



Служба связи Тихоокеанского Флота



**Земсков
Владимир Иванович,**
начальник связи флота — заместитель
начальника штаба Тихоокеанского флота
по связи, контр-адмирал

Владимир Иванович Земсков родился 9 апреля 1964 года в городе Североморске Мурманской области. В 1986 году окончил Высшее военно-морское училище радиоэлектроники им. А. С. Попова, в 1998 году — Военную академию связи им. С. М. Будённого. Военную службу проходил на Северном флоте в должностях: инженера, старшего инженера, начальника отделения передачи данных центра коммутации сообщений, заместителя начальника командной системы боевого управления (по технической части), начальника отделения боевой подготовки управления связи Северного флота, начальника узла автоматизированных систем управления, заместителя начальника связи по технической части — главного инженера управления связи Северного флота, флагманского связиста штаба эскадры подводных лодок. С 2006 по 2010 годы — главный инженер управления связи ВМФ. С 2010 по 2011 годы — заместитель начальника связи ВМФ. С 2011 по 2012 годы — заместитель начальника связи — главный инженер службы связи ВМФ. С 2012 по настоящее время — начальник связи флота — заместитель начальника штаба Тихоокеанского флота по связи. Награждён орденом «Почёта», нагрудным знаком «Почётный радист» и пятью медалями.

Итоги боевой подготовки службы связи за 2013 год

В течение 2013 учебного года служба связи флота участвовала во всех мероприятиях боевой подготовки Тихоокеанского флота, в которые вошли: комплексные тренировки системы и войск связи Восточного военного округа, ТСУ системы и войск ВВО, оперативное учение с группировками сил (войск) Приморской флотилии разнородных сил и объединенного командования войск (сил) на северо-востоке России, учение по связи с отработкой мероприятий перевода системы связи ТОФ с мирного на военное время. Все указанные мероприятия проведены с высокими результатами.

Отдельно стоит остановиться на участии сил ТОФ в совместном российско-китайском военно-морском учении «Морское взаимодействие — 2013», главной задачей связи в ходе которого являлось обеспечение устойчивого управления силами, участвующими в учении.



Связь в ходе учения была спланирована по трем информационным направлениям: оперативная связь в направлении «штаб руководства — силы в море»; тактическая связь взаимодействия между кораблями ТОФ и ВМС НОАК; тактическая связь кораблей и судов ТОФ между собой. В ходе проведённого учения с высоким качеством отработана организация связи взаимодействия между кораблями стран — участников учения.

С марта 2013 года с целью реализации и защиты национальных интересов Российской Федерации и её союзников в океанских районах и морских

зонах несут боевую службу по обеспечению военно-морского присутствия в оперативно важных районах мирового океана и прилегающих к ним континентальных районах бпк «Адмирал Пантелеев», бдк «Адмирал Невельской» и бдк «Пересвет». В августе 2013 года на боевую службу вышел гвкр «Варяг». Благодаря грамотным действиям моряков-связистов, требовательности офицеров в подготовке личного состава и техники связи, поставленные перед службой связи задачи решены на «отлично». Отработана организация связи отряда кораблей, выполняющего задачи боевой службы.

Высокий уровень подготовки связистов и состояние системы связи флота подтвердило обеспечение как фактических, так и учебных мероприятий при внезапной проверке боевой готовности войск (сил) ВВО в июле 2013 года. Были отработаны вопросы по скрытому управлению силами (войсками) при подготовке и проведении десантной (противодесантной) операции.

При проведении двухстороннего оперативного учения с Приморской флотилией разнородных сил и Объединённым командованием войск и сил на северо-востоке России основные усилия системы связи флота были сосредоточены на решении задачи обеспечения связи с силами в море, при этом наиболее сложным являлось Чукотское направление, имеющее наибольшее удаление от радиоузлов и радиоцентров ТОФ. Для построения радиотрасс протяжённостью 4000–4500 км было принято решение на заблаговременную подготовку к обеспечению связью сил, действующих на Чукотском направлении, для чего в период подготовки и на первом этапе учения пунктом управления связью ТОФ осуществлялся сбор статистических данных по частотам КВ-диапазона, обеспечивающим наилучшее качество радиоканала с судами, выполняющими зада-



ния в северной части Берингова моря. Собранный массив частот позволил произвести детальный анализ, выявить и распределить по времени оптимальные частоты для обеспечения радиосвязью в районе предстоящих действий сил флота.

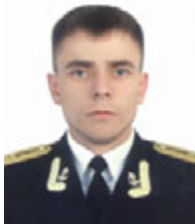
В октябре 2013 года в ходе проведения ракетной стрельбы под руководством Верховного Главнокомандующего ВС РФ обеспечен достоверный и надёжный обмен информацией по автоматизированным каналам связи между командными пунктами и силами в море, что способствовало успешному решению задач и получению пунктом управления связью флота оценки «отлично».

