

Океанская разведка

38 отдельная бригада разведывательных кораблей ТОФ



Юрий Спиридонович МАКСИМЕНКО
контр-адмирал в отставке,
Начальник штаба 38 бригады
кораблей ОСНАЗ (1976-1980 гг.),
Начальник Разведки ТОФ
(1982-1991 гг.)

Вспоминая о 38-й отдельной бригаде кораблей ОСНАЗ Разведки Краснознаменного Тихоокеанского флота, созданной в 1969 году (1 октября 1969 года дата ее формирования) и прослужившей 30 лет, до 1999 года, казалось бы, зачем это, что за такое событие?

Была когда-то такая корабельная бригада на ТОФ, тогда и флот был другим, зачем напоминать об этом? Зачем это нужно ветеранам Разведки ТОФ? Они вон собираются в каждую годовщину октября, они собираются и отмечают годовщины своих кораблей, они хлопочут об установке мемориальной доски на месте многолетнего базирования кораблей Разведки флота на бывшем 37 причале, что теперь стало набережной Цесаревича, и нужно ли это еще кому-то в ВМФ, во Владивостоке, в России?

Оказывается, знания об истории этого корабельного соединения и об истории Радиоэлектронной разведки Тихоокеанского флота в настоящее время, особенно при проведении Российской Федерацией специальной военной операции, злободневны и поучительны. Ведь 38 обр. рзк – коллективный ветеран боевых действий во Вьетнаме в 1964 – 1975 годах! Важны и понимание этапов развития радиоэлектронной разведки, наращивания ее сил и возможностей по вскрытию замыслов и конкретных действий врага (вероятных противников), и знание результативности этого вида боевого обеспечения. Не менее важно как нравственный и деловой (боевой) пример, творческое изучение действий наших предшественников, бойцов совсем недавнего прошлого, наших дедов и отцов во благо Отечества.

В составе советского ВМФ части радиоразведки начали появляться с 1927 года. На Балтике был сформирован первый морской радиотряд (Первый МРО), на Тихоокеанском флоте в 1932 году сформировали Четвертый МРО (г. Владивосток) и Советская Гавань – примечные центры), на Амурской флотилии Пятый МРО (г. Хабаровск). Обе эти части имели главным объектом разведки японские военно-морские силы. Пятёрка в основном занималась речными силами в Мань-

чжури, обе части тесно взаимодействовали. В Хасанских событиях, в событиях на Халхин-Голе оба МРО сработали безупречно. Во время советско-японской войны, в августе 1945 года разведданные обеих частей использовались при планировании и ведении боевых действий. Более того отряды этих частей во главе с офицерами разведки, шли в первых эшелонах наших наступающих войск (Левон – в Корею, Токарь – на Сахалине). Первые сообщения об атомных бомбардировках городов Хиросима и Нагасаки (с Марианских островов, о Тиниан) советское командование получило от Четверки и Пятёрки.

С резким враждебным поворотом США и Великобритания против СССР в самом начале 1950-х годов, потребовавшим плотнее наблюдать за их океанскими флотами, орудием колониальной (неоколониальной) политики, Советскому Союзу пришлось создавать современный океанский военно-морской флот со своей морской и океанской корабельной радиоэлектронной разведкой.

На Тихом океане первый транскеанский разведывательный поход к ВМБ США на западном побережье Американского континента выполнил летом 1958 года малый рзк «Керби» («Анемометр»). К Кубинскому кризису, к ноябрю 1962 года у нас уже действовали «тени» американских авианосцев, способные выдать деуказку по объектам разведки в Атлантическом и Тихом океанах. В частности, на рзк «Амперметр» (командир Михаил Иванович Печенин) эту задачу был готов решить как штурман корабля, автор этого материала.

