



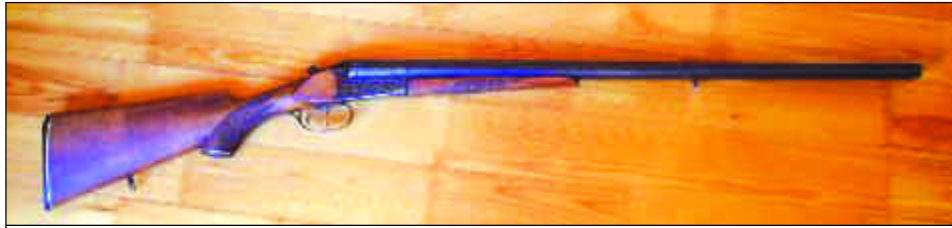
# ИЖ-58

**Юрий Максимов**

*В наши дни прослеживается повышенный интерес охотников к старым ружьям, произведенным во времена СССР. Помимо ностальгического фактора, влечение к "доперестроечному" оружию обусловлено снижением качества современного отечественного оружия. Классические горизонталки в СССР были представлены, помимо трофейных и репарационных "немцев", знаменитой курковой "тулкой" и не менее известным семейством ижевских бескурковок. Ижевский механический завод выпустил, в период с 1950 по 1995 гг., около 2.5 млн. охотничьих ружей с горизонтальным расположением стволов. Из этого количества более 1.36 млн. составили модификации "модели ИЖ-58".*







**Историческая справка.  
Эволюция ижевских бескурковых горизонталок.**

Производство охотничьего оружия в Ижевске возобновилось сразу же по окончании ВОВ на Ижевском Машиностроительном заводе. До войны, начиная с 1934 г, МОР (мастерская охотничьих ружей) Ижевского завода производила бескурковую горизонталку Иж-БК. После войны эта модель, отличающаяся взведением курков поворотом рычага затвора, была заменена более совершенной - Иж-Б-36. В свою очередь, модель Иж-Б-36, начавшая выпускаться и на Мотозаводе, была последовательно модифицирована в ИЖ-Б-36М, потом в Иж-Б-46 и, впоследствии, в Иж-47. Параллельно выпуску названных моделей, завод готовил к производству новую модель Иж-49, конструктивно являющуюся копией немецкого "Зауэр-8". При освоении производства Иж-49 в полной мере была использована трофейная техническая документация и оборудование немецких оружейных заводов, вывезенных СССР из Германии по праву победителя. Иж-49 и на сегодня является отличным ружьем, вряд ли уступающим по любым критериям более поздней модели Иж-54, по сути - упрощенной версией 49-ки.

Довольно скоро выявился ряд конструктивных и эксплуатационных недостатков, вызвавших серьезные конструктивные измене-

ния. Но, информация насчет "недостатков" - это официальная версия. Вышеописанные модели горизонталок, имевшие замки на полных досках и хорошее качество изготовления, были весьма достойными ружьями. А их модификация, вероятнее всего, была вызвана необходимостью удешевления производства путем внедрения более технологичных моделей.

Новое ружье, разработанное под руководством Л.И.Пугачева, получило индекс Иж-54 и производилось с 1954 по 1969 год. Помимо Л.И.Пугачева, непосредственное участие в разработке модели Иж-54 и предшествовавшей ей модели Иж-52 принимал и А.А.Климов, начальник бюро двуствольных ружей. В 1957 году коллектив Л.И.Пугачева разработал новую модель, Иж-57, отличающуюся от Иж-54 наличием верхней запирающей планки вместо болта Гринера и внедрением механизма отбоя курков. Отбой курков, отработанный в Иж-57, был применен и в модифицированном Иж-54. Образцы Иж-54, имеющие механизм отбоя курков, особенно ценятся и в наши дни.

В 1958 году начинается производство самой массовой ижевской горизонталки - модели Иж-58. Разработанная опять же Л.И.Пугачевым, получившим авторское свидетельство на конструкцию в целом, модель Иж-58 имела перед Иж-54 и Иж-57 существенное технологическое превосходство, значительно упрос-



тившее производство и сборку ружей. Колодка Иж-54, изготовленная из не самой лучшей малоуглеродистой стали марки "15", требовала длительной и сложной термической обработки с последующей дополнительной ручной подгонкой при окончательной сборке ружья. Особенно большие трудности создавали конструкция хромированных брандтубок, требующих исключительно нетехнологичных операций при их установке, и подгонка болта Гринера после цементации колодки.

