

OXOTA.PHBAJIKA

www.ohotniki.ru



OPVWNE		ХУДОЖЕСТВЕННО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ
Оружейная палитра		ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ РАЗНЫХ ОХОТ
РОТШИЛЬДЫ И РУССКИЙ ПОРОХ Амексей КЛИШИН	>12	Издается с мая 2003 г.,
ЯНКИ ИЗ ТАЙВАНЯ Александр БОНДАРЧУК	> 22	выходит 12 раз в год
Орижейная коллекция		Главный редактор П.Н.ГУСЕВ: Первый заместитель главного
СМЕРТОНОСНОЕ ВРАЩЕНИЕ Азексей САВЧЕНКОВ	>32	редактора — Александр ЛИСИЦИН;
CINES TO TO TO THE AMERICAN CAN TENTON	-02	Ответственный секретарь —
Оружейная комната		Екатерина ПОЛЯКОВА.
«ТРИДЦАТЬЧЕТВЕРКА» лядрей НАСЮТА	>40	Шеф-редакторы разделов: ОРУЖИЕ — Апоксандо ЛИСИЦИН;
		ПРИРОДА — Анна ЖУКОВА:
		ТРОФЕИ — Петр ЗВЕРЕВ;
ПРИРОДА		РЫБАЛКА — АНВТОЛИЯ МАИЛКОВ; СОБАКИ — НИКОЛЯЙ СОРОКИН.
		Бильд-редактор — Антон ЖУРАВКОВ
Сокровища планеты		Корректор — Епона ПОЛИЩУК
ПОСЛЕДНИЙ КОРДОН Сереса КИРИЛЛИН	> 50	Цветоделение: Армян МЕЙТАРДЖЯН Лизайн и вностка: Александр
Другие охоты		САМАРСКИЙ, Михаил БАЛБЕРОВ
В ОБЪЕКТИВЕ — АРХАР Антай ЖАТКАНБАЕВ	> 58	У-решитель журнала
B ODDERTHOE - AT AAT ADMINISTRATIONED		«Окота и рыбалка — XXI век»:
Мир за порогом		Павел Николассич ГУСЕВ.
ЧЕРНОШЕЙНАЯ ПОГАНКА Вичества ЗАБУГИН	> 60	Свид, о регистрации СМИ ПИ № ФС77-42972 от 10.12.2010,
		выдано Фелеральной службой
Школа выживания		по надвору в сфере связи,
OXOTA KAK OBPA3 ЖИЗНИ Андрей ТОМИЛОВ	> 68	информационных технологий и массовых коммуникаций
		(Роском адзор)
TDOACH		Издатель: ЗАО «Редакция газеты
ТРОФЕИ		«Московский Комсомолец».
Охота и охотники		Адрес редакции и издателя: 123995.
OXOTA HA BONKOB C BEPTONETA MARTINE EPERMAP	> 78	Москва, ул. 1905 г. д. 7, стр. 1 тел: (495) 665-72-72, доб. 4160/61.
UXUTA NA DUJINUD G DEPTUJIETA Aturaus APEMAAN	> 10	E-mail: rog@mk.ru
Пить к мечте		Свободная цена.
ПЕРСИДСКИЕ УЗОРЫ. ОХОТА НА МУФЛОНА Комстантия НОПОВ	> 86	Спужба распространения:
ДЛИННАЯ ДОРОГА В «ОХОТНИЧИЙ РАЙ» Петр ЗВЕРЕВ	> 94	ODO «Analitotao MK» Ten: (495) 259-27-47, 256-07-86
		По вопросам размещения рекламы
		обращаться в РИА «ОКЕЙ» по адресу:
РЫБАЛКА		yn. 1905 г. д. 7
		Ten 781-47-38; @axc 781 47 36 E-mail: rymar@mk.ru
Памятные трофеи		E-mail гутаганткти Татьяна Рымарь
OXOTA HA COMA Konemanman AOHATHH	> 106	Отпечатано «Spaudos kontural»,
Техника ловли		Vakarine g. 1, LT-14158 Vilnius, Литва
ВЕЛИКОЛУКСКИЕ ГОЛАВЛИ В кадимия АБАРБАНЕЛЬ	> 112	Телефона Москве +7 925 740 55 75
ВЕЛИКОЛУКСКИЕ ГОЛАВЛИ Владимир АБАРБАНЕЛЬ	> 112	Тираж 140 000 экз. Заказ № 2837
Бездорожье		Редакция рукописи и другие материалы не рецензирует и по почте
СООБРАЗИМ НА ТРОИХ Джитрий ЗЛЕНКО	> 118	не возоращает. Мнение редакторов
	> 120	может не совпадать с мнением
БОЛЬШАЯ ПРОГУЛКА Александр ЛИСИЦИИ	> 120	авторов. Авторы публикаций несут ответственность за точность
		приводимых фактов, их оценку
ОХОТНИЧЬИ СОБАКИ		и за использование сведений.
UNUTITIVIDA GUDANA		не подлежащих разглашению
Эксперт-клиб		Редакция не несет ответственности за содержание рекламных
	400	объявлений. Использование
ЛЮБОВЬ MOЯ — АБХАЗИЯ Николай СОРОКИН	> 128	опубликованных материалов
Сружьем		разрешвется только с согласия
	> 132	редакции. При перепечатке ссыпка на журнал «Охота и Рыбалка XXI век»
КРАСКИ БЕЛОМОРЬЯ Взадимир САЛОЖЕНЦЕВ	> 152	(в Интернете гиперосылка
		http://ohotniki.ru) обязательна.
A TU MALIAY		Иллюстрация на обложке
АЛЬМАНАХ		Татьяны Данчуровой
ЛЕТОПИСЬ РУССКИХ ОХОТНИЧЬИХ КНИГ Старчей КНЮЖНИК	>138	подписной индекс 15885
РЫБАЛКА В ГОРАХ Финтов ВАНСЕЯ	>140	подписном индекс (5685

«Тридцатьчетверка»

Что такое ТОЗ-34, известно в нашей стране каждому! Иелое поколение отечественных охотников выросло на этой чертикалке». Можно до бесконечности спорить о том, насколько конструкция ружья удачна или порочна. Но факт остается фактом, редкое ружье в мире может похвастаться такой бешейй потилярностью.

Андрей ПАСЮТА

наши дин эта популярвость никуда не делась, многие охотники мечтаот иметь в своем арсенале ту самую с
советского вмпука. Именно с
советского вмпука. Именно с
советский вмпука вмлекта учина
современных утырких ражей, к сожалению,

нелостижимо.

