

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Паспорт ружей магазинных «Рысь» (РМО-93), «Рысь-У» (РМО-93-2), «Рысь-Ф» (РМФ-93) и «Рысь-К» (РМ-96) является руководством при их изучении и эксплуатации.

1.2. Изложенные в паспорте техническое описание, работа и указания по эксплуатации могут иметь незначительные несоответствия поставляемым образцам ружья, связанные с совершенствованием его конструкции.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Ружья «Рысь», «Рысь-У», «Рысь-Ф» и «Рысь-К» предназначены для различных видов охоты.

2.2. Для стрельбы из ружей применяются патроны 12 калибра, снаряженные в соответствии с ГОСТ 7840-78 и ГОСТ 23569-79.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1. Технические данные моделей ружей представлены в табл. 3.1.

Таблица 3.1.

Характеристика	Величина для модели			
	«Рысь-Ф»	«Рысь»	«Рысь-К»	«Рысь-У»
1. Калибр	12	12	12	12
2. Длина ствола, мм (без дульной насадки)	680	680	528	528
3. Длина патронника, мм	70	70	70	70
4. Емкость магазина, патронов	7	7	7	7
5. Кучность стрельбы дробовыми патронами, %, не менее, без дульных насадок	30	30	30	30
с дульными насадками:				
- цилиндр (0,25 мм)	40	40	40	40
- получок (0,5 мм)	50	50	50	50
- чок (1,0 мм)	60	60	60	60
6. Тип ударно-спускового механизма	самовз- водный	самовз- водный	самовз- водный	самовз- водный
7. Масса ружья без патронов, кг, не более	2,7	3,2	2,6	3,1
8. Габаритные размеры ружья в транспортировочном (сложенном) положении приклада, мм				
- длина	809	755	657	603
- ширина	46	99	46	99
- высота	162	134	162	145
в боевом (откинутом) положении приклада, мм				
- длина	1047	1069	914	918
- ширина	46	53	46	53
- высота	162	186	162	186

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ И СОСТАВ РУЖЬЯ

4.1. В комплект ружья входят, шт.:

1) Ружье	1
2) Паспорт	1
3) Упаковочная коробка	1
4) Сменные дульные насадки *	
цилиндр	1
получок	1
чок	1
5) Выколотка*	1
6) Втулка контрольная*	1
7) Кольцо прогонное*	1
8) Пакеты полиэтиленовые	
для ружья	1
для паспорта	1
для принадлежностей*	1

* - поставляется по особому заказу

4.2. Состав ружья

4.2.1. Конструктивные схемы и составные части представлены:

для ружья «Рысь-Ф» на рис. 4.1, 4.2, 4.3;

для ружья «Рысь» на рис. 4.4;

для ружья «Рысь-К» на рис. 4.5;

для ружья «Рысь-У» на рис. 4.2, 4.3.

