

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие.....	5
Глава 1. Пойди туда, не знаю куда.....	9
Глава 2. Штормы и ураганы .....	16
Глава 3. Знатный кегельбан.....	27
Глава 4. Взгляд с той стороны .....	40
Глава 5. Расставляем точки над ё .....	55
Глава 6. Кто был охотник, кто добыча... .....	64
Глава 7. Их восемь, нас двое. И ещё двое.....	78
Глава 8. Летим над морем, красота.....	97
Глава 9. В порядке общей очереди .....	108
Глава 10. Те же и там же .....	119
Глава 11. Не думай о секундах свысока.....	131
Глава 12. Счёт, господин адмирал! .....	145
Глава 13. Когда мы стали считать раны.....	154
Глава 14. Флотская иконопись в период развитого соцреализма .....	164

Глава 15. Мизера ходят парами . . . . .	180
Глава 16. Старый знакомый . . . . .	191
Глава 17. Блеф адмирала Бабуева . . . . .	201
Глава 18. Дела глубины. . . . .	211
Глава 19. Не мытьём, так катањем . . . . .	226
Глава 20. И вновь продолжается бой. . . . .	237
Глава 21. Последний парад наступает? . . . . .	253
Глава 22. Наступает и продолжается . . . . .	263
Глава 23. Туман войны . . . . .	273
Глава 24. Ход морским конём . . . . .	285
Глава 25. Империя наносит ответный удар . . . . .	295
Глава 26. А подмога не пришла . . . . .	307
Глава 27. HD в 1991 году . . . . .	317
Глава 28. На войне всё случается внезапно . . . . .	329
Глава 29. Старые раны . . . . .	339
Глава 30. Всё страннее и страннее. . . . .	350
Глава 31. Сушёные грибы и портрет императора . . . . .	361

Глава 32. Я сказал: «Рогатый!».....	372
Глава 33. Стальной поток и серые полосы.....	384
Глава 34. У короля много.....	397

## Предисловие

Предисловие к этому роману, вышедшему в 2011 году в журнале «Морской сборник» в СССР из альтернативной реальности, в котором объясняется, как посреди Атлантики оказались американская АУГ\* (Авианосная ударная группировка) и советская КУГ\*\* (Корабельная ударная группа), практически в дуэльной ситуации и без ЯО.

---

\* АУГ — авианосная ударная группировка — по замыслу американских стратегов, сбалансированный отряд кораблей, снаряженный для выполнения ударных задач. Во главе её, в полном соответствии с господствующей концепцией, находится авианосец (в редких случаях — два). В неё также входят пара крейсеров сопровождения, ещё два-четыре эсминца или фрегата. Часто АУГ придавалась одна, реже две атомные подводные лодки, имевшие, впрочем, своё командование. В состав этой группировки, кроме атомного авианосца «Карл Винсон», входил атомный крейсер «Калифорния», ракетный крейсер «Банкер Хилл» (тип «Тикондерога»), два эсминца типа «Спрюенс» («Джон Янг» и «Карон») и два эсминца типа «Чарльз Ф. Адамс» («Беркли» и «Робисон»).

\*\* КУГ — корабельная ударная группа — аналогичное соединение советского ВМФ. В отличие от США, ставка делалась на быстрые и мощные ракеты, которые несли многие корабли, входящие в состав группировки. Обычно количество кораблей составляло пять-шесть. Иногда в КУГ мог входить и авианесущий крейсер, но в отличие от авианосца, он осуществлял не ударные функции, а функции прикрытия эскадры от воздушного нападения.

К июлю 1991 года эскалация Третьей мировой войны, спровоцированной поддержкой Советским Союзом иракской оккупации Кувейта, начала ослабевать. Локальный вооружённый конфликт, стремительно переросший в глобальное противостояние, застал обе стороны врасплох. Стало очевидно, что ни один из противников не был в полной мере подготовлен к ведению полномасштабных долгосрочных боевых действий.

Историки и военные эксперты предлагают ряд объяснений этому феномену. Среди них: стремительный темп развития военных технологий, опережающий эволюцию военной доктрины; тенденция подготовки генералитета к прошлым конфликтам («война генералов»); глобальные просчёты в оценке боевых возможностей вооружений, обусловленные отсутствием реального боевого опыта; а также существенные недооценки и переоценки теоретически разработанных тактических приёмов.

Тем не менее все безоговорочно признают, что важнейшим фактором столь лёгкого возникновения войны, который кардинально изменил всю стратегию и тактику боевых действий, стало внезапное исчезновение ядерного оружия.