Когда же в пашей стране появилось ТОЗ-347 Штучный выпуск ружья бы лачат в 1964 году. Это было па два года повже вачала выпуска его основного комкурента — шевеской «вертикалки» ИЖ-12. Начиная с 1969 года, «триддатменверка» производится уже крупными партиким, и на сегоднятиний день с комвейсра завода сошаю более миллиона таких ружей. Объячным охотникам широко плаестим ТОЗ-34 в 12-м калибре, по мало кто из них знает, ито эта модель выпускалась и в других калибре, по мул руз руз в тогавливались в традиционных тудьских варопатах отдельки, от рядового до сувенирного. В зависимости от варианта потлежения элеметты оружив могли украинателя закстрочимиеской, дажерной или ручной гравировкой, чествикой, нимурстацией виродамутром и драго-ценными металлами, доже укращалось реазбой по дреуем, Очи мости комплектования, реазновами затильником, иметь паз под крошитейно отприем комплекского прицествующим предиодами.

«Тридцатьчетверка» явилась базой для целой гаммы интереспейшего оружия. Это не только привычные пам ТОЗ-34Р, ТОЗ-34Е,



ТОЗ-34ЕР, по и куда более «экзотическиесистемы. Сразу нада сказать с комбинированым х ружьях ТОЗ-34-5,6/28 и ТОЗ-34-5,6/28, у них шкимий столо был гладким, 20-го или 22-го калибра, в верхиній паремамы, подтагром кольневого воспламенения 5.6 мм (22 LR). Следующим отметны «Зубра» лан ТОЗ-55- ото штучное комбинированию ружье секскольскими парамис комениях столом, одной из этих пар была комбинированиям с нарежиме телоком кальбра, 9,274 мм мил 953 мм (кольцфикация ТОЗ-552-). Не был забил и спорт — ТОЗ-5ТК и ТОЗ-5ТК — степловые ружья, их остольше тотлачим от ТОЗ-34 в усиленном узле запирания изменению блокує столом.

В качестве курьена можно отметить модель еслиоствольки, также вививируюся дальнейшим развитием ТОЗ-34. Калибр ТОЗ-34.1, а именно так навывалась эта модель, по-явившаяся и 1993 году, был 12-м. За исключением «одноствольности» и конфитурации отменного ценевы, внешний выд прототища был сохранен. Главной сосменностью этой модели было с, то внутри сенностью этой модели было с, то внутри

T03-34EP

984N27611

отъемного цевья размещается вкладной ствол длиной 300 мм, который мог быть гладким каналом (20-го, 28, 32 и. 410-го калибров) и нарезным калибром 7,62х39.мм. Однако способ извлечения стреляной гильым из вкладного ствола до коща не был отработан.

Комбинированные ружья изначально относили к промысловым, они могли комплектоваться оптическими прицелами ПО-2,5х20 или ПО-1М (для ТОЗ-34-5,6/20(28)) и ТО-6ПМ или ПО4х34 (для ТОЗ-55).

Расскажем о конструктивных характеристиках «тридцатьчетнерки». Съемпые стволы 12-го калибра имеют длину 711 мм, длина стволов 20-го, 28-го и 32-го калибров варьируется от 660

достоинства тоз-34

К несомненным достоинствам относят: небольшой вес, компактность, хорошую прикладистость ружья. По отзывам большинства охотников, имеющих эту «вертикалку» в пользовании, она имеет отличный баланс, прикладистость, мягкий спуск курков и обладает неплохой кучностью. Ружье удобно для стрельбы навскидку, ровно и плотно ложится к плечу, что позволяет сделать точный выстрел, особенно по движущейся цели. Плюсом конструкции ружья является наличие съемной пластины казенника, что дает возможность легко устранить шат стволов путем установки прокладки. Хвалят надежную и довольно продуманную схему эжекторов. Одной из основных причин выбора именно ТОЗ-34 — это соотношение цены/качества охотничьего ружья.

рублей

ружье ТОЗ-34EP в 1987 г., что

соответствовало трехмесячной

зарплате молодого

инженера.



до 711 мм. Патронник рассчитан на применение пластиковой, бумажной или металлической гильзы длиной до 70 мм. На деле же многим охотникам известно, что применение металлических гильз не рекомендуется, так как при этом снижается кучность и равномерность дро-

бовой осыпи. Поверхности патронников и канала ствола хромируют для защиты от вредного химического воздействия продуктов горения и коррозни. Стволы могут иметь обычную или вентилируемую планку. Они сое-

диняются между собой с помощью казенной муфты и межствольных планок. Дульные части стандартных стволов в процессе производства претерпели некоторые изменения - первоначально размер дульных сужений составлял для нижнего ствола 0,8-1,0 мм, лля верхнего 1,1-1,3 мм, но позже их размеры изменились: 0,6 мм нижний ствол 1,0 мм - верхний. С 1990-х гг. спектр дульных

Качество тульских стволов, сделанных в СССР, считается многими охотниками эталоном.

сужений стал существенно более разнообразным.

Соединение блока стволов с коробкой имеет оригинальную конструкцию, в отечественных ружьях более не встречающуюся. Оно осуществляется при помощи кольцевых шарпиров, частично срезанных для обеспечения отделения стволов. Конечно, такое устройство предъявляет повышенные требования к машинному изготовлению кольцевых пазов и выступов, зато дает возможность получить более низкое расположение стволов в коробке - сместить стволы внутрь ствольной коробки на 18-20 мм. Это позволяет уменьшить высоту коробки, снизить

Механизм экстпакшии стреляных гильз «тридцатьчетверки» нареканий не вызывает.

мой тоз-34

Я увлекаюсь охотой с детства. «Вертикалка» ТОЗ-34ЕР 12-го калибра стала моим вторым ружьем и останется любимым на всю жизнь. Наличие резинового затыльника снижает отдачу 12-го калибра, эжекторы позволяют быстро перезаряжать ружье. Когда впервые мне пришлось собирать ружье, чуть

не загнул рычаги эжекторов, пытаясь присоединить стволы к колодке. Но, разобравшись с особенностями механизма, больше таких сложностей не возникало. После первой же охоты я понял, что это ружье то, что мне нужно. Легкое и компактное, удобно при переходах Хорошая прикладистость оружия, очень неплохая кучность и хлесткий выстрел позволяют уверенно чувствовать себя при стрельбе по летящей утке. За 8 лет, в течение которых у меня находится это ружье, я поменял одну боевую пружину, устранил люфт стволов с помощью металлической прокладки. **Уверенно могу сказать, что ружье** меня ни разу не подвело.

