

Лариса Осипова

Доктор технических наук,

Денис Парфенов,

Владимир Никифоров



Larissa Osipova

Doctor of Technical Science,

Denis Parfyonov,

Vladimir Nikiforov

МОДЕРНИЗАЦИЯ 100 ММ ВЫСТРЕЛОВ С ОФС ДЛЯ ОБЪЕКТОВ БРОНЕТАНКОВОЙ ТЕХНИКИ

UPGRADE OF 100-MM HIGH-EXPLOSIVE ROUNDS FOR ARMOUR

В настоящее время парк бронетанковой техники модернизируется и пополняется новыми образцами. В 2004 году на снабжение ВС РФ принята новая боевая машина десанта БМД-4, имеющая в своем составе 100-мм орудие-пусковую установку (ОПУ) для стрельбы управляемыми и неуправляемыми боеприпасами. Так же ОПУ 2А70 установлена и на БМП-3, которая благодаря уникальному составу вооружения снискала себе большую популярность на мировом рынке.

В боекомплект БМП-3 входит выстрел ЗУОФ17 с осколочно-фугасным снарядом (ОФС) 30Ф32, разработанным в 40-х годах XX века для высокобаллистической танковой пушки Д-10Т. Толстостенный корпус снаряда, использование стали 60С и низкий коэффициент наполнения обусловили неравномерное дробление корпуса при подрыве и малое количество убойных осколков. Поэтому боеприпас обладает низким могуществом. Кроме того, принятая технология не обеспечивает достаточной точности изготовления снаряда по массе: снаряды 30Ф32 имеют весовой допуск до $H \pm 4$ знаков (H – нормальный вес). В связи с этим, в системе управления огнем машины необходимо вводить поправку на начальную скорость в зависимости от веса снаряда. Введение поправки достаточно сложно, поскольку в боекладке машины (в ходе ведения боевых действий) могут находиться боеприпасы с разными весовыми

знаками. Это приводит к увеличению ошибок стрельбы по дальности. На минусовых температурах снаряд имеет недостаточный запас устойчивости. Недостаточная стабильность начальной скорости, определяемая качеством и конструкцией метательного заряда, а также разбросом масс снарядов, приводит к снижению кучности стрельбы.

Указанные недостатки выстрела ЗУОФ17 были устранены при разработке нового выстрела ЗУОФ19 с ОФ снарядом 30Ф70. Корпус снаряда изготовлен из высокоосколочной эвтектоидной стали 80Г2С. За счет изменения конструкции и применения переходной втулки увеличен коэффициент наполнения (в 1,6 раза по сравнению с 30Ф32). Это позволило значительно увеличить могущество снаряда (так приведенная площадь поражения снаряда 30Ф70 в 2,3 раза больше, чем у 30Ф32). Уникальная технология изготовления снаряда позволила сократить количество весовых знаков с девяти до одного. Разработанный новый метательный заряд имеет стабильно малые характеристики по разбросу начальной скорости от выстрела к выстрелу (сама начальная скорость увеличена до 355 м/с). Выбранная аэродинамическая форма снаряда позволила при увеличе-

The armoured vehicle fleet has been undergoing upgrade and fielding of advanced vehicles. 2004 saw the BMD-4 airborne infantry fighting vehicle (AIFV) enter inventory of the Russian Armed Forces. The BMD-4 mounts a 100-mm main gun/launcher to fire guided and non-guided ammunition. The same 2A70 gun/launcher fits the BMP-3 IFV that has been all the rage on the global arms market owing to its unique weapons suite.

The BMP-3's ammunition load comprises the 3UOF17 round with the 30F32 high-explosive projectile developed in the 1940s for use with the D-10T high-ballistics tank gun. The projectile's thick sides, 60S steel and low coefficient of charge cause the irregular fragmentation of its body during detonation and few lethal fragments. For this reason, the projectile's lethality is low. In addition, the technology does not ensure sufficient weight precision during manufacture, with 30F32 projectiles having a weight margin of ± 4 weight markings. In this connection, the vehicle's fire control system has to allow for the muzzle velocity depending on a particular projectile's weight. Entering the allowance on the battlefield is difficult enough because the weight markings of the rounds in the ammunition

stowage may differ. This results in undershooting or overshooting. With negative ambient temperature, the projectile lacks stability. The insufficient stability of the muzzle velocity, which hinges on the quality and design of the propellant charge and projectile weight discrepancy, results in higher dispersion of shots.