Как известно из школьного курса истории, ядерное оружие было нейтрализовано благодаря профессору Дэйлу Фарнхейлу. В конце 1990 года он выпустил в земную тропосферу созданные им частицы, которые впоследствии получили название «вирус Фарнхейла». Хотя, как мы теперь понимаем, это не вирус в привычном смысле, а барион из класса пентакварков со специально перестроенным спином. Иногда их также называют «концертом Фарнхейла».

Давайте предоставим слово физикам, чтобы они объяснили суть открытия,

«Пентакварк действует как замедлитель цепной реакции деления урана и плутония. В обычных услови-

ях от захвата нейтрона ядром до его деления проходят наносекунды. С пентакварком этот процесс занимает около секунды. Для ядерного реактора это даже плюс: разгон и останов становятся более плавными. Однако для ядерной бомбы это означает, что она разрушится до того, как значительная часть делящихся изотопов успеет вступить в цепную реакцию. Термоядерный заряд же вовсе не сработает, поскольку мощности инициирующего ядерного заряда будет недостаточно для запуска термоядерной реакции», — поясняет профессор Д. Желонкин.

В течение короткого промежутка времени — от десяти минут до трех часов, по оценкам физиков — пентакварки сделали невозможным протекание цепной ядерной реакции урана и плутония на всей планете. Безусловно, если бы профессор Фарнхейл остался жив, он был бы удостоен Ленинской Премии Мира. Однако, как известно, накануне подписания мирного договора он был казнён в газовой камере «за преступление против народа США».

Ход этой войны в целом знаком нашим читателям. Однако период «летней оперативной паузы», когда войска стран ОВД, достигнувшие берегов Ла-Манша, были вынуждены остановиться из-за значительного истощения сил и средств, в отечественной истории остается недостаточно освещенным. Эти события, прямо скажем, часто замалчиваются. В определенной степени это связано с неудачами Советского военно-морского флота в тот период. Сохранивший свой потенциал в первые месяцы войны (флот не имел задач, требующих решения в условиях отсутствия ядерного оружия, и большинство кораблей и подводных лодок просто находились в базах), он оказался перед лицом понёсшего ощутимые потери флота НАТО, который не смог эффективно задействовать авианосные соединения и подводные лодки для

поддержки войск в прибрежной зоне. Это создало в Генштабе атмосферу неоправданного оптимизма.

Окрылённые результатами так называемого «Сражения за четвёртую полоску», где советская корабельная ударная группа (КУГ) под командованием новейшего крейсера «Варяг» и ТАКР (тяжёлый авианесущий крейсер) «Новороссийск» в встречном бою уничтожила североатлантическую авианосную ударную группу (АУГ), включавшую авианосец «Нимиц», советские адмиралы «подзабыли» о помощи трёх полков морской авиации, которые на самом деле сыграли ключевую роль в этой победе. В погоне за «золотым дождём» орденов и медалей они преуменьшали успехи летчиков, выставляя свои достижения на первый план. Так усердно, что в конечном итоге сами в это поверили. Результат не заставил себя ждать.

*Напомним нашим читателям о том, что «Сражением за четвёртую полоску» назвали битву у входа в Охотское море в марте 1991 года из-за предложения увековечить память о победе в ней четвёртой полоской на гюйсах и ленточках бескозырок у матросов срочной службы. Первые три, как известно, символизируют победы при Гангуте, Гренгаме и Синопе.*

Если атаку на нашу эскадру прикрытия в Печорском заливе можно считать тактической неудачей (хотя уничтожение одного и вывод из строя еще двух больших противолодочных кораблей (БПК) стали ощутимым ударом), то сражение у берегов Гренландии стало катастрофой, сравнимой с поражением японского военного флота в битве у атолла Мидуэй в июне 1942 года. Советский Союз у Гренландии потерял сразу два крейсера (проекта 1164 и проекта 1134), а авианесущий крейсер «Рига» получил серьезные повреждения, в то время как ответный удар состоял лишь из двух практически слу-

чайных попаданий торпед с подводной лодки в отходящий авианосец. Примечательно, что, как и японцы в сражении у атолла Мидуэй, советские моряки до последнего момента не смогли установить местоположение авианосной ударной группы (АУГ) ВМС США. Это было связано с усилиями североамериканских военных по перехвату советских разведывательных спутников, которые к моменту «летней оперативной паузы» начали приносить свои плоды.

