

ПАМЯТНАЯ ДАТА

Океанская разведка

38 отдельная бригада разведывательных кораблей ТОФ



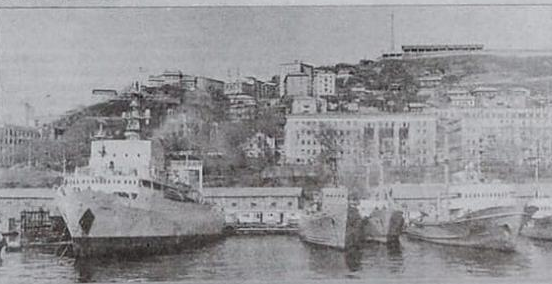
Юрий Спиридонович
МАКСИМЕНКО
контр-адмирал в отставке,
Начальник штаба 38 бригады
кораблей ОСНАЗ (1976-1980 гг.),
Начальник Разведки ТОФ
(1982-1991 гг.)

Вспоминаю о 38-й отдельной бригаде кораблей ОСНАЗ. Разведчики Краснознаменного Тихоокеанского флота, созданной в 1969 году (1 октября 1969 года дата ее сформирования) 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 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 Федерации специальной военной операции, злободневны и поучительны. Веди 38 обр. рзк - коллективный ветеран боевых действий во Вьетнаме в 1964 - 1975 годах! Важны и понимание этапов развития радиоэлектронной разведки, наращивания её сил и возможностей по покрытию замыслов и конкретных действий врага (вероятных противников), и знание результативности этого вида боевого обеспечения. Не менее важно как краеведческий и деловой (боевой) пример, творческое изучение действий наших предшественников, бойцов совсем недавно прошлого, нашихцев 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 - приемные центры), на Амурской флотилии Пятый МРО (г. Хабаровск). Обе эти части имели главным объектом разведки японские военно-морские силы. Пятерка в основном занималась речными силами в Мань-



чжурии, 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 разведывательные 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 (Ляонин - в Корее, Токарь - на Сахалине). Первые сообщения об атомных бомбардировках городов Хирошима и Нагасаки (с Марианских островов, о. Тинан) советское командование получило от Четверки и Пятерки.

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

На Тихом океане первый трансокеанический разведывательный поход к ВМС США на западном побережье Американского континента выполнил летом 1958 года малый рак «Кербен» («Аненометр»). К Кубинскому кризису, к ноябрю 1962 года, у нас уже действовали «стени» американских авианосцев, способные выдать целеуказания по объектам разведки в Атлантическом и Тихом океанах. В частности, на рак «Амптермет» (командир Михаил Иванович Печенин) эту задачу был готов решить как штурман корабля, автор этого материала.

Итак о 38 обрз. В начале 1950 года противостояние мировых систем жизнеустройства потребовало создания на ТОФ дополнительного к системе радиоразведки еще и системы радиотехнической разведки. (К этому времени Пятый МРО пересиделивали из г. Хабаровска на Камчату и нанесли ему главный объект разведки на ВМС США). С 1 декабря 1952 года был сформирован 525 отдельный морской радиотехнический дивизион особого назначения (525 ОМРТП) 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 м. Олимпиады, а также 47-й Морской отряд (МО) и подвижная морская разведывательная группировка (ПМРГ) в Китае (г. Шанхай). Они действовали до 1959 года. 525 ОМРТП имел свои небольшие плавательные средства для обеспечения деятельности своих частей и других частей Разведки, в том числе агентурных частей и спасческих для решения задач в Японском море и на Мань-

чжурии. Это катер «Чепела» - в разведке с 1936 года, шхуна «Быстрая» - с 1945 г., шхуна «Керженец» - с 1945 г., охотник за подводными лодками (амик) «Иртэль» в 1945 году.

