

УДК 623.522

Анипко О.Б., Муленко А.О., Баулин Д.С.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗНОСА СТВОЛА 5,45 мм АВТОМАТА КАЛАШНИКОВА АК-74 ПРИ СТРЕЛЬБЕ БОЕПРИПАСАМИ ДЛИТЕЛЬНЫХ СРОКОВ ХРАНЕНИЯ

Эффективность и безопасность боевого применения оружия существенно зависит от степени износа стволов и качества используемых боеприпасов [1, 2]. Поэтому проблема установления закономерностей влияния состояния используемого боеприпаса на живучесть стволов ствольных систем представляется актуальной.

Стрелковое оружие является массовым, поскольку им вооружены военнослужащие всех родов и видов вооруженных сил. При этом ресурсные показатели ствола в сочетании с допустимыми характеристиками патрона определяют затраты на нанесение ущерба при выполнении огневых задач. Поскольку ствол по отношению к боеприпасам является более дорогостоящим элементом в системе “оружие – боеприпас”, то снижение его ресурса из-за ухудшения качества патронов, в том числе, вызванного геронтологическими изменениями, могут существенно увеличить затраты на решение типовых огневых задач. Иными словами речь идет о целесообразности использования боеприпасов длительных сроков хранения по отношению к повышающейся при этом интенсивности износа ствола.

Из всего многообразия причин, из-за которых происходит снижение живучести стволов и автоматики рассмотрен механизм влияния использования боеприпасов послегарантийных сроков хранения.

Качество внутренней поверхности канала ствола ствольной системы от выстрела к выстрелу изменяется и, в конце концов, достигает такого состояния, которое не обеспечивает необходимых баллистических характеристик при выстреле. Наиболее существенное истощение ресурса ствола происходит при стрельбе длинными очередями. В свою очередь свойства используемых боеприпасов, при продолжительном их хранении, определяются геронтологическими изменениями в порохах [3–6].

Результаты исследований, независимо проведенных в разных странах, свидетельствуют о том, что внутрибаллистические характеристики выстрела боеприпаса с календарным сроком хранения 18–22 года, отличаются существенно более высокими максимальными давлениями пороховых газов и скоростью горения пороха, что в совокупном действии существенно влияет на износ ствола и безопасность боевого применения оружия. При этом начальная скорость пули (V_0) снижается [7, 8].

На современном этапе, методики определения состояния ствола, которые используются в войсках, основываются на контроле параметров, соответствующих внутренней баллистике “свежего” боеприпаса, то есть с календарным сроком хранения не превышает его гарантийный срок 10 лет. В связи с этим актуальными для боевого применения ствольных систем представляются следующие задачи:

- определение живучести ствола при использовании боеприпасов послегарантийных сроков хранения (ПСХ);
- разработка рекомендаций по коррекции методического аппарата контроля состояния ствола;
- разработка методического аппарата, который определяет возможность введения поправок на изменение начальной скорости, обусловленной старением боеприпасов.

Технический ресурс стволов стрелкового оружия (количество выстрелов) определяется и закладывается в технические характеристики образца на этапе его разработки и проектирования. Для основных образцов эти показатели приведены в “Инструкции по категорированию ракетно-артиллерийского вооружения” [9].

Однако, следует отметить, что значения справедливы при:

- режим стрельбы – средний, без явного перегрева ствола;
- боеприпасы гарантийных сроков хранения (параметры внутренней баллистики – табличные).

Как было установлено ранее проведенными исследованиями [3–7, 10], при применении боеприпасов послегарантийных сроков хранения, увеличивается максимальное давление в канале ствола, а его максимум смещается в сторону патронника, увеличивается скорость горения пороха, а сила пороха уменьшается.

Учитывая данные изменения допустимо предположить, что и технический ресурс ствола изменится в связи с изменением параметров внутрибаллистического процесса.

Контроль состояния стволов стрелкового оружия осуществляется, в том числе, путем измерения начальной скорости пули, которая, в свою очередь, также изменяется при использовании боеприпасов послегарантийных сроков хранения [6, 7, 11, 12].

Таблиця 1 – Технический ресурс стволов стрелкового оружия

Вид оружия	Количество выстрелов
9 мм ПМ	4000
9 мм АПС	8000
5,45 мм ПСМ	3000
7,62 мм СВД	6000
7,62 мм АКМ и его модификации	10000
5,45 мм АК74 и его модификации	10000
7,62 мм ПКМ и его модификации	25000
7,62 мм РПК и его модификации	20000
5,45 мм РПК74 и его модификации	20000
12,7 мм НСВ	10000
14,5 мм КПВТ	12000

Для выявления значений и характера этих изменений были проведены экспериментальные исследования по определению начальной скорости пули 5,45 мм автомата Калашникова АК-74.

