

**ЕДИНАЯ ЦЕЛЬ, ЕДИНЫЕ ИНТЕРЕСЫ, ЕДИНОЕ БУДУЩЕЕ
«КАЗАХСТАНСКИЙ ПУТЬ-2050» – ВАЖНЕЙШИЙ ВЕКТОР
РАЗВИТИЯ ВОЕННОЙ НАУКИ**



Абай ТАСБУЛАТОВ

*Президент АВН РК, депутат Мажлиса Парламента РК,
генерал-лейтенант, профессор, д.и.н., г. Астана*

Мухтар СЕРИКПАЕВ

*действительный член АВН РК, полковник, доцент,
д.и.н., г. Астана*

После принятия Конституции 1995 года в октябре 1996 года прозвучало первое официальное Послание Президента народу Казахстана. Именно с того времени закрепляется традиция, характерная для многих президентских государств мира. Ежегодные Послания Президента страны Нурсултана Назарбаева народу Казахстана, как правило, являются документами глобального звучания и представляют большой интерес для всего народа республики, поскольку в нем заложены основы дальнейшего продвижения вперед. Послание Президента Казахстана – это развернутая программа, касающаяся реализации объявленных Главой государства планов, учитывая современное развитие мирового

сообщества, процессы интеграции и глобализации и в этих условиях Казахстан должен занять свою нишу, найти свой путь развития.

Каждое Послание Президента народу логически продолжает предыдущее обращение с учетом изменившихся условий и реалий. Нынешнее Послание Президента Республики Казахстан посвящено реализации Стратегии «Казахстан-2050». В нем определен главный вектор вхождения в 30 развитых стран мира и ясные горизонты развития государства до 2050 года. Более того, в ней представлено совершенно новое видение судьбы и каждого казахстанца через национальную идею «Мәңгілік ел», в основе которой лежит процветание страны, благополучие и рост благосостояния каждого его гражданина.

Новая концепция вхождения Казахстана в число 30 развитых стран мира, представленная Президентом страны, открывает огромные перспективы для небывалого развития отечественного технического образования и науки.

Одним из главных приоритетов в исследованиях человечества является область военного дела, в этом направлении познания не прекращаются и по сегодняшний день. На современном этапе развития, роль военной науки в обществе находится во главе первоочередных приоритетов стран, так как вся история современного развития любого государства неразрывно связана с вопросами безопасности своих границ и защиты национальных интересов.

В этой связи, следует отметить, что тема международного научно-методологического семинара «Пути обновления методологии и научных подходов к исследованию национальной истории» является весьма актуальной и дает толчок для решения задач стоящих перед военной наукой. В вопросах определения новых научных подходов и методологии военных исследований на сегодняшний день требует достаточно серьезного рассмотрения. Целесообразно объединение усилий военных и гражданских ученых в целях определения исторической справедливости в значимости военного искусства (номадов) в частности

народов населявших территорию современного Казахстана в мировую копилку военных знаний.

Утверждение о том, что военная наука играет исключительно важную роль в формировании военно-технической политики не вызывает сомнений.

Военная наука должна представлять собой гибкий механизм, который, в зависимости от конкретных политических, экономических и военно-стратегических условий, должен менять характер решаемых задач для достижения целей, поставленных государством на текущий промежуток времени.

В современных условиях, одной из главных целей военной науки Казахстана должно стать развитие военно-технической составляющей обеспечения военной безопасности государства, выраженное в максимальном поддержании технического состояния имеющегося вооружения и военной техники.

Современная техника характеризуется высокими темпами модернизации и автоматизации, унификацией, стандартизацией, интенсивным развитием энергетики, радиоэлектроники, химических технологий, широким использованием автоматики и вычислительной техники. Достижения современной техники базируются на основе фундаментальных научных открытий и прикладных исследований, во взаимосвязи и взаимодействии с наукой одним из главнейших факторов и условий научно-технического процесса и общественного развития.