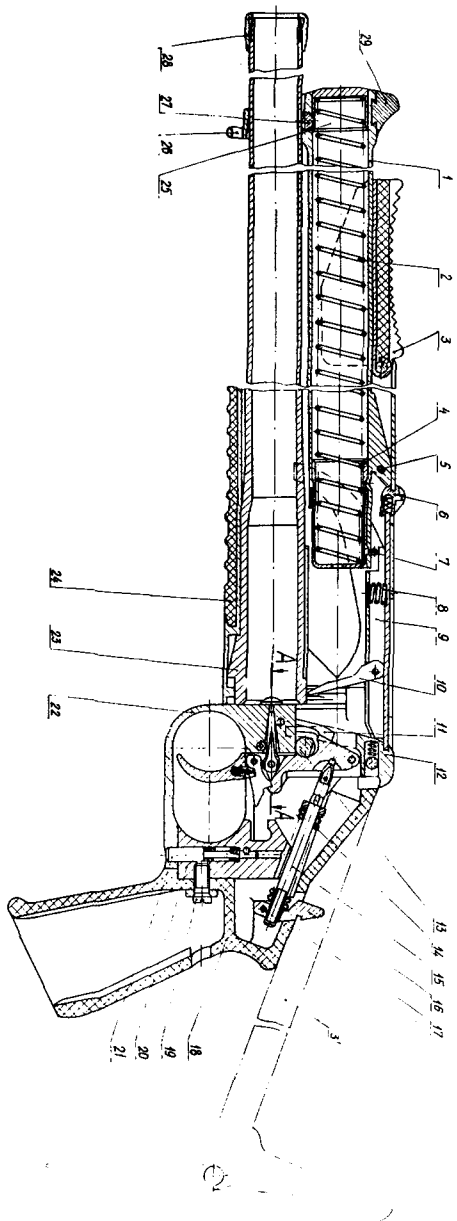


Рис. 4.1. Конструктивная схема и составные части
ружья «Рысь-Ф»

- 1-труба магазина; 2-пружина магазина; 3-приклад;
- 4-подложная тыльза; 5, 7, 17-оси; 6-целик-защелка;
- 8-пружина снижателя; 9-снижатель; 10-вытягиватель;
- 11-стопор; 12-защелка крышки; 13-предохранитель;
- 14-пружина боевая; 15-стержень; 16-защелка приклада;
- 18-рукоятка; 19-винт; 20-вкладыш; 21-фиксатор;
- 22-основание; 23-ствол; 24-цель; 25-заглушка;
- 26-опора ствола; 27-ось заглушки; 28-гайка; 29-мушка.

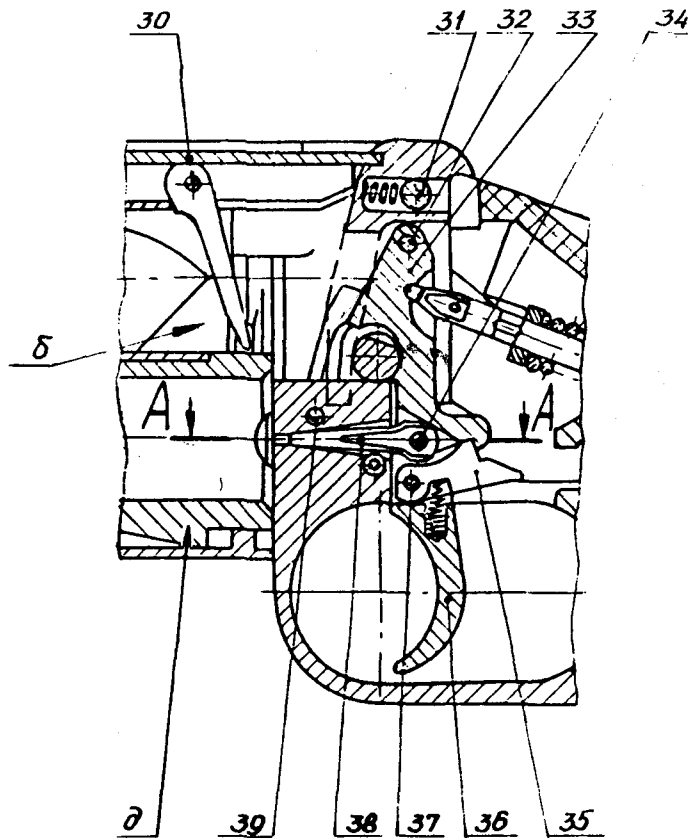


Рис. 4.2. Схема ударно-спускового механизма

- 30-крышка; 31, 32, 34, 37, 39-оси; 33-курок;
- 35-защелка спуска; 36-спусковой крючок; 38-боек.