В эксперименте использовались четыре новых автомата Калашникова АК-74 (№№ 6730784-89, 6742108-90, 6775591-90, 6776590-90), которые произведены на федеральном государственном унитарном предприятии “Ижевский механический завод”, Россия. Используемые боеприпасы – 5,45 мм патроны с обыкновенной пулей 1979-го, 1982-го и 1986-го годов изготовления, что соответствует 33, 30 и 26 годам хранения соответственно. Режим стрельбы определялся учебными задачами, решаемыми курсантами мотострелковых подразделений – равномерный, короткими очередями без перегрева стволов.

Измерения начальных скоростей пуль проводилось на этапах настрела стволов – 0, 5000, 7500 и 10000 выстрелов. На каждом этапе проведено по 30 измерений начальной скорости пули каждого автомата. При определении начальной скорости пули использовались “нормальные” боеприпасы со сроком хранения 10 лет, с целью исключения влияния на начальную скорость геронтологических изменений порохового заряда.

При проведении экспериментальных стрельб по измерению начальных скоростей пуль, оружие и измерительное оборудование было размещено исходя из требований обеспечения выполнения мер безопасности при обращении с оружием (рис. 1).

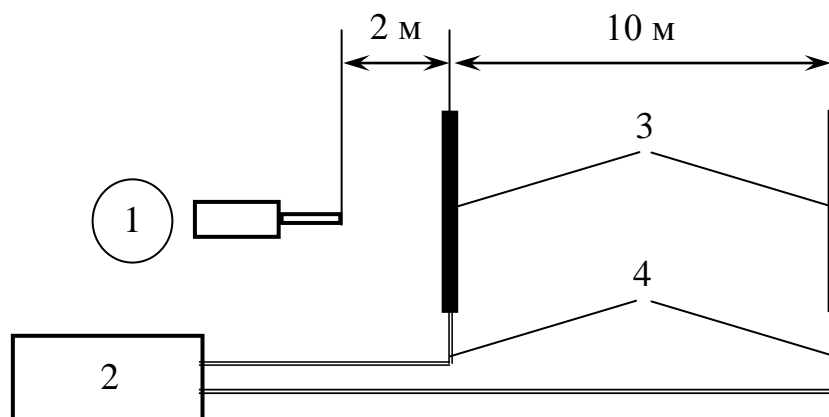


Рисунок 1 – Схема эксперимента
1 – оружие, 2 – хронометр, 3 – блокирующие устройства, 4 – соединительные провода

Влияние нагрева ствола на изменение начальной скорости пули при проведении эксперимента не учитывалось. В описываемом эксперименте, стрельба проводилась одиночными выстрелами с интервалом в 2 минуты.

Для определения промежутка времени, за который пуля преодолевает отрезок пути между блокирующими устройствами, был использован электронный хронометр “Нептун” (рис. 2), предназначенный для измерения промежутков времени от 10^{-6} с до 1000 с при температуре окружающей среды от +1 °С до +40 °С [13].



Рисунок 2 – Электронный хронометр “Нептун”

Полученные результаты обобщены в виде зависимостей изменения начальных скоростей пули от ресурса стволов в выстрелах (n), которые представлены в табл. 2 и на рис. 3, и описываются следующими выражениями:

– для “нормальных” боеприпасов

$$V_0^{\text{норм}} = 900 - 5 \cdot 10^{-3} n ; \quad (1)$$

– для автоматов (№№ 6730784-89, 6775591-90, 6776590-90)

$$V_0 = 900 + 12n - 5n^2 ; \quad (2)$$

– для автомата (№ 6742108-90)

$$V_0 = 900 + 21,85n - 7,75n^2 . \quad (3)$$

Таблица 2 – Средние значения начальных скоростей пули, полученные в результате четырех этапов эксперимента

Количество выстрелов, (n)	Начальная скорость пули (V_0), м/с			
	6730784	6742108	6775591	6776590
0	900,1	900,1	899,5	899,6
5000	895,0	894,6	895,0	894,8
7500	885,1	884,8	884,9	884,8
10000	860,0	847,1	859,7	859,8

Анализ результатов предыдущих исследований и данные эксперимента позволяют сделать следующие выводы:

- линия 1 – нормальные боеприпасы с гарантийными сроками эксплуатации;
- линии 2, 3, 4 соответствуют изменениям начальных скоростей пули трех автоматов;
- линия 5 – четвертый автомат, показавший большую интенсивность изменения начальной скорости пули.