На фоне такой не слишком радостной картины мы встречаем наших героев — корабельную ударную группу (КУГ) адмирала Бабуева, которая прошла мимо капитулировавшего Гибралтара и заняла позицию в тысяче километров к западу от него с задачей наносить удары по коммуникациям между Великобританией и США. Напомним нашим читателям, что в состав советской группировки входили: тяжелый атомный ракетный крейсер (ТАКР) проекта 1144 «Киров», эскадренные миноносцы проекта 956 «Окрылённый» и «Безупречный», а также два больших противолодочных корабля (БПК) проекта 1134А — «Адмирал Нахимов» и «Адмирал Исаченков».

### Глава 1

#### ПОЙДИ ТУДА, НЕ ЗНАЮ КУДА

— Как ты, килька балтийская, умудрился его прошляпить-то?!

Мостик крейсера «Киров» содрогался от громового наставления командира корабля в адрес новобранца, офицера БЧ-2, прибывшего в экипаж с Балтийского флота. Не отстреляться по вынырнувшему из-за горизонта разведчику — за такое в военное время стопудово идут под трибунал, с гарантированной высшей мерой при последствиях. В том, что они не заставят себя

ждать, адмирал Бабуев почти не сомневался. Сигнатура однозначно показывала палубный самолёт-разведчик «Викинг», а значит, где-то рядом бродит авианосец, а возможно и два. Чего им тут бродить, напрашиваясь на вылет наших стратегов? Значит, амеры спешат на помошь своему последнему, загнанному в угол союзничку на материке. Гансам вот-вот кабзда, остальные уже разбежались. И идут эти американцы, стало быть, прямо в лоб.

Эх, морячки вы, морячки. Гордо несущие звание советских. Вот какого лешего, спрашивается, проспал старлей, как так? Как его распекать... Зачем шёл этот несчастный Старостин в военно-морское училище? А вот зачем: наплавать необходимый минимум, чтобы срочную дослуживать не отправили, уволиться и перейти в торговый флот. Потом походить на внутренних линиях, снять секретность и — здравствуй, загранка! Там джинсы, магнитофоны и ещё тридцать три удовольствия. Девки табуном, денежка от фарцовки перепадает, живи и радуйся. А тут вдруг война... И таких в эскадре — каждый пятый, и хорошо, что не каждый третий. Как можно воевать со страной, которая, если «Голос Америки» не врёт, хочет только, чтобы СССР принял Хельсинкский меморандум о правах человека и вывел войска из Афганистана, потому что бедные пуштуны не хотят социализм, а хотят мирно разводить мак? Мда...

Вот моё, Николая Михайловича Бабуева, поколение — не такое. Мы знали, зачем пошли в море. Натянуты американцам и всем остальным глаза на жопу, чтобы и думать не могли посмотреть в сторону советского берега не только в прицел, но и в бинокль. Горшков же тогда у нас был. И растил он нас именно для этого. Хорошо, что многие офицеры — ещё из тех времен. И собираются драться не на шутку, а до последней капли крови. Ээээх, а как же сейчас драться-то? Если американская АУГ всё же обнаружила нас, то...

В принципе на этом можно тушить свет, сливать воду и на полных парах бежать обратно к Гибралтару. Не столько в надежде добежать, сколько успеть войти в зону, надёжно прикрытую авиацией. Испанский авиа-полк МиГ-31, базировавшийся на побережье, на таком расстоянии вряд ли сможет обеспечить адекватное прикрытие. Да и забот у них, скорее всего, полон рот: командование ОВД\* пытается превзойти результат «Битвы за Англию», интенсивно обрабатывая противника всем, чем может — от оперативно-тактических ракет до массированных налетов.

Однако краткая радиограмма из штаба требовала продолжать находиться в заданном районе и «вести поиск и уничтожение противника». Совсем оторвались от реальности они там, желают, значит, славную баталию учинять, без всяких на то причин. Песни о «Варяге» им недостаточно, будут ещё одну складывать... Про куцую кучку кораблей, которую и КУГом-то назвать стыдно. Эти смелые моряки, которые пошли вперёд, погибли, но не сдались... Адмирал прикинул время и решил, что минут через 30 надо будет поднимать вертушку радиолокационной разведки. Ещё раз упорядочил в голове намётки возможных действий. Отражавший самый первый налёт на Севастополь с внешнего рейда, организовавший результативную облаву на потерявшую всякий стыд американскую АПЛ (до сих пор не выяснили её название, доподлинно известно только, что лежит, родная, на дне Чёрного моря, разорванная на две части), адмирал понимал — делать ставку на победу в его ситуации глупо. Будет кровь, много крови. И лучше самому решить, чем (и кем) пожертвовать, а вернее, расставить возможные

---

\* ОВД — Организация Варшавского Договора — оборонительный союз из социалистических стран Восточной Европы, распущенный после демилитаризации континента в 1993 году.

