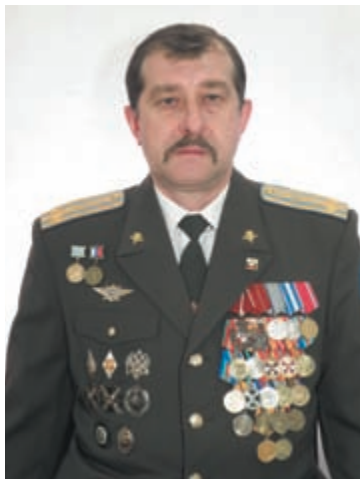




# Войска связи ВДВ



**Неверов Александр Павлович,** начальник отдела – заместитель начальника штаба Воздушно-десантных войск (по связи), полковник

Александр Павлович Неверов родился 1 февраля 1964 года в с. Шалап Целинного района Алтайского края. В 1986 году окончил Кемеровское высшее командное училище связи, в 1997-м — Военную академию связи имени С. М. Будённого, в 2007 году — Военную академию Генерального штаба ВС РФ. Проходил службу в подразделениях и частях связи ЦП на должностях от командира телефонного взвода ЗАС обрс до первого заместителя начальника управления планирования организации связи и применения АСУ УНС ВС РФ. С 2009 года по н.в. — начальник отдела — заместитель начальника штаба Воздушно-десантных войск по связи. Имеет богатый опыт управления структурами военной связи. Неоднократно участвовал в выполнении специальных задач в Чеченской республике, Таджикистане, Южной Осетии, Абхазии. За проявленные мужество и отвагу неоднократно получал государственные награды, в т.ч. орден мужества, медаль «За заслуги перед Отечеством» II степени (с изображением мечей) и др.

## Отдел связи Воздушно-десантных войск

В сентябре 1941 года для решения вопросов по организации и обеспечению связи при применении соединений и частей войск в период Великой Отечественной войны в структуре ВДВ был сформирован отдел связи, который объединил отдельные части и подразделения связи в войска связи ВДВ.

Воины-связисты внесли достойный вклад в победу над фашизмом, проявив мужество и отвагу, с честью выполнили свой профессиональный долг. Первым начальником связи ВДВ в марте 1947 года был назначен генерал-майор Горчаренко Ф. К. (1947–1952 гг.)

Учитывая постоянно возрастающие требования к боевому применению войск, используя богатый боевой опыт, офицерами отдела связи разрабатывались и внедрялись в практику новые способы и принципы организации связи при применении войск в качестве воздушных десантов. Под руководством отдела связи для ВДВ были разработаны все существующие образцы техники связи, способные десантироваться с самолетов ВТА, проведена большая работа по оснащению ими войск. Необходимость и своевременность этой работы подтвердила жизнь. Афганистан, Средняя Азия, Северный Кавказ, Закавказье — везде применялись ВДВ, войска связи с честью выполняют свои задачи.

И сейчас, в сложных условиях реформирования Вооруженных Сил, войны-связисты успешно справляются с поставленными задачами, организуют и обеспечивают непрерывное управление войсками.

В период с 2009 г. по настоящее время под руководством Командования ВДВ кооперацией предприятий (головной разработчик — ФГУП «НИИССУ»), обеспечивающих совершенствование системы управления Воздушно-десантных войск, достигнуты следующие результаты:

- принята на снабжение единственная из подсистем ЕСУ ТЗ — АСУ вдд;
- успешно завершены Госконтракты по оснащению средствами АСУ вдд, включая дооснащение полевых пунктов управления дивизий;
- созданы учебные классы по подготовке оперативного и технического состава, проведены ряд тренировок и полковые тактические учения;
- обеспечено участие средств и комплексов системы в ряде мероприятий ВДВ (дивизионных КШУ, ПТУ, сборов руководящего состава).

В настоящее время средствами АСУ вдд оснащены четыре соединения ВДВ. В целом оснащение соединений ВДВ средствами АСУ позволяет существенно повысить боевые возможности воздушно-десантных и десантно-штурмовых соединений.