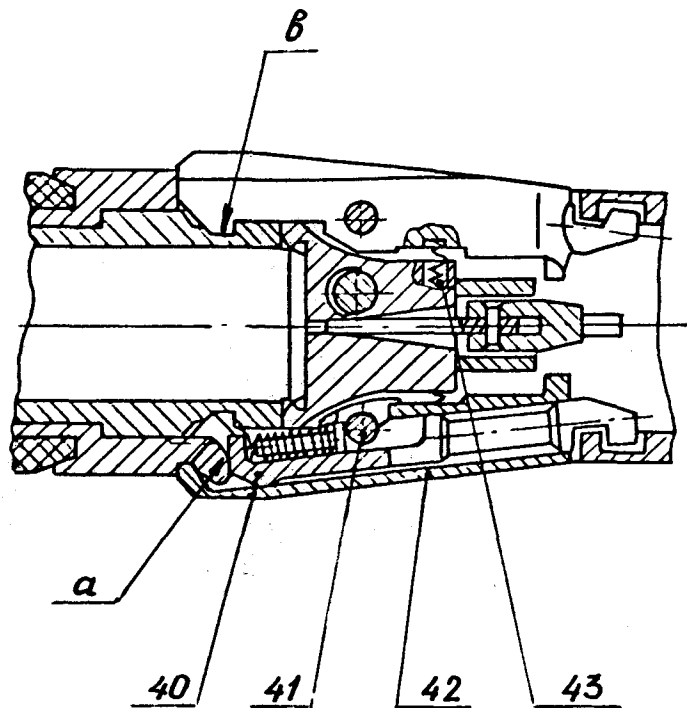


Рис. 4.3. Схема узла запирания

40-толкатель; 41-ось зацепа; 42-зацеп;
43-пружина зацепов.

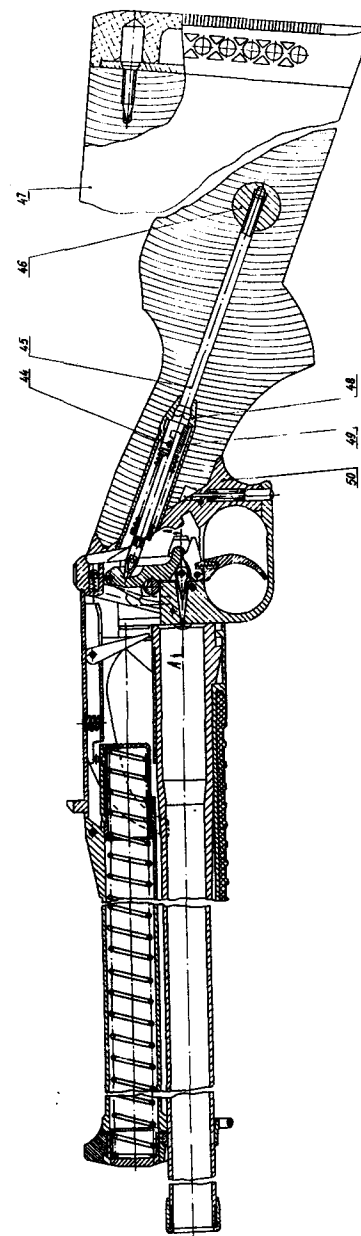


Рис. 4.4. Конструктивная схема и составные части
ружья «Рысь»

44-штифт; 45-винт; 46-вкладыш; 47-приклад; 48-труба;
49-втулка; 50-фланец.

5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА РУЖЬЯ

5.1. Ружье одноствольное магазинное, перезаряжается за счет мускульной энергии стрелка движением цевья вперед-назад и оснащено самовзводным ударно-спусковым механизмом.

5.2. Ствол с гладким каналом, подвижный перемещается вручную вместе с цевьем при перезарядании, снабжен резьбой в дульной части для установки сменных дульных насадок. Резьба защищена гайкой.

5.3. Механизм перезарядки - с подвижным цевьем, допускает перезарядку только вручную.

5.4. Подача патрона из магазина на линию огня и отражение стреляной гильзы производится с помощью качающегося снижателя при движении ствола вперед.

5.5. Ударно-спусковой механизм куркового типа. Курок внутренний, самовзводящийся, обеспечивает ведение одиночного огня. Управление стрельбой ведется посредством нажатия на спусковой крючок. Разбитие капсюля-воспламенителя патрона производится бойком. Боек возвратный с отбоем, т. е. после разбития капсюля, при возврате спускового крючка в исходное положение, отходит назад за зеркало корпуса.

5.6. Ружье имеет предохранитель от случайного выстрела при переноске, управляемый с помощью флажка, кроме того конструкция обеспечивает предохранение от преждевременного выстрела при недоходе ствола в крайнее заднее положение. Ружье «Рысь-К» дополнительно оснащено блокировкой, исключающей возможность производства выстрела при сложенном прикладе.

