

Н.Г.Кузнецова (1.09.2000-21.06.2002); преподаватель кафедры оперативного искусства ВМФ ВМА им. Н.Г.Кузнецова (с 21.06.2002 г.).

Допущен к самостоятельному управлению АПЛ пр. 945 и 945А (1.02.1996).

Щуренко Алексей Григорьевич. Родился 11 августа 1956 г. Образование: в 1978 г. окончил ВВМУ им. М.В.Фрунзе, в 1985 г. — 6-е ВСОК ВМФ.

Присвоение воинских званий: 24.06.1978 — лейтенант, 24.06.1980 — ст. лейтенант, 26.06.1982 — капитан-лейтенант, 1.07.1985 — капитан 3 ранга, 6.07.1988 — капитан 2 ранга, 26.07.1992 — капитан 1 ранга.

Прохождение службы: курсант ВВМУ им. М.В.Фрунзе (1973-1978); ст. инженер К-123 пр.705К (26.08.1978-9.09.1980); помощник командира 537-го

экипажа ПЛ (9.09.1980-8.10.1983); ст. помощник командира К-463 пр.705 (8.10.1983-31.10.1984); слушатель 6-х ВСОК ВМФ (31.10.1984-25.07.1985); ст. помощник командира 313-го экипажа ПЛ (25.07.1985-20.11.1987); командир К-534 пр.945А (20.11.1987-19.03.1991); в распоряжении командующего СФ (13.05.1995-21.08.1995); зам. НШ — начальник штаба местной обороны тыла 1-й ФлПЛ СФ (21.08.1995-22.09.1997); командир Б-298 пр.671РТМ СФ (22.09.1997-21.01.1998). Уволен в запас 21.01.1998 г.

Допущен к самостоятельному управлению ПЛ 705 пр. (2.12.1985).

Яковлев Сергей Федорович. Родился 6 июля 1952 г. Капитан 2 ранга. Образование: в 1974 г. окончил ВВМУРЭ им. А.С.Попова, в 1984 г. — 6-е ВСОК ВМФ.

Прохождение службы: курсант ВВМУРЭ им. А.С.Попова (1969-1974); инженер по гидроакустическим средствам, К-493, в/ч51311 (1974-1979); ст. инженер по радиотехническим средствам 537-го экипажа ПЛ (1979-1983); слушатель 6-х ВСОК ВМФ (1983-1984); ст. инженер, главный инженер, начальник отдела 51-го ЦКТИС ВМФ (1984-1993); зам. начальника отдела 51-го ЦКТИС ВМФ (с 1993 г.).

Ярунин Борис Владиславович. Родился 23 сентября 1959 г. Капитан 3 ранга. Образование: в 1983 г. окончил ВВМУПШ им. Ленинского комсомола.

Прохождение службы: курсант ВВМУПШ им. Ленинского комсомола (1978-1983); ст. инженер ТСК К-493 СФ (с 1983 г.); командир БЧ-1 К-493 СФ (до 1992 г.).

Содержание

25 лет 6-й дивизии ПЛ СФ	2
От составителя сборника	2
Глава 1. Боевой путь 6-й дивизии ПЛ СФ	
В.В.Осинцев. Боевой путь 6-й дивизии ПЛ СФ	4
Глава 2. Подводные лодки дивизии	
С.П.Чекалов, Б.Ф.Дронов. Прерванный полет (к истории разработки АПЛ пр.705).....	28
Б.В.Григорьев. Основные этапы создания АПЛ пр.705 и 705К	42
Проектные проработки по АПЛ пр.705 группы А.Б.Петрова	42
Н.А.Князев. О гидроакустическом вооружении АПЛ пр.705	46
Н.И.Кваша. АПЛ пр.945 "Барракуда" — важный этап реализации интеллектуального потенциала ЦКБ "Лазурит"	49
И.П.Богаченко. Атомная подводная лодка проекта 945. История создания — взгляд главного наблюдающего от ВМФ	53
В.И.Рябов. О магнитной защите АПЛ пр.945.....	55
И.Н.Шомин. Особенности разработки корпусных конструкций из титанового сплава	57
З.С.Шенкман. Первые акустические испытания головной АПЛ пр.945	58