Лучшие специалисты

Капитан-лейтенант

Столяров Роман Александрович

родился 18 ноября 1985 года в городе Рязани. В 2008 г. окончил Рязанское ВВКУС им. маршала Советского Союза Захарова М. В. Начинал офицерскую службу на полуострове Камчатка в должности дежурного по связи отдельной роты связи. В настоящее время — начальник телефонного центра узла связи флота. Он всегда добросовестно осваивал и закреплял на практике все премудрости и тонкости работы на технике связи, а потом обучал и воспитывал подчиненный личный состав и передавал накопленный опыт в эксплуатации средств связи как молодому пополнению матросов, так и уже состоявшимся военнослужащим по контракту. Роман Александрович руководил монтажными работами и настройкой рабочего места видеоконференцсвязи.



На телефонном центре была установлена цифровая аппаратура связи, которая позволила значительно улучшить качество связи, повысить надёжность и устойчивость работы всей системы связи в целом.

Но всё новое требует определённого уровня подготовленности обслуживающего технику личного состава. Не исключение и этот случай, тем более что телефонный центр — первый в войсках и силах на северо-востоке, которому на вооружение поступила подобная аппаратура. Так что навыков обращения с оборудованием нового поколения ещё ни у кого не было и в

основном приходилось рассчитывать на собственные силы.

Роман Александрович принял активное участие в изучении технической документации, разработке и внедрении в повседневную деятельность методики обучения личного состава работе на новой аппаратуре. Также он участвовал в мероприятиях ввода в эксплуатацию переносного комплекса спутниковой связи с использованием оконечной аппаратуры IP-телефонии, который позволяет обеспечить надёжную связь на неограниченные расстояния с любой заданной точки. В 2013 году опыт и трудолюбие помогли ему в сопряжении двух комплексов связи разной функциональности, что требует немало умений и знаний в области настройки маршрутизации и функционирования такой системы, как «Алушта».

Экзаменом на профессиональное мастерство для капитан-лейтенанта Столярова Р. А. стало двухстороннее оперативное учение Приморской флотилии разнородных сил и Объединенного командования войск и сил на северо-востоке Российской Федерации в августе 2013 года, которые он успешно сдал, умело руководив подчиненным личным составом и не допустив потери управления при перемещении командного состава войск и сил с основной на запасной командный пункт, за что был поощрен начальником связи Восточного военного округа.

Трофимов Юрий Евгеньевич

родился 5 января 1972 года в городе Москве. После окончания в 1990 году Московского профессионально-технического училища №1 завода им. Лихачева по специальности «слесарь-инструментальщик» был призван на срочную службу и направлен в учебную часть города Севастополя, а по окончании курсов общевоинской подготовки в 1991 году — в береговую базу ракетных катеров г. Петропавловска — Камчатского. С 1992 г. по 1993 г. прошел обучение в школе мичманов. В 1999 году назначен на должность начальника подводно-кабельной группы узла связи ОКВС. Это подразделение всегда готово выполнять поставленные перед ним задачи по восстановлению связи в любых погодных условиях и в любое время суток. Профессионализм и стремление до-



стойно выполнять воинский долг — вот основные постулаты службы старшего мичмана Трофимова Ю. Е. С 2009 г. Юрий Евгеньевич назначен на должность начальника отделения связи. В его распоряжение поступило более десятка комплектов аппаратуры связи для каналообразования различных систем. В кратчайший срок он достиг высоких результатов в боевой подготовке, внес большой личный вклад в обеспечение высокой боевой готовности подразделения.

Уже в начале службы на должности начальника отделения Трофимов Ю. Е. активно участвовал в освоении поступающих новых образцов такой техники связи, как цифровые первичные мультиплексоры, оптические коммутаторы и кроссы. В 2012 г. внедрил несколько рационализаторских предложений, позволивших осуществить решения по усовершенствованию и вводу в эксплуатацию нового комплекса цифровой радиорелейной станции и согласование ее с существующими системами, что позволило обеспечить автоматическое резервирование при пропадании основного канала связи. Принимал активное участие в построении единой сети цифровых радиорелейных станций и привязке подчиненных узлов к опорной сети связи. Самостоятельно освоил алгоритм программирования цифровых первичных мультиплексоров и лично подготовил 2-го техника. Под его руководством была создана локальная сеть управления цифровыми потоками, осуществлена ее коммутация и настройка, что позволило значительно улучшить и облегчить работу механика при программировании цифровой техники.

В 2013 г. лично произвёл монтаж аппаратуры для работы с цифровыми потоками Е-1, самостоятельно изучил порядок программирования и работы, разработал визуальную систему мониторинга за состоянием кабельных линий связи. В сентябре 2013 г., как наиболее подготовленный специалист, Трофимов Ю. Е. успешно справился с поставленной перед ним задачей по настройке и согласованию работы оптического мультиплексора с аналогичным оборудованием, установленным на городском узле связи ОАО «Ростелеком». В течение трех дней ему удалось осуществить программирование данной аппаратуры на английском языке и осуществить монтаж, что позволило отказаться от платных услуг сторонних организаций.