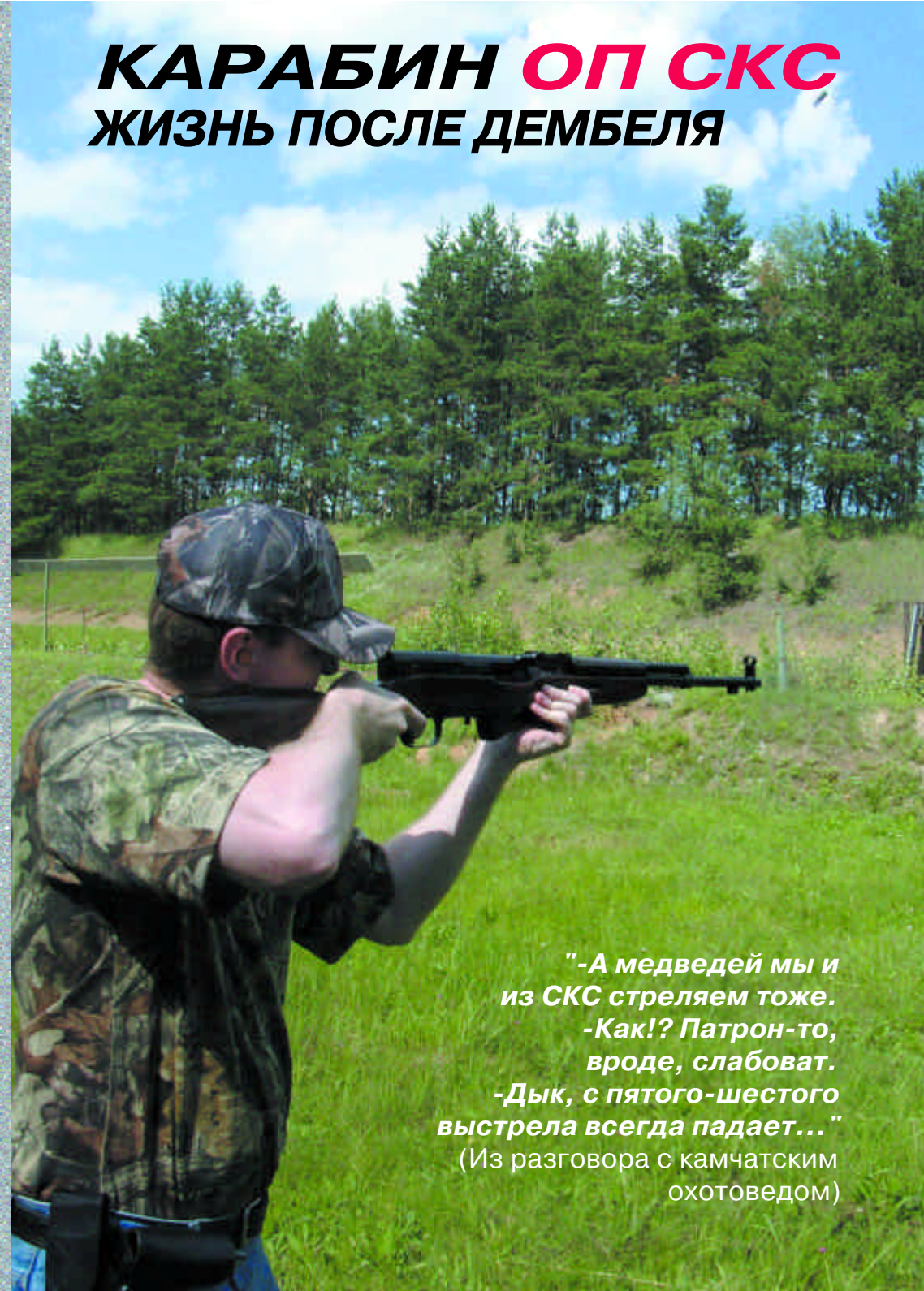
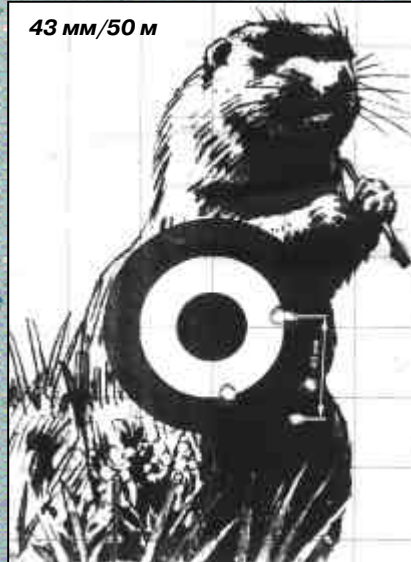


