



# Служба связи Тихоокеанского Флота



**Земсков  
Владимир Иванович,**  
начальник связи — заместитель  
начальника штаба Тихоокеанского флота  
по связи, капитан 1 ранга

Владимир Иванович Земсков родился 9 апреля 1964 года в г. 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: инженер, старший инженер, начальник отделения передачи данных центра коммутации сообщений, заместитель начальника командной системы боевого управления (по технической части), начальник отделения боевой подготовки управления связи Северного флота, начальник узла автоматизированных систем управления, заместитель начальника связи по технической части — главный инженер управления связи Северного флота, флагманский связист 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 — заместитель начальника штаба Тихоокеанского флота по связи. Награжден орденом «Почёта», нагрудным знаком «Почётный радист» и пятью медалями.

## Служба связи Тихоокеанского флота

Начало строительства связи Морским министерством на Тихом океане относится к 1861 году. К этому же было положено начало создания специальных военных частей связи.

23 ноября (6 декабря) 1909 года приказом №310 по Морскому ведомству было объявлено «Положение о береговых наблюдательных постах и станциях Морского ведомства». Этот документ считается организационным началом создания службы наблюдения и связи.

21 апреля 1932 г. был подписан приказ, определявший состав Морских сил Дальнего Востока (СМСДВ), в который входила и служба наблюдения и связи (СНиС). Эта дата считается днем образования службы связи ТОФ.

Постепенно увеличивалось количество постов в районах СНИС. Так, с 1932 по 1938 годы их число возросло с 18 до 30. Резко изменилась и их техническая оснащенность. Во Владивостокском районе СНИС была создана подвижная радиосигнальная наблюдательная станция, что дало возможность усилить наблюдение участков побережья, обеспечить стоянки кораблей в бухтах, где отсутствовали стационарные посты НиС, а также резерв для замены тех или иных постов при выходе их из строя.

Для обеспечения управления силами во Владивостоке создали базовую радиостанцию (БРС), телефонно-телеграфную и военно-глубинную станции.

Минувя эпоху искровых радиостанций, тихоокеанцы сразу перешли к ламповым радиопередатчикам. Собирая аппаратуру собственными руками, добивались на ней невиданных результатов. С течением времени сформировали приемный и передающий радиоцентры, а в 1936 г. формируется узел связи флота (база Владивосток).

Развитие флота потребовало ускоренного оборудования театра средствами связи и наблюдения, в первую очередь строительства ма-

гистральных линий связи и радиоцентров. Так, за первые шесть лет было построено более 40 постов только в районах СНИС. Побережье оборудовалось береговыми шумопеленгаторными станциями, блокпеленгаторными станциями, а в дальнейшем и теплопеленгаторными станциями. В 1938 г. на Тихоокеанском флоте появились первые радиолокационные станции типа РУС-1.

Серьезное внимание уделялось оборудованию Тихоокеанского театра проводными средствами связи. Создавались флотские магистральные телеграфно-телефонные линии по побережью и кабельные линии связи во Владивостоке. В 1935 г. началась прокладка подводного кабеля через Уссурийский залив.

Радиосвязь береговых радиостанций с кораблями в море в 1938 г. была отработана на значительных для того времени расстояниях. Так, дальность радиосвязи с подводными лодками достигла: на ДВ — 250 миль, на КВ — 800 миль; с надводными кораблями: на УКВ — 15–30 миль, на ДВ — 400 миль, на КВ 900–1000 миль.

Интенсивность боевой подготовки росла год от года. Владивостокский район СНИС становился участником всех флотских учений по связи и оперативно-тактических учений. Связисты-тихоокеанцы, используя опыт и помощь других флотов, смогли в короткие сроки не только создать систему радиоцентров и линий связи между ними, но и отработать довольно четкую организацию связи, в том числе с кораблями на дальних переходах.

С началом Великой Отечественной войны значительно усложнились задачи и условия деятельности службы наблюдения и связи флота. Необходимо было обеспечить развертывание и рассредоточение сил флота, управление силами при постановке минных заграждений и подводными лодками, развернутыми на позициях. Ужесточились требования к обеспечению связью ближних и даль-



них дозоров, сил разведки и боевого дежурства. В ходе боевых действий задачи, стоящие перед службой наблюдения и связи флота, были выполнены. Срывов в управлении силами Тихоокеанского флота по вине службы связи не было.