Колодка ИЖ-58 изготавливалась из прочной конструкционной стали, не требовавшей последующей цементации и, благодаря своим качествам, не требовавшей отдельно выполненных хромированных брандтубок. Винты в колодке были заменены штифтовыми соединениями, упрощено крепление приклада к колодке, пластинчатые пружины заменены винтовыми цилиндрическими (спиральными). Цельнотянутые стволы ИЖ-54 соединялись в казенниках пайкой твердосплавным латунным припоем, что значительно ослабляло стволы. В Иж-58 стволы в казенниках соединялись при помощи муфт. Такая конструкция, столь критикуемая сегодня, тем не менее, согласно принципу лейнирования, только дополнительно упрочняет стволы. "Модель Иж-58", постоянно совершенствуясь, выпускалась тридцать лет, став одним из самых популярных советских охотничьих гладкоствольных ружей.

В 1969 году, параллельно с производством моделей Иж-54 и Иж-58, началось производство модели Иж-26Е, разработанной на базе Иж-54 и имевшей эжектор. Наличие эжектора объясняется, главным образом, экспортным предназначением Иж-26. В России эжекторы, как и автоматические предохранители, до сих пор не пользуются популярно-

стью. С 1970 года, параллельно Иж-26Е, начинается выпуск ружья Иж-26, не имевшего механизма автоматического выбрасывания стреляной гильзы.

В 1984 году коллектив А.Н.Калинина разработал на базе Иж-58МА модели Иж-43 и Иж-43Е, отличающиеся от предшественников устройством УСМ.

На сегодняшний день ижевские горизонталки, наконец-таки, получили внешние курки. Воплощена эта конструктивная идея была в модели Иж-43КН, изначально предназначенной для американского рынка.

Из общего количества охотничьих ружей (почти 9 миллионов экземпляров), выпущенных Ижевским Механическим заводом за период 1950-1995 гг., более трети составили ружья с горизонтально расположенными стволами.

**"Модель ИЖ-58"  
Краткое техническое описание,  
модификации.**

"Модель Иж-58" представляет собой классическое охотничье двуствольное ружье, имеющее горизонтально расположенные стволы. Отъемные стволы и ступенчатая колодка изготовлены из качественной ижевской стали "50А". Нормализованные поковки колодки обрабатываются на специализированных станках с последующей термообработкой и чистовой обработкой базовых размеров и поверхностей. Стволы изготовлены из горячекатанного проката методом глубокого сверления. Соединение стволов осуществлено при помощи ствольной муфты, в которую запрессованы одинарные ствольные трубки. Помимо соединения казенной части стволов, ствольная муфта несет основные ответные элементы запирания - подствольные крюки и ступенчатый задний выступ. Начиная от муф-







ты, стволы спаяны межствольной и прицельной планками свинцово-оловянным припоем ПОС-40. Угол схождения стволов составляет 0.36 град. Вершина угла схождения, предназначенного для нейтрализации крутящего момента в момент выстрела, находится примерно в 1885 мм от дульных срезов стволов.

Дульные сужения имеют параболическую сверловку, вид сужений - традиционные чок и получок. Чокоевое сужение имеет 2 конуса (2.5 град. и 5 град.), получок - 1 конус. Патронники и каналы стволов хромированы. Покрытие наружных поверхностей стволов и колодки - химическое окрашивание (оксидирование). Применение такого покрытия, несмотря на менее красивое и устойчивое покрытие Иж-54 (черный хром, черный никель, "ржавый лак"), было обусловлено его технологичностью, а значит - и удешевлением.