# **КАРАБИН ОП СКС** **ЖИЗНЬ ПОСЛЕ ДЕМБЕЛЯ**

**ОП СКС**



**43 мм/50 м**

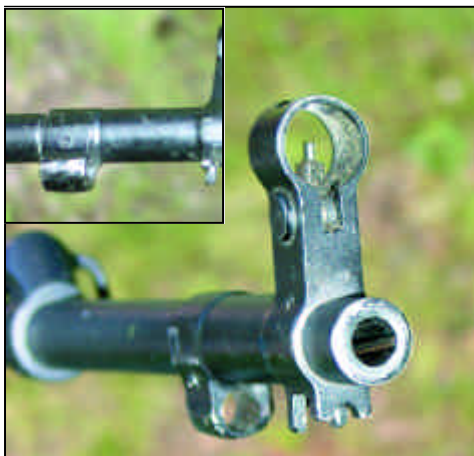


*"-А медведей мы и из СКС стреляем тоже.  
-Как!? Патрон-то, вроде, слабоват.  
-Дык, с пятого-шестого выстрела всегда падает..."*  
(Из разговора с камчатским охотоведом)



**Одной из самых популярных моделей охотничьего нарезного оружия в России является СКС - самозарядный карабин Симонова. Наверно, это был первый полуавтоматический карабин, попавший в немалых количествах в руки советских охотников. Его популярность можно объяснить многими факторами - простотой и надежностью конструкции, доступностью патрона, а также дешевизной даже при покупке в магазине, не говоря уже об оружии на вторичном рынке.**

Вторая мировая война потребовала появления нового класса оружия, рассчитанного под промежуточный патрон, который был бы сильнее пистолетного, но компактнее и слабее винтовочно-пулеметного. Исторически первыми смогли это сделать немцы - так появился патрон 7,92x33 мм "Курц" и автомат Sturmgewehr-44 (MP-44).



Советский ответ в виде 7,62 мм промежуточного патрона образца 1943 г. (еще его называют М43 или 7,62x39мм) задержался до конца войны. Первым принятым на вооружение образцом оружия стал самозарядный карабин Симонова (впоследствии, СКС-45).

Разработка этого оружия началась в 1940-41 гг в рамках конкурса на карабин, в котором участвовали Токарев и Симонов. Карабин Симонова имел постоянный магазин на 5 патронов винтовочного калибра 7,62x54R. Но начавшаяся война помешала дальнейшему его совершенствованию.

В 1944 г. этот образец был переделан под новый патрон М43, были внесены некоторые изменения: введен неотъемлемо-откидной штык, снят дульный тормоз, газовая камера сделана съемной. В таком виде карабин Симонова был отправлен на 1-й Белорусский фронт и на Центральные офицерские курсы "Выстрел". Карабин получил, в целом, положительные отзывы. После доработки он был принят на вооружение Советской Армии под названием "7,62-мм самозарядный карабин системы Симонова обр. 1945 г (СКС-45)". СКС-45 производился до начала 1950-х гг, когда было признано нецелесообразным наличие двух образцов с близкими баллистическими характеристиками, но лучшими боевыми свойствами одного из них (имеется в виду АК-47). Копии СКС производились в Китае, Югославии, Египте. Всего, по утверждению английского справочника "Джейн", было выпущено около 15 миллионов экземпляров карабина.

Впоследствии, значительное количество



**Карабин на затворной задержке**

**Патронник ОП СКС**



СКС было передано в народное хозяйство в качестве охотничье-промыслового оружия. В основном, СКС попадали в руки егерей, охотоведов, а также профессиональных охотников. С началом 1990-х гг ситуация изменилась: СКС стал первым массовым полуавтоматическим карабином, попавшим в руки охотников-любителей. Поскольку Закон "Об оружии" требовал, чтобы армейское оружие отличалось от гражданского, то в СКС-45 были внесены некоторые изменения. Во-первых, убран прилив под штык, во-вторых, опилена прицельная планка до 300 м, в-третьих, добавлен штифт в ствол (для отличия "боевых" СКС от гражданских).

