

# 27 марта - День внутренних войск МВД России

*Внутренние войска - одна из многочисленных и грозных составляющих Министерства внутренних дел России. Военнослужащие, гордо носящие буквы "ВВ" на своих шевронах и погонах, выполняют свой служебный долг во всех регионах нашей необъятной Родины. Тысячи офицеров и бойцов прошли и еще проходят закалку в горячих точках страны. Месяц март для ВВ особенный - 27 марта - День внутренних войск МВД России.*

*Сегодня наш гость - начальник связи - начальник Управления связи и автоматизированного управления войсками ГКВВ МВД России - Мирошников Алексей Иванович.*



**- Алексей Иванович, для нас понятно, что имеют место как параллельности, так и различия в назначениях, функциях и задачах, присущих органам внутренних дел и внутренним войскам. Очевидно, такая же ситуация наблюдается и в вопросах организации связи?**

Вы совершенно правильно отметили, что имеют место и параллельности, и различия в задачах, решаемых органами внутренних дел и внутренними войсками. Система связи внутренних войск является подсистемой связи МВД России, но, как система военного назначения совершенствуется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к системе управления войсками по обеспечению боевой готовности, живучести, возможности централизованного и децентрализованного управления.

В составе внутренних войск имеются специальные моторизованные воинские части, которые совместно с ОВД решают задачи по охране общественного порядка в городах и регионах нашей страны. В основном в этих частях связь организуется по образцу и подобию, а зачастую и под непосредственным руководством ОВД города и региона, в котором расположена данная воинская часть. А вот в соединениях и частях оперативного назначения (ЧОН) организация связи несколько отличается от организации таковой в ОВД. Это во многом зависит от задач, выполняемых ЧОН, а также укомплектованности частей и

подразделений связи в основном средствами связи военного назначения. Так, в частях оперативного назначения основной упор при организации связи делается на полевые и подвижные средства связи, которые практически отсутствуют в органах внутренних дел. Как показывает опыт проведения контртеррористической операции в ЧР, часто подразделения органов МВД, участвующие в спецоперациях, используют в своих интересах систему связи, организованную подразделениями связи частей оперативного назначения внутренних войск.

В то же время необходимо отметить, что в частях по охране важных государственных объектов используется смешанный принцип организации связи с использованием как средств связи милицейского парка, так и военного назначения, в том числе и полевой компоненты.

**- Хотелось бы узнать: на базе какого аппаратного ряда реализуются схемы организации различных видов связи? Как выглядит на общем фоне оборудование отечественного производства?**

Реформирование внутренних войск, изменение их служебно-боевых задач и организационно-штатной структуры неизбежно приводят к необходимости совершенствования всей системы управления. Учитывая это, проводится работа по развитию и совершенствованию системы связи и автоматизированного уп-

равления войсками. Получили дальнейшее развитие теория и практика организации связи и автоматизации. Пересмотрен ряд положений в области построения систем связи, организационно-штатные структуры частей и подразделений связи и АСУ приводятся в соответствие с выполняемыми задачами, проводится работа по их оснащению современными средствами и комплексами.

Все более активно происходит внедрение в процессы управления вычислительной техники и новых информационных технологий. Локальные сети органов управления и узлы связи объединяются в ведомственную мультисервисную сеть с интеграцией услуг. Создаются современные центры управления войсками и мобильные пункты управления для действий при чрезвычайных ситуациях.

Применяемые технологии позволяют эффективно организовывать видеоконференции, обмен мультимедийным трафиком, совместный доступ со стационарных и мобильных пунктов управления к ресурсам геоинформационных и информационно-справочных систем, в том числе и с использованием WEB-интерфейса. В ходе проведения оперативного сбора руководящего состава внутренних войск МВД России осенью прошлого года, с Центра управления войсками ГКВВ проводилась видеоконференция с объединениями и частями Московского гарнизона, пере-

давались видеоизображения из различных точек Московского региона в реальном масштабе времени.

Большое внимание мы уделяем надежности защиты информации в наших сетях. Так, в январе этого года мы провели опытную эксплуатацию фрагмента мультисервисной АТМ сети на реальных каналах связи в защищенном режиме, обеспечивающем гарантированную стойкость защиты.

Наши программисты наряду с традиционными информационно-справочными задачами уверенно осваивают современные методы решения расчетно-аналитических задач и задач, связанных с имитационным моделированием антитеррористических операций.

При организации полевой опорной сети связи используются цифровые радиорелейные линии связи, станции с применением персональных ЭВМ.