Многие планы, отраженные в Послании, так или иначе, связаны с развитием науки в Республике Казахстан. Главный упор сделан на передовые направления инновационно-индустриального развития страны. Президент РК в своем Послании говорит: «Создание наукоемкой экономики – это, прежде всего, повышение потенциала казахстанской науки». Данный вопрос был в центре внимания Президента на каждом этапе развития страны. Так, Президент Республики Казахстан Н.А. Назарбаев, среди ключевых факторов успешного осуществления военной реформы, называл «развитие военной науки и создание фундаменталь-

ной военно-научной базы», которые отражены в Стратегии развития военной науке РК до 2020 года [1].

В этой связи, в целях развития военно-научного и научно-технического потенциала, подготовки научно и экономически обоснованных выводов по практическому решению проблем военной науки, развития средств вооруженной борьбы, и выработки рекомендаций для обоснования и разработки кратковременных и долгосрочных прогнозов, планов строительства и развития видов Вооруженных Сил, их структур, в марте 1998 года директивой Министра обороны Республики Казахстан был сформирован Военно-научный центр Министерства обороны Республики Казахстан [2] со штатной численностью 56 человек.

В последующем, в соответствии с директивой министра обороны, Военно-научный центр, в целях повышения оперативного руководства, в июне 2003 года был передислоцирован из города Алматы в город Астана и размещен в здании №2 фонда Министерства обороны Республики Казахстан [3]. В этом же году, в соответствии с директивой министра, Военно-научный центр был передислоцирован из города Астана в город Щучинск [4].

К концу 2003 года Военно-научный центр, в соответствии с приказом Министра обороны Республики Казахстан от 14 декабря 2003 года №414 «О внесении изменений и дополнений в Устав войсковой части 10234», был реорганизован в Научный центр, сокращен до 34 штатных единиц и вошел в состав Национального университета обороны в качестве структурного подразделения [5]. С этого времени научный центр Национального университета обороны стал субъектом ВУЗовской науки.

В марте 2003 года, на основании постановления Правительства было создано АО НК «Казахстан Инжиниринг» [6], которое в 2012 году для реализации задач, связанных с научно-технической деятельностью, создало в своей структуре товарищество с ограниченной ответственностью научно-исследовательский институт «Казахстан инжиниринг».

В 2008 году было создано акционерное общество «Центр военно-стратегических исследований» [7] с основной целью – обеспечение научно-технического прогресса в военной сфере и разработка научно-обоснованных предложений и рекомендаций по укреплению обороноспособности и совершенствованию системы национальной безопасности государства, а так же осуществление научной, научно-технической деятельности, в том числе проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Кроме того, в мае 2013 года, на учредительном собрании военных ученых было создано Республиканское общественное объединение «Академия наук», в состав которого вошло 52 человека, из них 20 докторов наук и 32 кандидата наук. Таким образом, согласно Закону Республики Казахстан «О науке» [8], вышеприведенные научные организации классифицированы следующим образом:

1. Республиканское общественное объединение «Академия военных наук» и Акционерное общество «Центр военно-стратегических исследований» – это научные организации, как отдельные юридические лица. Основной целью, которых является осуществление научной, научно-технической и инновационной деятельности, в том числе реализация права на объекты интеллектуальной собственности, а также прогресс в военной сфере и разработка научно-обоснованных предложений и рекомендаций по укреплению обороноспособности и совершенствованию системы национальной безопасности государства, в том числе проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

2. Товарищество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт» Акционерного общества «Национальная компания Казахстан инжиниринг» – так как данный институт является структурным подразделением АО «НК Казахстан Инжиниринг», то он относится к «иным организациям в области науки», которые в целях решения задач, закрепленных в их учредительных документах, вправе создавать в своей структуре научные подразделения.

3. Научный центр Национального университета обороны по Закону относится к Высшим учебным заведениям, осуществляющим научную и научно-техническую деятельность в рамках программ Национального университета обороны, а так же перспективных планов по реализации научной деятельности в Вооруженных Силах Республики Казахстан.