Тем не менее, на руках осталось еще достаточное количество СКС-45, проданных до введения данного Закона. Их отличительным внешним признаком является крепление под штык. Многие стараются приобрести именно такой образец, наивно полагая, что станут владельцами "нештатованного" СКС. Однако, существующая практика в органах лицензионно-разрешительной системы МВД такова, что при выявлении подобного образца (при перерегистрации, постановке на учет) владельцу предлагается устранить данное отклонение от правил идентификации оружия и направить карабин в соответствующее учреждение для установки штифта. Например, в Москве это одна из частей ГРАУ МО РФ.

В последние годы СКС-45 в гражданский вариант переделывали сразу несколько заводов. Поэтому, можно встретить несколько его наименований: ОП-СКС (Тульский оружейный завод, ВПМЗ "Молот"), КО СКС (ЦКИБ СОО), ТОЗ-97 "Архар" (Тульский оружейный завод). Последний вариант существенно отличается от базового - здесь

установлены новая "охотничья" ложа и крепление для оптического прицела.

### **Держим в руках**

А вот рассматривать ОП-СКС лучше всего начинать с "изнанки" - выполнить неполную разборку и внимательно изучить детали. Это просто какой-то гимн фрезеровальному станку - практически все подвижные детали изготовлены по этой технологии, даже крышка ствольной коробки и та фрезерованная. Словом, система фундаментальная. Сейчас, когда производства этого оружия прошло более 50 лет, не перестаешь удивляться, какое количество ручного труда вложено в этот бесхитростный карабин. Теперь становится понятно, почему в споре СКС - АК-47 победил последний, который был технологичнее на порядок.

Оценивать ОП СКС с дизайнерской точки зрения вряд ли стоит. Утилитаризм в этом виде без намека на изящность. Хотя фанера, из которой изготовлена ложа, имеет вполне удовлетворительный цвет и рисунок. Затыльник приклада металлический, с углублением под металлический пенал для инструментов. Ну и конечно, присутствуют внешние признаки "демоби-





## ОП СКС



Полуавтоматический карабин, работающий по принципу отвода пороховых газов. Запирание осуществляется перекосом затвора вниз. Импульс на затвор передается с помощью подпружиненного толкателя.

Канал ствола нехромированный.

Магазин серединный постоянный с возможностью обойменного заряжения.

Ударно-спусковой механизм куркового типа с винтовой боевой пружиной. Он смонтирован как самостоятельный узел на основании ограждения спускового крючка.

Неполная разборка осуществляется путем отделения крышки ствольной коробки, для чего нужно повернуть чеку крепления на 90 градусов вверх, после чего потянуть вправо до упора. Сняв крышку, удалить возвратную пружину и вынуть затвор.

Модель	<b>ОП СКС</b>
Калибр	7,62x39
Длина ствола, мм	513
Шаг нарезов, мм	240
Вес, кг	3,9
Общая длина, мм	1025
Магазин, шт	10
Цена в Москве, руб.	около 3 000



заций": опиленные прицельная планка и прилив под штык. Кстати, штифт расположен примерно в середине ствола, под съемной газовой камерой.

Несмотря на то, что ОП-СКС является, по сути, армейским оружием, тем не менее, он "по-охотничьи" хорошо лежит в руках, очень прикладист.

Предохранитель флажкового типа расположен с правой части ограждения спусковой скобы. При наличии навыка его можно снять или поставить очень мягко и бесшумно, причем, не отрывая руки от рукоятки.

Обойменное заряжение, несмотря на кажущуюся простоту, вызвало некоторые трудности. Во-первых, нажимать необходимо на верхний патрон как можно ближе к донцу гильзы. А во-вторых, сопротивление магазинной пружины нарастает по мере наполнения магазина, и после 7-8 патрона процесс застопоривается. Поэтому, нужно потянуть обойму вверх и дослат оставшиеся патроны пальцем в магазин.