После окончания войны перед связистами были поставлены новые задачи, связанные с обеспечением связи военно-морских баз и кораблей флота, а для этого было необходимо расширить технические возможности центров.

На 80-х годы пришелся пик развития военно-морских сил. «Было трудно, но интересно», — вспоминают теперь ветераны, которым довелось служить в те, далекие уже, годы. В сложный период реформирования Вооруженных Сил службу связи возглавил контр-адмирал Долбня А. Г. (впоследствии начальник связи ВМФ, вице-адмирал), а с 2002 года — контр-адмирал Аллакулиев Ю. Б. Несмотря на сложности и трудности современного этапа, руководящим органам Службы связи ТОФ удается поддерживать необходимые элементы системы связи в постоянной готовности, сохранять опытные кадры и готовить новые и, самое главное, решать основную задачу — обеспечивать передачу и приём всех видов информации командованию ВМФ.

С наступлением нового века связисты ТОФ продолжают и преумножают боевые традиции предыдущих поколений в нелегкой, но важнейшей и почетной службе, помня, что их неустанным трудом обеспечивается управление силами в любое время и в любых условиях, достигается победа в дни войны и безопасность нашей Родины в мирные дни.

Высокий уровень подготовки связистов и состояние системы связи флота подтвердило обеспечение как фактических, так и учебных мероприятий. Так, в 2003 году на Тихоокеанском флоте были проведены крупнейшие за последние годы учения, максимально приближенные к боевым условиям. В учениях помимо ВМФ были реально задействованы силы и средства более пятнадцати федеральных органов власти. В сорока пяти учебно-боевых эпизодах участвовали около 70 тысяч военнослужащих и гражданских специалистов. В учениях принимали участие 58 боевых кораблей, а в небо на разных этапах маневров поднимались до 70 самолетов и вертолетов. В непростой обстановке, в которой

находятся дальневосточные рубежи, впервые был сделан серьезный и реальный шаг по взаимодействию сухопутных частей, авиации, флота и даже космической группировки.

В течении 2012 учебного года служба связи флота участвовала во всех мероприятиях боевой подготовки Тихоокеанского флота.

В апреле 2012 года отряд боевых кораблей флота участвовал в совместном Российско-Китайском военно-морском учении «Морское взаимодействие — 2012», в ходе которого отработана организация связи взаимодействия между кораблями стран — участников учения. С 29 июня по 6 августа отряд боевых кораблей во главе с бпк «Адмирал Пантелеев» принял участие в международном учении «Римпак 2012». Корабли ТОФ поочередно в составе международных сил несут боевую службу по охране и проводке торговых судов и транспортов в Аденском заливе. Благодаря грамотным действиям моряков — связистов, требовательности офицеров в подготовке личного состава и техники связи, поставленные перед службой связи задачи выполнены с высоким качеством. Отработана организация связи отряда кораблей, выполняющего задачи боевой службы.

Благодаря качественной и заблаговременной подготовке при выполнении мероприятий по организации и обеспечению связи объектов саммита АТЭС личный состав подвижных групп связи флота достойно выполнил поставленные перед ним задачи.

В ходе проведения двухстороннего командно-штабного учения с Приморской флотилией разнородных сил и Объединенным командованием войск и сил на северо-востоке Российской Федерации на Сахалинском операционном направлении были отработаны вопросы по скрытому управлению силами (войсками) при подготовке и проведении десантной (противодесантной) операции. С лучшей стороны показали себя связисты подвижной группы связи Объединенного командования войск и сил на северо-востоке Российской Федерации под руководством начальника связи ОКВС капитана 1 ранга Коробова В. С.

Ни одно мероприятие на Тихоокеанском флоте невозможно без участия связистов, а выше перечисленные события — только малая толика их кропотливого, упорного,

и порой и без риска, труда. Хорошо об этом сказал В. Винокуров из Иркутска:

*Без связи не было б Победы,  
Без связи бой не провести,  
Успехов боя не изведать,  
Ни стойкой веры обрести!  
Без связи выстрела не сделать,  
Ни мину вовремя взорвать,  
С разведкой в тыл врага не сбегать,  
Атаки вражьей не сорвать!  
В бою сигналами менялись,  
В зубах держали провода —  
Вот так, бывало, совершались  
Простые ратные дела!  
Прошли бои, а связь осталась,  
В работе, как и на войне,  
Ей участь прежняя досталась —  
Быть в напряжении войны,  
Брать на себя грехи чужие  
И от своих не уходить,  
Быть в круглосуточном дежурстве,  
Для всех стараться угодить*