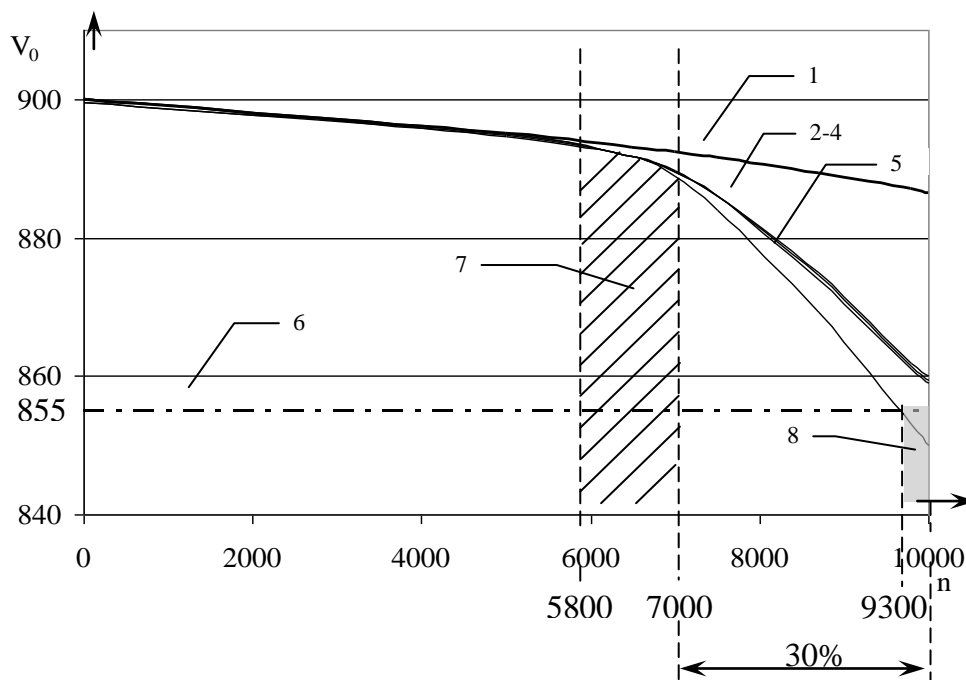


Рисунок 3 – Изменение средних значений начальных скоростей пуль в зависимости от ресурса стволов.
 1 – график изменения V_0 при применении нормальных боеприпасов; 2–4 – график изменения V_0 автоматов (№№ 6730784-89, 6775591-90, 6776590-90); 5 – график изменения V_0 автомата (№ 6742108-90); 6 – линия максимально допустимой величины падения V_0 для используемых автоматов; 7 – область начала более интенсивного изменения V_0 ; 8 – трудно-прогнозируемый интервал износа ствола

Пунктиром отмечена линия, которая определяет снижение начальной скорости пули на 5 % от табличного значения – 855 м/с. Согласно [9], одной из причин выбраковки ствола является снижение начальной скорости ниже этой величины.

Из данных табл. 2 и рис. 3 видно, что изменения V_0 всех четырех автоматов практически совпадают до точки, равной ~ 7000 выстрелов. Эта часть графика отличается от нормальной эксплуатации ствола с нормальными боеприпасами на величину не превышающую 0,4 %.

При применении боеприпасов длительных сроков хранения, наилучшим результатом являются линии 2, 3, 4 – три автомата, значения начальных скоростей пуль которых фактически на 10000 выстрелов приходят к 5% снижению. Один образец пересекает линию браковки ствола “недоработывая” ~ 8 % ресурса.

Характерной точкой на графике является координата 7000 выстрелов. Учитывая дискретный характер контроля начальной скорости V_0 при проведении эксперимента, можно предположить, что начало более интенсивного изменения V_0 лежит в диапазоне ~ 5800–7000 выстрелов. Точка в 7000 выстрелов – это 70 % ресурса, то есть на остаточном ресурсе ствола в 30 % начинаются более существенные отклонения V_0 и интенсивность истощения ресурса ствола возрастает. При этом можно предположить, что при более интенсивном режиме ведения огня координата точки начала интенсивного падения начальной скорости будет смещаться к 5000 выстрелов.

В результате визуального контроля и с помощью калибров установлено:

- разгар газовой трубки;
- задержки при стрельбе и утыкания патрона после 6500 выстрелов.

При нормативе, что на 1000 выстрелов одного автомата допускается 1 задержка, связанная с работой автоматики, начало резкого повышения интенсивности задержек при стрельбе и проявление неисправностей лежит именно в диапазоне перегиба – 5800–7000 выстрелов.

В эксперименте результат начала повышения интенсивности износа ствола в 70 % получили на конкретной выборке, причем экспериментальную группу автоматов можно разделить по годам производства следующим образом (рис. 3):

Один автомат 1989-го года и два автомата 1990-го года показали большую стойкость стволов к влиянию внутрибаллистических факторов, вызванных геронтологическими изменениями в пороховом заряде, а один автомат 1990-го года, соответствующий той же технологии производства, что и остальные, показал повышенную интенсивность износа ствола. Можно ожидать, что 25 % образцов будут показывать

такие результаты. Причем эта картина характерна тем, что после 9300 выстрелов (93 % ресурса) начинается трудно-прогнозируемый интервал износа, который характеризуется некорректируемой стрельбой. Если показания V_0 трех автоматов лежат в диапазоне 5-процентного снижения и можно с помощью пристрелки и введения поправок говорить о возможной дальнейшей эксплуатации данных образцов, то с четвертым образцом при помощи коррекции затруднительно добиться положительных результатов при стрельбе.