Итак о 38 обрзк. В начале 1950 года противостояние мировых систем жизнеустройства потребовало создание на ТОФ дополнительного к системе радиоразведки еще и системы радиотехнической разведки. (К этому времени Пятый МРО перидислоцировали из г. Хабаровска на Камчатку и наметили ему главный объект разведки на ВМС США). С 1 декабря 1952 года был сформирован 525 отдельный морской радиотехнический дивизион особого назначения (525 омртд ОСНАЗ) с дислокацией во Владивостоке (на 6-м километре) (часть со своим Знаменем).

В составе дивизиона два центра (центр радиоразведки и центр радиотехнической разведки) и периферийные подразделения – отдельные морские радиотехнические пункты (ОМРТП) во Владивостоке и в Татарском проливе на о. Олигинский, а также 47-й Морской отряд (МО) и подвижная морская разведывательная группа (ПМРГ) в Китае (г. Шанхай). Они действовали до 1959 года. 525 омртд имел свои небольшие плавательные средства для обеспечения деятельности своих частей и других частей Разведки, в том числе агентурных частей и спецдейств для решения задач в Японском море и на

Южных Курилах. Это катер «Пчела» – в разведке с 1936 года, шхуна «Быстрая» – с 1945 г., шхуна «Керженец» – с 1945 г., охотник за подводными лодками (амик) «Ирети» в 1945 году.

В 1954 г. отдельный дивизион получил шхуну «Керби» (мрзк «Анемометр»), построенную в Хабаровске в 1953 году. В 1955 году прибыл ГС-34 («Унго»), построенный в ДНР как рыболовецкий траулер. «Унго» прослужил в разведке 15 лет, до мая 1970 г. Этот маломореходный корабль решал задачи в Тихом океане от Алеутских островов до Вьетнамского побережья и до атланта Кадзелейн. В июле 1956 года в составе 525 омртд формируется 169-й отдельный дивизион посельных судов (169 одлс) Разведки ТОФ. Это первое тактическое подразделение кораблей ОСНАЗ в Разведке ВМФ СССР и прообраз 38-й бригады. Первым командиром был (1956-1964 гг.) Андрей Иванович Проценко. Позже, до 1978 г. Проценко был начальником 128 центра ОСНАЗ

на аппаратуре бывших ОМРТП смогут работать радиометристы активных РЛС, но так, к сожалению, не произошло.

Пять подвижных морских разведывательных групп формировались для внедрения их на походы на малых рзк, в штате которых специалисты РТР нет или их недостаточно, а также на внедрение целиком или частями на боевые корабли, вспомогательные суда ТОФ или на суда гражданских ведомств, в случаях крайней необходимости. К месту сказать, к этому времени специалисты и техника РЭФ уже появились на новых боевых кораблях.

Осенью 1961 г. 169 дивизион пополняется еще 4 малыми рзк, построенными как СРТМ в ГДР: «Барограф», «Гидрофон», «Амперметр», «Депфлектор». Корабли без ограничения мореходности, но совершенно не имеющие ни помещений, ни техники, ни штатных специалистов радиоэлектронной разведки. И эти корабли постепенно, поэтапно стали переоборудоваться и вооружаться средствами РЭР



Командиры 38 брзк капитаны 1 ранга Лукаш Д.Т., Пивоваров В.К., Кучин О.Л., Престинский В.В.

Разведки флота, созданным в 1964 году. В 1957 г. 169 дивизион получил название 169 одлс ОСНАЗ, с кораблями особого назначения 3 и 4 рангов.

525 омртд развивает и береговую систему радиотехнической разведки. В 1957 г. сформированы ОМРТП на о. Аскольд, на мысе Шульца в заливе Покхты, на мысе Островной, южнее бухты Олыга, на мысе Собора район бухты Владивира, на о. Итуруп (Курилы), на мысе Анива (г. Корсаков), на мысе Поворотный залив Америка (сезонный на летний период).