## Передающий радиочастоту узла связи ВМФ

**Жунусов Евгений Маратович**, начальник передающего радиочастотного узла связи ВМФ, Капитан 3 ранга.



Евгений Маратович родился 22 мая 1980 года в г. Петропавловске Северо-Казахстанской области республики Казахстан в семье военнослужащих. Он со школьных лет мечтал связать свою жизнь с военной службой. В 1997 году поступил в Тихоокеанское высшее военно-морское училище имени С. О. Макарова на факультет радиосвязи, которое окончил в 2002 году. По распределению был назначен Дежурным помощником начальника передающего радиочастотного узла связи ВМФ, в 2005 году — дежурным помощником начальника узла связи ВМФ. С августа 2007 года по настоящее время является начальником передающего радиочастотного узла связи ВМФ.

На протяжении его руководства на передающем радиочастотном узле сохраняется благоприятный морально-психологический климат и поддерживается высокий уровень воинской дисциплины. Со знанием своего дела, ответственно подходит к проведению занятий по специальности и командирской подготовке с личным составом, благодаря его работе боевое дежурство поддерживается на должном уровне. Евгений Маратович умело и настойчиво проводит работу



с подчинённым личным составом по воспитанию профессиональных качеств военнослужащих и гражданского персонала, а также по формированию высоких моральных качеств. Лично принимает участие в обучении и воспитании подчиненных, большое внимание уделяет работе на технике связи.

Передающий радицентр под его руководством обеспечивает грамотную безаварийную эксплуатацию закреплённой техники связи.

За время своей служебной деятельности неоднократно участвовал в разработке рационализаторских предложений, одно из которых по модернизации радиопередатчика было применено на практике.

В 2011 году по его инициативе на радицентре оборудован класс подготовки специалистов передающего радицентра, что сократило время на освоение личным составом правил несения боевого дежурства и организацию оперативно-технической службы на центре, повысило уровень профессиональной подготовки военнослужащих центра.

Благодаря своей требовательности к себе и умению выделить главное в работе с личным составом, в обеспечении высокого уровня боевой и мобилизационной готовности, умелому проведению конкретных мероприятий по сплочению воинского коллектива и созданию условий безопасности военной службы в подразделении удалось снизить до минимума нарушения воинской дисциплины.

За высокие показатели в боевой и профессиональной подготовке, а также за большой личный вклад в дело воспитания и подготовки личного состава передающего радицентра Евгений Маратович неоднократно отмечался в лучшую сторону, награждён медалями «Адмирал Кузнецов», «За отличие в военной службе» III степени.

### Работа на перспективу

Начальник пункта АСУ узла связи Тихоокеанского флота капитан-лейтенант **Пыков Евгений Владимирович** родился 22 марта 1984 года в семье служащих в г. Санкт-Петербурге. После окончания средней школы в 2000 году поступил на факультет радиосвязи и автоматизированных систем управления связью, Балтийского во-



енно-морского института им. адмирала Ф. Ф. Ушакова.

Свою офицерскую карьеру Евгений Владимирович начал в 2005 году инженером отдела. Уже с первых шагов в нем был замечен всесторонне подготовленный военный специалист с широким кругозором и глубокими знаниями. Затем проходил службу на должностях начальника связи районы наблюдения Приморской флотилии разнородных сил ТОФ, служил также начальником отделения связи центра коммутации каналов связи узла связи ТОФ.

Командование узла разглядело Евгения Владимировича как перспективного офицера, умеющего мгновенно осваивать современные средства связи, и направило его в 2011 году в ВАС для прохождения курсов повышения квалификации. В это же время в узле связи ТОФ создается новое подразделение — пункт автоматизированных систем управления (АСУ), которое стало играть определяющую роль в поддержании готовности современных систем связи флота для выполнения поставленных задач в целом. Руководство этим пунктом командование узла решило поручить капитан-лейтенанту Пыкову Е. В.