потери согласно желаемому приоритету. Да, адмиральские погоны тяжелы...

Ещё стакан чая, и за планшет, объявлять боевую тревогу. Благо соединение у него сплавленное, побывавшее в боях, и его прикидки и заготовки командиру каждого корабля известны... В момент, когда адмирал зашёл в рубку, поступил доклад об облучении эскадры радаром, очень похожим на радар самолёта ДРЛО «Хокай»\*...

Адмирал зябко передернул плечами. Вот в чём советская техническая мысль отставала от западной — так это в качестве кондиционеров. То греют, как печка, то беспощадно вымораживают всё живое. В мирные времена, когда он ещё ходил на «Атланте» с официальными дружественными визитами, приходилось ловить то сочувственные, то с издёвкой взгляды иностранных гостей. Время сейчас военное, и Бабуев давно махнул рукой, перестав донимать техников требованием устраниТЬ и довести до ума. Главное, чтобы работала ДРУГАЯ аппаратура. И она, слава всем морским богам, работала как надо...

---

\* Самолет ДРЛО «Хокай» — двухмоторный винтовой палубный самолет, используемый американскими военными моряками для наблюдения и разведки (Дальнего РадиоЛокационного Обнаружения). Благодаря мощному радару, установленному в обтекателе над фюзеляжем, он имеет возможность обнаруживать корабль на расстоянии до 500 км, а самолёт — около 350 км. Одно из самых значительных преимуществ АУГ, позволявшее засекать и наводить свои системы вооружения на русские корабли и самолеты на загоризонтной дальности. Советские моряки, для оценки ситуации и наведения систем оружия на дальние дистанции, должны были использовать данные спутниковой разведки, прианных самолетов ДРЛО береговой авиации или вертолетов разведки и целеуказания, в силу ограничений по весу имевшие куда более скромные возможности своих РЛС.

### *Летят, гады...*

Голос оператора РЛС, установленной на вертолёте, звучал сухо и деловито: азимуты, скорости, количество. Ничто из этого не внушало оптимизма. Две группы самолётов, идущие на минимальной высоте, расходились, готовясь зайти на соединение с практически перпендикулярных курсу углов. Адмирал знал, что будет и третья группа, чуть позже. Он прекрасно помнил разборы прошлых боёв и американскую военно-морскую мысль. Радовало лишь одно: в этой схеме не было ничего неожиданного. Зачем изобретать новое, если стандартный вариант атаки сработал при «русском Мидуэе»? Эх, добавить бы вертолёту возможность наводить своей РЛС зенитные ракеты — цены бы ему не было. Можно было бы спокойно щёлкать «Гарпуны»\* километров с сорока...

Доклад оператора застал соединение Бабуева за весьма странными эволюциями, способными удивить опытного моряка. Корабли, перестраиваясь из традиционного ордера ПЛО, шли на запад, вытягиваясь в растянутую кильватерную полосу. «Киров» вообще вышел вперёд, отрываясь примерно на милю от возглавлявшего колонну ордера «Окрылённого». Таким должен увидеть соединение советских кораблей оператор «Хокая» в последние перед пуском ПКР минуты: самоуверенный от наличия на борту самого современного зенитного комплекса адмирал своим флагманом хочет прикрыть собой крейсера и эсминцы с допотопным ПВО. Исходя из такого

---

\* «Гарпун» AGM/RGM/UGM-84 — американская противокорабельная ракета (ПКР). Дальность полёта около 250 км, дозвуковая скорость и предельно низкая (2–5 метров) высота полёта. Применяется с кораблей, подводных лодок, самолётов. К цели летит по заложенному заранее маршруту, на конечном участке включается активная радиолокационная головка самонаведения (ГСН).

построения будут вводиться данные в головки самонаведения (ГСН) американских противокорабельных ракет «Гарпун». Всё шло по плану, только уж больно напоминало историю с одним адмиралом, так же застигнутым врасплох при перестроении.

По данным аналитиков и разведчиков, треть «Гарпунов» программировалась на самую крупную цель в ордере. Ещё треть — на её расположение. И последняя треть, как говорят моряки, «с поправкой на И». На кого Бог, то есть Иисус, пошлёт. Этим и собирался воспользоваться советский адмирал...

