

В своих действиях III отделение придерживалось основного курса политики Николая I и жестоко подавляло попытки любых выступлений против самодержавно-крепостнического строя. В канцелярии III отделения в то время было заведено много политических дел (чтение запрещенных книг, осуждение существующих порядков, «вольномыслие» в университетах, антиправительственные выступления и пр.).

В последние годы царствования Николая I все усилия III отделения как органа политического сыска были направлены на поддержание самодержавной власти. III отделение вело борьбу с крестьянским движением, которое приняло массовый характер после начала Крымской войны, усилило наблюдение за общественной мыслью в России.

Характеризуя роль и значение императорской канцелярии в системе государственных учреждений, главноуправляющий ее I отделением А.С. Танеев писал Николаю I в 1833 г.: «Собственная Вашего императорского величества канцелярия не есть присутственное место, но, будучи собственной Вашей принадлежностью, находится вне состава других государственных учреждений и не подлежит ничьему рассмотрению и никакой отчетности».

В этих словах выражена точка зрения самого Николая I на роль рассматриваемого органа власти в государстве. Среди всех отделений императорской канцелярии особое место занимало III отделение, которое возглавляло всю систему политического сыска в стране и являлось личным осведомительным органом императора по всем вопросам внутренней и внешней безопасности. Осуществляя общий контроль и надзор за деятельностью всех государственных учреждений и состоянием аппарата власти, III отделение фактически было поставлено над всеми министерствами и ведомствами.

В истории деятельность III отделения получила печально знаменитую известность. Именно о Николае I – «Николае Палкине» – В.И. Ленин писал, что он показал «...русскому народу максимум возможного и невозможного по части такого, палаческого, способа управления государством».

Перспективы развития инженерных войск Российской Федерации

Пунтус С.А.

Белорусский национальный технический университет

В настоящее время важнейшими приоритетами в развитии инженерных войск Вооруженных Сил Российской Федерации являются:

приведение состава, структуры и численности в соответствие с задачами инженерного обеспечения, понимая, что земля мягче не стала, количество рек не уменьшилось, время отводимое на выполнение задачи сократилось, средства поражения стали точнее и мощнее;

модернизацию существующего и создание нового комплекса средств инженерного вооружения, обеспечивающего мобильность и защиту своих войск в различных условиях обстановки и затрудняющих действий противника;

участие в формировании единой образовательной системы с оптимизацией количества вузов, факультетов, кафедр, где нами подготовлены и представлены самые объективные и необходимые для проведения в жизнь предложения.

При этом основное внимание уделяется:

наращиванию частей и подразделений инженерных войск постоянной готовности;

совершенствованию оргштатной структуры соединений и воинских частей, предназначенных для решения внезапно возникающих задач инженерного обеспечения;

поиску путей интеграции структур Вооруженных Сил, решающих однотипные задачи, в целях сокращения излишней административной численности и снижения финансовых расходов.

Приоритетными направлениями развития системы средств инженерного вооружения (СИВ) будут:

поддержание имеющейся инженерной техники в боеготовом состоянии;

модернизация существующих образцов с целью повышения эффективности и надежности, перехода на базовые шасси и комплектующие российского производства;

создание новых СИВ, отвечающих современным требованиям, и конкурентоспособных зарубежным образцам;

оптимизация, прежде всего, сокращение номенклатуры СИВ;

решение проблемы эффективной противоминной защиты войск;

отбор и доработка для нужд армии средств производственно-технического назначения, отвечающих современным требованиям.

Решение первой проблемы заключается в восстановлении неисправной техники на ремонтных предприятиях промышленности и инженерных войск.

Модернизация, в ряде случаев, является наиболее целесообразным способом повышения технической оснащенности войск, т.к. позволяет при минимальном финансировании создавать в короткие сроки практически новые образцы ВВТ. За последние годы модернизировано более 20-ти видов инженерной техники. Особое внимание уделялось номенклатурному ряду, производство которого осуществляется за пределами России.

При разработке новых СИВ акценты будут сделаны на средства:

поиска и обнаружения взрывоопасных предметов;

продельвания проходов в минно-взрывных заграждениях;
полевого водообеспечения;
фортификации и маскировки.

Сокращение номенклатуры необходимо в связи с тем, что наличие средств вооружения свыше 1700 наименований привело к их раз унификации по основным узлам, агрегатам и базовым шасси, дублированию по назначению, затруднило ремонт и снабжение запасными частями. Проведенные исследования показали, что уже сегодня можно без ущерба для выполнения задач инженерного обеспечения вывести из применения 130 наименований техники. В ходе реализации государственной программы вооружения к 2015 году должно произойти плановое сокращение номенклатуры СИВ в два раза.

Что касается противоминной защиты войск, следует признать, что существующие средства разведки и преодоления минно-взрывных заграждений, разрабатывавшиеся для условий широкомасштабной войны, оказались недостаточно эффективными в условиях партизанских методов ведения «минной войны». Для решения этой проблемы принята межведомственная комплексная целевая программа, которая предусматривает создание новых средств обнаружения и обезвреживания минно-взрывных устройств, позволяющих существенно повысить эффективность работ по разминированию и очистке местности от взрывоопасных предметов.

Развитие средств инженерного вооружения всегда шло в ногу с развитием науки и техники и определяло уровень и состояние научных учреждений и промышленных предприятий. Сохранение этой тенденции постоянно находится в поле внимания командования и научных подразделений инженерных войск Вооруженных Сил.

Сегодня инженерные войска один из самых востребованных родов войск. Они там, где экстремальные ситуации: в районе землетрясений и наводнений – восстанавливают дамбы, завалы, строят переправы и дороги. На их счету – миллионы обезвреженных мин, снарядов, гранат, а значит – тысячи спасенных жизней.

Бронетехника РККА и Германии в годы Великой Отечественной войны

Сагалович Ю.И.

Лицей Белорусского национального технического университета

В победе над фашизмом огромную роль сыграли танковые подразделения Красной Армии. Эффективное применение танков позволяло советскому командованию решать самые сложные стратегические задачи.