Пункт автоматизированных систем управления имеет в своем составе многочисленную технику связи «IP-поколения», входящую в состав системы передачи данных МО РФ, а также станцию спутниковой связи и аппаратуру для поддержания канала видеоконференции. Своевременное обслуживание данной техники личным составом подразделения обеспечивает бесперебойную работу всех составляющих единого телекоммуникационного пространства в составе Тихоокеанского флота. Таким образом, под руководством Евгения Владимировича пункт АСУ вносит огромный вклад по поддержанию и развитию телекоммуникационной сети флота.

В повседневной деятельности капитан-лейтенанта Пыкова Е. В. отчетливо прослеживается работа на перспективу. Его основные рабочие принципы направлены на отдачу всех приоритетов для достижения высокой боевой готовности вверенного ему подразделения. По итогам контрольных занятий и проверок состояния боевой, мобилизационной готовности и боевой подготовки подразделения Евгения Владимировича неоднократно оценивалось на «отлично».

Сегодня данный коллектив, возглавляемый капитан-лейтенантом Пыковым Е. В., благодаря высокому профессионализму, грамотному руководству, требовательности к себе и подчиненным, правильному умению в определении главного при решении задач по мере их поступления является одним из передовых среди подразделений узла связи ТОФ.

### Узел автоматизированных систем управления ТОФ. Настойчивость и профессионализм — залог успеха

Н а ч а л ь н и к  
Главного поста связи узла АСУ ТОФ капитан 2 ранга **Тонконог О. В.**



Олег Владимирович родился 1 октября 1968 в городе Макушино Курганской области. В 1993 году окончил Тихоокеанское Высшее Военно-морское училище им. С. О. Макарова. Военную службу проходил на Тихоокеанском флоте в должностях командира группы связи, командира боевой части связи подводных лодок. Один из лучших специалистов связистов-подводников ОКВС.

С 2000 года — начальник центра, затем главного поста связи узла АСУ Тихоокеанского флота. И здесь снова проявились лучшие качества Олега Владимировича — и как командира-начальника, и как специалиста. Его настойчивость в вопросах обеспечения непрерывности процесса боевого управления, функционирования связи с силами в море, умение быстро ориентироваться и уметь действовать в различной обстановке обеспечили закономерный успех.

По итогам контрольных занятий и проверок, состоянию боевой, мобилизационной готовности, боевой подготовке подразделение Олега Владимировича неоднократно оценивалось на «отлично». Он в короткие сроки способен мобилизовать подчинённый личный состав на успешное и качественное выполнение поставленных перед подразделением связи задач. Все эти и многие другие положительные качества снискали к нему глубокое уважение командования и заслуженный авторитет сослуживцев.

На смену морально устаревшему и довольно изношенному оборудованию главного поста связи с подводными





ми лодками поступает современная техника связи, основанная на цифровых технологиях. И вновь высокие профессиональные качества начальника главного поста связи помогли сплотить личный состав подразделения при освоении новых комплексов управления и связи в кратчайшие сроки.

Капитан 2 ранга Тонконог О. В. награжден медалями 3-х степеней «За отличие в военной службе» и заслуженным званием «Ветеран военной службы», на протяжении долгих лет является специалистом 1-го класса.

Сегодня коллектив главного поста связи, возглавляемый капитаном 2 ранга Тонконогом О. В., является одним из передовых среди подразделений узла АСУ ТОФ.

### Приморская флотилия разнородных сил Итоги работы отдела связи штаба ПФЛРС

**Савченко Алексей Николаевич**, начальник отдела связи, капитан 1 ранга.



Родился 11 октября 1966 года в городе Челябинске в семье служащего. В 1984 году поступил в Калининградское Высшее военное училище, в 1989 году успешно закончил обучение.

После окончания военного училища проходил службу на Северном флоте в должностях командира группы связи, командира боевой части связи.

С 1999 г. по 2001 г. являлся слушателем Военно-морской Академии имени Н. Г. Кузнецова. После ее окончания проходил службу в должностях флагманского связиста, начальника связи — начальника отдела связи на Кольской флотилии разнородных сил Северного флота.

С декабря 2011 года и по настоящее время является начальником связи — начальником отдела связи Приморской флотилии разнородных сил Тихоокеанского флота.

Награжден медалью «За отличие в военной службе» 1, 2, 3 степени, юбилейной медалью «300 лет Российскому флоту», медалью «Адмирал Кузнецов» «За заслуги перед Отечеством» 2 степени.