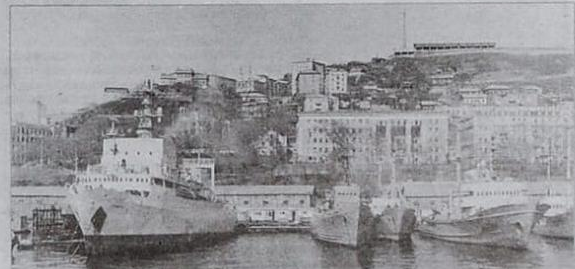
В 1969 одлс ОСНАЗ в 1958 г. поступает ГС-47 (рзк «Усан»), построенный в Хабаровске рыболовный сейнер, водоизмещение около 400 тонн, как «Унго». В 1959 г. дивизион пополняется двумя кораблями, построенными в Японии как тунцовые. Это уже океанские корабли рзк «Днепр» («Измеритель») и рзк «Днестр» («Протрактор»).

1 октября (!) 1959 г. 525 омртд получает новое наименование и новый штат и статус: 19-й отдельный морской радиотехнический отряд (19 омрто). Отдельный дивизион кораблей остался в составе 19 омрто, да еще 8 омртд по побережью, добавлены в штат 5 подвижных морских разведывательных групп, 47 мрзк, ПМРГ из Китая, ОМРТП, кроме о. Аскольд к 1961-62 годам расформировываются, их численность уходит на комплектование новых кораблей (рзк) – таким образом, береговая система радиотехнической разведки на Тихоокеанском побережье прекратила существование. Командование ВМФ видно решило, что система береговой наблюдения обойдется без РЭР что

Агрессия США во Вьетнаме, постоянное патрулирование ГПЛАРБ, нацеленные на советские города, установка в Тихом и Индийском океанах стационарных систем для слежения за нашими подводными лодками, испытания межконтинентальных баллистических ракет и противоракет... неумолимо поставил перед командованием ВМФ и ТОФ (адмирал Амелько А.А.) вопрос о значительном усилении корабельной радиоэлектронной разведки.

В 1966 году 169 отдельный дивизион получил из других соединений флота корабли с отличными мореходными качествами, способными нести современные средства РЭР. Это гидрографическое судно польской постройки («Гаврил Сарычев», ставшее средним рзк (спрз), два спасателя шведской постройки («Память» и «Арбан», ставшие срз «Пеленг» и «Гидрограф» и ленинградской постройки спасатель СС-51 в корпусе траулера девиатистонника – мрзк «Гидролог»). В 1967 г. подошли еще два мрзк – «Анерид» и «Курсограф» в корпусах средних РТМ постройки Ярославского судостроительного завода (на Волге).

Наконец, жизнь заставила и директиву Начальника главного штаба ВМФ от 1 октября 1969 года была сформирована 38-я отдельная бригада кораблей ОСНАЗ Разведки ТОФ. Состав бригады очень необычен, кроме кораблей и береговой базы в бригаду вошел 19 радио и радиотехнический отряд (19 МРТО) со всеми пятью подвижными группами. Разведывательные корабли 2 ранга: «Гаврил Сарычев», «Пеленг», «Гидрограф»; 3 ранга: «Измеритель», «Про-



ПАМЯТНАЯ ДАТА



срж Челюскин. Проход Цусимы

трактор», «Анероид», «Курсограф», «Гидролот», «Барограф», «Гидрофон», «Амперметр», «Дефлектор», ГС-34 и ГС-47. Всего 14 вымпелов.

Командиром 38 об. ОСНАЗ был назначен капитан 1 ранга Лукаш Дмитрий Тимофеевич с должности командира 19 ОМРТО. Дмитрий Тимофеевич командовал бригадой до увольнения в запас в 1978 году. Учитывая, что с осени 1966 г. он был командиром 19 ОМРТО, где основной частью был дивизион разведывательных кораблей, ясно, что Лукаш, имея опыт заместителя начальника разведки Камчатской военной флотилии, двенадцать лет

и капитан 1 ранга Максименко Юрий Спиридонович – ваш покорный слуга. Каждый из нас служил с Лукашом, нашли для себя, что использовать в службе его как пример для подражания.