> массу оружия, сделать его более компактным и придать ружью эстетиче-

Запирание стволов ружья - одинарное, с помощью клина в нижний широкий паз ствольной муфты. Оно непосредственно осуществляется широкой запорной рамкой на крюк ствольной муфты. Такой способ, несмотря на свою 12 000 выстрелов. Отпирание стволов осуществляется с помощью рычага, распложенного в верхней части ствольной коробки. Новаторская конструкция соединения стволов со ствольной коробкой, примененная в ТОЗ-34, потребовала изменения устройства фикса-



кладом, цевье и блок стволов. Механизм запирания обеспечивал надежное соединение блока стволов с коробкой. Запирание ружья осуществлялось входом запорной планки в поперечный паз заднего коюка. Ударный механизм — курковый, боевые пружины спиральные. ИЖ-12 — первое ружье массового изготовления, в конструкции которого было предусмотрено наличие интерцепторов. Деревянные части ружья изготавливапись из ореха или бука. Оно имело хорошую эргономику и неплохую балансировку, легко управлялось при стрельбе Что и говорить - конкурент у ТОЗ-34 был достойнейший. Выпускался ИЖ-12 вплоть до 1974 г.

Для этой цели использовали рычагивзводители курков, которые входят в фигурные выемки ствольной муфты (расположенные в нижней ее части с боков). На других моделях охотничьих ружей эту роль обычно выполняет шарнирная обойма цевья, которая образует разъемное соединение с подствольным крюком и поперечным болтом. В конструкции же ТОЗ-34 нет ни подствольного крюка, ни поперечного болта.

Оригинальность «тридцатьчетверки» состоит в том числе и в непохожем на обычные «переломки» способе отделения стволов от ствольной коробки. В ружьях, изготовленных ло 1977 г. (гле еще нет специального флажкаразобщителя), для отделения стволов произвоне только охотник, но и дился плавный спуск курков, после чего необколлекционер. ходимо нажать и удерживать в таком состоянии передний спусковой крючок, затем отвести вправо до упора рычага запирания и лишь потом произвести «перелом» и отделение стволов. Сложность этих манипуляций часто приводила к поломке оружия. Новые модели ТОЗ-34 имеют флажок-разобщитель, расположенный с правой стороны ствольной коробки. Флажок перед разборкой поворачивают вниз, после чего рычаг запирания отводится до упора вправо, и стволы отделяются. При сборке необходимо следить, чтобы эжекторы (экстракторы) были полностью выдвинуты.

Уларно-спусковой механизм ружья установлен на отлельном основании, оснащен внутренними курками и двумя спусковыми крючками; имеются указатели взведения курков. Для предотвращения выстрела при случайном падении



45

ния с ним установлены переклатыватели курков (интернеторам). Задиний спусковой крючов ваимодействует с верхины стволом, а переаний — с пижним. Ружье оборудовано неавтоматическим предохранителем, расположенным из 1960-ит.

Вистрамен части ствольной коробок и залиграюнем неглаль звяюл курком существляется приемен истаталь звяюл курком существляется приемен пражимы и пружным закостора, Копечно же,

с заряженным ружьем и безопасности обраще-



при его наличии. Боевые пружины имеют форму подковы и изготавливаются из проволоки круглого сечения. Кстати, что немаловажно, новые ружья всегда комплектовались парой запасных боевых пружин. Уже из этого становится понятно, что пружины - больное место «тридцатьчетверки».

НЕДОСТАТКИ ТОЗ-34

Наряду с преимуществами, «тридцатьчетвер ка» имеет и ряд недостатков. Один из основных - это ломкость боевых пружин (по этой причине в комплекте с новым ружьем идет пара запасных пружин). Поломка случается и у рычагов взвода. В случае плохой подгонки они упираются в вырезы стволов, деформируются, а затем ломаются. Из-за специфики конструкции ударно-спускового механизма в месте соединения ствольной коробки с ложей со временем появляется трещина, особенно при использовании усиленных зарядов. Обычно владельцы для устранения дальнейшего растрескивания приклада устанавливают сквозной стягивающий винт. Некоторые охотники жалуются на короткие стволы ружья. Все остальные проблемы связаны с неправильной эксплуатацией оружия, особенно при сборкеразборке. Тонкости обращения с ружьем подробно описаны в инструкции по эксплуатации. Несоблюдение элементарных требований инструкции приводит к заклиниванию оружия при сборке-разборке, деформации и поломке деталей ружья.





ОРУЖЕЙНЫЙ САЛОН

Москва, 123557
м. "1905 г", м. "Белорусская", Пресненский Вал, 36 тел. +7 (499) 253-63-60 +7 (499) 253-95-80 оптовые продажи +7 (499) 340-48-06 www.sniper.ru info@sniper.ru



Благодаря особенностям конструкции, ГОЗ-34 легкое и компактное.



«OTEII» TO3-3

В большинстве справочников об охотничьем оружии есть скупая фраза — «ТОЗ-34 было разработано конструктором Н.И. Коровяковым вместе с коллективом специалистов Тульского оружейного завода С.С. Ферапонтовым, В.П. Очневым и В.А. Парамоновым». Если же подробно изучать историю создания знаменитой «вертикалки», то об этом можно написать небольшую книгу. Зарекомендовал Николай Иванович Коровяков себя хорошим слесарем еще до службы в армии. В Тульской воздушно-десантной дивизии, где пришлось служить, сразу заметили смышленого солдата, у которого любая железка просто оживала в руках. Слух о Коровякове дошел и до заводских оружейников, изобретениями десантника заинтересовался главный инженер завода. После службы Н.И. Коровяков пошел работать на Тульский оружейный завод, где вскоре сам предложил создать ружье — бокфлинт. Хотя таких ружей на ТОЗе раньше не производили, его идею поддержали. Не просто было молодому конструктору в окружении именитых специалистов. Но Николай Иванович умел отстаивать свои идеи. Рассказывают, что однажды забраковали его чертежи, в которых был изложен принцип соединения стволов с колодкой ружья классическая схема «перелома» ТОЗ-34. Коровяков вырезал действующую модель деталей в масштабе 1:1 из куска мыла, продемонстрировал работоспособность узла и убедил в своей правоте. Результат труда оружейников Тулы по заслугам оценили не только в СССР. В Лейпциге на международной ярмарке в 1965 году ТОЗ-34 получило золотую медаль. Н.И. Коровяков за это ружье удостоен высшей

награды оружейников — премии им. С.И. Мосина.

ТОЗ-34 28-го калибра — мечта многих окотников. Его недостаток лишь в одном — редкость боеприласа. Самостоятельнов снаряжение патронов для их владельцев — дело привычное.