Бабуев поборол в себе желание добавить американцам работы, развернув соединение под произвольным углом, чтобы усложнить задачу командиру авиагруппы. Интересно, кинутся ли они обходить эскадру, сохраняя ракурс атаки, или примутся за дело сразу? Нет, пожалуй, не стоит хитрить там, где не успеваешь просчитать выгоду.

### *Наблюдаю множественные пуски ракет*

Очередное сообщение оператора вертолётной РЛС снова не удивило. Ну а правда, что с «Корсаров»\* должно полететь? Барбариски, что ли?

— А боятся «Форта»-то нашего!\*\* — решил слегка подбодрить находящихся на боевом посту офицеров зам-

---

\* A-7D Корсар-II — американский лёгкий палубный (и не только) штурмовик, разработанный путём модернизации снятого к тому времени с вооружения истребителя F-8. Около-звуковая скорость, однодвигательный, что большая редкость для палубного самолёта. Ко времени описываемых событий шла его замена на более современный, тяжёлый штурмовик A-6 «Инtrудер». На «Карле Винсоне» во время описываемых событий базировалось 28 «Корсаров» и 6 «Инtrудеров».

\*\* ЗРК С-300Ф «Форт» — флотская модификация легендарного советского ЗРК. Многоканальный, с малым време-

## Размен адмирала Бабуева

полит. Не понимавший тонкостей морского дела, но и не особо мешавший морякам своими комиссарскими при-дирками, капранг Семёнов не угадал. Хотя и старался приободрить личный состав. Если адмирал правильно понял, пуск «Гарпунов» со ста километров косвенно сви-детельствовал ещё об одном... Нет, не сюрпризе. Об од-ной, ничего хорошего не несущей заготовке. Но на серд-це начало легчать от того, что, видимо, он пока угадывал намерения противника. Будь у адмирала не такой недо-статок сил и средств, он бы уже с апломбом заявил во всеуслышание что-то типа: «Нет, ну с такими дураками и играть-то неинтересно». Но перевеса не было. Вернее, он был, но не у него.... Старый секундомер в руках адми-рала щёлкнул, взгляд потянулся к планшету.

— Радист, всем кораблям: план «Бабочка»!

*Делай раз!*

Мы спина к спине у мачты  
Против тысячи — вдвоем!

*Эрнест Крафт*

Тягостные мысли начали отлетать, как только нача-лась движуха. Адмирал кинул свой «Киров» в крутой по-ворт на десять румбов вправо, невольно копируя перед лицом надвигающегося противника знаменитую «петлю Того» (манёвра адмирала Хэйхатиро Того в ходе Цусим-ского сражения 19 мая 1905 года). Да так кинул, что ка-залось, крейсер сейчас зачерпнёт бортом тёплые волны

---

нем реакции, помехозащищенный и дальнобойный, хорошо интегрируемый с другими системами ПВО, он на тот момент являлся самым совершенным ЗРК в СССР. Как раз в 1991 году начали появляться улучшенные ракеты, увеличившие мак-симальную дальность поражения с 75 до 93 км, и это был не предел.

Атлантики. К моменту, когда «Гарпуны» покажутся на радиогоризонте, крейсер для их ГСН не будет ни самой первой, ни самой крупной целью. Понимающий все расклады капитан крейсера, нарушая инструкции, кинул в рацию: «Удачи вам, братишки!». Кораблям эскорта предстояла роль жертвы.

К плану со странным названием «Бабочка» все командиры кораблей оказались готовы: радары эсминцев начинают работать только по южному сектору горизонта, встречая ракеты, идущие только в левый борт. Антенны комплекса «Фрегат-М», дойдя до носового угла, разворачиваются и идут в обратном направлении, начисто игнорируя северный сектор. Во-первых, им нет необходимости стрелять в ту сторону, её держит «Киров». Во-вторых, частота обновления данных у каждого из эсминцев возрастает в два раза, давая большую точность при ведении зенитного огня. После уточнения данных с вертолета радиоразведки, один из эсминцев ещё более сузил угол поиска, доведя угол обзора до 120 градусов. Таким образом, сектора огня у эсминцев начали напоминать левое крыло бабочки.

## Глава 2

### ШТОРМЫ И УРАГАНЫ

*В принципе, наш роман рассчитан на достаточно сведущих в военном деле и истории военной техники (а также военной стратегии и тактики) читателей, и, видимо, в связи с этим, после публикации первой части истории в журнале «Морской сборник», на нашу редакцию обрушился поток писем.*

*Первая часть наших читателей жаловалась на упрощённую подачу материала, мол, зачем разжё-*