172») .....	стр. 340
Пробоины наоборот («К-279») .....	стр. 345
Цена необдуманного решения – собственная жизнь («К-171») .....	стр. 346
Взрыв АБ («К-403») .....	стр. 349
Неизвестный подвиг трех капитан-лейтенантов (с приспущенным флагом) .....	стр. 350
<b>ГЛАВА XV.</b>	
Необъяснимый пожар на «К-131» .....	стр. 354
Выписка из постановления следователя по особо важным делам военной прокуратуры Северного флота .	стр. 359
<b>ГЛАВА XVI. ВЗРЫВ В ЕКАТЕРИНИНСКОЙ ГАВАНИ</b> .....	стр. 360

Список погибших при взрыве подводной лодки «Б-37» 11 января 1962 года .....	стр. 362
<b>ГЛАВА XVII. ТРАГЕДИИ “МАЛЮТОК”</b> .....	стр. 370
Гибель подводной лодки «М-256» .....	стр. 370
Список личного состава подводной лодки «М-256», погибшего 26 сентября 1957 года .....	стр. 373
Потопление и подъем «М-351» .....	стр. 374
<b>ГЛАВА XVIII. ЦЕЛЬ НА ВСТРЕЧНОМ КУРСЕ</b> ....	стр. 378
Столкновение «К-56» .....	стр. 378
Список погибших на гвардейской атомной подводной лодке «К-56» 14 июня 1973 года .....	стр. 380
Столкновение и гибель «С-178» .....	стр. 381
Список членов экипажа ПЛ “С-178”, погибших 21 октября 1981 года .....	стр. 385
<b>ГЛАВА XIX. БЕССИЛЬНЫЕ СПАСАТЕЛИ</b> .....	стр. 387
Некоторые аварии и катастрофы в Военно-Морском флоте СССР и ВМС США в 1960–1993 гг. ....	стр. 392
<b>ГЛАВА XX.</b>	
Причины аварийности .....	стр. 398
Запрограммированные трагедии .....	стр. 399
Серийное производство недоработок .....	стр. 400
“Туча”. Про неё и вокруг .....	стр. 408
<b>ГЛАВА XXI. РЕКВИЕМ АДМИРАЛОВ</b> .....	стр. 418
Расцвет подводных сил России .....	стр. 418
Подводный ракетоносец XXI века .....	стр. 422
Реквием адмиралов .....	стр. 423
Тактико-технические данные атомного подводного ракетносца СССР (Россия) «Тайфун» .....	стр. 431
Наша справка .....	стр. 431
Атомные подводные лодки СССР (России), построенные в 1954–1993 гг. ....	стр. 433
Атомные глубоководные аппараты .....	стр. 434
Дизельные подводные лодки СССР (России) послевоенной постройки (1945–1992 гг.) .....	стр. 435
Динамика развития ракет морского базирования США и СССР (1956–1996 гг.) .....	стр. 437
Предприятия и организации военного кораблестроения СССР .....	стр. 439
Подводные лодки России (1904–1917 гг.) .....	стр. 441

Аварии подводных лодок России (1987–1991 гг.) .....	стр. 446
Сколько подлодок у нас утонуло? .....	стр. 447
Навигационные аварии на советских подводных лодках (1965–1995 гг.) .....	стр. 449
Аварии и поломки на советских атомных подводных лодках в 1976–1987 гг. ....	стр. 455

## ГЛАВА XXII. НЕКОТОРЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ

ПОСЛЕДСТВИЯ ХОЛОДНОЙ ВОЙНЫ .....	стр. 465
Всеотходное производство .....	стр. 465
Ядерный погреб СССР .....	стр. 467
Подводные кладбища отходов .....	стр. 470
Похороны реакторов .....	стр. 472
Отстой и утилизация .....	стр. 474
Межпарламентская рабочая группа по проблемам обращения с РАО и ОЯТ в России .....	стр. 481
Состояние радиоактивных отходов и отработанного топлива требуют безопасных мер обращения .....	стр. 482
Из рабочих материалов «Беллоны» Кольский полуостров и Северодвинск .....	стр. 484
Кольская АЭС .....	стр. 485
Мурманское морское пароходство .....	стр. 486
ОЯТ и РАО в береговых хранилищах РТП «Атомфлот» и на борту судов технологического обслуживания в 1995 г. .	стр. 487
Северный флот .....	стр. 487
Радиоактивные отходы .....	стр. 488
Отработавшее ядерное топливо .....	стр. 488
Спецкомбинат «Радон» .....	стр. 489
Транспортировка на ПО «Маяк» .....	стр. 490
Обозначение .....	стр. 491

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Атомные подводные лодки России (фотографии) .....	стр. 499
Подледная эпопея (фотографии) .....	стр. 510
Дизельные подводные лодки России (фотографии) .....	стр. 523
Творцы и создатели атомного флота России (фотографии) .....	стр. 530
Начальники штаба Северного флота (фотографии) .....	стр. 558
Правительство и флот (фотографии) .....	стр. 561

ПЕРЕЧЕНЬ использованной литературы .....	стр. 566
--	----------

СОДЕРЖАНИЕ .....	стр. 568
------------------	----------