Максимальная масса бокфлинта ТОЗ-34 не превышает 3,2 кг, минимальная - 2,9 кг. У ружей меньшего калибра ствольная коробка более тяжелая, но зато и более прочная. Это получилось из-за того, что такие коробки имеют габаритные размеры, соответствующие ружьям 12-го калибра, а при уменьшении калибра ствола толщина стенок коробки увеличивается. Деревянные части ружей рядового исполнения изготавливаются из бука или березы, у штучных ружей - орех. Цевье несъемное, крепится к стволам винтами. Шейка ложи пистолетного типа. Приклад для удобства имеет легкий отвод вправо, некоторые приклады изготавливают с выступом пол шеку.

Ружья, наготовленные в раздичных вариантах огделя и различной комплектации, имеют специфику маркировки. Таку ружей, имеющих удучаненное оримаентие оформление, в маркировке присутстаует литера «У», у штучных — «Шь, у суменирых — «С». Налучие эксетора и реаннового затальника приклада обозначаегся, соответственно, литерами & В» и 4». У уужей, имеющих наз под кропштейн оптического принела, в маркировке присутствует «М».

Резюмируя, можно сказать, что ТОЗ-34 очень хорошее ружье. Подтверждением его весоких характернетик может служить то, что выбор в его пользу делаш более чем миллионом отечественных охотников. И сегодия сорона качественных охотников. И сегодия сорошает предложения.



ОРУЖИЕ

Закон и право	
ХОЛОДНАЯ ГРАНЬ Андрей ПАСІОТА	> 16
ПРАВО НА ЗАЩИТУ Азексей ШАСКОЛЬСКИЙ	> 24
Выставка	20
GUNSHOW NO-MOCKOBCKN Hukosań EOFOMOJOB	> 30
Оружейная комната	
ОРУЖИЕ «МОЛОТА» Азексей КЛИШИИ	> 38
Практикум	
СZ550 — ЧЕШСКИЕ ПРОТИВОРЕЧИЯ Гениадий СЕРПИК	> 40
ПРИРОДА	
Вехи истории	
ЗЕМЛЯ САННИКОВА Светлана МАШКОВА-ХОРКИНА	> 50
Охота и охотники	
JOCEBKA HA MAXTAX Bavecaas MANCHMOB	> 60
Сокровища планеты	
КАРЕЛЬСКИЙ СТОУНХЕНДЖ Максим ЧИЖИКОВ	> 68
Таежные были	
3K3AMEH Azekcandp MOHCEEB	> 78
OROAMETI ALIVACIONO PROVINCIALO	
ТРОФЕИ	
ΠΟΨΕΝ	
Путь к мечте	
ОХОТНИЧЬЯ ДИНАСТИЯ Александр ГРИШИН	> 88
Охота и охотники	
ЗАЯЧЬИ СТРАСТИ Виктор ГУРОВ	> 98
Практикум POCOMAXA михаил КРЕИМАР	>106
Зарубежный опыт	>116
БУДЬ ГОТОВ! Ларри ЧЕСНИ	>110
РЫБАЛКА	
Техника ловли	
ЛЕШ В НАЧАЛЕ ЗИМЫ Аксисей МАРЬЯНИЧЕВ	>130
Ветер странствий	
ТЫ ГДЕ? В ТУНГУДЕ Владимир СНМАЧЕВ	
Бездорожье	
ГОРНЫЙ ТЯЖЕЛОВОЗ Амерей ШУППАНОВ	>148
дитя африканских саванн в забывир жидков	

ОХОТНИЧЬИ СОБАКИ Эксперт-клиб ПО ПОЛЯМ СЕРБИИ Наколия СОРОКИЛ Практика охоты УМКА Римат ЗАИНЕТЛИНОВ **АЛЬМАНАХ**

ОХОТА В КИЗПЯРСКИХ САДАХ И БИЛЬФЕЛЬЛ ЛЕТОПИСЬ РУССКИХ ОХОТНИЧЬИХ КНИГ Старый КИНЖНИК





художественно-информационный ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ пля любителей разных охот

подписной индекс 15685

16+

Андрей ПАСЮТА

Холодная грань

он и право

Любой охотник мечтает иметь снаряжение, которое было бы не только функциональным и отвечало свим целевым задачам, но и отражало бы характер хозяина. Это касается выбора одежды, оружия и, конечно, охотичьего ножа.

азалось бы, сегодня найти хороший охотпичий нож можно без труда — достаточно заглянуть в два-три специялизированных магазина и выбрать то, чего душа желает. Но тем не менее многи со хотники предпочитают изготавливать ножи самостонической объексивется это желанием иметь необходимый охотничий «инструмент» определенных раморов или определенной охоттрукции. Кто-то ценит тваборную из бересты или ррку владельна, кто-то стремительной формы пок отменнох качества, отфигнальной формы

и изящно украшенный. Не последней является и попытка сэкономить на снаряжении, хороший охотничий пож стоит хороших денег.

Но при этом следует учитывать специфику российского авкополательства и анала, тот новыконное изготовление и сбыт скотинчик кожей, относившеся к категории холодного оружия, эвдиотся уколовно наказуемым делинем. Как же обычному скотинку разобраться в изкансах нашего законодательства? Какие ножи можно питотавливать домашиих условиях? Каковы критерии отнесении вреджено к колодному оружно?

Для того чтобы определить, относится ли ланный охотничий нож к холодному оружию

того оружия.

или является предметом хозяйственно-бытового назначения, необходимы специальные знания, На практике чаще всего данные вопросы решают сотрудники экспертно-криминалистических подразделений (ЭКП) МВЛ РФ. Методика проведения экспертизы холодного оружия имеет несколько стадий. Аспекты, которые рассматривает эксперт в процессе исследования, достаточно разпообразны. Не будем вдаваться в непужные подробности методики криминалистической экспертизы холодного оружия всех

Целевое назначение ножа является первым и главным признаком при определении его принадлежности к холодному оружию.

типов, а рассмотрим лишь алгоритм исследования нескладных охотничьих ножей, так как именно универсальный охотничий пож чаще всего самостоятельно изготавливают российские охотники, и именно он обычно попадает под пристальное око представителей МВД.

«Апализ» охотничьего ножа можно разделить на три этапа. На первом выявляются признаки, которые определяют предназначение конкретного ножа для поражения цели. Ведь именно целевое назначение предмета, изготовленного для нанесения повреждений, является первым и главным признаком принадлежности предмета к холодному оружию.