These deficiencies of the 3UOF17 round were dealt with in the course of developing the advanced 3UOF19 round with the 30F70 HE projectile. The projectile's body is made of the 80G2S high-fragmentation eutectoid steel. The coefficient of charge was increased by 1.6 times over the 30F32 through the use of design modifications and reducing bushing. This yielded a considerable increase in the projectile's lethality (thus, the 30F70's reduced kill zone is thrice as large as that of the 30F32). The unique manufacturing technology allowed the reduction in the number of weight markings from nine to one. The advanced propellant charge features low muzzle velocity variation from round to round, with the muzzle velocity itself having grown up to 355 m/s. With a velocity increase of 1.42 times characterised by retaining the max bore pressure, the projectile's aerodynamic shape ensured a range of fire of 7,000 m while preserving trajectory stability within the operational ambient temperature bracket.

In spite of the above strengths, the 30F70 projectile has sufficient upgradeability in terms of combat and economic requirements. Currently work is under way in the following fields:

- extending the max range by improving the projectile's shape;
- enhancing the projectile's lethality by means of proximity fusing;
- slashing the projectile's production costs by means of introducing latest manufacture technologies and modernising those used in production.

In addition, against the backdrop of limited funds for advanced R&D, production technique commonality for rounds and their components intended for use with various 100-mm weapons is very high on the agenda.

Let us touch upon the above approaches to upgrading and commonising HE projectiles based on the 30F70 in detail.

Extending the maximum range

The improvement of the shape of the 100-mm HE projectile for use with the 2A70 gun/launcher undertaken by the Design Bureau of Instrument Engineering (Russian acronym – KBP) has extended the range to 8,700 m.

The principal objectives were to reduce the drag coefficient without increasing the projectile's ballistics getting too sensitive to the elements and to preserve stability throughout the flight path.

The objectives were met by means of the following design solution: the aft-band section of the projectile was made as a hollow cone with perforations in its sides.

The aft-band hollow part of the projectile reduced the drag coefficient, thus increasing the maximum range and decreasing the perturbation

of speed in 1.42 times (with preservation of the maximum pressure in the barrel) to reach a distance of 7000 m, maintaining stability along the trajectory in the temperature range of operational use.

Notwithstanding all the advantages of the 30F70 projectile, it still has a sufficient margin for modernisation in the areas of combat and economic requirements. At present, work is being carried out in the following directions:

- increasing the maximum range of fire by improving the projectile's shape;
- increasing the lethality of the projectile by using a proximity fuse;
- reducing the cost of manufacture by applying new and improved technologies in production.

Besides that, at the present moment, given the limited financial resources available for the development of new designs, the most important question is the unification of manufacture of projectiles and their components for different types of 100-mm weapons.

Let us consider the ways of modernisation and unification of projectile types based on the 30F70 in more detail.

Increasing the maximum range of fire

Work on improving the shape of 100-mm OFC for the 2A70 gun-launcher, carried out in the State Unitary Enterprise «Kontsektorskoye byuro priobrostroeniya» (GUP «KBP»), has increased the range of fire of the projectile to 8700 m.

The main task here was to reduce the frontal coefficient of resistance of the projectile without increasing its sensitivity to the elements and to maintain stability throughout the trajectory of flight.

The set task was solved by the following constructional approach: the rear part of the projectile is filled with a hollow cone, which has holes on its side surfaces. The rear part of the cone has a conical hollow part.

The presence of a conical hollow part in the rear part of the projectile allows reducing the frontal coefficient of resistance, but it increases the influence of the factors that affect the stability of the projectile. The task of ensuring stability of this type of projectile during firing from the 2A70 gun is solved, first of all, by the best ratio of moments of inertia, obtained by reducing the length and decreasing the mass of the projectile, and secondly, by reducing the mass of the projectile, which, in turn, allows increasing the initial speed to 390 m/s. In addition, the presence of holes (the area of whose cross-section is determined by the condition of minimum influence on the frontal coefficient of resistance and the maximum reduction of the moment of inertia) on the side surfaces of the rear part of the cone allows increasing the initial speed.

The cone also allows reducing the moment of inertia around the longitudinal axis of the projectile.

