



**Чичикайло  
Максим Александрович,**  
начальник службы радиоэлектронной  
борьбы штаба Тихоокеанского флота,  
капитан 2 ранга

Решающий шаг, позволивший перевести идеи радиоэлектронной борьбы в практическую область, сделан на Тихоокеанском флоте. Первым историческим фактом ведения радиоэлектронной борьбы считается 15 апреля 1904 года. В ходе обстрела японскими кораблями Порт-Артура радиостанциями броненосца «Победа» и Золотой горы подавлены преднамеренными радиопомехами переговоры японских кораблей-корректировщиков огня. В результате, как следует из донесения временно исполняющего должность командующего флотом Тихого океана контр-адмирала князя П. П. Ухтомского, из выпущенных неприятелем более шестидесяти снарядов попаданий в цели не было. При этом, как сам акт применения радиопомех, так и их эффективность, подтвердились официальными японскими источниками.

Следующим этапом развития радиоэлектронной борьбы на Тихоокеанском флоте официально считается включение 16 августа 1957 года в состав оперативного управления штаба флота группы радиопомех и маскировки, офицеры которой, уже в новом времени, по праву стали преемниками славных традиций основоположников радиоэлектронной борьбы вице-адмирала Степана Осиповича Макарова и контр-адмирала князя

# Службе РЭБ штаба Тихоокеанского флота исполняется 60 лет

П. П. Ухтомского. Эта дата является датой основания службы радиоэлектронной борьбы штаба Тихоокеанского флота.

В год своего шестидесятилетия офицерский состав и гражданский персонал службы достойно встречают юбилей. По итогам подготовки по РЭБ в 2016 году служба РЭБ штаба Тихоокеанского флота заняла первое место по радиоэлектронной борьбе в Восточном военном округе.



2016 год. Служба РЭБ штаба Тихоокеанского флота

И есть за что. В 2016 году в ходе проведения мероприятий боевой и оперативной подготовки сил флота успешно осваивались и применялись на практике новые тактические приемы и способы ведения радиоэлектронной борьбы, позволившие корабельным силам произвести скрытное форсирование контролируемых военно-морскими силами иностранных государств важнейших проливных зон, успешно выполнять задачи боевых служб и стратегического сдерживания. В летнем периоде обучения береговые части РЭБ флота отрабатывали на практике нормативы по развертыванию средств РЭБ в неподготовленных районах, их боевому применению и по их свертыванию в кратчайшие сроки.

Силы и средства радиоэлектронной борьбы флота в 2016 году решали задачи на всем Тихоокеанском театре от Владивостока до Камчатки и Чукотки.



Развертывание комплекса «Мурманск-БН»

474 отдельным центром РЭБ флота для демонстрации военного присутствия, решимости и готовности к применению средств РЭБ в периоды проведения мероприятий оперативной подготовки отработывались вопросы нанесения одиночных помеховых радиоэлектронных ударов по КВ-каналам управления и связи технических средств разведки, следивших за силами флота. Личный состав центра получил богатый опыт в применении средств разведки и РЭБ, а командиры подразделений — в управлении силами и средствами.

Под руководством начальника службы РЭБ штаба Приморской флотилии разнородных сил капитана 2 ранга Стружки А. Ю. успешно выполняли поставленные задачи корабельные специалисты РЭБ объединения, которые приняли участие во всех крупных оперативных мероприятиях флота, успешно осваивали принимаемые на вооружение новейшие корабельные



Средства специального дежурства по РЭБ 474 оц РЭБ на позиции несения дежурства



Применение комплекса постановки пассивных помех ПК-10

средства РЭБ и организовывали их боевое применение.

В 2016 году соединения ПрФлРС впервые приняли участие в номинации Главкомандующего Военно-Морским флотом Российской Федерации между кораблями, тактическими группами по комплексному использованию средств РЭБ с выполнением боевых упражнений РЭБ.

Под руководством начальника службы РЭБ штаба флота капитана 2 ранга Чичикайло М.А. создана рабочая группа по исследованию способов ведения РЭБ, основанных на новых физических принципах. Проводится 1-й этап военно-технического эксперимента по испытанию перспективных БЛА РЭБ корабельного базирования совместно с представителями ООО «Специальный Технологический Центр», г. Санкт-Петербурга («СТЦ»). К обеспечению эксперимента привлекаются все типы специальных РЭС кораблей ПрФлРС.

В условиях масштабной поставки новейших образцов вооружения и военной техники специалистами РЭБ береговых частей и корабельных сил флота успешно освоены такие образцы вооружения и военной техники, как автоматизированный комплекс радиопомех «Мурманск — БН», аэродинамический забрасываемый передатчик помех «ЛЕЕР-3», корабельные комплексы радиоразведки и радиоподавления «Стена»



Демонстрация техники РЭБ в ходе форума «Армия -2016»

и ТК-25, приборы гидроакустического подавления «Вист-2».

При подготовке важнейших военно-политических мероприятий в Приморье, проведении форумов и военных экспозиций постоянное внимание уделяется качественной демонстрации возможностей современных средств радиоэлектронной борьбы флота.

Радиоэлектронная борьба на Северо-восточных рубежах страны возложена на службу радиоэлектронной борьбы штаба объединенного командования войск и сил на Северо-Востоке. Начальником службы РЭБ на настоящий момент является капитан 2 ранга Яцков Константин Евгеньевич.

Все задачи по радиоэлектронной борьбе, поставленные перед объединением в 2016 учебном году, выполнены, специалистами радиоэлектронной борьбы объединения достигнуты высокие результаты. На хорошем уровне решались



Под руководством командира боевой части разведки и РЭБ корвета «Совершенный» капитан-лейтенанта Хлыстунова А.Ю. проводится освоение комплекса ТК-25

задачи по РЭБ в 114 бригаде кораблей охраны водного района, в боевой состав которой недавно вошел корвет «Совершенный», оснащенный новыми корабельными комплексами постановки помех и РЭБ.

В 2017 году начнется апробация комплекса разведки и РЭБ, предназначенного для обнаружения излучений самолетных и корабельных радиолокационных станций.

Особенным объединением флота, дислоцирующимся на Камчатке, является Командование подводных сил. Флагманским специалистом РЭБ объединения является капитан 1 ранга Дубовик Алексей Алексеевич.

На базе учебного центра КПС ТОФ по плану непосредственной подготовки к выходу в море под руководством флагманских специалистов РЭБ соединений спланировано и проведено более 30

контрольных занятий с личным составом расчетов применения средств ГПД экипажей кораблей объединения.

За 2016 учебный год в ходе выполнения противолодочных тактических учений и боевых упражнений экипажами кораблей объединения выполнено 32 практических постановки средств ГПД, в том числе и, впервые на Тихоокеанском флоте, прибора ГПД «Вист-2». Нормативы по постановке средств ГПД отработаны на «хорошо» и «отлично».

Службой РЭБ КПС на основе практического опыта произведена полная переработка руководства по боевому использованию «Вист-2». По достигнутым результатам произведено уточнение нормативов постановки средств ГПД на Тихоокеанском флоте.

На текущем этапе развития Тихоокеанского флота проводится и работа по формированию новых подразделений РЭБ в составе соединений Тихоокеанского флота. В текущем году в Приморье начато формирование роты РЭБ в составе 155 обрмп. Первые единицы вооружения, военной и специальной техники начинают поступать с заводов-изготовителей в войска и успешно осваиваются личным составом.