Отдел связи штаба ПФЛРС в 2012 году осуществлял свою работу согласно плану подготовки системы связи,

утвержденному Начальником штаба объединения. Начальником отдела, офицерским составом и начальниками узлов связи проводились занятия (тренировки) по приведению личного состава подразделений в боевую готовность и по профессионально-должностной подготовке. Осуществлялся контроль состояния боевой и мобилизационной готовности узлов связи, станций ФПС.

В течение года на узлах связи проводились тренировки сил по обеспечению слуховой, телефонной и телеграфной, факсимильной связи по радио и спутниковым каналам связи.

Проведены сборы руководящего состава службы связи объединения. На сборах были подведены итоги работы в зимнем периоде обучения командиров частей связи, флагманских (дивизионных) специалистов, проанализировано состояние боевой, мобилизационной готовности системы связи флотилии, состояние воинской дисциплины, организация обеспечения безопасности военной службы. Также произведен анализ профессиональной подготовки флагманских (дивизионных) связистов, командиров боевых частей по критериям и качественным показателям оценки служебной деятельности. Офицерами отдела связи в составе комплексной группы Командующего флотилии произведены проверки качества отработки учебных задач на кораблях флота, которые успешно выполнены боевыми частями связи кораблей флота. Задачи по обеспечению управления кораблями флотилии, находящимися на боевой службе, выполнены в полном объеме.

В апреле 2012 г. отряд кораблей флотилии принял участие в совместном Российско-Китайском военно-морском учении «Взаимодействие — 2012», в ходе которых отработаны командно-штабные тренировки по управлению силами флотилии при подготовке и проведении морских операций.

Проведено уточнение оперативных документов.

Проведены проверки технического состояния и эксплуатации техники связи и АСУ, документальные ревизии хозяйственной деятельности по связи, организации, учета, хранения и ведения документации органов связи, проверки секретного делопроизводства в подчиненных частях связи. Недостатки и нарушений не выявлено.

### Узел связи Приморской флотилии разнородных сил

**Кричек Илья Игоревич**, Начальник узла связи Приморской флотилии разнородных сил, капитан 3 ранга.



Родился 16 октября 1978 года в поселке Тихоокеанский Приморского края.

В 1995 году поступил в Тихоокеанское Высшее военное училище на факультет радиосвязи.

После окончания военного училища в 2000 г. проходил службу на Узле связи приморской флотилии в должностях: начальник телефонно-телеграфного отделения связи центра связи; начальник телефонной станции связи узла связи Приморской флотилии разнородных сил.

Проявил себя грамотным организатором и техническим специалистом высокого уровня. Лично контролирует техническую и специальную подготовку специалистов связи, всегда готов помочь в освоении новой техники. Пользуется заслуженным авторитетом среди сослуживцев и подчиненных.

В октябре 2004 года прошел обучение на факультете переподготовки и повышения квалификации. Затем проходил службу в должности начальника телефонного центра узла связи Приморской флотилии разнородных сил. С декабря 2011 года и по настоящее время является начальником узла связи Приморской флотилии разнородных сил.

Под его руководством узел связи неоднократно занимал призовые места по итогам несения оперативной-технической службы и боевого дежурства.

Награжден медалью «За отличие в военной службе» 3 степени, медалью «Адмирал Горшков» за внесение новых конструкторских решений.

### Отдел связи штаба войск и сил на северо-востоке

Капитан 1 ранга **Коробов Владимир Семенович**, начальник отдела связи штаба войск и сил на северо-востоке.

Родился 7 января 1973 г., в г. Мары, Туркменской ССР.

В 1995 г. окончил Томское высшее военное командное училище связи, в





2003 г. Военную академию связи им. С. М. Будённого.

Военную службу проходил на должностях командира радио взвода связи роты связи мотострелкового полка, командира роты связи мотострелкового полка, помощника начальника связи дивизии, начальника связи мотострелкового полка, начальника связи — начальника узла связи, начальника службы безопасности связи отдела связи войск и сил на северо-востоке, заместителя начальника связи войск и сил на северо-востоке по технической части, заместителя начальника связи войск и сил на северо-востоке, заместителя начальника связи — начальника службы безопасности связи на северо-востоке.

С 6 декабря 2010 года — начальник связи — начальник отдела связи штаба войск и сил на северо-востоке.

