

ОГЛАВЛЕНИЕ

	<i>Стр.</i>
Введение	3
Глава I. Основные определения и общие положения	5
Глава II. Организация борьбы за живучесть подводной лодки и обязанности личного состава	8
Организация борьбы за живучесть	—
Обязанности личного состава при аварии	10
Обязанности дежурно-вахтенной службы по обеспечению живучести подводной лодки	13
Использование нештатных легких водолазов в борьбе за живучесть	14
Глава III. Предупредительные мероприятия по обеспечению живучести подводной лодки	15
Мероприятия по обеспечению непотопляемости подводной лодки	16
Мероприятия по предупреждению взрывов и пожаров на подводной лодке	21
Электрооборудование	—
Аккумуляторная батарея	23
Боезапас	24
Обращение с открытым огнем	26
Регенеративные вещества	29
Топливо и масло	30
Отдельные правила	32
Мероприятия по обеспечению живучести технических средств подводной лодки	33
Мероприятия по обеспечению защиты от оружия массового поражения	34
Глава IV. Борьба за живучесть подводной лодки	35
Борьба за непотопляемость подводной лодки	—
Борьба за подводную непотопляемость	36
Борьба за надводную непотопляемость	39
Средства борьбы за непотопляемость	40
Ход и горизонтальные рули	—
Воздух высокого давления	41
Водоотливные средства	42
Заделка повреждений прочного корпуса	43
Действия личного состава при поступлении воды в отсеки	—
Борьба с пожарами на подводной лодке	45
Организация борьбы с возгоранием и пожаром в отсеке	46
Средства борьбы с пожарами	50
Действия личного состава по борьбе с пожарами на подводной лодке	51

Особенности тушения пожаров электрооборудования и боезапаса	54
Борьба за живучесть технических средств	57
Исправление поврежденных трубопроводов и электрокабелей при нахождении подводной лодки в море	58
Особенности борьбы за живучесть технических средств подводной лодки с атомной энергетической установкой	59
Обеспечение радиационной безопасности	—
Борьба с паром	61
Особенности борьбы за живучесть в условиях воздействия на подводную лодку оружия массового поражения	63
Глава V. Обеспечение жизнедеятельности личного состава в отсеках аварийной подводной лодки	65
Защита личного состава от вредных паров и газов	—
Обеспечение жизнедеятельности личного состава в отсеках затонувшей подводной лодки	66
Сухие отсеки с нормальным давлением воздуха	—
Сухие отсеки с повышенным давлением воздуха	67
Частично затопленные отсеки с повышенным давлением воздуха в воздушной подушке	69
Индивидуальные средства защиты органов дыхания от вредных газов	—
Продление жизнедеятельности личного состава в отсеках затонувшей или аварийной подводной лодки	71
Глава VI. Обеспечение живучести подводных лодок, проходящих ремонт (докование) или находящихся в резерве	73
Общие положения	—
Мероприятия по обеспечению живучести подводной лодки при стоянке в ремонте	76
Мероприятия по обеспечению живучести подводной лодки при доковании	80
Особенности обеспечения живучести подводных лодок резерва	83
Приложения:	
1. Боевая документация по живучести подводной лодки	85
2. Табель отличительной окраски трубопроводов	86
3. Табель отличительной окраски предметов аварийного назначения и баллонов	91
4. Основные положения по всплытию с грунта аварийной подводной лодки с затопленным отсеком	93
5. Причины возникновения и способы устранения дифферентов и кренов подводной лодки	96
6. Эффективность основных средств борьбы за подводную непотопляемость подводной лодки	99
7. Аварийное всплытие неповрежденной подводной лодки	104
8. Условия образования и воспламенения пожароопасных смесей на подводной лодке	106
9. Основные условные сигналы, применяемые при проведении разведки аварийного отсека	109