холодные понятия

Основным нормативно-правовым актом, который определяет оборот на территории нашей страны любого оружия, является Федеральный закон от 13.12.1996 № 150 ФЗ «Об оружии». Он в первой статье среди ряда терминов и определений дает понятие «холодного оружия»: «Холодное оружие оружие, предназначенное для поражения цели при помощи мускульной силы человека при непосредственном контакте с объектом поражения»,

Уголовная ответственность за незаконный сбыт холодного оружия (продажу, дарение, обмен, передачу в уплату долга или во временное пользование) определяется частью 4 статьи 222 Уголовного кодекса Российской Федерации. Часть 4 статьи 223 УК РФ предусматривает ответственность за незаконный ремонт и изготовление холодного оружия (полное создание нового экземпляра холодного оружия либо переделка любого предмета. в результате которой у него появляются свойства холодного оружия).



Подобрать

пол себя -

задача весьма

правильный нож

Ограмичение на оброт клижового оружив в том или ими мом выде зоссийском годорателе оуществуте давою в нориж праве встречагся таков понятие как «запрещенное оружие». Например, в 1700 году запрещалнось ности остроиснечные моми. В 1782 году Уставою Балгочина дельной запрет был казенен на общий запрет на ношение оружия. Озод законое Российской Инверии, а тожно и Устае о прадруждении и престители преступначий 1876 года вводит зарактеристики предметов, запрещенных к оброту «твости од деланения» в инкъл отвеженным ижжалами, илижами и другими орудимин. Право граждан на окоту так жа строго регламентировалюсь законами. Полен 1917 года Осветскоге горуждетов пояти сразу жа принимает жестиме виры по ограничению оброта на только ответстренного, по и колидостно огружие. Цих «СНК ССОР своим постановлением от 29 марта 1935 года указывает на необисмиютст, угодорогии к зоготовление с ибта холодого оружие. ЦИх и

Надор за выполнением этих правил воллагатся к НКВД. Пяваным пикра привелением милиции НКВД СОСР фила порготовленае миструшира, которая дозологала нишение холодного оружив лишь лицам, которым оно действительно необходию по розу деятельности, которым оно действительно и поруживательности о порядка правопорядка и только чераз копопративные или государственные магазимы. Для борьбе совросшим колителеми алогомах укигателет в применением холодного оружив в Уголовный ходекс были внесты дологиемих - Алагренты котологиемых драженых были внесты дологиемих - Алагренты котологиемых драженых боги и ношение киньжалов, финских можей и тому подобного холодного оружив бог захращениям КВД в устажовлением порядке».

У нас, как правило, на все естъ какие- илбо пояснения и инструкции, но мало кто инаст, где их напіти. Эмем пужен окотничні пож, определено в ТОСТЕ Р 51509-99 «Ножи и кинжалы окотничны. Открываем обще и техніческие условия и читаем: «Основное назвачецие пожей окотничных как оружив является поражение и добивание зверя (в том числе морского зверя или круппой ревба), а также защита при его пападентия. Там же указащи и «торостепенные» задачи таких ножей: «Ножи окотнучны могут таких нодля других хозяйственных целей в условиях промысловой или спортивной охоты».

Как же определить, соответствует ли ножмогничьскуў 70 тустанавливают исключительно по сто сходству с известными апалогами. И вот тут чем «ботлее» местный криминалистичей центр МВД, тем дучше. Для такого аналіза важна общирная аптурпая колленция і справода литература с описаниями и изображеннями разлічных образово кохотичныхи пожей.

Кроме того, целсвое предназначение пока устанавливается по паличню на нем необходимых алементов. Охотничны покля общего назначения должны состоять на клинка и рукояти, ниеть на последней унор (для ограничитель) либо подпальненые выемки; соединение клинка с рукоятью должем быть плотимы и прочиым.

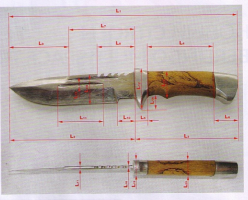
На втором этапе выявляются группы призваков, опредсъяющих призонеть пожа лаз поражения нели. Тут выжен целый комплекс параметров, оправичения которых также можилаек параметров, оправичения которых также можил найти в ГОСТах, ТУ и криминалистических требованиях. Опи устанавливают знигималиные размеры и иные допустимые технические характеристики для тряжданского околичачено клинкового оружия, подвидом которого и являмуте соотничным ножи.

В ЭКЦ МВД измераются параметры охотничьего ножа: его общая длина, длина и шрина клипка. толщина обуха, утли схождения лезвия с обухом и боковых грапей лезвия, размера рукомти и ограничитель. Определяются форма клипка, расположение острия отпосительное сиктипка, влешчины протибо клипка. Подученияе результать сопоставляются с нормативно установленными, а при х отсутствии с техническими характеристиками известных апалотов- обозацюя.

Где же нижняя граница, начиная с которой нож будет считаться холодным оружием? Приведем конкретные данные: длина клинка ножа не менее 90 мм (длину клинка опредсяяют замером расстояния от острия до ограничителя,



За глаза такой нож можно назвать холодным оружием, уж больно грозен его вид. Но на пеле таковым он не является. На развороте справа показаны результаты испытания в твердомере. Вид ужасный. а сталь никудышная!



РАЗМЕРЫ ДЛЯ ЭКСПЕРТА

Камия размеры оденнявая эксперт МВДР Мы обозначиля их на фото можа выше 11— общая дина ноже; 12— мы маскимальная диная клиже; 13— маскимальная диная руконти; 14— дина чаревы урконти; 15— дина оденнятов урконти; 15— дина на обука Алека Вы — динам нам обука; 16— и ширим обука; 16—



привор для проверки на прочность и учругость. В случае его отсутствия прикладывается усилие «на глаз» и определятся деформация с помощью штангенциркуля.

а в служе его отсутствия — до переднего торпа рукостну; толици обута клинка производится в навболее токстом месте клинка, попизводится в навболее токстом месте клинка, попизводитка на пате), превышение шприпы односторонието или двухстороннего (в сумые) ограничителя пад шприпой черена рукости должно обять ве кмеее 5 мм; таубина одиночной подпальнеом ваемых или передней в тухме в ли черене рукости ноже при отсутствии ограничителя должна быть не менее 5 мм. гаубина подпальнеом ваемых на черене рукости, имеющем более одной подпальнеем на менями, должна быть не менее 4 мм.

Показателем прочности клинков ножей является их твердость, которая проверяется специальным прибором по методу Роквелла, и для холодного оружия она должна быть не пиже 42 НКС.

Клинки охотничьих пожей должны быть прочными, упругими, имеющими деформацию при изгибе в пределах, минимально допустимых. Процедура определения прочности и упругости заключается в приложении определенной нагрузки к клинку ножа, рукоять которого жестко зафиксирована в специальном устройстве, и в проведении ряда замеров. При приложении нагрузки к клинку длиной 90 мм острие должно быть отогнуто на расстояние 5 мм от первоначального положения. При увеличении длины клинка на каждые 25 мм эта величина возрастает на 2 мм. После проведения испытаний на клинке не должно быть остаточных деформаний, превышающих 1 мм.