5.7. Ружья «Рысь-Ф» и «Рысь-К» оснащены пластмассовой пистолетной рукояткой и складывающимся металлическим прикладом каркасного типа, ружье «Рысь» - пластмассовым или деревянным прикладом, ружье «Рысь-У» - деревянным прикладом.

5.8. Прицельное приспособление - с мушкой, регулируемой по горизонтали и целиком-защелкой, установленным на крышке.

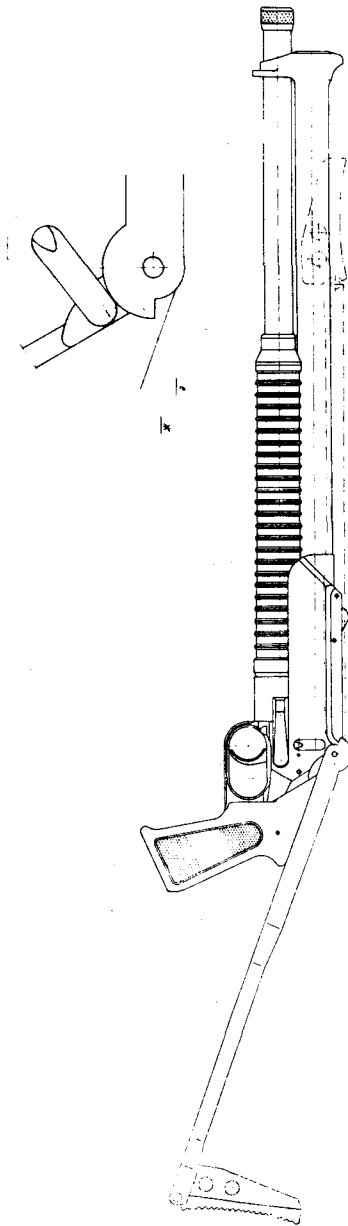


Рис. 4.5. Ружье «Рысь-К»

6. УСТРОЙСТВО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ РУЖЬЯ

6.1. Корпус

6.1.1. Корпус служит для размещения в нем механизмов ружья и представляет собой сварную конструкцию, включающую трубу магазина 1 (рис. 4.1.), основание 22 и опору ствола 26.

6.1.2. Труба магазина совместно с установленными внутри нее заглушкой 25 с фиксирующей осью 27, пружиной магазина 2 и подающей гильзой 4 образует трубчатый магазин, предназначенный для размещения патронов.

6.1.3. Внутри основания выполнены продольные пазы, по которым скользит своими выступами ствол, а в вертикальной стенке - паз под фланец (закраину) гильзы патрона, предназначенный для ориентированной подачи патрона на линию огня.

6.2. Ствол с цевьем

6.2.1. Ствол с цевьем представляет собой единую конструкцию и включает собственно ствол 23 и подвижно скрепленное с ним цевье 24, состоящее из пластмассовой или деревянной «рубашки», закрепленной на остове, имеющем бонки «а» (рис. 4.3) для принудительного размыкания зацепов.

6.2.2. На наружной поверхности казенника ствола выполнены выступы «б» (рис. 4.2), предназначенные для взаимодействия ствола при его движении со снижателем, фиксирующие выемки «в» (рис. 4.3) для взаимодействия с зацепами и выступ «д» (рис. 4.2) для удержания цевья.

6.3. Крышка

6.3.1. Корпус сверху закрывает крышка 30 (рис. 4.2), которая шарнирно осью 7 (рис. 4.1) скреплена с подпружиненным снижателем 9. Крышка со снижателем установлена в основании на оси 5, относительно которой имеет возможность проворачиваться.

6.3.2. Снижатель 9 (рис.4.1) предназначен для отсечки патронов в магазине, подачи их на линию огня и для удаления стреляной гильзы (осечного патрона) с помощью очередного снижаемого патрона.

6.3.3. На заднем плече снижателя на оси вращается подпружиненный выталкиватель 10 (рис. 4.1), предназначенный для удаления последней стреляной гильзы (осечного патрона).

6.4. Ударно-спусковой механизм (рис.4.2) предназначен для производства выстрела, представляет собой неразъемную конструкцию

и включает спусковой крючок 36, во внутреннем пазу которого на оси 32 шарнирно установлен курок 33 и на оси 37 - подпружиненная защелка спуска 35.