Отдел связи войск и сил на северо-востоке капитан 1 ранга Коробов В. С. под своё командование принял в период проведения организационно-штатных мероприятий в Вооружённых Силах РФ. За те два года, которые Владимир Семёнович возглавляет вверенный ему коллектив, вся система связи Камчатки пережила проведение нескольких ошм. А это и уход грамотных и опытных специалистов, и вливание новых коллективов, формирование вновь образуемых подразделений и множество прочих специфических сложностей и нюансов. В это же время в войска стала поступать современная техника нового поколения. Этот процесс, конечно же, затронул и военных связистов.

Капитан 1 ранга Коробов В. С. лично осуществлял постоянный контроль за ходом выполнения работ по оснащению пунктов управления войск и сил на северо-востоке современным цифровым телекоммуникационным и вычислительным оборудованием, вводом в эксплуатацию современных средств связи и АСУ в подчиненных частях связи, что позволило 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. Однако благодаря богатому опыту и умелому руководству капитана 1 ранга Коробова В. С. все эти трудности с честью были преодолены.

Отделом связи была разработана и успешно внедрена в войска методика обучения личного состава частей

связи. Без лишних затрат на переобучение военнослужащих, без отрыва от несения боевого дежурства был организован процесс повышения профессионального мастерства личного состава. Кроме того начальником связи войск и сил была организована отправка камчатских связистов на учебные сборы в части связи других флотов России, где они получили необходимые навыки в обслуживании современной аппаратуры связи, а по возвращению передали полученные знания остальному личному составу. Также был налажен тесный контакт с представителями завода-изготовителя, которые помогли личному составу непосредственно на местах изучить и освоить поступившее оборудование. Таким образом, под руководством капитана 1 ранга Коробова В. С. процесс обучения и освоения новой техники в частях связи войск и сил на северо-востоке был завершён в кратчайшие сроки.

В настоящий момент система связи войск и сил на северо-востоке функционирует как единый, хорошо отлаженный механизм. Воины-связисты постоянно находятся в боевой готовности, круглосуточно несут боевое дежурство и успешно выполняют задачи по обеспечению приёма и доведения приказов (сигналов) боевого управления и команд. Всегда налажена бесперебойная связь с самолётами, надводными кораблями и подводными лодками, а также выполняется множество других специфических задач, напрямую влияющих на обеспечение боевой готовности войск и сил на северо-востоке.

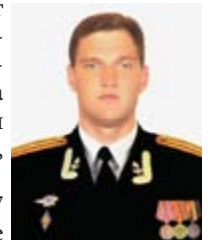
Первым своего рода экзаменом, оценивающим степень готовности военных связистов войск и сил, стало оперативное стратегическое учение «Восток-2010». Далее последовали двухстороннее командно-штабное учение, проводившееся летом 2011 года с высадкой десанта на необорудованное побережье Камчатки и двухстороннее командно-штабное учение, проводившееся в 2012 году с высадкой десанта на острове Сахалин. Во время всех этих учений под непосредственным руководством начальника связи капитана 1 ранга Коробова В. С. своевременно и качественно планировалась и организовывалась связь, тем самым было обеспечено устойчивое, непрерывное, оперативное и скрытое управление созданными межвидовыми группировками в соответствии с решением Командующего

ОКВС. Здесь же на развёрнутых на необорудованном побережье выносных пунктах управления войск и сил, помимо открытых кабельных линий связи, впервые для управления силами в полевых условиях было использовано обеспечение закрытой IP-телефонной связи по спутниковым каналам. По итогам этих учений лично капитан 1 ранга Коробов В. С. и участвующие в данных мероприятиях части связи были отмечены в лучшую сторону. А подчинённые капитана 1 ранга Коробова В. С., зарекомендовавшие себя после этих учений настоящими профессионалами, были направлены для обеспечения связью совместных российско-индийских учений «ИНДРА-2012» и обеспечения и резервирования каналов связи при организации охранных мероприятий во время проведения во Владивостоке саммита АТЭС-2012, где они также отличились в лучшую сторону.

За проявленные умение и профессионализм, успехи в боевой подготовке капитан 1 ранга Коробов В. С. награждён: медалью «За отличие в воинской службе» 2 степени; медалью «За отличие в военной службе» 3 степени; медалью «За отличие в военной службе» 2 степени; медалью «Адмирал Горшков».

