

особенности новой Военной доктрины Российской Федерации; требуется развитие иных подходов к обеспечению военной безопасности Республики Беларусь. Назрела необходимость принятия новой Военной доктрины Республики Беларусь.

УДК 355.1

Современный подход к обеспечению военной безопасности Республики Беларусь

Корзун О.В.

Белорусский национальный технический университет

Следует констатировать, что в настоящее время продолжается эскалация угроз миру и международной стабильности.

Закон Республики Беларусь от 3 января 2002 года «Об утверждении Военной доктрины Республики Беларусь» является достаточно действенным инструментом военной политики государства. Заложенные в него универсальные принципы и положения до сих пор по большинству позиций соответствуют требованиям времени. Вместе с тем, изменения в военно-политической обстановке, связанные с вопросами обеспечения национальной безопасности, реализация новых подходов к рискам, вызовам и военным угрозам требуют приведения Военной доктрины в соответствие с современными реалиями.

Принятие новой Военной доктриной обуславливается следующими факторами: ухудшением современной военно-политической обстановкой в мире; появлением новых вызовов и угроз со стороны террористических и экстремистских организаций; применением отдельными государствами концепций и механизмов смены действующей государственной власти (конституционного строя) путем провоцирования внутреннего вооруженного конфликта; разрушением территориальной целостности государств; развязыванием и ведением военных конфликтов с применением наемных и незаконных вооруженных формирований, частных военных компаний, террористических и экстремистских организаций; необходимостью учета современных военно-технических разработок, позволяющих нанесение быстрых ударов в условиях глобальной досягаемости и обеспечивающих поражения войск; возрастающей ролью информационного противоборства в глобальном масштабе; вольным толкованием международных договоренностей, проведением политики двойных стандартов.

Таким образом, следует отметить, что на современном этапе развития нашего государства, для представления системы официальных принятых в

государстве взглядов на обеспечение военной безопасности и вооруженной защиты, потребуется корректировка Военной доктрины.

УДК 628.18

Перспективные пути увеличения эффективности системы войскового ремонта инженерной техники в полевых условиях

Коробейников С.А.

Белорусский национальный технический университет

Рассмотрев существующую систему войскового ремонта инженерной техники в полевых условиях и имеющиеся для выполнения силы и средства можно определить возможные пути увеличения эффективности. Учитывая то, что система войскового ремонта подобна другим аналогичным системам, следовательно, она подчиняется и общим правилам и законам развития подобных систем. Следовательно, система войскового ремонта инженерной техники в полевых условиях будет иметь следующие возможные перспективные пути развития:

организацию проведения ремонта инженерной техники в полевых условиях с использованием принципиально новой системы организации ремонта или с использованием принципиально новых сил, средств или способов и методов проведения ремонта;

модернизация существующих способов и методов проведения ремонта, а также модернизация имеющихся средств ремонта;

применение структурных, финансово-экономических, кадровых, информационных и иных инноваций (нововведений) при проведении ремонта инженерной техники, обеспечивающих экономию затрат на проведение ремонта или создающих условия для такой экономии.

Организация проведения ремонта инженерной техники в полевых условиях с использованием принципиально новой системы организации ремонта или с использованием принципиально новых сил, средств или методов проведения ремонта.

К этому пути можно отнести следующее:

Создание информационной сети, в которой в автоматическом режиме максимально приближенном к реальному времени будет отображаться техническое состояние образца вооружения с указанием состояния каждого узла и агрегата, наличия боеприпасов и топлива, а также координат места нахождения данного образца. Данная система позволит значительно сократить время на принятие решения на выполнение задач и увеличит коэффициент использования ремонтных подразделений. Так, командир ремонтного органа будет получать задачу на ремонт