



**Создание национальных
электронных
информационных
ресурсов**



С середины 90-х годов компания «**Электронный Архив**» (**ЭЛАР**) выполняет самые объемные проекты по созданию и наполнению информационных систем, обеспечивающих оперативное применение документации в интересах государства и общества. Сегодня **ЭЛАР** — это крупнейший в Европе центр перевода документов в электронный вид, микрографических технологий, ответственный исполнитель профильных работ **ФЦП «Электронная Россия»** и **Гособоронзаказа**.



127083, г. Москва, а/я 522
Петровско-Разумовская аллея, 12а
Тел.: +7 (495) 792 31 31. Факс: +7 (495) 251 36 03
www.elar.ru
e-mail: office@elar.ru

**Внимание! Электронную версию журнала читайте на сайте
Министерства обороны РФ – <http://www.WM.mil.ru>
Журнал находится в свободной продаже в РИЦ МО РФ.**

**Подписной индекс журнала —
70203**

ISSN 0236-2058 Военная Мысль. 2006. № 6. 1 – 80

ВОЕННАЯ МЫСЛЬ

военно-теоретический
журнал

ОРГАН МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ • ИЗДАЕТСЯ С 1 ИЮНЯ 1918 ГОДА

ЦЕНТРЫ ВОЕННОЙ МЫСЛИ



**38-й Научно-исследовательский испытательный
институт МО РФ
имени маршала бронетанковых войск
Я.Н. Федоренко**

**№ 6 2006
ИЮНЬ**

Военная Мысль 2006 № 6 июнь

38 НИИИ Минобороны России — 75 лет



От всей души поздравляю командование, личный состав, гражданский персонал и ветеранов института с 75-летием со дня образования!

В этот праздничный день примите самые искренние поздравления и наилучшие пожелания по случаю замечательного юбилея.

За многотрудную и славную историю отечественного танкостроения решение наиболее важных проблем развития бронетанкового вооружения и техники всегда было связано с деятельностью сотрудников института.

Свою историю институт ведет от *Научно-испытательного автобронетанкового полигона* управления механизации и моторизации РККА, основанного в соответствии с приказом Реввоенсовета СССР от 4 апреля 1931 года № 22. Приказом министра обороны СССР от 22 февраля 1971 года дата **10 июля 1931 года** установлена как **День создания института**.

Основным принципом, сформулированным руководством страны и Министерства обороны при создании института, являлось: «Быть самостоятельным, независимым и объективным органом, осуществляющим обоснование направлений развития бронетанкового вооружения и техники, определяющим уровень требований к ней и контролирующим степень его достижения на всех этапах разработки, производства и эксплуатации».

Организационно-штатная структура и численность института периодически изменялись в зависимости от возлагаемых на него задач, основной из которых являлась «проведение испытаний всех видов боевых и вспомогательных гусеничных, колесно-гусеничных и колесных машин, бронемашин, мотоциклов, самокатов и эксплуатационного оборудования бронетанковых войск в целях определения пригодности испытываемых объектов для использования в Красной Армии, выявления необходимых усовершенствований и изменений, суммирования и обработки материалов испытаний и опыта автобронетанковых войск».

В 1947 году Научно-испытательный автобронетанковый полигон преобразован в 22-й Научно-испытательный бронетанковый полигон, который в 1972 году был реформирован в 38-й Научно-исследовательский испытательный институт бронетанковой техники (38 НИИИ БТТ). В 1977 году 38 НИИИ БТТ присвоено имя маршала бронетанковых войск Я. Н. Федоренко.

В 1986 году наименование института было заменено на «38-й Научно-исследовательский испытательный институт бронетанкового вооружения и техники».

За большие заслуги в создании новых образцов оружия и боевой техники институт в 1968 году был награжден орденом Красного Знамени, а в 1976 году за большие заслуги в создании и освоении производства новой техники — орденом Октябрьской революции.

Институт сформировался как уникальный, единственный в Вооруженных Силах Российской Федерации научно-исследовательский испытательный орган, оказывающий решающее влияние на формирование технической политики отрасли, состав системы обычных вооружений, уровень требований к перспективным видам бронетанкового вооружения и техники и к базовым машинам (в части шасси и защищенности), контролирующей и обеспечивающей его достижение.

Уверен, что и впредь командование, личный состав, гражданский персонал института будут с честью выполнять свой долг. Ваш патриотизм и ответственный подход к порученному делу послужат достойным примером для молодого поколения.

Желаю вам здоровья, благополучия и дальнейших успехов в службе и труде на благо Отчизны!

