

Служба связи Балтийского Флота

Управление связи штаба Балтийского флота



**Булдаков
Александр Николаевич,**
начальник связи Балтийского
флота – заместитель начальника
штаба БФ по связи,
капитан 1 ранга

Александр Николаевич Булдаков родился 25 июля 1967 года в г. Владивостоке Приморского края. В 1989 г. окончил Калининградское высшее военно-морское училище, в 1998 г. — Военно-морскую академию имени Адмирала Советского Союза Н. Г. Кузнецова. Военную службу проходил на Северном и Черноморском флотах в должностях: командир группы связи боевой части связи, командир группы засекреченной связи боевой части связи, командир боевой части связи большой подводной лодки СФ, начальник штаба — заместитель начальника подвижного узла связи, начальник главного поста связи узла связи ЧФ, начальник отдела боевой подготовки узла связи управления связи, старший офицер отдела планирования, начальник отдела планирования, начальник отдела боевой и специальной подготовки управления связи ЧФ. С 2010 г. заместитель начальника связи флота — начальник организационно-планового отделения управления связи штаба ЧФ. С 2011 года начальник связи Балтийского флота — заместитель начальника штаба БФ по связи. Награжден пятью медалями, «Ветеран военной службы».

История управления связи начинается с отдела связи Балтийского флота, сформированного в соответствии с приказом Народного комиссара Военно-морского флота от 19 мая 1938 года №092. На него возлагались задачи вооружения всеми средствами связи кораблей, подводных лодок, судов обеспечения, командных пунктов, постов НиС, разработки руководящих документов по связи и руководства боевой подготовкой службы связи.

Первоначально отдел связи дислоцировался в Кронштадте, а с 1939 года — в Ленинграде. С июля 1940 года отдел связи Балтийского флота руководил работами по оборудованию военно-морских баз в Либаве, Таллине, Ханко и Моонзундских островах. Флотские связисты в короткий срок создали систему связи на новых объектах флота.

В крайне сложных условиях начала Великой Отечественной войны связисты Балтики обеспечивали управление силами флота в боях за Либаву, Ригу, Таллин, Ханко, под Ленинградом.

28–30 августа 1941 года было обеспечено управление кораблями при переходе из Таллина в Кронштадт. С января 1943 года целый год связисты флота успешно обеспечивали связь в операции по прорыву блокады Ленинграда. В июне-октябре 1944 года развёртывается система постов СНИС, автомобильных радиостанций, телеграфных станций при наступлении Советской армии на Карельском перешейке и в районе Выборгского залива, проводится разработка организации связи при освобождении полуострова Сьрве и восстановление структуры связи по мере наступления наших войск в Прибалтике.

В послевоенном, 1946-м, году Балтийский флот был разделён на два: Юго-Балтийский (4-й флот) и Северо-Балтийский (8-й флот). Был создан отдел связи Юго-Балтийского флота с дислокацией в г. Пиллау (Балтийск).

В 1955 году отделы связи Юго-Балтийского и Северо-Балтийского флотов Постановлением Совета Министров СССР от 24.12.1955 г. № 2120–1154 переформированы в отдел наблюдения и связи Краснознамённого БФ, который через год совместно со штабом флота был переведён в г. Калининград.

В мае 1946 года был сформирован 522 УС. Под руководством отдела связи связистами флота в сжатые сроки была проделана огромная работа по оборудованию связью КП, пунктов базирования сил флота, строительству линий и объектов связи. В 50-е годы Балтийский флот переоснащается новой радиоаппаратурой серии «Р» («Победа»).

В 1957 году сформирован отдельный морской полк связи.

В 60-х годах продолжает совершенствоваться организационно-штатная структура Службы и организация связи флота. Разработан первый вариант инструкции по связи с подводными лодками «Янтарь» и первая инструкция по связи взаимодействия БФ, ВМФ ПНР, ВМФ ГДР «Запад». Продолжает наращиваться система связи флота, построены ПДРЦ «Контур», «Корвет», радиостанция СДВ «УЖ», построены и приняты в эксплуатацию международная магистраль ГК-21, станция космической связи. На кораблях и узлах связи устанавливается и осваивается аппаратура сверхбыстродействующей связи.

В 1969 году ввиду увеличения объема решаемых задач и значительного роста числа объектов связи из подчинения начальника наблюдения и связи выводится служба наблюдения. Отдел наблюдения и связи переименован в отдел связи Балтийского флота.

