

ЖУРНАЛ ДЛЯ ВОЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛОВ

# АРМЕЙСКИЙ АССБОРНИК

МАРТ 2010

**ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:**

**ОДКБ: ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ  
НАСТУПЛЕНИЕ В УСЛОВИЯХ... БОЯ БУДУЩЕГО  
БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ  
БОЛЬШОЙ УРОК МАЛЕНЬКОЙ ВОЙНЫ**



**Зимние комплексные занятия по боевой подготовке прошли в 5-ой Отдельной гвардейской Таманской мотострелковой бригаде. Их особенностью стало использование наряду с традиционными, — новейших образцов техники и вооружения.**

## ВЫСТРЕЛ «НОВОГО» ОБЛИКА



**П**ервыми в поле вышла войсковая разведка. Незаметно перемещаясь на местности, они первыми обнаруживают противника с помощью электронных приборов входящих в комплект войскового разведчика на базе комплекса разведки, управления и связи (КРУС).

В комплект экипировки командира отделения вошли радиостанции внутренней и внешней связи, две антенны для передачи сообщений на расстоянии до пятидесяти километров.

Начальник разведки бригады гвардии майор Владимир Подолянский отметил, что с помощью этого комплекса возможности разведчика при выполнении задач возрастают в два раза. Прибор позволяет команди-

ру отправлять информацию, фото- и видеоотчеты с реальными данными обнаруженного объекта командованию. С точностью до метра становится известно местоположение бойца и появляется возможность дистанционно посылать ему координаты, куда надо перемещаться или принимать от него сигнал помощи.



Начальник разведки бригады гвардии майор Владимир Подолянский и гвардии сержант Анатолий Помогалов



Гвардии мл.сержант Владимир Сиников — разведчик-пулеметчик с прибором наблюдения ПДУ-4

### НАША СПРАВКА

Комплекс разведки, управления и связи (КРУС). Комплекс предназначен для информационного обеспечения общевойсковых и разведывательных подразделений, действующих в пешем и смешанном боевых порядках, и является автоматизированным средством управления типовыми воинскими формированиями тактического звена Сухопутных войск, повышающим эффективность управления подразделениями, отдельными военнослужащими и оружием. В состав базового комплекта КРУС входят многофункциональные информационные комплексы (МИК) военнослужащих подразделения, персональный компьютер командира, ротный радиомодем, аппаратура криптозащиты и передачи данных, а также жилет транспортный модульный специализированный для сопряжения МИК с индивидуальной экипировкой военнослужащего.



Новейшую технику — танк Т-90А — осваивали и на танковой директрисе. Управление танком — сложная дисциплина, требующая навыков в работе с электронным оборудованием машины. Прежде чем оказаться на полигоне, экипажи провели множество тренировок на тренажерах. Итогом занятий экипажей стала стрельба штатным снарядом.



*Командир танка Т-90А — гвардии сержант Иван Егупов*



*Командир танковой роты, гвардии капитан Алексей Шумилов показывает танк Т-90А, стоящий на вооружении бригады*

Одновременно мотострелковая рота под командованием капитана Александра Черепанова отработывала на полигоне упражнение контрольных стрельб из стрелкового вооружения. Гвардии рядовые Иван Мальков и Сергей Монин, несмотря на сложные метеоусловия, выполнили стрельбу из гранатомета РПГ-7 на «отлично». Результатом их стрельбы стали дымящиеся мишени, укутанные поднятой снежной пылью.



*Гв.ряд. Сергей Монин — гранатометчик и гв.ряд. Иван Мальков — помощник гранатометчика*



*Гвардии подполковник  
Андрей Мордвичев*

При подведении итогов заместитель командира бригады гвардии подполковник Андрей Мордвичев сообщил, что формирование бригады завершено. В этом году в плане боевой подготовки будет уделяться больше внимания качеству проведения учебных занятий, а также значительно усилен объем физической подготовки военнослужащих. Пятая Отдельная гвардейская Таманская мотострелковая бригада на сегодняшний день оснащена лучшими образцами вооружения и военной техники на 100 процентов. Впереди новые полевые выходы и учения. ■

**Фото автора**