Начальник Главного автобронетанкового управления
Министерства обороны Российской Федерации
генерал-полковник *В. Полонский* В. Полонский

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

22 ИЮНЯ 2006 года исполняется 45 лет со дня образования военно-научного комитета службы расквартирования и обустройства Министерства обороны Российской Федерации.

Создание научно-технического комитета (с апреля 2001 года — военно-научный комитет) в аппарате заместителя министра обороны по строительству и расквартированию войск было обусловлено необходимостью интеграции усилий военных ученых, проектировщиков, строителей, направленных на решение задач по обеспечению национальной безопасности государства, поставленных руководством страны и Министерства обороны перед капитальным строительством. На него была возложена функция генерального заказчика научно-исследовательских работ в системе военно-строительного комплекса.

Комитет как орган военного управления прошел большой путь в своем развитии. Первым его председателем был генерал-лейтенант инженерно-технической службы Г.П. Комаров, который одновременно являлся заместителем начальника строительства и расквартирования войск. На этом посту он много сделал для становления нового органа военного управления. В 60—80-е годы комитет возглавляли генералы П.А. Дудкин, Н.И. Осипов, Г.И. Доманин и Л.С. Андреев, полковники В.И. Колесников, А.Ф. Маляров, Е.Н. Григорьев и А.М. Денисов, внесшие большой вклад в его развитие. В этот период комитет четко обеспечивал интеграцию усилий научно-исследовательских, проектных и производственных организаций МО при решении задач по созданию позиционных районов боевых ракетных комплексов, объектов системы управления, базирования и связи Вооруженных Сил, космодромов.

В 90-е годы, в очень трудный период для Вооруженных Сил и их строительного комплекса, роль комитета в организации научных исследований не снизилась. Под его методическим руководством было проведено реформирование научного комплекса строительного-квартирного органов МО, приложено немало усилий по сохранению научного потенциала и научных школ. И в этом была большая заслуга председателя комитета полковника Е.С. Савохина.

С 1998 года и по настоящее время комитет возглавляет полковник В.П. Гришин, кандидат технических наук, доцент, под чьим руководством ВНК стал по-настоящему интеллектуальным и организационным центром, объединяющим усилия военно-строительной науки в решении задач по укреплению обороноспособности государства. На рубеже веков комитет развернул комплексные научные исследования с учетом новых военно-политических условий и экономических возможностей государства, а также прогнозируемого спектра развития средств поражения. Важное место в тематике научных исследований занимают вопросы обеспечения безопасности функционирования военных объектов, обследования и паспортизации объектов различного назначения с выработкой конкретных мероприятий по их усилению и модернизации. По заказу ВНК и с непосредственным участием его сотрудников научно-исследовательские и проектные организации провели обследование зданий и сооружений, расположенных в сейсмоопасных районах Северного Кавказа, Дальнего Востока и Камчатки.

В настоящее время комитет формирует научно-техническую политику, позволяющую на практике осуществлять совершенствование военной инфраструктуры, инженерного обеспечения базирования видов ВС, расквартирования войск в местах постоянной и временной дислокации, создание и модернизацию специальных фортификационных сооружений. Важным направлением деятельности является развитие ведомственной нормативной базы создания и эксплуатации объектов военной инфраструктуры. Успешное решение задач, стоящих перед ВНК, обеспечивается прежде всего за счет комплектования его высококвалифицированными кадрами с большим практическим опытом службы и работы в капитальном строительстве, людьми принципиальными, требовательными, знающими и любящими свое дело. Сотрудников комитета отличает высокая ответственность, исполнительность, инициативность, трудолюбие. При их непосредственном участии в практику были внедрены новейшие разработки военно-строительной науки.

Большую роль в деятельности ВНК играет его тесное деловое взаимодействие с военно-научным комитетом ГШ ВС, управлением начальника вооружения ВС, видами Вооруженных Сил, родами войск, многолетнее сотрудничество с главными и центральными управлениями Минобороны, подразделениями и службами МЧС, МВД, других министерств и ведомств, научными организациями Академии наук, предприятиями ВПК. Точно определять актуальную проблематику, приоритетные направления научных исследований, находить ответы на животрепещущие вопросы и проблемы капитального строительства руководству комитета, его коллективу помогает их тесная связь со строительной практикой, производством, постоянные деловые контакты с вузами, научными, проектными, строительными и эксплуатационными организациями Министерства обороны Российской Федерации.

Редакционная коллегия и редакция журнала сердечно поздравляют коллектив военно-научного комитета с юбилеем и желают сотрудникам и ветеранам комитета крепкого здоровья, счастья, благополучия, новых успехов в научной работе и службе на благо нашего Отечества!