Итак, с октября 1969 г. на ТОФ задачи разведки продолжают решать в океанах и морях в операционной зоне флота 14 небольших специально оборудованных (по возможности того времени) корабли со специально подготовленными экипажами. Однако предмет изучения и постоянного наблюдения за ним огромен и диалектически изменчив, подвижен. И руководство ВМФ и Вооруженных сил требуют

использовать эту технику. Могут использоваться, что к концу 1973 года экипаж «Приморье» соответствовал назначению и первый поход к атолле Кваджелиен решил с высоким качеством. Помнится, один из директоров московского профильного института высказался на заслушании результатов похода по его направлению: «Вы за четыре месяца сделали такую работу, которую мы всем институтом не смогли бы выполнить за четыре года». В тот раз, получив наши доклады с моря и предвидя высокое качество, руководство Главного разведывательного управления ВС СССР доставило к прибытию «Приморья» из похода несколько крупнейших специалистов военно-промышленного комплекса, занимающихся разработкой советских систем стратегического ракетного и противоракетного оружия.

У США это был новейший объект, там испытывались и внедрялись сложнейшие системы управления. А у нас ... никаких пособий, одни задачи, все с чистого листа, даже терминология незнакома. Могли плавались. Отвёты во все лицо. У лейтенанта Стрелковских, глубже всех вышедшего в процесс работы на полигоне, кровь из ушей! Тамошние инженеры от усталости улетают на Гавайи или в Штаты на отдых (вакация, так они говорили), а наши инженеры-разведчики получали (насилию выгоняли!) 2-3 часа вакация – поехать под солнышком на сигнальном мостике.

– Паритет в ракетно-ядерном оружии СССР – США?

– Есть здесь место разведчиков 38 бригады кораблей ОСНАЗ ТОФ!

Весной 1979 года в 38 бригаде уже было 19 кораблей. И очень высокая оперативная напряженность – до 9-10 раз одновременно в походах.

Военно-политическая обстановка требовала развития и усиления океанской корабельной разведки. И в ГРУ задумались об этом. В 1975 г. нас с С.С. Васильевым (будущим вторым командиром 38 бригады) по этому вопросу очень внимательно расспрашивал генерал-лейтенант П.С. Шмырев – начальник Управления.

В июле 1981 года на Балтийском судостроительном заводе был заложен атомный разведывательный корабль «Урал».

радиоэлектронной разведки ТОФ, непосредственный начальник 38 бригады кораблей. Это офицер начал службу инженером РТС на ГС-34 в 1968 г. Служил Геннадий Михайлович очень успешно, несколько раз представлялся к досрочному присвоению очередных воинских званий. До перевода «Урала» дважды направлялся нами на перегон авианесущих кораблей «Минск» и «Новороссийск». При перегоне такж «Новороссийск» командиром 10 отсек вице-адмиралом Дымовым был назначен начальником походного штаба и неоднократно отработал на этом корабле действия корабельной авиации при противостоятнии фактическим условным ударам палубной авиации США. Знал наш! Мы и на 10-й оперативной эскадре не в гостях.

Никакого объема статьи недостаточно, чтобы описать как работали корабли и люди 38 бригады. Для подготовки такой статьи потребовалось бы время и время. Уверен, еще будут опубликованы воспоминания об этих кораблях, людях и их делах. Теперь же назову те корабли, которые действовали в составе 38 бригады раз Разведки ТОФ в 1990 году.

Корабли 1 ранга (пять вымпелов): «Урал», «Азия», «Прибалтика» (ему теперь 40 лет и он в очередном походе), «Приморье», «Забайкалье». Корабли 2 ранга (четыре вымпела): «Гавриил Саввичев», «Семен Челюскин», «Карелия», «Курьель» (два последних тоже почти сорокалетние, но условиями экипажей и командования разведки успешно действуют в настоящее время). Корабли 3 ранга (шесть вымпелов): «Анероид», «Ветер», «Ильмень», «Рыбачий», ГС-7, ГС-8, Корабль 4 ранга «Угломер». Итого 16 вымпелов.