В интересах развития системы управления ВДВ в 2008 г. задана новая ОКР, внедрение которой позволит реализовать следующие возможности по управлению войсками и оружием:

- создание новых командно-штабных машин, оснащенных новыми радиосредствами на базе mesh-технологий, обеспечивающих работу в сетевидной системе связи и управления (когда каждая машина является и источником, и потребителем, и ретранслятором оперативно-тактической информации);
- создание на новом техническом уровне полевых пунктов управления ВДВ, обеспечивающих повышенные показатели мобильности развертывания ПУ, предоставление должностным лицам всего спектра мультисервисных услуг связи — от телефона ЗАС до защищенной видеоконференцсвязи;
- создание нового класса комплексных аппаратных и станций связи, обеспечивающих привязку ПУ к интегрированной цифровой поле-



вой системе связи с повышенной (в среднем в 128 раз) пропускной способностью;

- объединение в единый контур подсистем командования и штаба, разведки и огневого поражения.

Только комплексный подход в оснащении средствами АСУ позволяет использовать их эффективно. С учетом реализации предложений Командования ВДВ в ГОЗ-2012 года оснащение четырех соединений ВДВ средствами АСУ повысится в 2,5 раза. Выполнение предлагаемого перечня работ позволит существенно повысить боевую готовность, оперативность доведения и отображения документов боевого планирования, эффективность системы управления соединений и воинских частей ВДВ при выполнении боевых задач.

### Надежность всегда!

**Ромашин Владимир Викторович** родился 22 апреля 1976 года в городе Шацке Рязанской области. Воспитывался в семье рабочих.



В августе 1994 года поступил в Рязанское высшее военное командное училище связи имени маршала Советского Союза М. В. Захарова, которое окончил в марте 1999 года по специальности «Эксплуатация средств радиосвязи, радиовещания и телевидения» с квалификацией инженера.

По распределению, тогда еще лейтенантом, он был назначен на должность начальника отделения спутниковой и радиорелейной связи отдельного полка связи Воздушно-десантных войск.



Развертывание узла связи

В 2000 году старший лейтенант В. В. Ромашин, участвуя в контр-террористической операции на территории республики Дагестан и республики Ичкерия, показал все свое умение и мастерство по обеспечению бесперебойной связи командиру парашютно-десантного полка с командующим Западной группировки войск. Командование с достоинством оценило профессионализм молодого офицера, воинское звание капитана ему было присвоено досрочно.

В 2002 году назначен на должность командира роты, которой прокомандовал 5 лет, по итогам проверок рота неоднократно занимала лидирующие места в полку. В 2007 году назначен заместителем начальника мобильного узла связи, а через год — начальником штаба этого узла.

В 2009 году майор В. В. Ромашин назначен на должность командира 1-го батальона (МУС) с присвоением воинского звания подполковник.

На всех этапах прохождения службы зарекомендовал себя офицером дисциплинированным, требовательным к себе и подчиненным. Обладает настойчивостью и упорством при достижении поставленной цели, высокими организаторскими и методическими способностями. Особое внимание Владимир Викторович уделяет боевой подготовке личного состава, его практической тренировкой по развертыванию, свертыванию и боевому применению средств связи в любых условиях обстановки.

За время прохождения службы подполковник В. В. Ромашин и его подчиненные неоднократно принимали участие в уче-



Развертывание станций спутниковой связи л/с 1-го батальона

ниям, проводимых Командованием Воздушно-десантных войск, дивизионном командно-штабном учении, в рамках учения «Кавказ-2008». С поставленными задачами десантники связисты справились блестяще: они показали высокий уровень боевого мастерства и профессионализма, что было отмечено Командованием ВДВ и СКВО.

По итогам 2010 года 1-й батальон (МУС) занял первое место по итогам боевой подготовки в полку и первое место по состоянию воинской дисциплины и правопорядка среди батальонов связи воздушно-десантных войск.

В мае 2011 года подполковник В. В. Ромашин и весь личный состав батальона совместно с ФГУП НИИССУ принимали участие в государственных испытаниях новых образцов техники связи, где ими были показаны высокий профессионализм и стремление к овладению новыми образцами техники связи, которые в будущем поступят в полк на перевооружение.

Установленная подполковником В. В. Ромашинным система работы по обучению личного состава, освоению новых образцов техники и аппаратуры связи позволяет с уверенностью воплощать в жизнь девиз отдельного полка связи Воздушно-десантных войск «Надежность всегда!».

Такие офицеры надежны всегда и везде, ими гордятся Воздушно-десантные войска.