В 1954 г. отдельный дивизион пополнился шхуной «Кербен» (мрзк «Аненометр»), построенной в Хабаровске в 1953 году. В 1955 году прибыл ГС-34 «Унгю», построенный в ГДР как рыболовецкий траулер. «Унгю» прослужил в разведке 15 лет, до мая 1970 г. Этот маломореходный корабль решал задачи в Тихом океане от Алеутских островов до Вытчанского побережья и до аттала Кваджалейн. В июле 1956 года в составе 525 ОМРТП формировалась 169-й отдельный дивизион посыльных судов (169 одд) 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 разработать радиометристы активных РЛС, но так, к сожалению, не произошло.

Пять подвижных морских разведывательных групп формировались для внедрения их на походы на малых раках, в штат которых специалисты РЛС 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 РЭР уже появлялись на новых боевых кораблях.

Осенью 1961 г. 169 дивизион пополняется еще 4 малыми раками, построенные ми как СРТМ в ГДР: «Барограф», «Гидрофон», «Амперметр», «Дефлектор». 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.П., Престинский В.В.

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

525 ОМРТП развивает и береговой систему радиотехнической разведки. В 1957 г. сформированы ОМРТП на о. Аскольд, на мысе Шульца в заливе Посьета, на мысе Островной, южнее бухты Ольга, на мысе Собурая район бухты Владимира, на о. Итуруп (Курилы), на мысе Анива (г. Корсаков), на мысе Поворотный залив Америка (сезонный на летний период).

В 1969 одн ОСНАЗ в 1958 г. поступает ГС-47 (раз «Усан»), построенный в Хабаровске рыболовецкий сейнер, водоизмещением около 400 тонн, как «Унгю». В 1959 г. дивизион пополняется двумя кораблями, построенными в Японии как тунцеловы. Это уже океанские корабли разр «Днепр» («Измеритель») и раз «Анестра» («Протектор»).

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

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

В 1964 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 рак (рак) для спасателя шведской постройки «Пада-мир» и «Арбен», ставшие 2 ранга «Пеленг» и «Идиграф» и пеннинградской постройки спасатель СС-51 в корпусе трапыка девятитонника - мрзк «Гидролот». В 1967 г. подошли еще две мрзк - «Анкорида» и «Курсоград» в корпусах средних РТМ постройки Ярославского судостроительного завода (на Волге).

Наконец, жизнь заставила и директивой Начальника главного штаба ВМФ к 1 октября 1969 года была сформирована 38-я отдельная бригада кораблей ОСНАЗ Разведки ТОФ. Состав бригады очень необычен, кроме кораблей и береговых баз в бывшем военном порту вошли 19 радио и радиотехнический отряд (19 МРТП) со всеми пятью подвижными группами. Разведывательные корабли 2 ранга: «Гаврил Сарычев», «Пеленг», «Гидрограф», 3 ранга: «Измеритель», «Протектор».

ПАМЯТНАЯ ДАТА



сразу Челюскин: Проход Чусими

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

Командиром 38 обк. 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. Учтывая, 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 возможностям того времени) кораблей со

специальными подготовленными экипажами. Однако предмет изучения и постоянного наблюдения за ним огромен и диалектически изменчив, подвижен. И руководство ВМФ и Вооруженных сил требуют

и спасательной деятельности и боевой подготовки и поддержание технически 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-заместителем у Дмитрия Тимофеевича были четыре офицера. Капитан 2 ранга Фадеев Николай Петрович (в 19 мрт), затем капитан 1 ранга Зайцев Виктор Алексеевич (38 обк), 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, заставляем более совершенные корабли и средства радиотехнической разведки. Наконец начинаем получать такие корабли. В 1970 г. прибывает большой рак «Приморье», а в 1972 г. однотипный с ним брак «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 человек экипажа – 100 человек это офицеры и мичманы. Всем им пришлось поучить-

ся использовать эту технику. Могу засвидетельствовать, что к концу 1973 года экипаж «Приморья» соответствовал назначению и первый поход к атоллу Кваджалейн решил с высоким качеством. Помнится, один из директоров московского профильного института высказался на запускывании 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, получая 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, занимавшихся 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. Мозги плывали. Оттуда во все лицо. У лейтенанта Стrelakovskiy, глубже всех вившего в процессе 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 (насильственно выгоняли) 2-3 часа вакации – полежать под солнцем на сигнальном мостике.

