

Развитие Армии Российской Федерации в 21 веке глазами экспертов

Пушко Олег Игоревич,
курсант

научный руководитель

Первов Александр Александрович,
старший преподаватель кафедры

ГОО ВПО «Донецкая академия внутренних дел МВД ДНР»

Введение.

Военные технологии будущего изменят не только вооружения, но и самого человека, считают российские военные. Технологии будут усиливать и расширять его способности, подключать солдата к общей коммуникационной системе боевой группы.

В военной технике, по их словам, в перспективе будет возрастать доля беспилотных систем, среди которых, в свою очередь, будет все больше морских, сухопутных и воздушных автономных аппаратов с ударными функциями и оснащенных ядерным оружием.

Правда, развитие российской армии по пути перехода на эти революционные системы они считают маловероятным - это слишком рискованный и дорогостоящий путь.

Вопросы строительства вооруженных сил рассматривались на серии конференций, который прошли в рамках форума «Армия-2020».

На них также рассматривались потенциальные военные угрозы России. Согласно докладам, которые были прочитаны на этих конференциях, России угрожают скорее западные страны.

При этом характер угроз большинство докладчиков оценивало не как прямую военную агрессию, а как попытку вмешаться во внутренние дела, используя так называемые технологии «цветных революций», «мягкую силу», организуя так называемые «гибридные войны».

Россия, как говорилось на конференции, должна стараться ответить на такие угрозы, причем среди прочих предложений звучали и идеи устраивать «цветные революции» в интересах Москвы. [1]

Однако, как говорилось на форуме, эти идеи не означают, что Россия не должна создавать армию, которая будет использовать все современные военные технологии.

Постановка проблемы.

Боевая готовность российских Вооруженных сил растет год от года, армия получает новейшие образцы вооружений и военной техники, часть из которых не имеет мировых аналогов, а количество проводимых учений вселяет уверенность в надежной защите мирного населения страны от вероятной агрессии. [3]

Обсуждение проблемы.

Говоря о перспективных военных технологиях, сотрудники научных центров имели в виду не только те, которые создаются в России, но также и разработки иностранных государств.

О возможностях воплощения в России тех или иных научно-исследовательских концепций в своем докладе рассказал заместитель начальника 46-го ЦНИИ Министерства обороны по научной работе Олег Ачасов. По его словам, всего в Минобороны рассматривают три стратегии разработки и производства вооружений. [2]

Первую из них он назвал «традиционной». Она предусматривает широкомасштабное производство и вооружение армии образцами техники, которые уже созданы и находятся в производстве, а также новыми системами, созданными в рамках уже существующей логики, и с использованием изученных научных принципов.

Вторая - «разработка и поставка в войска вооружений и военной техники нового поколения, основанной на инновационных технологических и технических решениях». В рамках этой стратегии также предполагается создать большой научно-технический задел во всех областях военных технологий.

Кроме того, предполагается сократить число различных типов вооружений и техники, при этом улучшив их тактико-технические характеристики.

Эта стратегия, хотя и названа «инновационной», но не предполагает фундаментальных, революционных изменений в технологиях, в отличие от третьей, которую Ачасов назвал «прорывной».

Она предусматривает разработку техники и оружия, основанных на «достижениях в области нанотехнологий, синтетической биологии, геофизики, биосимптоматики и других, приводящих к кардинальному изменению принципа построения, комплектования и боевого применения вооруженных сил», рассказал он.

Российское правительство планирует провести масштабные реформы вооруженных сил страны. Власти изучают возможность внедрения плана реформ, которым станет самым амбициозным с 1856 года, когда поражение, полученное Россией от Великобритании и Франции в Крымской войне вынудило Царя Алексея (так в тексте, на самом деле Александра - прим. перев.) II создать войско на основе всеобщей воинской повинности.

Эта модель показала себя эффективной во время Второй мировой войны. Однако уже в Афганистане в 80-е годы начали сказываться ее первые недостатки. Недавние конфликты в Чечне и Грузии закончились победой русских, но неудача военной машины в обычных вооруженных конфликтах стала еще более очевидной.

Кремль пришел к выводу, что могучие, но страдающие атеросклерозом войска, не готовы противостоять стратегическим вызовам 21-го века. Поэтому в глобальном противостоянии между Россией и её недругами изменилось, в XXI веке. Однако это противостояние всё более обостряется в эпоху глобализации,

когда борьба за овладение природными ресурсами между ведущими центрами мировых сил выступает на первый план.

Выводы

Таким образом, великая Россия должна иметь мощные, хорошо оснащённые, сбалансированные по видам и родам войск Вооружённые силы, способные отразить агрессию любого геополитического противника.

Только так можно избежать войны и вооружённых конфликтов и обеспечить мирное развитие страны. Все возможности и ресурсы для этого есть, нужна только политическая воля.

Список использованной литературы:

1) Павел Аксенов. Солдат будущего глазами министерства обороны России – Текст : электронный // BBC News. Русская служба – 2015. – URL: https://www.bbc.com/russian/russia/2015/06/150622_russia_new_model_army (дата обращения: 10.02.2021).

2) «Армия России в XXI веке». Статья генерала В.И. Соболева в газете «Правда» – Текст : электронный // Коммунистическая партия Российской Федерации: сайт – 2021. – URL: <https://kprf.ru/activity/army/178159.html> (дата обращения: 08.02.2021)

3) Новейшая техника и вооружения: чем армия сможет защитить Россию. – Текст : электронный // Вооруженные силы РФ. РИА Новости: сайт – 2021. – URL: <https://ria.ru/20200223/1565111582.html/> (дата обращения: 12.02.2021)