С курком шарнирно скреплен боек 38.

6.5. Предохранительный механизм

6.5.1. Для предотвращения вероятности случайных выстрелов ружье имеет двойную систему предохранителей: предохранитель «при переноске» и предусмотренную конструкцией блокировку от преждевременного выстрела при незапертом канале ствола.

6.5.2. Предохранитель 13 (рис. 4.1) исключает возможность производства случайного выстрела, а также самопроизвольное открывание ствола в случае удержания ружья за цевье, выполнен в виде цилиндрического стержня с флажком и фиксируется в двух положениях: «Огонь» (вертикальном, видна красная точка) и предохранение (горизонтальном).

6.5.3. Предохранение от выстрела при незапертом канале ствола осуществляется с помощью двух подпружиненных зацепов 42 (рис. 4.3), шарнирно установленных на осях в корпусе. Внутри зацепа установлен подпружиненный толкатель 40. При незапертом канале ствола зацепы с толкателями фиксируют спусковой крючок, что не позволяет произвести выстрел.

6.5.4. Предохранителем от возможного выстрела при сложенном прикладе в ружье «Рысь-К» служит кулачок «е» на щеке приклада (рис. 4.5) взаимодействующий с флажком «ж» предохранителя 13.

6.6. Стопор 11 (рис. 4.1) служит для удержания сниженного патрона на линии огня в начале движения ствола назад до фиксации патрона его патронником. Установлен шарнирно на оси 39 (рис. 4.2) в корпусе.

6.7. Рукоятка 18 (рис. 4.1) совместно с цевьем служит для управления стрельбой. Выполнена из пластмассы. Устанавливается на оси 31 (рис. 4.2), пристыковывается к корпусу через вкладыш 20, скрепленный с рукояткой винтом 19 и фиксируется с корпусом с помощью подпружиненного фиксатора 21.

В рукоятке на оси 17 установлена защелка приклада 16, предназначенная для фиксации приклада в откинутом положении. В защелке размещен хвостовик стержня 15, на котором установлена боевая пружина 14.

6.8. Приклад

6.8.1. На ружьях «Рысь-Ф» и «Рысь-К» установлен металлический приклад 3 (рис. 4.1) каркасного типа, который, поворачиваясь на оси 31 (рис. 4.2), может занимать два положения: откинутое с фиксацией защелкой приклада и сложенное, располагаясь над крышкой с фиксацией целиком-защелкой 6 (рис. 4.1).

6.8.2. Приклад 47 ружья «Рысь» (рис. 4.4) включает фланец 50 с жестко скрепленной трубой 48 и тело приклада, выполненное из дерева или пластмассы.

На фланце снизу установлен подпружиненный фиксатор 21 (рис. 4.1), предназначенный для фиксации приклада с корпусом.

Тело приклада крепится к фланцу винтом 45 (рис. 4.4), ввинчиваемым во вкладыш 46.

Внутри трубы фланца размещена установленная на направляющем стержне боевая пружина.

Приклад вместе с направляющим стержнем и боевой пружиной может отстыковываться для транспортировки.

6.8.3. Приклад ружья «Рысь-У» - с встроенной pistolетной рукояткой. По конструкции аналогичен прикладу ружья «Рысь». Тело приклада крепится к фланцу винтом, ввинчиваемым во фланец со стороны затыльника приклада.

7. РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

7.1. Заряжание

7.1.1. Заряжание ружья производится при постановке предохранителя в положение «Огонь» (вертикальное).

7.1.2. Для заряжания ружья необходимо:

1) откинуть приклад 3 (для модели «Рысь-Ф», «Рысь-К»);

2) открыть крышку 30, расстопорив ее нажатием на защелку крышки 12;

3) заложить патроны в магазин фланцем (закрайной) назад, поочередно фиксируя их (кроме последнего) на остове цевья, опуская фланец (закраину) вниз или в проточке трубы магазина, поднимая фланец (закраину) вверх;

4) закрыть крышку.

Досылание патрона в патронник осуществляется перемещением вперед-назад цевья со стволом при закрытой крышке.