В процессе аксперимента устанавливается возможность пеодпократиюто поражения цели без разрушения пожа. Эксперимент заключается в неодмократиом до 30 раз подряд, то мене 10) навчесении колюще-режущих ударов под различными угамив вышень. Обычую в качестве мищени используется сухая сосповая доска толяциой до 50 мм.

После проведения эксперимента проводят оценку состояния конструкции ножа, устанавливается наличие или отсутствие разрушений конструкции в целом или отдельных еедеталей. В обязательном порядке обращается виимание на удобство удержания оружия в руке, безопасность нанесения различных по силе (при энергии удара от 20 до 50 джоулей) и направлению ударов охотничыми пожом.

Если совокупность пеек признаков, характеризующих комптиеній вок яка кольное оружие, выявлена и данные эксперімента поволяют судить о бесливенсти и здобетве целевого ценпользования комптичесто пожа, то экспер піризнает его хакодивым оружием. При отсутствии коти бы одного на обмантальных признаков холодовго оружия (делевое преднавачение, притодность пожа дая поражения псли, соотвестивие минимально установленным техническим требованиям, безопасность и здобстови ческим требованиям, безопасность и здобстов

Твердомер важнейший инструмент эксперта-криминалиста.

> fenix-russia.ru fenix-ua.com fenixlight.by

8-800-555-1092

+7 (495) 646-13-69



от официального дистрибьютора в странах СНГ охоты

НА ФОНАРИ FENIX

TK75
2000 ломен
ССПЕ ХМ-L (UZ) LED

TK22
650 ломен
СПЕ ХМ-L (UZ) LED

CREE XM-L (UZ) LED

CREE XM-L (UZ) LED

Для повседнев-

ного использо-

DUS BOSLO

обычного

«хозбыта».



целевого использования ножа) нож не может быть отнесен к холодному оружию.

Какой же можно сделать вывод из вышесказанного? Консчно, можно изготавливать ножи. характеристики которых будут ниже минимально установленных для холодного оружия; можно делать клинки из стали, имеющей малую твердость. Но будут ли эти ножи надежными помощниками охотнику и не подведут ли в действительно трудной ситуации? Кроме того, ножи, по внешнему виду похожие на охотничьи и имеющие толщину клинка до 2,4 мм, уже будут относиться не к охотничьим, а к туристическим или специальным спортивным ножам. По сути, елинственные охотничьи ножи, которые от-

носятся к предметам хозяйственно-бытового назначения и не считаются холодным оружием, - это ножи разделочные и шкуросъемные. Они предназначены для использования как в условиях промысловой или спортивной охоты, рыбалки, так и для хозяйственных нужд. ГОСТ Р 51644-2000 устанавливает общие технические условия для таких ножей. Изготовление и продажа разделочных и шкуросъемных ножей не преследуется законом, конечно, если их владелен не нарушает другие правовые нормы.

Найдется много оппонентов, которые будут утверждать, что знают охотников, изготавливающих отличные охотничьи ножи и даже занимающихся их продажей, и при этом никто их не трогает, ведь у полиции и без того хватает забот. Отчасти они правы, но лишь отчасти. Не нужно

Соблюдение требований закона гарантирует безопасность и спокойствие не только охотнику, но и его близким.

забывать, что привлечение к уголовной ответственности лишает влюбленного в охоту человека права владения охотничьим оружием. Стоит ли рисковать своим любимым увлечением из-за изготовления или продажи холодного оружия?

Возможно, со временем развитие демократических институтов нашего общества и приведет к декриминализации уголовного законодательства, связанного с оборотом холодного оружия. На сегодняшний день уже исключено из перечня уголовно наказуемых приобретение и ношение холодного оружия. Однако пужно уважать законы своей страны, какими бы они ни были, если мы хотим жить в современном правовом государстве.





UDAMNE

JE FANIL	
Оружейная палитра ВСЁ ЧЕРЕЗ ДУЛО Роман ДУБАНКОВ	> 1
Оружейная комната КАЗАЧИЙ КУРОК закосы КЛИШИН, Боры: ФРОЛОВ	> 24
Практикум ОРУЖИЕ ПРАВИЛЬНОГО ОХОТНИКА Антека НАСКОТА	> 32
Оружейная коллекция ЗАГАДКА МЕФФЕРТА Бранко БОГДАНОВИЧ	> 40
ПРИРОДА —	
Вехи истории НЕСОСТОЯВШИЕСЯ ЭКСПЕДИЦИИ Соотами МАНЕКОВА-ХОРКИНА	
Школа выживания ЕСЛИ СПИРТ, ТО СУХОЙ Азексанор БОНДАРЧУК	> 60
Школа мастерства Я РЫЖУЮ УЗНАЮ ПО ПОХОДКЕ Аркаса СУБЕОТИЯ	> 70
ГРОФЕИ	
Практикум ТРИ ДЕКАБРЬСКИЕ ОХОТЫ АНКОМОВ ЛИСИЦИИ	> 80
Таежные были НЕВЕРОЯТНЫЙ ВЫСТРЕЛ В колькор ФИЛЬ	> 90
Путь к мечте ВАЛЬДШНЕПЫ В СТРАНЕ ДУШИ боль 385РЕВ	> 96
Охота и охотники ЗАКОЛДОВАННЫЙ ПАТРОН Разон ЗАЙИЕТАННОВ	>104
РЫБАЛКА	
Техника ловли ГЛУБИННАЯ РЫБАЛКА БЕЗ НАСАДКИ знателя МАНЛКОВ	>112
Ветер странствий ПЕРВАЯ ВСТРЕЧА С КАМСКИМИ СУДАКАМИ Азександа ВЕЛМАРА РЫБАЛКА В СТИЛЕ «КАЙО» Маскае ЧТГЭЕЛЬНИККИЯ	>118
ТАРАЖ	
Категория «А» КВАДРОЦИКЛУ СНЕГ НЕ ПОМЕХА Андрес ИЗДИЛАНОВ	>132
Бездорожье	

ГАРАЖ	
Категория «А» КВАДРОЦИКЛУ СНЕГ НЕ ПОМЕХА Андрев ШУШПАНОВ	>13
Бездорожье НА ОХОТУ С КОМФОРТОМ! Махими СТРОКЕР	>13
Стиль жизни	

БОДИ-ЛИФТЕР А ВРЕССИЯ БАТУШЕНКО ОХОТНИЧЬИ СОБАКИ

Состязания УПРЯЖКА — ДЕЛО ХИТРОЕ Соотвака НОГОЖЕВА

ДИКИЙ КОТ ДВЕКСЕВ СУСЕВ Cer u noexar

АЛЬМАНАХ

Летопись рисских охотничьих книг СТАРЫЙ КНИЖНИК

ОХОТА В ЕКАТЕРИНБУРГСКОМ УЕЗДЕ ПЕРМСКОЙ ГУБЕРНИИ Е. В. ПОЛИКАН



художественно-информационный **КЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ РАЗНЫХ ОХОТ**

подписной индекс 15685





С особенным чувством вспоминается мне одностволка ИЖ-18Е 12-го калибра — простое ружье: ложе из крашеной березы, металлические поверхности без гравировки или инкрустации, покрыты обычным воронением. Оно даже не было новым, а досталось от предыдишего хозяина, сторожа в совхозе. Но это ничего не значило для меня, так как это было мое первое ружье.