В ружье применено тройное запирание: на два подствольных крюка рамкой Перде и рычагом затвора на верхний крюк ствольной муфты. УСМ - внутрикурковый, модифицированный "Энсон-Диллей". Боевые пружины - винтовые цилиндрические, взводятся шарниром цевья, толкателями при открывании ружья. Бойки впрессованы в курки и имеют механизм отбоя. Индикаторы взведения курков отсутствуют. Спусковой механизм смонтирован на отдельном основании и имеет два спусковых крючка. Предусмотрен плавный спуск кур-

ков. Конструкция УСМ не позволяет произвести выстрел при незапертых стволах. При срыве курков с боевого взвода, они автоматически встают на предохранительный взвод, не допуская инициализации капсюлей в патронах. Экстракция осуществляется выдвиганием гильз общим экстрактором, при этом зацеп выбрасывателя захватывает четвертую часть закраины гильзы.

Предохранитель неавтоматический, ползункового типа, запирает шептала, расположен на верхнем хвостовике колодки. "Модель Иж-58" 20-го калибра имела утопленную штампованную планку стволов. Ружья 16 калибра (и последующие модификации Иж-58) имели обычную планку, выполненную фрезерованием.

Приклад и отъемное цевье изготовлены из бука или березы, покрыты лаком. Цевье крепится защелкой за зацеп, расположенный на межствольной планке. Ложа pistolетная или (реже) английская. Штучные ружья имели ореховую ложу и более тщательную сборку и отделку.

Иж-58 20-го калибра имели 675-мм стволы и вес в пределах 2.7-2.9 кг. В 16-м калибре (с 1960 г) ружья имели 720-мм стволы и вес до 3.2 кг.

В 1971 году начался выпуск Иж-58М-12, разработанного на базе ружья Иж-58 16-го калибра. Ружья новой модификации имели 720-730-мм стволы и вес в пределах 3.2-3.3 кг. Предохранитель также неавтоматический.

Иж-58МА и Иж-58МАЕ 12-го и 16-го калибров были созданы в 1977 году на базе Иж-58М. В первую модель добавили автоматический предохранитель, включающийся при переламывании стволов, а Иж-58МАЕ имело, помимо автоматического предохранителя, эжекторный механизм. "Модель Иж-58", изначально разрабатывавшаяся именно как



Официальный дилер:

ГП «Ижевский механический завод»

ООО «Дербики оружие»

Компания «Южный крест»

ФГУП «Краснозаводский химический завод»

ОАО «Барнаульский станкостроительный завод»

ФГУП «ПО Завод им. Серго»

ООО «Сокол-Р»

Официальный дистрибьютор:

ООО «Тулский патронный завод»

Центр Профилактики Правонарушений  
магазин «Оружейный Дом»

В магазине «Оружейный дом» Вы всегда сможете ознакомиться и приобрести:

- охотничье нарезное и гладкоствольное оружие;
- газовое оружие;
- пневматические винтовки и пистолеты;
- аэрозольные средства самозащиты;
- боеприпасы ко всем видам оружия;
- защитное снаряжение, сопутствующие товары и аксессуары.

Всегда в продаже более 140 видов охотничьего гладкоствольного и нарезного оружия, более 150 видов охотничьих патронов.

Приобретая нарезное гладкоствольное охотничье оружие, вы получаете скидку — 3% на последующие покупки!

СЧАСТЛИВОЙ ВАМ ОХОТЫ!

Часы работы:  
Ежедневно с 10<sup>00</sup> до 19<sup>00</sup>,  
суббота с 10<sup>00</sup> до 18<sup>00</sup>,  
воскресенье с 10<sup>00</sup> до 18<sup>00</sup>  
без перерыва на обед

Адрес и телефоны:  
«Оружейный дом»: Митищи, ул. Маршала, д. 6 «А»  
Тел: (095) 583-8446, 586-3397, Тел./факс: (095) 586-1374  
Проезд от ст. м. «Медведково» маршрутное такси № 170, 177;  
авт. № 415 до ост. «УВД» от Ярославской вл. зала электрички до ст. Митищи - авт. № 11, 1; маршрутное такси № 11 до ост. «Промтоварный магазин»  
E-mail: ordom@ordom.ru, sales@ordom.ru, http://www.ordom.ru