7.2. Взаимодействие составных частей ружья при стрельбе

7.2.1. При нажатии на спусковой крючок 36 происходит поворот последнего вместе с защелкой спуска 35 и сцепленным с ней курком 33 относительно оси 31, боевая пружина 14 сжимается.

7.2.2. В крайнем заднем положении спускового крючка защелка спуска 35, упираясь во вкладыш 20 (фланец 50) освобождает курок, который под действием боевой пружины разбивает бойком капсюль - происходит выстрел. Спусковой крючок находится между зацепами 42, посредством которых блокирует ствол в крайнем заднем (запертом) положении.

7.2.3. При освобождении спускового крючка последний под действием боевой пружины возвращается вперед, освобождая зацепы и ствол от блокировки. Курок, взаимодействуя радиусной впадиной со стержнем предохранителя 13, утапливает боек за зеркало («отбой бойка»). Защелка спуска сцепляется с курком.

7.3. Взаимодействие составных частей ружья при перезаряжании

7.3.1. Для перезаряжания ружья и извлечения стреляной гильзы необходимо, взявшись за цевье, переместить ствол вперед и назад до упора.

7.3.2. При перемещении цевья вперед происходит принудительное размыкание зацепов бонками «а» остова, расфиксация толкателей 40 с основанием корпуса и стопорение с их помощью зацепов 42 в

открытом положении.

Этим достигается блокировка спускового крючка и всего ударно-спускового механизма от случайного выстрела при незапертом стволе. В конце хода ствола снижатель 9 перемещает патрон на линию огня и фиксирует следующий в магазине патрон от продольного смещения. Снижаемый патрон выталкивается вниз через окно отражения стреляную гильзу (осечной патрон) и фиксируется на линии огня стопором 11. Последняя стреляная гильза (осечной патрон) выталкивается наружу выталкивателем 10.

7.3.3. При возвращении ствола 23 в крайнее заднее положение патронник надвигается на патрон, заднее плечо снижателя поднимается вверх, следующий патрон подается пружиной магазина 2 и подающей гильзой 4 на линию снижения до упора в зеркало корпуса.

Бонки «а» остова цевья смещают толкатели 40, которые освобождают зацепы. Зацепы сводятся пружиной зацепов 43 и фиксируют ствол. Стопор стволом утапливается за зеркало.

Ружье готово к следующему выстрелу.

7.3.4. При отсутствии необходимости в продолжении стрельбы следует разрядить ружье и поставить на предохранитель.

7.4. Разряжание ружья

7.4.1. Разряжание ружья производится при постановке предохранителя 13 в положение «Огонь».

7.4.2. Для разряжания ружья необходимо:

- 1) откинуть приклад 3 (для моделей «Рысь-Ф», «Рысь-К»);
- 2) открыть крышку 30;
- 3) извлечь патроны из магазина через верхнее окно корпуса;
- 4) при наличии патрона в патроннике сдвинуть ствол 23 в крайнее переднее положение и извлечь патрон через нижнее окно в корпусе;
- 5) вернуть ствол в крайнее заднее положение;
- 6) закрыть крышку.

7.5. Приведение ружья в транспортировочное положение

7.5.1. В транспортировочном (походном) положении предохранитель должен быть поставлен в положение предохранения (горизонтальное).










7.5.2. Утопив фиксатор 21, снять приклад (для моделей «Рысь», «Рысь-У»).

7.5.3. Сложить приклад (для моделей «Рысь-Ф», «Рысь-К»).

8. МАРКИРОВАНИЕ

8.1. На каждом ружье должны наноситься клейма и маркировка согласно табл. 8.1.

Таблица 8.1.

Знак	Значение
	Товарный знак предприятия-изготовителя
Рысь-У, Рысь-Ф, Рысь-К, Рысь	Модель ружья
	Знак соответствия. Код органа по сертификации (проставляются только в паспорте)
 	Клеймо испытательной станции, проводившей сертификационные испытания, и обозначение года испытания (последние две цифры)
	Условное обозначение марки стали ствола
	Условное обозначение порядкового номера, года изготовления и испытания
12x70	Калибр применяемого патрона и длина патронника ствола
18,2	Номинальный диаметр канала ствола, мм
65 МПа	Наибольшее среднее значение максимального давления газов, развиваемого патронами при эксплуатации ружья
	Прочность ружья проверена испытательными патронами
	Проверены кучность и точность стрельбы ружья
	Ружье принято техническим контролером (проставляется только в паспорте)

9. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

9.1. Продолжительность службы ружья, безотказность работы и исправность его механизмов зависят от правильного обращения с ним, ухода и подготовки к стрельбе.