К своему двадцатилетию 38 обрп получила корабли, соответствующие задаче и объектам разведки в операционной зоне ТОФ – Тихий, Индийский океаны и восточная часть Арктики. Еще оставались одновинтовые корабли рискованной надежности. Ставя задачи этим кораблям, готовя для них Боевые распоряжения Центр РОР и Разведуправлению флота приходилось быть особо осмотрительными. А при управлении ими в море на-



ССВ-493

успешно непосредственно направлял и специальную деятельность и боевую подготовку и поддержание технических исправными корабли. Ветеран, участник войны с Японией в 1945 г., в Разведке с 1956 г. (сначала в информационной службе), он по сей день трудится, издавая работы с описанием богатого опыта службы в Разведке и работы в интересах Разведки ТОФ в одном из институтов ДВО РАН. Автор настоящей статьи не раз обращался к его запискам, готовя этот текст.

Начальником штаба-заместителями у Дмитрия Тимофеевича были четыре офицера. Капитан 2 ранга Фадеев Николай Петрович (в 19 мрто), затем капитан 1 ранга Зайцев Виктор Алексеевич (38 об), капитан 1 ранга Лопатин Эдуард Петрович

ответа на возрастающее число вопросов в усложняющейся военно-политической обстановке. Одновременно и мы, моряки-разведчики добывающих информацию кораблей о вероятном противнике, заказываем более совершенные корабли и средства радиотехнической разведки. Наконец начинаем получать такие корабли. В 1970 г. прибывает большой раз «Приморье», а в 1972 г. однотипный с ним брз «Забайкалье». Оба построены Николаевским судостроительным заводом на Черном море. Оба оснащены аппаратурой самых современных образцов, зачастую единичных, штучных аппаратов и в достаточном количестве. Из 150 членов экипажа – 100 человек это офицеры и мичманы. Всем им пришлось поучить-



Барз «Урал» – уникальный, единственный в мире, громадный, сверхмореходный, водоизмещением около 40000 тонн, экипаж около 1000 человек, автономности, живая. В 38 бригаду «Урал» вошел в сентябре 1989 года с прибытием на ТОФ. Переход с попутным решением задач занял 2 месяца. Обеспечивал решение задач информационно-вычислительный центр корабля, самый мощный ИВЦ на то время в СССР Огромное количество пассивных и активных радиоэлектронных средств. Очень сложная их конфигурация при решении скоротечных задач. Никан не получалось при сдаче корабля промышленностью. В июне 1989 г. мне пришлось лететь в Балтийск и лично (зная опыт работ специалистов полигона на атолле Кваджелиен) эту конфигурацию создавать и включать (активировать, как сейчас говорят). Командиром успешного первого похода (и перехода на ТОФ при фактических попытках помешать в Балтийских проливах) был капитан 1 ранга Геннадий Михайлович – начальник Центра

чалник Разведки флота всегда учитывал это обстоятельство.

Суммарная эффективность решения задач разведки кораблями бригады к 90-м годам возросла и до лета 1991г. оставалась высокой.

С предельством в 1991 г. своего народа и государства руководством Министерства обороны и Комитетом государственной безопасности началось разрушение Военно-Морского флота и 38 бригаде досталось. Даже новейшие «Урал» уничтожили. В 1999 г. Управление бригады расформировали. Остался дивизион из пяти кораблей, чудом сохраненных их экипажами.

Остался ОПЫТ! Патриоты Отечества обязаны этот опыт описать. Такого наше, ветеранов Краснознаменного Тихоокеанского флота пожелание и поручение тем, кто моложе нас. Еще понадобится даже самые частные, незначительные, казалось бы, события описания!