На 1981 год приходится расцвет возможностей, организованности и высокой воинской дисциплины Службы связи Балтийского флота. Связисты Балтики обеспечивают корабли боевой службы, находящиеся в удалённых районах Мирового океана,



повышается надёжность и достоверность связи, значительно ускоряется её прохождение. Впервые на флоте разработана и внедрена Инструкция по организации оперативно-тактической связи флота. Интенсивное развитие средств вычислительной техники позволило перейти к внедрению на БФ автоматизированных систем управления и связи. Определяющую роль в развитии и внедрении этих систем сыграли офицеры отдела связи флота.

В мае 1985 года сформирован узел автоматизированных систем управления и связи флота, активно начато освоение космической связи. На флот поступает новая техника, организуются новые сети и направления связи.

В начале 90-х годов изменения, произошедшие в стране, привели к потере в системе флота ряда объектов, находившихся за пределами России, что повлекло нарушение инфраструктуры системы связи БФ. Резкое снижение финансирования в этот период замедлило развитие и поддержание системы связи флота на необходимом уровне. После распада СССР и вывода войск из ближнего и дальнего зарубежья Балтийский флот потерял значительную часть узлов, приёмных и передающих радиоцентров, линий связи. Возможности системы связи значительно снизились, и отделу связи пришлось принимать экстренные меры по восстановлению связи в системе управления флота.

1 февраля 1994 года отдел связи преобразован в «Направление связи штаба Балтийского флота», а 1 января 1995 года Направление переформировано в «Управление связи штаба Балтийского флота».

В 1995–1996 годы приняты в подчинение флота объединения и соединения сухопутных войск и Калининградского района ПВО, создана единая территориальная

система связи. Управлением связи флота проделана огромная работа по сопряжению, адаптации разнородных и разнотипных систем, сил и средств связи.

В декабре 2007 года в связи с реформированием управления береговыми войсками изменился также и штат управления связи Балтийского флота, в состав которого вошли офицеры отдела связи штаба Береговых войск флота.

В 2010 году Балтийский флот вошёл в новую организационно-штатную структуру — Западный военный округ. Изменилась система управления силами БФ.

Несмотря на реорганизацию и видоизменения в соответствии с общими изменениями в структуре Вооруженных Сил и Военно-Морского флота, основная направленность деятельности управления связи БФ всегда оставалась неизменной — обеспечение управления силами (войсками) в любых условиях обстановки.

В настоящее время в соответствии с решением министра обороны РФ проводится напряжённая работа по оптимизации действующей системы и организации связи, внедрение в систему связи современных цифровых телекоммуникационных технологий, узлы связи оснащаются новым поколением техники связи. В период с 2009 по н.в. проведено комплексное оснащение соединений и воинских частей флота. Продолжается внедрение в работу автоматизированной системы электронного документооборота. С внедрением новых технологий в соединениях и воинских частях флота установлены ПЭВМ для выхода в «Интернет», устанавливается и развивается сеть IP-телефонии.

Детально вникает в каждый вопрос, добивается максимальной эффективности в работе начальник отделения информационных систем управления связи капитан 2 ранга О. Г. Лознуха.



В рамках выполнения мероприятий поэтапного перевода первичной сети связи на цифровое телекоммуникационное оборудование в период с 2005 по 2011 годы развивается опорная система связи флота.

Непосредственное участие в организации, подготовке и выработке наиболее оптимальных решений принимает начальник отделения проводной связи подполковник Звягинцев М. В., под грамотным руководством которого на Балтийском флоте были построены волоконно-оптические кабельные линии связи с установкой аппаратуры цифрового каналообразования между основными узлами связи флота.

Это позволило:

- организовать соединительные линии между автоматическими телефонными станциями флота с их цифровой привязкой к телефонным станциям ОАО «РосТелеком»;
- организовать цифровые системы передачи по цифровым потокам с одновременной организацией связей различного назначения: с УС ЗВО ВМФ, узлами связи штабов;
- перевести часть каналов связи с аналоговой аппаратуры каналообразования на «цифру»;
- организовать соединительные линии между узлами связи флота;
- в целях обеспечения резервирования действующих цифровых и аналоговых систем передачи организовать цифровые системы передачи по цифровым потокам с одновременной организацией связей различного назначения.

Установлены цифровые электронные автоматические телефонные станции, шнуровые ручные коммутаторы дальней связи заменены на автоматические междугородные цифровые коммутаторы



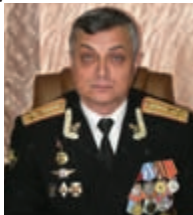


В 2008 году на флоте развернут фрагмент системы подвижной радиосвязи МО РФ в количестве 12 базовых станций, а также запущена сеть автоматических телефонных станций, которые были сопряжены с действующими цифровыми АТС флота, что позволило организовать в интересах флота подвижную и стационарную автоматическую телефонную связь с возможностью выхода на сеть общего пользования (система мультисервисной связи БФ). Это существенно облегчает вопросы по обеспечению связи с удалёнными частями и подразделениями флота, а также с подвижными объектами.