Андрей ПАСЮТА

этим ружьем связаны и первая охота, и вступление в охотобщество, и первая добытая утка. Простите за шаблонное сравнение, но это как первая любовь. Бывалые охотники говорили, что именно с полобным ружьем нужно учиться охотиться, Ружье было значительно дешевле серийных отечественных двустволок, не говоря уже о пятизарядках или импортном оружии. Слова наставников я в то время связывал именно с ценой. Думал, пока молодой, поохочусь с дешевенькой одностволкой, а если охота по-настоящему увлечет меня, куплю хорошую вертикалку.

Спустя много лет я понял, почему большинство моих сверстников начинали охотиться именно с одностволками ИЖ-18. Во-первых. это, пожалуй, самое простое и в то же время очень надежное ружье. Во-вторых, отсутствие украшений и простая ложа позволяют сосрелоточиться только на охоте без боязни повредить оружие. А наличие лишь одного ствола учит улучшать навыки стрельбы. Зная, что у тебя один единственный выстрел, десять раз подумаешь, как и когда стрелять. Многие были свидетелями охот, когда молодые и особенно азартные стрелки после первого неудачного выстрела бездумно опустошали магазины своих пяти-

ПРЕЛШЕСТВЕННИКИ ИЖ-18

Самой старой советской одноствольной «переломкой» по праву считается Иж-5. Модель была разработана еще в довоенное время на основе американской системы Айвера Джонсона и представляла собой охотничье ружье с внешним расположением курка и рычагом запирания, расположенным в верхней части колодки позади курка. Модель ЗК была сконструирована В.А. Казанским во второй половине 40-х годов XX века. Ружье имело наружный курок и рычаг запирания, находящийся в нижней части колодки позади спусковой скобы. Подобная конструкция запирания ствола дошла и до Иж-18. ЗК производил Ижевский механический и Златоустовский машиностроительный заводы. Одноствольное охотничье ружье модели ИЖК выпускали на Ижевском механическом заводе с 1955-го по 1964-й год. На основе ИЖК в 1962-1963 гг. был разработан ИЖ-17, в котором усилили надежность ударно-спускового механизма. повысили кучность боя и живучесть оружия. На базе ЗК и ИЖК были созданы первые советские одноствольные «бескурковки» ЗКБ и ИЖКБ, ставшие прототипами ИЖ-18, Кстати. у ИЖКБ предохранитель располагался на привычном месте — в верхней части колодки, позади указателя взведенного курка.

Штумер (Bargstutzen) оружие с «качаюшимися- стаолами

(перепричое).

платил советский охотник за новый ИЖ-18 тридцать sem wasad







ИЖ-18 випускается с 1964 года па Ивелеском межаническом заваде. Это рудось не только впиталь в себя дучшие конструктивные решения тало в себя дучшие конструктивные решения ИЖ-17, ЗКБ, ИЖ-5, ЗК, ИЖ-6, за при обращения организация образовать в предеставляющий при обращении с оружием, спитальса мысае ружим долько произовлиться мысае ружим долько произовлиться и долько произовлиться и и и произовлиться и и и произовлиться и при произовлиться и при произовлиться и предеста и предеста и предеста и предеста и при произовлиться и предеста и предеста

Простой, надежный и безопасный ИЖ-18 по праву считается одной из самых удачных конструкций отечественного оружия.

Изивачально ИЖ-18 выпускали во всех калибрах, широко примембшихся в СССР, в 12, 16, 20, 28, 32-м. Патропники ружей были рассперателы под гидьзу длипой 70 мм. В 32-м калифре они сверильнось под латунную гильзу, а в других — под бумажную. ИЖ-18 быстро и легко расабирается на том

основные части: колодку с прикладом, ствол и невне. Для этого достаточно отделять венье, потодвину в ее защелку, нажать рымаг отпирания, располаженный позади спусковой скобы, и отделить ствол от колодки. Ствол соединен с колодкой шариприно и удерживается подствольным кроком и броцевой частью невы. Запирание ствола в колодке происходит за сете фиксации V-образной выемы простоятностью с короко адиномацию і передней

На мой взгляд, система, обеспечивающая безопасность при обращении с ружьем, безупречна. «Воссинадцатый» имеет блокировку, которая де-

частью рычага запирания.

лает неозможным выстрел. сели ружне окажется не полностью закрытым. Оружне снабжено киногиным предхорынителем, распложенным новади спусковног кратка, бокиру концина об выпоченном состояния спусковой кратовке светатоль. Ружде-писку укажетель выподения к увы, распложным стему укажетель подения к увы, распложным стему укажетель подения к увы, распложным стему ставатель подения к увы, распложным стему ставатель подения к увы, распложным стему с закоды, при пажения укажет предхонительный выпось Конструкция укажет предховтиривает плавий стумк к уры, даля отого на выселенном уржже необходимо, ор угора нажать рычкизапирання, загачен нажать на спускою (к рокто).

и плавно отпустить рычаг запирания. Ударно-пусковой межанизм чака» прост и надежен. Курок внутренний, выполнен отдельно от
бойка. Ввасение курак произмент пунка накурок, вружен егобактально тересамивать — достаточно пажать на рачкат запирания до характерного пелчак. Пост выстреда произходит отбой курак, доем от отделя и постоя при
выступа колодито пелина при
при
выступа колодиты и пелина при
выступа колодиты и пелина
рижны капотавливается из беревы или бука и имеет
шейку инстоленной, раже прамой формы.