Conducted trials of the 3UOF19 projectile with a new type of ammunition (3-30F70) confirmed the increase in the range of fire to 8700 m practically without loss of fragmentation characteristics and dispersion when firing from the 2A70 gun, with a step of 22 calibers, installed on light armored vehicles, which makes it possible to solve fundamentally new tasks for this type of armament.

Comparative characteristics of projectiles 3UOF17, 3UOF19 and 3-3UOF19 are given in Table 1. External view of the projectiles is shown in Figure 1.

Increasing the lethality of the projectile

By using a non-contact fuse (HB)

The effectiveness of the projectile's action on the target (lethality) is its basic боевая характеристика. Significant reserves for increasing the lethality of OFC projectiles are provided by improving the explosive components of the projectile. Here it is worth noting the possibility of increasing the zone of destruction by increasing the area of impact by the projectile, which is ensured by the fuse, which provides a high-altitude detonation. In this case, not only is the area of impact increased, but also a new feature – the destruction of the target from above, which significantly expands the tactical possibilities of the object, in the composition of which the боеприпас is used and its nomenclature includes names of targets (uncovered in the open, in trenches, behind folds of terrain, live force, armored vehicles, etc.). The possibility of destroying armored vehicles from above, in particular, BMP and BTR, is the first.



рис. 1 fig. 1
3-3UOF19
E-3UOF19
3UOF19
E-3UOF17
3UOF17
E-3UOF17



Выстрелы ЗУОФ19 и З-ЗУОФ19 могут использоваться в боекомплекте БМД-4
3UOF19 and E-3UOF19 rounds can be fired by the BMD-4 airborne infantry fighting vehicle

наименее защищенную проекцию, объясняется резким увеличением площади поражения при воздушном подрыве, что позволяет компенсировать ошибки стрельбы, а также более благоприятными условиями срабатывания взрывателя по металлическим целям.

Применение перспективных технологий и новых конструкторских решений позволили создать взрыватель с характеристиками, обеспечивающими высоту подрыва снаряда 30Ф70 над поверхностью 3 ± 1.5 м.

При указанной высоте срабатывания обеспечивается значительное увеличение S_{pp} (в 2–2,5 раза) по сравнению с контактным подрывом.

Снижение трудоемкости изготовления снаряда.

Для обеспечения конкурентоспособности в условиях рыночной экономики существует постоянная необходимость поиска путей снижения материальных затрат (без снижения качества) при изготовлении продукции и как следствие уменьшение цены изделия. Один из путей решения этого вопроса был предложен открытым акционерным обществом «Тульский научно-исследовательский технологический институт» (ОАО «ТНИТИ») совместно с Федеральным Государственным унитарным предприятием «Серовский механический завод» (ФГУП «СМЗ») и ГУП «КБП» – выполнение снарядов с корпусами, имеющими ведущий и обтюрирующий пояски, изготовленные методом наплавки.

Данный способ позволяет не выполнять проточку на корпусе в виде «ласточкиного хвоста», не проводить накатку рифления в проточке, кроме того, не требуется изготавливать заготовки поясков и их запрессовку в канавки корпуса.

Предлагаемый способ позволяет уменьшить расход дорогостоящего медного сплава приблизительно в 2 раза, а также значительно снизить трудоемкость за счет ликвидации механических операций расточки канавок под запрессовку (как следствие устра-

sensitivity. However, its introduction leads to an increase in the tilting moment. When fired through the organic barrel, this version of the projectile is stabilised, firstly, by means of a better inertia moment ratio obtained through reducing the length and weight of the projectile. Secondly, the reduction in the projectile's weight allows a muzzle velocity increase to 390 m/s. In addition, the perforations in the sides of the hollow cone (their area is determined based on minimising the impact on the drag coefficient and minimising the tilting moment) facilitate a reduction in the projectile's tilting moment.

The trials of the E-3UOF19 round with the advanced E-30F70 projectile have proven the 8,700-m range increase without deterioration of the fragmentation and scattering characteristics when fired by the 2A70 main gun mounted on lightly armoured vehicles and featuring the 22-calibre rifling pitch. This enables the weapon to take on radically new missions on the battlefield.

See Table 1 for comparative characteristics of the 3UOF17, 3UOF19 and E-3UOF19. The rounds proper are shown in Fig. 1.