### Лучший специалист связи ОКВС Восточного военного округа

**Кротов Олег Викторович**, начальник подвижного узла связи войск и сил на северо-востоке, майор.



Родился в 1977 году в г. Рязани, где находились три высших военных учебных заведения и Олегу Викторовичу не пришлось «ломать себе голову» над выбором своей будущей профессии. Он твердо решил выбрать именно профессию военного связиста и после окончания средней школы в 1994 году поступил в Рязанский филиал военного университета связи.

Путёвку во взрослую жизнь Олег Викторович получил вместе с лейтенантскими погонами 27 марта 1999 года после окончания Рязанского Филиала Военного Университета Связи, когда был направлен для дальнейшего прохождения службы в отдельный батальон связи. Лейтенант Кротов О. В. был назначен начальником его группы АСУ. Это был под-





вижный Узел связи, поэтому приходилось постоянно быть «на колёсах». Обеспечивали работоспособность автоматизированных рабочих мест должностных лиц воинской части и вышестоящего командования для автоматизированной системы управления войсками, решали различные технические вопросы.

Спустя два года старший лейтенант Кротов О. В. был назначен на должность начальника станции — заместителя командира роты отдельного батальона связи. Затем дежурным по связи отделения связи командного пункта. Здесь в течение четырех лет молодой офицер осваивал все премудрости и тонкости оперативной службы на узле связи. При несении дежурства умело организовывал и руководил личным составом номеров дежурных расчетов дежурных смен для своевременного обеспечения связи должностным лицам управления.

В 2006 г. назначен на должность командира войсковой части. Круг обязанностей значительно расширился, он теперь непосредственно нёс ответственность за весь подчиненный личный состав военнослужащих, гражданский персонал на узле связи и техническое состояние нескольких десятков единиц техники связи. На этом участке работы Кротов О. В. сразу же доказал свои высокие профессиональные и деловые качества. Офицер сумел организовать свою работу и работу своих подчиненных так, что воинская часть всегда получала высокие оценки по результатам

подведения итогов боевой подготовки и полевой выучки.

В процессе модернизации частей и подразделений связи в 2009 году в часть поступил новый мобильный комплекс наземный комплекс спутниковый связи и передачи данных, который был первым в Войсках и Силах на северо-востоке, поступившим на вооружение в части связи. Так что навыков обращения с новым комплексом нового поколения ещё ни у кого не было и в основном приходилось рассчитывать на собственные силы. В итоге процесс обучения и освоения новой техники был завершён в кратчайшие сроки.

Неоднократно личный состав подразделения под руководством майора Кротова О. В. обеспечивал устойчивую радио, проводную, телефонную засекреченную связь и видеоконференцсвязь должностным лицам объединения при выполнении задач в ходе проведения различных командно-штабных и оперативно-стратегических учений, что позволило выполнить задачи на оценку «отлично».

В 2011 году в ходе проведения организационно-штатных мероприятий майор Кротов О. В. был назначен на-



начальником подвижного узла связи, вошедшего в состав узла связи войск и сил на северо-востоке.

Командно-штабные учения, проводимые летом 2012 года на острове Сахалин, в которых личный состав подвижного узла связи принял непосредственное участие, стали своего рода экзаменом для его подчиненных. Личный состав подвижного узла связи со своей штатной техникой совершил переход морем на большом десантном корабле с полуострова Камчатка на остров Сахалин. В период проведения этих ДКШУ майор Олег Кротов грамотно и на высоком уровне организовал учебно-боевую работу подчинённых ему подразделений. Силами личного состава экипажей был неоднократно развернут подвижный узел связи в необорудованных в отношении связи местах в установленные нормативные сроки, и была обеспечена непрерывная и устойчивая связь должностным лицам. По результатам командно-штабных учений боевая задача, поставленная личному составу подразделения майора О. Кротова, была выполнена на оценку «отлично», что еще раз говорит о высоких профессиональных, деловых и личностных качествах начальника ПУС и его подчиненного личного состава.

Майор Кротов О. В. неоднократно поощрялся старшими начальниками за образцовое выполнение воинского долга, инициативу и усердие в службе, личный вклад в повышении боевой готовности Войск и Сил на северо-востоке. Награждён медалями «За отличие в военной службе» 2-й и 3-й степени; медалью «За службу в морской пехоте».