При отстреле последнего патрона затвор

становится на задержку и остается в заднем положении. Для быстрого разряжения магазина достаточно открыть металлическую крышку, расположенную снизу, нажав на фиксатор.

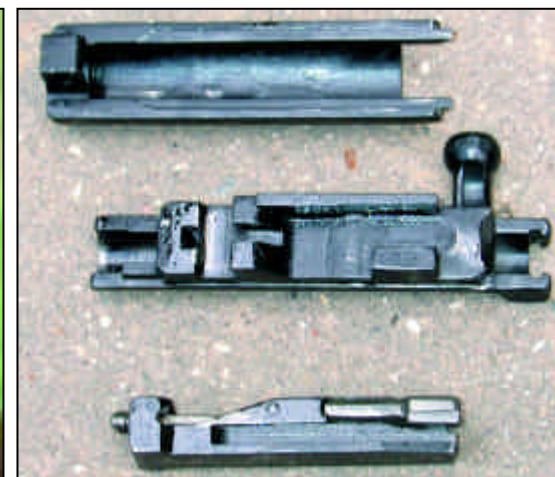
Про прицельные приспособления можно сказать следующее. Для стрельбы навскидку они малопригодны, более подходят для тщательного выцеливания.

## **Стреляем**

Стрельба велась в открытом тире двумя стрелками при температуре +26°C сериями по пять выстрелов. Изготовка к стрельбе - стоя без упора. Поскольку оружие не имело оптического прицела, то стрельба велась на дистанцию 50 м.

Реальный калибр карабина был выявлен промером и составляет 7,63 мм.

Использовались патроны с оболоченными (вес 8 г) и экспансивными пулями (вес 8,1 г) производства Барнаульского станко-строительного завода. Все патроны из одной партии.



Лучший результат составил 43 мм. на 50 метров, вполне объяснимы, мы и не ожидали чего-либо выдающегося.

Спуск с небольшим холостым ходом, затем усилие резко возрастает, после чего следует четкий щелчок. При стрельбе была отмечена одна задержка при использовании экспансивных патронов. Дело в том, что "тупоносые" пули упирались в край магазина и затвор оставался в заднем положении. Впрочем, это легко и быстро устранилось. Отдача незначительна.

## Выводы

Первое, с чего нужно начать, оценивая ОП-СКС, это ответить на вопрос - для чего нужен этот карабин? Применение его в качестве охотничьего оружия ограничивается возможностями патрона М43. В самом деле, стрелять им крупную дичь можно, но это мучительно для зверя и может получиться подранок. Более разумно выбирать небольшие объекты охоты, вроде волка, лисицы или небольших оленей. В некоторых случаях можно стрелять подсвинков. Стоит также обратить внимание охотников на то, что следует применять только гражданские боеприпасы. Применение армейских патронов, как бы это ни было заманчиво с материальной точки зрения, не может быть оправдано с точки зрения охотничьей этики, так как они обладают повышенным пробивным действием, но меньшим останавливающим, в результате чего зверь может быть изрешечен такими пулями, прежде чем он упадет. Кроме того, применение таких патронов еще и незаконно.

Идеальным, с нашей точки зрения, является использование ОП-СКС для развлекательной стрельбы. В пользу этого говорит доступность и низкая цена патрона, малая отдача оружия.

Цена карабина, особенно при покупке через комиссионный магазин, довольно невысока, но может сильно варьироваться. Если она превышает 3000 руб, то тут уже есть повод для того, чтобы задуматься о покупке альтернативного полуавтоматического оружия того же калибра на базе АК ("Сайга", "Вебрь"), тем более, что такие карабины имеют существенные потребительские преимущества (крепление кронштейна для оптики, съемный магазин).

Но все же, ОП СКС продолжает оставаться



одним из самых распространенных охотничьих карабинов в нашей стране. В пользу этого говорит и его надежность, простота, сочетающаяся с небольшими размерами и весом. Харизма ОП-СКС заключается в его добротности и даже "дубовости", характерной для оружия ушедшей эпохи.