С целью улучшения характеристик оружия в процессе выпуска базовую модель IIЖ-18 подвергали различимы изменениям. Начиная с 1970 года, ружье выпускали не только с экстрактором, но и с эжектором под маркировкой IIЖ-18Е. Рамаг переключения режимов эжектора



расположен в окне нижней части колодки, что позволяет при необходимости отключать его. Для этого нужно перевести рычаг в заднее положение. При следующем переломе ружья эжектор включается автоматически. С 1983 года после модернизации, которая коснулась механизма крепления ствола и ствольной коробки, к названию оружия добавилась литера «М». Ружья ИЖ-18М, ИЖ-18ЕМ получили усиленные цевье и шейку ложа. В последующем к оружию добавили автоматический предохранитель (ИЖ-18МА), двухрежимный эжсктор, способный отключаться не только в разовом режиме, но и в постоянном (ИЖ-18МАЕ). Удивительно, но изначально «бескурковка» ИЖ-18 изготавливалась даже в модификации с внешним расположением курка под маркировкой ИЖ-18МК, Специальные виды ружей ИЖ-18ЕМ-М

Часто выбор оружия и его применение на охоте связаны с многозарядностью и повышенной огневой мощью.

«Свортинг» выпускались не только для охоты, по и для стендовой стрельбы. Производителя подаботнильс также о овних охотинках и женщинах: облегченное ИЖ-18М-М «Юниор» 20-го калибра имель более короткий ствол, меньший все и резиновий загыльныме запоризатор на прикладе. Ружке иод маркировкой ИЖ-18МАХ изтотвалива. Меньше на основот.

Расширялся и перечень калибров, появились уржы под. 410-й калибр. С 1992 года вначался выпуск ружей с патроиниками алиной 76.2 мм, под патроина -малгумы. Нельзя не вспоминть период. когда качество выпускаемих уржей реако спизилось. В потоне за инзкой стоимостью указатель вазода курка ничали, свать из иластмас-



Характеристики ствола позволяют использовать широкий диапазон боеприпасов. сы, а предохранительную скобу отливали из легкоплавкого и непрочного металла. С целью упрощения конструкции или в понытке сделать се более технологичной убрали брандтрубку, а боек зафиксировали поперечной шпонкой. Спусковой крючок стал узким и неудобным.

Но в истории ИЖ-18 есть страница, наполняющая меня гордостью за нашу страну. Речь идет о нарезном варианте ИЖ-18. Его предыстория такова. На Ижевском механическом заводе ранее выпускали стволы для австрийской спортивной винтовки Steyr-Manlicher. Вероятнее всего, с целью расширения линейки «восемнадцатых» было решено выпустить нарезную версию - странный гибрид дешевой одностволки и очень качественного нарезного ствола. Ружье было разработано коллективом конструкторов под руководством Валерия Загребина на Ижевском механическом заводе в 1994 году. Лумаю, сами разработчики были удивлены, когда Baikal (под таким названием ружье ИЖ-18МН шло на экспорт) оказался в клас-



спортивной охоты Kipplaufbuchsen. Подобное оружие на Западе выпускали штучно, по индивидуальным заказам, а его стоимость составляла десятки тысяч долларов. Появившийся на рынке ИЖ-18MH Baikal сразу составил серьезную конкуренцию одноклассникам благодаря минимальной стоимости. Правда, качество декоративной отделки нашего штуцера не выдерживало никакой критики. На Западе подобное оружие украшалось знаменитыми граверами и художниками, к выбору дерева для приклада подходили так, словно создавали произведение искусства. Однако соотношение цены и качества все же заставляло многих западных стрелков делать выбор в пользу нашего штуцера. Прочность и надежность конструкции оружия, баллистические характеристики нарезного ствола практически не вызывали нареканий. Конечно, оружие требовало доработки. и появившиеся специализированные фирмы с удовольствием принялись выполнять прихоти клиентов, переодевая ИЖ-18МН в добротное и дорогое дерево, покрывая приклад и колодку резьбой, гравировкой и инкрустацией, делая более «мягкой» работу ударно-спускового ме-

се престижных однозарядных штуцеров для

вой категории в классе Kipplaufbuchsen. Чем же отличается ИЖ-18МН от обычного ИЖ-18? Усилена колодка оружия, металл подвергиут дополнительной термической обработке. Стильный ствол с шестнадцатью гранями, закрученными по длине на пол-оборота, укреплен в казенной муфте. На ней сделаны пазы для установки кронштейна оптического прицела. Ствол имеет открытый регулируемый прицел. Ударно-спусковой механизм оставлен почти без изменения, если не считать уменьшения

ханизма. И все равно наш штуцер даже после доработки находился на нижней границе цено

Современное оружие немыслимо без системы защиты от случайного выстрела, а проще говоря — без предохранителя, ИЖ-18, как и большинство выпускающихся сегодня ружей, имеет замечательную блокировку УСМ, И что очень важно, эта система обладает высокой информативностью. Охотник, обхватывая рукой шейку приклада, всегда знает, включен предохранитель его ружья или нет. Если его указатель выступает наружу, сквозь отверстие хвостовй части ствольной коробки, то УСМ блокирован, нет — «восемнадцатый» к выстрелу готов. Для этого «никуда не нужно смотреть», пальцы руки сами расскажут о состоянии оружия.





E 310,00 -

CHION MOCHEN

ИЖ-18МН Baikal

в европейских

оружейных

магазинах

Уникал<u>ьный закрыты</u>й стрелковый комплекс на площади 5170 квадратных метров, 3 км от МКАД по Ярославскому шос



- тир I.P.S.С (наличие всех видов спортивного оружия) тир 25 метров с возможностью интерактивной дуэльной стрельбы.
- тир 25 метров для подготовки стрелков-спортсменов
- Пристрелка и техническое обслуживание любого оружия
- Обучение безопасному обращению с оружием
- Комиссия при проверке знаний и практических навыков для получения, продления лицензии

ДАЙ ВОЛЮ ЭМОЦИЯМ...

www.kaliber.pro

г. Мытищи, ул. Новослободская, вл. 1 стр. 1

тел.: 8(495) 582-42-92



пактное многоцелевое охотничье оружие. Достаточно нескольких секунд для смены нарезного ствола на гладкий и наоборот. Это позволяет охотнику с одним лишь Иж-18МН иметь комплекс вооружения для выполнения самых разных задач.

Кудътура охоты в современной России далека от совершенства. Часто выбор оружив связана с многозаридностью и повышенной отневой мощию. Многие охотинки руководствуются приннцию 4 чне превым, так изгибы выстрелом зверя достану». Именно по этой причине престижным считается иметь многозарадие.

Возможно, стоит обратить еще раз свой взор на ружье Иж-18. Может быть, именно это оружие способно возродить многовековые традиции охоты, когда ценился не столько добытый зверь, сколько точный — королевский — выстрел.