9.2. Прежде чем пользоваться ружьем, необходимо изучить его описание, правила эксплуатации и меры безопасности, изложенные в настоящем паспорте.

9.3. Для сохранения ружья в работоспособном состоянии в течение длительного времени необходимо соблюдать следующие правила:

- ружье должно всегда содержаться в полной исправности, чистым и слегка смазанным;

- производить осмотр, чистку и смазку ружья после стрельбы, а зимой после того, как ружье прогреется до температуры помещения.

Для чистки применять чистый и мягкий протирочный материал без содержания песка и твердых частиц.

10. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

10.1. Любое огнестрельное оружие, несмотря на различные предохранительные устройства, представляет собой опасность для жизни и здоровья людей при легкомысленном обращении с ним. Поэтому надо принимать все меры предосторожности и не пренебрегать правилами безопасности, что позволит избежать трагических последствий.

ВНИМАНИЕ! НЕЛЬЗЯ НАПРАВЛЯТЬ РУЖЬЕ НА ЛЮДЕЙ И ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ.

РУЖЬЕ СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ НЕЗАРЯЖЕННЫМ. БОЕПРИПАСЫ ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОСТОРОННИХ ЛИЦ МЕСТЕ.

10.2. Всегда считайте ружье заряженным и готовым к выстрелу.

10.3. Нельзя стрелять из ружья патронами, развивающими давление выше 65 МПа, и зарядами большими, чем рекомендованные на фабричной упаковке пороха, а также смесью дымного и бездымного пороха.

10.4. Нельзя стрелять патронами и порохами, хранившимися более 4 лет.

10.5. Следите за качеством снаряжения патронов, чтобы избежать местных, так называемых «горохообразных» раздутий.

Патроны с бумажной гильзой перед стрельбой рекомендуется калибровать.

10.6. Нельзя стрелять пулей, диаметр тела которой больше диаметра канала ствола в зоне дульной насадки.

Диаметр круглой пули должен быть меньше диаметра дульной насадки на 0,2...0,3 мм.

Диаметр пули с наружными ребрами должен быть меньше диаметра канала ствола на 0,1...0,2 мм, а диаметр тела такой пули на 0,8...1,0 мм меньше диаметра дульной насадки.

10.7. КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- производить разборку заряженного ружья;
- применять снаряженные патроны при проверке механизмов на взаимодействие;
- применять любые неохотничьи пороха, так как это может привести к раздутиям и разрывам ствола;
- спрессовывать заряд из бездымного охотничьего пороха.

10.8. В случае возникновения неполадок с заряженным ружьем, прежде чем выяснять их причины, необходимо поставить ружье на предохранитель и, проявляя осторожность, разрядить его.

10.9. При осечке произвести повторное нажатие спускового крючка. В случае отсутствия выстрела, проявляя особую осторожность, по истечении 5 с сдвинуть ствол вперед и выяснить причину.

10.10. Во избежание случайного выстрела во время охоты, необходимо снимать ружье с предохранителя непосредственно перед выстрелом.

11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НЕОБХОДИМО УБЕДИТЬСЯ В ОТСУТСТВИИ ПАТРОНОВ В РУЖЬЕ.

11.1. Правильное обращение и своевременное техническое обслуживание повышает срок службы и гарантирует надежную работу ружья.

11.2. Для обеспечения необходимого ухода (чистка, смазка, осмотр) производится неполная разборка.