**САМЫЕ НИЗКИЕ ЦЕНЫ В МОСКОВСКОМ РЕГИОНЕ**

ЭКВИПОЖНЫЙ ЦЕНТР

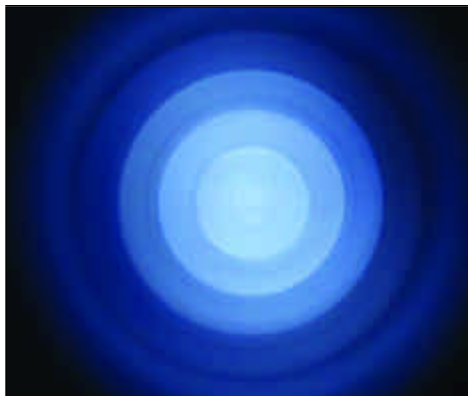
**СПЕЦОСНАЩЕНИЕ**

профессиональное полевое снаряжение  
разработка и производство

- ◆ Горные, зимние, летние, прыжковые, маскировочные и снайперские костюмы
- ◆ Трикотажные и шерстяные вязаные комплекты
- ◆ Обувь
- ◆ Головные уборы
- ◆ Разгрузочные системы
- ◆ Полевое тактическое снаряжение
- ◆ Подсумки
- ◆ Различные виды армейских и специальных рюкзаков
- ◆ Спальные мешки и плащ-палатки
- ◆ Кобуры поясные, плечевые, набедренные
- ◆ Системы подвески плечевых кобур
- ◆ Ремни
- ◆ Шляпки
- ◆ Галантерея и предметы военного обихода
- ◆ Различные виды ножей

117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, 44, стр. 1  
Тел./факс: (095) 128 92 58, 128 95 00, 120 93 03  
www.sposn.ru E-mail: cco@sposn.ru  
Почтовая доставка: www.sposn.com E-mail: contact@sposn.com





легкая промысловая "двадцатка", 12-му калибру обязана экспортными поставками.

С 1979 года, опять же на экспорт, выпускалась модель Иж-58МА-20М, имеющая 76-мм патронники под магнум-патрон. Это ружье имело 670-680-мм стволы и весило около 3,3 кг.

### Держим в руках

Озадачившись поиском легкой "бюджетной" горизонталки для ходовых охот, автор настоящей статьи массу времени потратил на изучение вопроса. Новодельное оружие от металось сразу. И не столько из-за нестабильного качества сегодняшнего отечественного оружия, сколько из-за ностальгического желания приобрести двустволку 16-го калибра, на соответствующей колодке, именно производства славных советских времен (и в максимально хорошем состоянии, в идеале - практически новом). Возможно, подвернись под руку Иж-54 или, что менее предпочтительно, Иж-26, в отличном состоянии, выбор

пал бы в их пользу, несмотря на 12-й калибр и значительный вес. Но такого не случилось, и, совершенно случайно, у 80-летнего бодрого дедка было приобретено "Двуствольное охотничье ружье Иж-58 16 калибра", как было указано в паспорте сего творения ижевских оружейников. Охотничья удача явно мне благоволила. Наличие паспорта и "памятки по устройству и обращению" внушало дополнительную уверенность в удачной покупке. Ружье оказалось 1966 года выпуска и, по большому счету, в состоянии практически нового ружья. Дедок подтвердил, что за все эти годы ружье, купленное им в "Спорткульторге" (по паспорту), в основном "охотилось" на ковре, но "шибко хорошо стреляет". Ладно, мы это уже проходили, проверим. Хотя не похоже, что дед врет, закалка не та. Заодно посмотрим, насколько хороши столь вожделенные сегодня старые ижевские ружья (охотиться ранее приходилось больше с "тулками", если точнее - с тульскими курковыми ТОЗ-63 16 калибра).

Итак, ИЖ-58. По отделке - самое что ни на есть рядовое ружье. Изящное, насколько только может быть изящным недорогое рабочее ружье. Легкое и на удивление прикладистое. Не знаю почему, но мне практически любое оружие хорошо "ложится", так что все это субъективно. Немного непривычным было отсутствие "рогов" внешних курков, но к этому быстро привыкаешь.