## Доводка

Одной из самых больших проблем, с которой придется столкнуться владельцам ОП СКС - это установка оптики. Есть несколько путей решения. Классический - это установка стандартного бокового крепления "сайговского" типа. Американцы предлагают свой вариант: фирма RAM производит крышку ствольной коробки с расположенными поверх нее кольцами для установки прицела. Похожую систему, только сделанную более грубо (приклепанный к крышке ствольной коробки самодельный кронштейн), иногда приходится видеть на некоторых комиссионных СКС. Каждый из этих вариантов имеет недостатки. Боковое крепление предполагает использование механических прицельных приспособлений. В результате, прицел устанавливается очень высоко и приходится вытягивать шею. Кроме того, обойменное заряжение скорее всего будет исключено.

"Американский" вариант плох тем, что при чистке оружия необходимо снимать крышку ствольной коробки и нет 100% гарантии, что пристрелка не собьется. Кроме того, в обоих случаях окуляр прицела сдвигается слишком близко к прикладу.

На наш взгляд, следует рассмотреть альтернативный вариант оптической прицельной системы.

Прежде всего, нужно понять "идеологию"

этого оружия. А она заключается в том, что ОП-СКС, в силу особенностей патрона, предназначен для стрельбы на относительно небольшие (для нарезного оружия) дистанции -100-150 м. Следовательно, увеличение большой кратности для оптического прицела не является необходимым. С другой стороны, важным является быстрое прицеливание, особенно при стрельбе навскидку. Из всего этого можно сделать вывод, что оптимальным для ОП-СКС является прицел небольшой кратности (не более 4-х), либо коллиматор. На наш взгляд, наиболее подходящая для ОП-СКС оптическая система - это длиннофокусный прицел типа "скаут" (кратностью не более 2,5-х) либо коллиматорный прицел, установленный на планке Weaver, которую нужно установить в районе целика. Кронштейн должен быть быстросъемным и крепиться вместо штатной прицельной планки. В таком случае отпадает необходимость в механических прицельных приспособлениях, а прицельная линия будет расположена максимально близко к продольной оси ствола.

Американцы накопили огромный опыт модернизации СКС (достаточно сказать,

что в их частном владении находится до 2,5 млн. единиц такого оружия). Соответственно, существует целая индустрия, производящая аксессуары для СКС. В частности, фирма RAM предлагает пластиковые ложки для СКС в трех вариантах: повторяющую штатную, со складным прикладом и pistol-летней рукояткой и "под СВД" с ортопедическим прикладом. В Москве они доступны через магазины, торгующие по западным каталогам.

Другим интересным направлением, является замена штатной крышки магазина на приемник съемных магазинов. Тем самым устраняется один из главных недостатков СКС. Предлагаются и другие аксессуары, вроде пламягасителей, сошек и т.п.

В России тюнинг СКС традиционно был сосредоточен вокруг деревянной ложки и разных способов установки оптики.

Вместе с тем, стоит сказать, что любая доводка ОП-СКС может вылиться в сумму, порой превышающие стоимость самого оружия. Поэтому, тут стоит рекомендовать взвешенный, разумный подход.

Центр Профилактики Правонарушений  
магазин  
«Оружейный Дом»  
www.ordom.ru  
e-mail: ordom@ordom.ru, sales@ordom.ru

«Оружейный Дом»: г. Мытищи, ул. Матросова, д. 6/а. Тел.: (095) 583 8446, 586 3397. Тел./факс: (095) 586 1374  
«Оружейный Дом-2»: г. Санкт-Петербург, ул. Кронштадтская, д. 11. Тел./факс: (095) 994 0280  
«Русь-2000»: г. Сергиев-Посад, проспект Красной Армии, 118/7. Тел./факс: (254) 43214 - ст. Москва, (09654) 43214 - ст. регион

Официальный дилер:

- ФГУП «Производственный механический завод (патроны марки «Ремонт»)»
- ГП «Ижевский механический завод (служебные и гражданские оружие)»
- ООО «Барнаульский сталелитейный завод (патроны для гладкоствольного и нарезного оружия)»
- ФГУП Производственное Объединение «Завод имени Серго»
- ООО «Славя-Рт (патрон «Славя»)»
- Коллекция «Юный Крест»

Официальный дистрибьютор:

- «Ижевско-Полюнского машиностроительного завода (нарезное и гладкоствольное оружие)»