11.3. Неполная разборка ружья выполняется следующим образом:

- 1) откинуть приклад (для моделей «Рысь-Ф» и «Рысь-К»);
- 2) открыть крышку, нажав на защелку крышки и убедиться в отсутствии патронов в магазине;
- 3) повернуть предохранитель в положение «Огонь» (вертикальное);

ВНИМАНИЕ! Палец не должен воздействовать на спусковой крючок

4) сдвинуть ствол вперед и убедиться в отсутствии патрона в патроннике;

5) нажав на подпружиненный фиксатор, откинуть рукоятку с прикладом (для моделей «Рысь-Ф» и «Рысь-К») или приклад (для моделей «Рысь», «Рысь-У»);

6) свинтить гайку или цилиндр, чок, получок;

7) взявшись за цевье, сдвинуть ствол вперед до упора, опустить его вниз и, перемещая назад, отделить ствол с цевьем от корпуса;

8) для разборки магазина утопить до упора заглушку, извлечь фиксирующую ось и заглушку, а затем пружину магазина и подающую гильзу.

11.4. Если возникла необходимость провести полную разборку, надо обратиться в ремонтную мастерскую.

11.5. Сборка ружья производится в обратном порядке.

ВНИМАНИЕ! Перед пристыковкой рукоятки (приклада) спусковой крючок должен находиться в крайнем переднем положении (боек вложен в гнездо основания).

11.6. При сборке (разборке) ружья не рекомендуется применять излишних усилий во избежание надиров и царапин на взаимодействующих поверхностях.

11.7. Осмотр, чистку и смазку ружья надо производить после

стрельбы и в дальнейшем, при хранении без употребления, не реже 1 раза в три месяца.

11.8. Чистка канала ствола и патронника с казенной части производится щетинным ершом или протиркой с ветошью, пропитанной ружейным маслом РЖ до полного удаления порохового нагара.

11.9. После чистки канал ствола и патронник надо протереть насухо и смазать тонким слоем смазки.

Остальные детали и механизмы насухо протереть ветошью до полного удаления грязи и нагара, затем нанести тонкий слой смазки.

Ружье, принесенное с мороза в теплое помещение, нельзя смазывать, пока оно не отпотееет. Когда появятся капли воды, нужно насухо протереть детали и механизмы ружья и смазать их.

11.10. Для большей надежности работы механизмов необходимо применять смазки, соответствующие времени года.

11.11. Контрольный осмотр ружья в собранном виде

11.11.1. Произвести внешний осмотр ружья на отсутствие на деталях и механизмах ржавчины, царапин, забоин, трещин.

11.11.2. Проверить исправность предохранителя и надежность его фиксации в положениях «Огонь» (вертикальное) и предохранения (горизонтальное), надежность фиксации приклада и рукоятки.

11.11.3. Проверить исправность работы холостым перемещением ствола вперед-назад (предохранитель в вертикальном положении). Ствол должен перемещаться под действием руки и фиксироваться в крайнем заднем положении зацепами.

Нажать на спусковой крючок до упора - курок должен сорваться с защелки с характерным щелчком. После снятия пальца со спускового крючка он должен возвратиться в исходное положение.

11.11.4. Переключить предохранитель в положение предохранения. Предпринять попытку сдвинуть вперед ствол - перемещения ствола быть не должно.

11.11.5. При обнаружении неисправности принять меры к немедленному ее устранению. В случае необходимости, отправить ружье в ремонтную мастерскую.

12. ХРАНЕНИЕ РУЖЬЯ И ПАТРОНОВ

12.1. Ружье должно храниться в исправном состоянии, вычищенным и смазанным.

12.2. Во всех случаях, не связанных со стрельбой, флажок предохранителя должен быть в положении предохранения (горизонтальном).

12.3. Разряженное ружье должно храниться в чехле в сухом месте без резких колебаний температуры, вдали от отопительных приборов.

12.4. Если ружье некоторое время находилось в сыром чехле, то при первой же возможности вынуть ружье из чехла, протереть, вычистить, смазать его и просушить чехол.

12.5. При переходах, переездах по железной дороге и на машинах ружье надо носить в чехле или на ремне, который должен быть прочно пристегнут и правильно подогнан!

12.6. Патроны должны храниться в сухом месте, вдали от нагревательных приборов, при обращении с ними не допускать повреждений, оберегать их от ударов, влаги, грязи и т. д.

12.7. Ружье и патроны должны храниться в местах, исключающих возможность доступа к ним детей и посторонних лиц.