Enhancing lethality of 30F70 projectile by means of proximity fuse

The round's effectiveness on target (lethality) is its primary combat characteristic. A considerable margin for enhancing the lethality of HE/fragmentation projectiles lies in improving fuses. This includes, first and foremost, increasing the reduced kill zone by developing a proximity fuse to detonate projectiles over the target. In such a case, not only the reduced kill zone (Sred.) increases, but a radically novel ability – that of killing the target from above – emerges as well, which provides a considerable boost to the tactical capabilities of the weapon firing the round and multiplies the types of targets the round is lethal to (manpower in trenches and shelters, armoured vehicles). The ability to eliminate armour, first and foremost, IFVs and APCs, by hitting their Achilles' heel is due to a drastic increase in the area of air burst, which makes up for firing errors, and owing to a better operation of the fuse against metal targets.

Cutting-edge technologies and unorthodox design solutions have resulted in a fuse detonating the 30F70 projectile 3±1.5 m above the surface.

This height of the burst provides a sizeable increase in the reduced kill zone by 2–2.5 times over the impact fuse

Reduction in projectile manufacture labour-intensiveness

To ensure competitiveness on the market, ways to reduce production costs while improving quality and, hence, reduce prices has to be sought. A way to achieve the above has been proposed jointly by the Tula Scientific Research Technological Institute (TNIITI), Serov Mechanic Plant (SMZ) and KBP: projectiles should be fitted with both driving and obturating bands applied by surfacing.

The technique allows dovetail grooves in the projectile body and the knurling of the grooves

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫСТРЕЛОВ Э ЗУОФ19, ЗУОФ19 И ЗУОФ17

Тип выстрела	З-ЗУОФ19	ЗУОФ19	ЗУОФ17
Масса выстрела, кг	15,1	15,9	18,1
Индекс снаряда	З-ЗОФ70	ЗОФ70	ЗОФ32
Масса снаряда (со взрывателем), кг	12,47	13,41	15,6
Начальная скорость снаряда, м/с	390	355	250
Дальность стрельбы, м	8700	7000	4000
Приведенная площадь поражения, м ² ($S_{\text{sq}}=0,23$ м ² , $E_{\text{lethality}}=10$ кгс/см ² , D=2000 м)	340	368	160
Количество весовых знаков	1 (н)	9 (н±4)	
Наличие конуса донного	имеется	отсутствует	отсутствует
Кучность стрельбы:			
по щиту на D = 1000 м	$B_e = B_{\text{lateral}} d 0,3...0,4$ тд	$B_e d 0,5$ тд;	
по местности	на D_{max} $B_d/x = 1/250 ... 1/500$	$B_d/x = 1/250$	на D_{max}
		$B_d/x = 1/200$	

COMPARISON CHARACTERISTICS OF E-3UOF19, 3UOF19 AND 3UOF17 ROUNDS

Round	E-3UOF19	3UOF19	3UOF17
Weight of round, kg	15.1	15.9	18.1
Index of projectile	E-30F70	30F70	30F32
Weight of projectile with fuse, kg	12,47	13,41	15,6
Muzzle velocity, m/s	390	355	250
Range, m	8,700	7,000	4,000
Reduced kill zone, m ² ($S_{\text{sq}}=0.23$ м ² , $E_{\text{lethality}}=10$ кгс/см ² , Range=2,000 м)	340	368	160
Weight markings	1 (n*)	9 (n*±4)	
Base cone	available	not available	not available
Accuracy:			
against a board at 1,000 m	$B_{\text{height}} = B_{\text{lateral}} d 0.3...0.4$ mil	$B_{\text{height}} d 0.5$ mil	
at terrain	at max range $B_{\text{range}}/B = 1/250 ... 1/500$	$B_{\text{height}} d 0.4$ mil	$B_{\text{range}}/B = 1/200$

* normal



Танки Т-55 продолжают стоять на вооружении не одного десятка стран мира

T-55 tanks remain in service with dozens of armies throughout the world

to be dumped. The same goes for manufacture of band blanks and press-fitting them into the grooves in the body of the projectile.

The technique promises a nearly twofold reduction in the expensive copper alloy and a considerable drop in labour-intensiveness through abandoning the boring of press-fitting grooves (hence, special tools and equipment costs are eliminated as well), making band blanks and press-fitting operation.

The economic analysis has shown that the technique would result in a reduction in production labour-intensiveness and, hence, the projectile body's cost reduction at least by 10 per cent.

The test firing of the rounds in question have shown that the basic characteristics (range and accuracy) of projectiles with welded-on driving and obturating bands are on a par with the organic 3UOF19 (3UOF19IN) round.