В целях продолжения перевода первичной сети связи Балтийского флота на современные цифровые технологии в 2012 году запланировано закончить строительство волоконно-оптических кабельных линий связи с установкой аппаратуры цифрового канала образования на основных объектах и узлах связи БФ.

Основным элементом системы связи БФ является УС БФ, которым с 2001 года командует один из самых опытных связистов Балтийского флота полковник Марфутов А. А.

Начальник гвардейского Оршанского узла связи Балтийского флота гвардии полковник **Марфутов Александр Александрович**.



Родился 30 января 1962 года в г. Медвежьегорске Медвежьегорского района Карельской АССР. До службы в ВС СССР работал монтером на узле связи г. Повенец Медвежьегорского района. С апреля 1980 года по август 1982 года проходил службу на должностях специалистов связи в ГСВГ.

В августе 1982 года поступил в Рязанское высшее военное командное училище связи имени Маршала Советского Союза М. В. Захарова. В 1986 году окончил училище и был назначен командиром телеграфной роты ЗАС батальона связи отдельного полка связи Балтийского флота.

С первых дней службы Александр Александрович работал не жалея сил и личного времени, делая все возможное и невозможное, чтобы вывести свое подразделение в передовые. Отдельный полк связи Балтийского флота принимал участие практически во всех проводимых на флоте учениях, в каждом периоде обучения проводил

полевые лагерные сборы на учебных позициях.

В августе 1991 года с должности заместителя командира батальона по технической части ОПС А. А. Марфутов поступает на командный факультет Военной академии связи имени С. М. Буденного. В июне 1994 года окончил академию с красным дипломом и назначен командиром батальона (телефонно-телеграфного) ОПС БФ. С 1995 года он заместитель командира ОПС БФ. В 1996 году в ходе организационно-штатных мероприятий ОПС БФ стал одним из подразделений узла связи — подвижным узлом связи. Начальником штаба ПУС назначают Марфутова А. А.

В июле 2001 года подполковника Марфутова назначают начальником узла связи Балтийского флота с присвоением очередного звания — полковник.

Узел связи — основное подразделение среди всех частей связи флота. Именно усилиями военнослужащих и гражданского персонала узла обеспечивается связь командования Балтийского флота, связь с Главкомандующим ВМФ, Генеральным штабом ВС РФ, Министром Обороны ВС РФ, Верховным Главкомандующим ВС РФ.

В 2009 году узел связи флота принимал участие в оперативно-стратегических учениях «Запад-2009». Учения проходили в сложной обстановке. Несмотря на все сложности, узел связи флота по результатам учений оценен на «отлично». Эта оценка, конечно же, заслужена всеми связистами узла. Но весь личный состав знает, что эта оценка получена благодаря умелому руководству людьми начальником узла связи полковником А. А. Марфутовым, его уверенным действиям в сложной обстановке, своевременным и обоснованным решениям в различных ситуациях в ходе учений.

Одновременно с учениями проводилось оснащение узла связи комплексом видеотелефонной связи, новыми образцами цифровой техники. Личный состав узла связи освоил но-



вую технику одним из первых. В ходе технического совершенствования материальной базы идет дальнейшее развитие закрытого сегмента сети передачи данных, который значительно ускоряет обмен информацией.

На телефонном центре узла связи аналоговые системы передачи данных заменяются на цифровые волоконно-оптические системы. Поступают новые образцы аппаратных полевых узлов связи.

Полковника А. А. Марфутова всегда характеризовало глубокое знание состояния дел в подчиненных подразделениях. Именно эта черта в сочетании с высоким профессионализмом, умением увидеть главное направление в работе помогла полковнику качественно и в срок подготовить личный состав узла связи к выполнению боевых задач в новом штате. Большой багаж своих знаний и практического опыта Александр Александрович с успехом передает молодому пополнению.

Заслуги гвардии полковника А. А. Марфутова высоко оценены Родиной — он награжден государственными наградами, в т.ч. медалью ордена «За заслуги перед Отечеством II степени». Длительное время начальник узла связи подтверждает классную квалификацию «Мастер военного дела». За многолетний вклад в развитие техники связи Марфутову А. А. присвоено звание «Почетный радист».