В.А.Собакин. Испытание ракетного комплекса с крылатой ракетой большой дальности ЗМ10	59
В.А.Долгов. Нет ничего невозможного для офицера военно-морского флота. Из опыта освоения атомных подводных лодок электромеханической службой 6-й дивизии ПЛ СФ	62
Глава 3. Взлеты и падения	
В.Т.Пруссаков. У нас была одна профессия — подводник	70
П.М.Маргулис. У истоков 6-й дивизии ПЛ СФ.....	73
М.Ю.Кузнецов. К-239 вступает в строй ..	77
А.С.Пушкин. Подводная лодка "Толубой кит".....	90
В.Д.Гайдук. К-123 вступает в строй	100
Г.Д.Баранов. Несколько страниц из истории АПЛ пр.705	102
А.И.Гончаров. В глубинах трех океанов	106
А.А.Елькин. Воспоминания командира 582-го экипажа ПЛ СФ	111
А.В.Буриличев. Воспоминания командира АПЛ «Волк»	115
Г.Г.Бабич. В первом экипаже К-64 пр.705	119
А.П.Вижунов. Из истории формирования второго экипажа К-64 пр.705	120

А.С.Богатырев. Экипаж энтузиастов	122
А.С.Богатырев. 46-й экипаж ПЛ пр.705 ..	137
А.С.Богатырев. Забытый экипаж	149
Г.А.Зуммер. О службе на АПЛ пр.705 ...	162
Ю.А.Зеленский. К-278 идет на предельную глубину	171
А.Я.Руденко. Из истории "последних лет жизни" носовой части К-64	173
Глава 4. Экипажные страницы	
Атомная подводная лодка К-123 пр.705К ...	176
И.В.Косильников. Атомная подводная лодка К-316 пр.705	178
Атомная подводная лодка К-493 пр.705К ...	182
Атомная подводная лодка К-463 пр.705	184
Атомная подводная лодка К-373 пр.705	185
Атомная подводная лодка К-432 пр.705К ...	186
313-й экипаж ПЛ СФ	187
168-й экипаж ПЛ	188
537-й экипаж ПЛ	188
46-й экипаж ПЛ	189
Технические экипажи АПЛ пр.705 и 705К	190
Атомная подводная лодка Б-239 пр.945А	191
Глава 5. Подводники дивизии	
Подводники 6-й дивизии ПЛ СФ	194

Список сокращений

АПЛ — атомная подводная лодка; АУТ — авианосная ударная группа; БП — боевая подготовка; БПК — большой противолодочный корабль; БРПЛ — баллистическая ракета ПЛ; ВС — боевая служба; БФ — Балтийский флот; ВВД — воздух высокого давления; ВВМУ — высшее военно-морское училище; ВМБ — военно-морская база; ВСК — всплывающая спасательная камера; ВТ — вычислительная техника; ГАК — гидроакустический комплекс; ГАС — гидроакустическая станция; ГГТТ — твердотопливный газогенератор; ГКП — главный командный пункт; ГКС — гидроакустическое контрольное судно; ГРЦ — главный распределительный щит; ГШ ВМФ — Главный штаб Военно-Морского Флота; ДиПЛ — дивизия подводных лодок; ЗЛК — завод им. Ленинского комсомола; ЗПС — звукоподводная связь; КП — командный пункт; КР — крылатая ракета; ЛАО — Ленинградское адмиралтейское объединение; ЛНВМУ — Ленинградское нахимовское военно-морское училище; МСП — министерство судостроительной промышленности; ОБСПЛ — отдельная бригада строящихся ПЛ.; ОКС — общекорабельные системы; ОФИ — отдел фондового имущества; ПБПЛ — плавбаза подводных лодок; ПК — прочный корпус; ПМ — плавмастерская; ПМТО — пункт материально-технического обеспечения; ППО — планово-предупредительный осмотр; ППР — планово-предупредительный ремонт; ППУ — паропроизводящая установка; ПРЗ — плавучий ремонтный завод; ПТУ — паротурбинная установка; РКР — ракетный крейсер; РПКРН — ракетный подводный крейсер стратегического назначения; РР — радиоразведка; РС — радиосвязь; РУ — размагничивающее устройство; СВВМИУ — Севастопольское военно-морское инженерное училище; СКР — сторожевой корабль; СМП — Северное машиностроительное предприятие; СРЗ — судоремонтный завод; СФ — Северный флот; ТА — торпедный аппарат; ТАРКР — тяжелый атомный ракетный крейсер; ТоВВМУ — Тихоокеанское военно-морское училище; ТОФ — Тихоокеанский флот; ТРПКРН — тяжелый подводный ракетный крейсер стратегического назначения; ТСК — технические средства кораблевождения; ТТХ — тактико-технические характеристики; ТТЭ — тактико-технические элементы; ТЭПЛ — технический экипаж подводной лодки; УЦ ВМФ — учебный центр военно-морского флота; ФлПЛ — флотилия подводных лодок; ЦГБ — цистерна главного балласта; ЦП — центральный пост; ЧФ — Черноморский флот; ЭМ — эскадренный миноносец; ЭсПЛ — эскадра ПЛ; ЭЭС — электроэнергетическая система.