– Паратит 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 расспрашивали генерал-лейтенант П.С. Шмырёв – начальник Управления.

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

радиоэлектронной разведки ТОФ, непосредственный начальник 38 бригады кораблей. Этот 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 тарак «Новороссийск» командиром 10 отряда вице-адмиралом Дымовым был назначен начальником походного штаба и неоднократно отработал на этом корабле действия корабельной авиации при противостоянии фактическим условным ударам палубной авиации США. Знал наши! Мы и на 10-й оперативной эскадре не в гости.

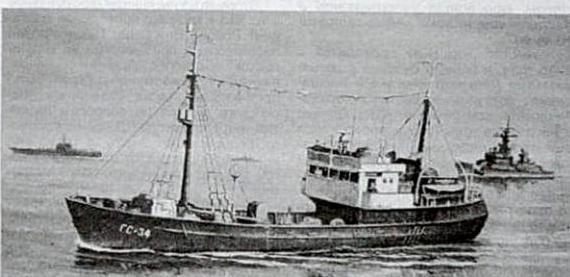
Никакого объема статьи недостаточно, чтобы описать как работали корабли и люди 38 бригады. Для подготовки такой статьи потребовалось бы время и время. Уверен, еще будут опубликованы воспоминания об этих кораблях, людях и их делах. Теперь же назову те корабли, которые действовали в составе 38 бригады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

Корабли 1 ранга (пять выплавов): «Урал», «Азия», «Прибалтика» (ему теперь 40 лет и он в очередном походе), «Приморье», «Забайкалье». Корабли 2 ранга (четыре выплава): «Гаврил Сарычев», «Семен Челюскин», «Карелия», «Курилья» (два последних тоже пошли со скромнейшими, но усилиями экипажей и командования, разведчики успели действовать в настоящие времена). Корабли 3 ранга (шесть выплавов): «Андреев», «Вега», «Ильмень», «Рыбачий», ГС-7, ГС-8. Корабль 4 ранга «Углерод». Итого 16 выплавов.

К своему двадцатипятилетию 38 образец получила корабли, соответствующие задачам 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 Центра РЭР и Разведуправления флота приходилось быть особо осторожными. А при управлении ими в море на-



ССВ-493



Барк «Урал» – уникальный, единственный в мире, громадный, сверхмодерновый, водоизмещением около 40000 тонн, экипаж около 1000 человек, автономность годовая. В 38 бригаде «Урал» вошел в сентябрь 1989 года с прибытием на ТОФ. Переход с попутным решением задач занял 2, месяца. Обеспечивались решение задач информационно-вынуждительный центр корабля, самый мощный ИВЦ на то время в СССР. Отличное количество пассивных и активных радиолокационных средств. Очень сложная их конфигурация при решении скоростных задач. Никак не получалось при сдаче корабля промышленности. В июне 1989 г. мне пришлось лететь в Балтийск и лично (снаряд опыту работ специалистов полигона на атолле Кваджалейн) эту конфигурацию создавать и включать (активировать, как сейчас говорят). Командиром успешного первого похода (и перехода на ТОФ при фактических попытках помешать в Балтийских пропливах) был капитан 1 ранга Геннадий Михайлович Сухов – начальник Центра

чальник Разведки флота всегда учил ее обстоятельство.

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

С предательством в 1991 г. своего народа и государства руководством Министерства обороны Комитета государственной безопасности началось разрушение Военно-Морского флота и 38 бригады уничтожили. В 1999 г. Управление бригады расформировано. Остался дивизион из пяти кораблей, чудом сохранившихся их экипажами.

Остался ОПЫТ! Патриоты Отечества обязаны этот опыт описать. Таково наше, ветеранов Краснознаменного Тихоокеанского флота поколение и поручение тем, кто моложе нас. Еще понадобятся даже самые частные, незначительные, казалось бы, событий описания!