В настоящее время в войсках для организации оперативной радиосвязи используются современные средства радиосвязи, такие, как ретрансляторы Kenwood, Motorola, абонентские радиостанции с функцией дистанционного блокирования ТК-860G, GP-340, GP-680, GP-1280, "ЭРИКА-301", цифровые маскираторы речи, а также радиостанции КВ-диапазона: Q-МАК, CODAN и радиостанции отечественного производства типа P-163 и P-168. Активно внедряются в войсках и цифровые АТС, наращивается использование волоконно-оптических линий связи как в регионах, так и на магистралях.

В войсках нашли широкое применение средства связи отечественного производства, такие, как система оперативно-диспетчерской связи с функциями мини-АТС "НАБАТ", радиостанции оперативной радиосвязи "ЭРИКА".

К великому сожалению, необходимо отметить, что развитие спутниковой связи в системе оперативной связи войск не нашло должного места. Это обусловлено прежде всего отсутствием финансирования не столько стоимости самого оборудования, сколько оплаты трафика переговоров по спутниковым каналам связи.

**- В последнее время на вооружение внутренних войск поступает более сложная современная техника. Каким образом решается вопрос подготовки кадров - как среди офицер-**

**ского состава, так и среди специалистов контрактной службы и службы по призыву?**

В настоящее время, в связи с поступлением новейших средств связи и активным внедрением в процессы управления новых информационных технологий, большое значение в войсках связи уделяется боевой учебе. Основные усилия в подготовке воинских частей и подразделений связи и АСУ сосредоточены на умении обеспечивать опережающую готовность системы связи и АУВ, подготовке специалистов связи и автоматизации к несению боевого дежурства на стационарных узлах связи, вычислительных центрах, грамотной эксплуатации современных средств связи и АСУ.

Во внутренних войсках разработана стройная система проведения тактико-специальных учений и комплексных тренировок системы связи во всех звеньях управления, разработаны методики их проведения.

Система подготовки специалистов связи внутренних войск включает в себя подготовку офицеров, подготовку прапорщиков (военнослужащих по контракту) и военнослужащих по призыву.

К сожалению, внутренние войска не имеют своих высших военных учебных заведений по подготовке офицеров-связистов, поэтому офицерские кадры для внутренних войск готовятся в учебных заведениях МО РФ, Академии ФАПСИ, кроме того, в части и подразделения связи призываются выпускники технических гражданских высших учебных заведений. Для комплектования органов управления системой связи проводится набор и обучение офицерского состава в Военном университете связи имени С.М. Буденного в Санкт-Петербурге.

Младшие специалисты связи готовятся в учебных полках и батальонах связи по различным специальностям, а также непосредственно в частях и подразделениях связи в ходе боевой подготовки.

Укомплектованность и профессиональная подготовка специалистов связи всех категорий на данном этапе позволяют качественно решать стоящие перед войсками связи внутренних войск служебно-боевые задачи.

**- Конечно, когда техника работает - хорошо. Но наступает момент, когда она начинает выходить из**

**строя. А как организована эксплуатационная служба во внутренних войсках?**

Во внутренних войсках ремонтных органов, способных осуществлять средний и капитальный ремонт средств связи, нет. Данный ремонт производится на ремонтно-восстановительных базах МО РФ или заводах-изготовителях на договорных началах.

Мастерские связи, развернутые во внутренних войсках, по своему составу и оснащению могут осуществлять только восстановительный ремонт техники и проведение технического обслуживания. Кроме того, в войска начала поступать техника связи, выполненная на основе цифровых технологий, и существующий уровень подготовки мастеров по ремонту (как правило, не имеющих не только высшего, но иногда и среднего образования) не позволит осуществить даже техническое обслуживание современных средств связи.

Намечающийся разрыв между уровнем подготовки обслуживающего персонала и степенью сложности поступающей техники возможно решить реформированием системы технического обслуживания средств связи внутренних войск и переходом на контрактную систему комплектования ремонтных органов.

**- Алексей Иванович, 27 марта - День внутренних войск МВД России. Пользуясь случаем, чтобы Вы хотели пожелать своим коллегам - связистам?**

Пользуясь случаем, хочу через Ваш журнал пожелать всем воинам-связистам, особенно выполняющим в настоящее время служебно-боевые задачи в ЧР, крепкого здоровья и успехов в нашей нелегкой службе на благо Отечества.

**Алексей Иванович, разрешите поблагодарить Вас за оказанное внимание нашему изданию, интересную и содержательную беседу. В связи с приближающимся праздником - Днем внутренних войск - разрешите поздравить Вас, личный состав УСвАУВ ГКВВ МВД России и всех подразделений связи внутренних войск. Желаем всем Вам крепкого здоровья, успехов, мудрости и мужества при решении служебных и боевых задач, семейного благополучия, понимания и любви.**

**С Мирошниковым А.И. беседовал Николаев В.Е.**