

ЖУРНАЛ ДЛЯ ВОЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛОВ

# АРМЕЙСКИЙ СБОРНИК

ЯНВАРЬ 2011



## ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

■ ВОЙНА И ЭКОНОМИКА

■ НАУЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ  
ОРГАНОВ ВОЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ



СОДРУЖЕСТВО  
БОЛЬШИХ  
ШТАБОВ



РОЛЬ ЗАСАД  
В СОВРЕМЕННОМ  
БОЮ



С КАРТОЙ И БЛОКНОТОМ, А ЧАЩЕ С САМОЛЕТА...  
ВЕЛАСЬ ВОЗДУШНАЯ РАЗВЕДКА ПРОТИВНИКА  
В ГОДЫ МИНУВШИХ ВОЙН

БОЕВОЙ ПОРЯДОК  
МОТОСТРЕЛКОВОГО  
БАТАЛЬОНА





На сайте Минобороны открыт  
новый информационный раздел  
для военнослужащих

По интернет-адресу

**[doma.mil.ru](http://doma.mil.ru)**

на интерактивной карте Российской Федерации можно узнать о ходе строительства в регионах, наличии квартир, увидеть фотографии будущего жилья, получить информацию о застройщике и степени готовности возводимых домов



*Западный военный округ*



*Южный военный округ*



*Центральный военный*



*Восточный военный округ*



**<http://doma.mil.ru>**



# НАШЕ НЕБО ДЛЯ ЧУЖИХ ЗАКРЫТО

Сегодня радиотехнические войска Военно-воздушных сил — главный источник информации о воздушном противнике. Подразделения РТВ непрерывно ведут радиолокационную разведку, контролируют полёты авиации, соблюдение летательными аппаратами всех ведомств правил использования воздушного пространства Российской Федерации. В декабре 2010 года войска отметили свой профессиональный праздник. Об итогах прошедшего года и задачах на будущее рассказывает начальник радиотехнических войск Военно-воздушных сил России генерал-майор Виктор ГУМЕННЫЙ.

— Виктор Васильевич, какие задачи, стоящие перед радиотехническими войсками, приоритетны в настоящее время?

— Как и прежде, основные задачи радиотехнических войск ВВС — повышение эффективности боевых расчетов, боевой устойчивости системы управления силами и средствами радиолокационной разведки ПВО, а в дальнейшем и воздушно-космической обороны России.

Эта работа ведётся сразу по нескольким направлениям: путём наращивания возможностей радиолокационного обеспечения органов военного управления, огневых средств ПВО информацией, а также путём противодействия перспективным средствам воздушно-космического нападения (СВКН) во всём диапазоне высот и скоростей за счёт оснащения новым и перспективным вооружением и военной техникой.

— В минувшем учебном году радиотехнические войска активно участвовали в различ-