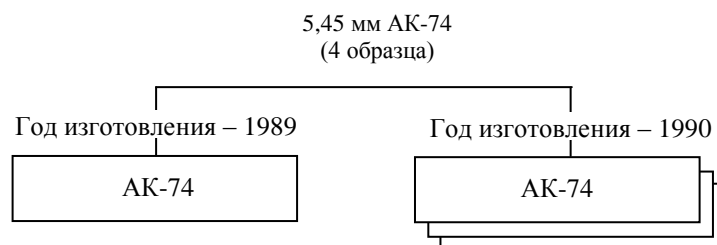


Рисунок 3 – Группа автоматов по годам производства

Основным результатом экспериментальных исследований следует считать выявленную закономерность изменения начальной скорости пули, связанного с расстрелом ствола и его износом, а также элементов автоматики и газового тракта, что вызвано применением боеприпасов длительных сроков хранения и факторов внутренней баллистики, которые оказывают на это влияние.

Таким образом, проблема обеспечения необходимого ресурса стволов и система обеспечения качества боеприпасов при эксплуатации ствольных систем может быть решена на основе полученных закономерностей (1), (2), (3) износа ствола от количества выстрелов.

Литература

1. STANAG 4512 Infantry Weapons Standardization — «Стандартизация пехотного оружия». Электронный интернет ресурс <http://nsa.nato.int/nsa/nsdd/listpromulg.html>.
2. STANAG 4569 «Методы оценки уровней защиты боевых бронированных машин легкой категории при поражении боеприпасами кинетического действия и осколками осколочно-фугасных снарядов полевой артиллерии». Электронный интернет ресурс <http://nsa.nato.int/nsa/nsdd/listpromulg.html>.
3. Горст А.Г. Пороха и взрывчатые вещества / А.Г. Горст. – М.: Машиностроение, 1972. – 208 с.
4. Взрывчатые вещества и пороха [Будников М.А., Левкович Н.А., Быстров И.В. и др.] – М.: Государственное издательство оборонной промышленности, 1955. – 364 с.
5. Рекомендації щодо аналізу стану та бойового і навчально-бойового використання боеприпасів, строк експлуатації яких закінчився (більш 15 років) до стрілецької зброї та артилерійського озброєння [Текст] : звіт про НДР / Акад. внутрішніх військ МВС України; керівн. О.Б. Аніпко; викон. : Д.С. Баулін [та ін.]. – Х., 2007. – 91 с.
6. Особливості характеристик внутрішньої балістики порохових зарядів боеприпасів, які знаходяться за межами гарантійних строків зберігання : навчально-методичний посібник [для вищ. навч. закл.] / О.Б. Аніпко, І.Ю. Бірюков, Д.С. Баулін, В.І. Воробйов. – Х.: Акад. внутрішніх військ МВС України. 2008. – 40 с.
7. Анипко О.Б. Внутренняя баллистика ствольных систем при применении боеприпасов длительных сроков хранения [Текст] / О.Б. Анипко, Ю.М. Бусяк. – Х.: Акад. внутрішніх військ МВС України. – 2010. – 129 с.
8. Анипко О.Б. Живучесть гладких и нарезных стволов при применении боеприпасов послегарантийных сроков хранения [Текст] / О.Б. Анипко, Ю.М. Бусяк, П.Д. Гончаренко, В.Л. Хайков. – Севастополь: Акад. ВМС им. П.С. Нахимова. – 2012. – 208 с.
9. Инструкция по категорированию ракетно-артиллерийского вооружения, введенная в действие приказом № 502 от 13.09.1985 г. командира войсковой части 64176 – М.: Военное издательство, 1986. – 61 с.
10. Шагов Ю.В. Взрывчатые вещества и пороха / Ю.В. Шагов. – М.: Военное издательство Министерства Обороны СССР, 1976. – 120 с.
11. Чуев Ю.В. Проектирование ствольных комплексов / Ю.В. Чуев. – М.: Машиностроение, 1976. – 216 с.
12. Орлов Б. В. Устройство и проектирование стволов артиллерийских орудий / Б.В. Орлов, Э.К. Ларман, В.Г. Маликов. – М.: Машиностроение, 1976. – 431 с.
13. Электронный хронометр «Нептун»: техническое описание. – 1975. – 51 с.