

**Становление и развитие военных факультетов
в вузах Республики Беларусь (2007–2015 гг.)**

Савик С. А.

Белорусский национальный технический университет

Одним из основных направлений реформы системы военного образования в 2001-2003 гг. была выбрана ориентация на учреждения образования Республики Беларусь и поиск новых форм подготовки офицерских кадров на их базе с учетом существующего законодательства.

Использование гражданских учреждений образования в подготовке военных кадров, по мнению разработчиков данного направления реформы, позволяло решать, наряду с экономической оптимизацией процесса подготовки военных кадров в общегосударственном масштабе, следующие задачи общенационального характера:

- ликвидировать дублирование подготовки близких по профилю специалистов, предназначенных для различных органов государственного управления;

- формировать ранее не существующие национальные школы для подготовки офицеров по отдельным специальностям;

- шире использовать потенциал профессорско-преподавательского состава высшей квалификации гражданских учебных заведений для подготовки военных кадров;

- несколько уменьшить излишнюю многопрофильность Военной академии, которая не может положительно сказываться на качестве учебного процесса.

Опыт подобной подготовки офицерских кадров в учреждениях образования уже существовал. Для ВС Республики Беларусь осуществлялась подготовка офицеров в Академии МВД, Командно-инженерном институте МЧС. Кроме того, с 6 июня 1995 г. начал функционировать военно-медицинский факультет как самостоятельная структура при Минском государственном медицинском университете.

Этот опыт и был положен в основу реформы системы подготовки офицерских кадров. Выбор был сделан в пользу пересмотра направлений образовательной деятельности существовавших военных кафедр, в некоторых вузах республики, в целях их более широкого использования в системе подготовки офицерских кадров, вплоть до реорганизации военных кафедр в военные факультеты для подготовки наряду с офицерами запаса кадровых военнослужащих.