



Служба связи Каспийской флотилии



**Прудников
Дмитрий Валентинович,**
начальник связи
Каспийской флотилии,
капитан 2 ранга

Дмитрий Валентинович Прудников родился 12 июля 1972 года в поселке Ясное Славского района Калининградской области. В 1994 году окончил Калининградское высшее военно-морское училище. Военную службу проходил на Тихоокеанском флоте в должностях: дивизионный связист в бригаде кораблей охраны водного района и флагманский связист бригады вспомогательного флота ОКВС ТОФ. В 2010 году окончил Военно-морскую академию имени Адмирала Флота Советского Союза Н. Г. Кузнецова, назначен старшим офицером отделения связи Каспийской флотилии. С июля 2011 года по н.в. — начальник связи Каспийской флотилии. Награжден тремя медалями.

Деятельность службы связи Каспийской флотилии и задачи, решавшиеся военными связистами в 2012 году, результаты их выполнения

В настоящий момент органом управления связью на Каспийской флотилии является отделение связи штаба флотилии, а также флагманские специалисты связи бригад надводных кораблей и катеров.

Главными задачами службы связи КФл в прошедшем году являлись: проведение мероприятий по поддержанию системы связи и АСУ флотилии в установленных степенях боевой готовности, обеспечение устойчивой связи с кораблями, катерами в районах боевого применения, обеспечение установленной готовности каналов и средств связи узлов связи бригад, предоставление их пользователям для обмена по ним установленными видами информации, эксплуатация действующей системы связи и АСУ флотилии, ее развитие и совершенствование.

Достижение цели развития системы связи Каспийской флотилии 2012 году обеспечивалось путем поэтапного решения основных задач по приведению системы связи в соответствие структуре системы управления и новому боевому и численному составу ВС РФ, слиянию системы связи Каспийской флотилии и системы связи Южного военного округа, обеспечению упреждающей готовности системы связи по отношению к боевой готовности органов управления войсками (силами), поддержанию си-

стемы связи и КСА на необходимом уровне боевой готовности, созданию и внедрению унифицированных цифровых систем, комплексов, а также средств связи и автоматизации управления, в том числе «двойного назначения» и др.

Отделение связи осуществляло постоянный контроль за ходом выполнения работ по оснащению пунктов управления современным цифровым телекоммуникационным и вычислительным оборудованием, вводу в эксплуатацию современных средств связи и АСУ в подчиненных частях связи. Кроме контролирующих функций отдел осуществляет тесное взаимодействие с представителями промышленности по вопросам обучения и подготовки специалистов связи в частях и подразделениях связи с целью незамедлительной и грамотной эксплуатации поступающих новых, современных средств связи и АСУ.

Связисты Каспийской флотилии в 2012 году успешно обеспечили управление при выполнении задач боевых служб надводными кораблями и судами обеспечения, участвующим в стратегическом командно-штабном учении «Кавказ-2012».

Управление надводными кораблями и морскими судами обеспечения на боевой службе осуществлялось по действующим каналам связи в зоне Каспийского моря. Срывов в управлении силами



ПК Татарстан



(морскими судами обеспечения) боевой службы в 2012 году не было.

В настоящее время 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.

Основным элементом системы связи и АСУ является узел связи флотилии, которым с мая 2011 года руководит капитан 2 ранга **Безруков Олег Геннадьевич**.



Именно усилиями военнослужащих и гражданского персонала узла обеспечивается связь командования Каспийской флотилии, связь с Главкомандующим ВМФ, Генеральным штабом ВС РФ, Министром Обороны ВС РФ, Верховным Главкомандующим ВС РФ.

В 2012 году узел связи флотилии принимал участие в стратегическом командно-штабном учении «Кавказ-2012». 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 капитаном 2 ранга Безруковым О. Г., его уверенным действиям в сложной обстановке, своевременным и обоснованным решениям в различных ситуациях в ходе учений.

Одновременно с учениями проводилось оснащение узла связи новыми образцами цифровой техники. Проводилась апробация программно-технического комплекса средств опытного района АСУ ВС РФ. Личный состав узла связи освоил новую технику одним из первых. В ходе технической совершенствования материальной базы идет дальнейшее развитие сетей передачи данных, которые значительно ускоряют обмен информацией в условиях возросших ее объемов. Повышается качество восприятия текущей обстановки, улучшается качество взаимодействия разнородных сил, повышается степень согласованности и целенаправленности их действий, а также оперативности управления, повышается эффективность применения сил и средств.

В целом по результатам 2012 года органы военного управления, воинские части связи флотилии способны гарантированно выполнить поставленные боевые задачи в установленные сроки.

Одновременно с задачами планирования и организации связи основным направлением деятельности отделения связи КФЛ в ближайшем будущем остается развитие перспективной системы связи ЮВО, которая должна обеспечить создание информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, объединяющей все органы и пункты управления войск и сил на южном стратегическом направлении для предоставления всех необходимых информационных ресурсов и сервисов должностным лицам — от Командующего ЮВО до солдата, матроса и единицы техники.

Таким образом, основные направления развития системы связи, принципы оптимизации состава и оснащения войск связи новыми средствами, реализация выработанных направлений применения передовых технических решений и новых телекоммуникационных технологий в производстве средств и комплексов связи позволят обеспечить руководству КФЛ и ЮВО возможность в реальном времени реагировать на изменения военно-политической и оперативно-стратегической обстановки, своевременно и с требуемой достоверностью доводить решения и приказы на применение сил и обеспечить эффективное управление группировками войск (сил) во взаимодействии с другими войсками и воинскими формированиями РФ.

Старший лейтенант **Османов Михаил Анатольевич** родился 26 апреля 1986 года в городе Инта Республики Коми. В 2008 году окончил Ульяновское Высшее Военное Инженерное Училище Связи по специальности «Радиосвязь, радиовещание и телевидение».



После окончания военного училища был распределен на Каспийскую флотилию и назначен на должность начальника связи — командира взвода батальона морской пехоты.

На занимаемой должности зарекомендовал себя дисциплинированным, исполнительным офицером, грамотным и умелым специалистом. К выполнению должностных обязанностей относится с высоким чувством ответственности, уверенно справляется с поставленными перед ним задачами, постоянно работает над повышением уровня своих знаний. Под его руководством батальон морской пехоты обеспечивается телефонной и телеграфной связью с вышестоящим органом управления в процессе боевой подготовки и повседневной жизнедеятельности.

В 2008–2009 г. Османов М. А. осуществлял непосредственное руководство работами по установке и вводу в эксплуатацию программно-технического комплекса в батальоне. Грамотно организует подготовку личного состава подразделения по освоению новой техники. В процессе освоения техники налаживал тесные контакты с представителями промышленности, которые оказали посильную помощь в ее освоении.

В ходе проведения СКШУ «Центр-2011» и «Кавказ-2012» обеспечивал связь командованию войсковой части при высадке морского десанта.

Активно принимает меры по совершенствованию организации связи в батальоне. Умело организует боевую подготовку личного состава подразделения связи батальона. Разработал и внедрил методику обучения личного состава работе на средствах связи. Часто проводит полевые занятия, где личному составу прививается полевая выучка, навыки развертывания (свертывания) аппаратных. Кроме того, личный состав взвода обеспечивает связь при проведении сборов по воздушно-десантной подготовке.