Наряду с этими научными организациями, в системе военного образования Казахстана в структуре военно-учебных заведений, а также в штатах Региональных командований осуществляют научную деятельность отделы, отделения, группы и офицеры, которые осуществляют планирование научной работы.

Несмотря на это, имеющиеся положительные тенденции в развитии военной науки Казахстана, не обеспечивают требуемые в современных условиях подходы к исследованию перспективных направлений по следующим объективным условиям и факторам:

во-первых, остро стоит вопрос укомплектования должностей специалистами требуемого уровня;

во-вторых, практически отсутствует должное финансирование для проведения исследований в военно-технической, военно-исторической и других направлениях исследований;

в-третьих, отсутствие строго регламентированного процесса управления проведением исследований и его логическим завершением, результатом которого должно стать реально полученный предмет труда научной организации или исследователя.

В этой связи, целесообразно упорядочить деятельность вышеперечисленных субъектов научной и научно-технической деятельности путем создания структурно-логической схемы управления военной наукой.

Безусловно, следует обратить внимание на выполнение закона «О науке», в этой связи целесообразно включение в состав высшей научно-технической комиссии при правительстве и национального научного совета по военным наукам ведущих военных ученых из всех

силовых структур Казахстана. Кроме того, определить отраслевой уполномоченный орган способный выполнять поставленные перед ним задачи, на наш взгляд им может стать научный центр Национально университета обороны.

Таким образом, в соответствии с законом «О науке» целесообразно провести работу по созданию научно-образовательного консорциума – временного добровольного равноправного объединения на основе договора о совместной научной деятельности, в котором научные организации, высшие учебные заведения и другие юридические лица, в том числе занятые в сфере производства, объединяют интеллектуальные, финансовые и иные ресурсы для проведения фундаментальных, прикладных научных исследований, разработки технологических инноваций и подготовки высококвалифицированных специалистов.

У каждого времени свои задачи; решая их, человечество движется к прогрессу. Сегодня наша страна стремится быть в авангарде этого движения. Обращаясь к казахстанцам, Президент много говорил об образовании и науке, а такой подход – залог светлого будущего. По словам главы государства, «все страны прошли путь глубокой модернизации, имеют высокие показатели инвестиций, научных разработок, высокую производительность труда, развитие бизнеса и стандартов жизни населения».

Мы всецело поддерживаем Главу государства в том, что в рыночных условиях не надо ждать манны небесной, а надо эффективно трудиться. Задача государства – создавать для этого все условия: благополучие страны зависит от вклада каждого ее гражданина.

Нынешнее Послание Главы государства является конкретизированным руководством дальнейших действий по достижению поставленных целей, качественного нового этапа процветания нашего государства. Как сказал Президент, предстоящие годы станут окном прорыва для нас, но легкой прогулки по XXI веку не ожидается [9]. Более того, вторая треть XXI века, по его прогнозам, ожидается однозначно сложнее первой. В этой связи он дал много поручений Правитель-

ству, реализация которых должна не только сохранить стабильность и спокойствие в нашем обществе, но также положительным образом повлиять на развитие самых важных отраслей и сфер жизнедеятельности страны.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОЧНИКОВ

1. Жаксыбеков А. Стратегия развития военной науки РК до 2020 года. Астана, 2012.
2. Директива МО РК №5/1/590 от 16 марта 1998 года.
3. Директива МО РК №1/18/1/0256 от 25 июня 2003 года.
4. Директива МО РК №1/18/1/0491 от 11 ноября 2003 года.
5. Приказ МО РК №414 от 14 декабря 2003 года.
6. Постановление Правительства РК №244 от 13 марта 2003 года.
7. Постановление Правительства РК №110 от 6 февраля 2008 года.
8. Закон Республики Казахстан «О науке» №407-IV от 18 февраля 2011 года.
9. Послание Президента народу Казахстана «Казахстанский путь-2050». Астана, 2014.