Expanding operational envelopes and the future of 30F70 derivatives

Using the 30F70 projectile by other 100-mm artillery pieces is a way to expand its operational envelope.

The KBP design bureau has been deriving a new round from the 30F70 projectile for use with the D-10T main armament fitting the T-55 tank (Fig. 2). It is, obviously, a promising approach, since many an army worldwide operates T-55s with a sufficient residual service life, and an upgrade of their ammo loads would put them on a par with more advanced tanks at the minimum cost.

KBP's calculations confirm that firing the 30F70 projectile by high-ballistics tank guns is feasible and that the projectile, coupled with an advanced propellant charge, will enhance its lethality at least by 1.5 times as compared with the organic 30F32 projectile throughout the operational envelope.



рис. 2 fig. 2

вленными ведущим и обтюрирующим поясками не ниже штатных выстрелов 3УОФ19 (3УОФ19ИН).

Расширение спектра применения и перспективы развития семейств боеприпасов на базе 30Ф70

Одной из возможностей расширить спектр применения снаряда 30Ф70 представляется за счет его использования в других артиллерийских системах калибра 100 мм.

В настоящее время ГУП «КБП» ведет работы по созданию на базе снаряда 30Ф70 нового выстрела для 100-мм танковой пушки Д-10Т, установленной на танке Т-55 (рисунок 2). Перспективность данного направления очевидна, так как на вооружении многих стран мира находятся танки Т-55 с достаточным ресурсом по подвижности и модернизация их боекомплектов позволит конкурировать с танками более поздних годов выпуска при минимальном вложении денежных средств.

Расчеты, проведенные в ГУП «КБП», подтверждают возможность применения снаряда 30Ф70 в пушках высокой баллистики, использование его в сочетании с новым метательным зарядом позволит повысить эффективность действия по цели не менее чем в 1,5 раза, по сравнению со штатным снарядом 30Ф32 во всем диапазоне применения.

няются затраты на изготовление специального оборудования и инструмента), изготовления заготовок под пояски, отсутствия операции по запрессовке.

Проведенный экономический анализ показал, что данный метод приводит к снижению трудоемкости изготовления и, как следствие, уменьшению стоимости корпуса не менее чем на 10 %.

Проведенные испытания выстрелов показали, что основные характеристики (дальность стрельбы, кучность) снарядов с напла-

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫСТРЕЛОВ ТКБ-903 И ЗУОФ10		
Выстрел	ТКБ-903	ЗУОФ10
Снаряд	30Ф70	30Ф32
Применяемая гильза	54-Г-415с	
Взрыватель	РГМ-2М	
Капсюльная втулка	КВ-4	КВ-13У
Длина выстрела, мм	1084,84	1097,44
Масса выстрела, кг	24,57	27,91
Масса снаряда, кг	13,28	15,6
Начальная скорость, м/с	960	900
Срединное отклонение начальной скорости r_{v_0} , м/с	1,35	2,6
Масса ВВ, кг	2,24	1,69
Дальность стрельбы, м	14000	
Число эффективных осколков, шт	3393	1993
Средняя скорость разлета осколков, м/с	1420	1080
Приведенная площадь поражения ОЖС, м ² ($S_{\text{н}}=0,23$ м ² , $E_{\text{в}}=10$ кг/см ² , $D=2000$ м)	325	100
Количество весовых знаков	1 (п*)	9 (п*±4)

COMPARISON CHARACTERISTICS OF TKB-903 AND 3UOF10		
Characteristics	TKB-903	3UOF10
Round	30F70	30F32
Cartridge	54-G-415s	
Fuse	RGM-2M	
Primer	KV-4	KV-13U
Round length, mm	1,084.84	1,097.44
Round weight, kg	24.57	27.91
Projectile weight, kg	13.28	15.6
Muzzle velocity, m/s	960	900
Median muzzle velocity deviation r_{v_0} , m/s	1.35	2.6
Explosive filling weight, kg	2.24	1.69
Range, m	14,000	14,000
Number of effective fragments	3,393	1,993
Average fragment speed, m/s	1,420	1,080
Reduced kill zone, m ² ($S_{\text{н}}=0.23$ m ² , $E_{\text{в}}=10$ кг/см ² , Range = 2,000 м)	325	100
Weight markings	1 (п*)	9 (п*±4)

* normal