Ружье имеет обычную березовую ложу с пистолетной рукояткой, тонкую и удобную шейку приклада, цевье имеет весьма необычное, стильное и красивое окончание. Затылок приклада прикрыт пластмассовым затыльником со старой эмблемой завода. Торцев пистолетной рукоятки приклада завершен пласти-



ковой же розеткой. Для эстетики между затыльником и розеткой помещены белые пластиковые вставки. Приклад крепится к колодке длинным ложевым винтом, ввинчивающимся в средник колодки. Цевье крепится традиционно, при помощи пружинной средней защелки. Дерево подогнано хорошо, без щелей, но в местах сопряжения приклада с колодкой имеются заметные напуски. Из-за сильного выступания древесины рычагом затвора с правой стороны скелота часть ложи. Расположенная на прикладе традиционная антабка-шуруп имеет не самое удачное крепление и склонна к произвольному вывинчиванию.



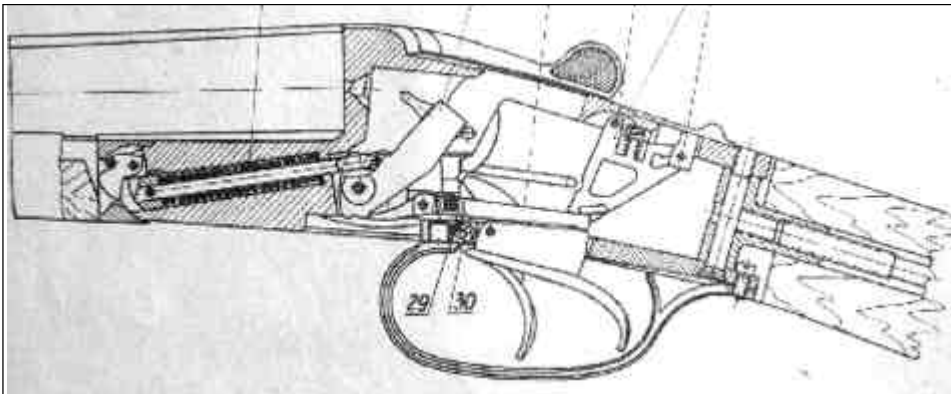
Стволы можно было бы назвать безукоризненными, если бы не визуально заметная потянность правого полочкового ствола к планке, примерно в средней части. Теоретически, это не должно сильно ухудшать бой, поэтому этот, в общем-то, весьма существенный дефект не повлиял на решение купить ружье. Наружная поверхность стволов в районе казенников имеет незначительную волнистость. Но за-



метить ее можно лишь при очень внимательном рассмотрении. Разностенности стволов не отмечено. Патронники и каналы стволов сосны. Прицельная планка абсолютно ровная, имеет мелкую гильошировку верхней поверхности. Планка довольно широкая - 11 мм в казне и 6,5 мм в дульной части блока стволов. Латунная мушка имеет рельсовидное сечение. Передняя антабка крепится к нижней межствольной планке двумя винтами.

Шарнир цевья несколько выступает снизу за профиль колодки, что вызывает некоторый внутренний протест. Сама колодка имеет довольно изящную форму. Минимальное количество гравировки на поверхности колодки вполне адекватно строгому виду рабочего ружья. Выполненная вручную примитивная гравировка смотрится довольно небрежно. На боковых поверхностях колодки в витиеватом узоры накаткой нанесена надпись "Модель ИЖ-58". Жаль, что нет надписи типа "Сделано в СССР" и клейма качества, для полного антуража. Если быть придирчивым, можно отметить небрежную полировку наружной поверхности колодки в неудобных для обработки местах. Шлифанул мастер на круге, где достал, и хватит. Хотя и не критично, но как-то в душе обидно.

Спусковая скоба имеет приваренную, в задней своей части, внутреннюю незамкнутую "завитушку", гармонично завершающую эту деталь ружья. В современном серийном оружии эта симпатичная деталь, к сожалению, отсутствует. Спусковые крючки выпол-



нены из светлого металла, немного поржавели, имеют классическую форму.

Что в этом ружье мне понравилось сразу, так это качественная сборка. Причем абсолютно по всем критериям, определяющим качество подгонки металла. Отсутствие какого-либо шата стволов, отличная пригнеченность блока стволов к щитку колодки, максимально возможный контакт боковых поверхностей крюков стволов и пазов колодки. Рычаг запираения при закрывании ружья требует доведения рукой. Наиболее тщательно подогнана запорная планка, к крюкам стволов, что наиболее оптимально. Экстрактор в отсоединенных стволах вручную вообще практически невозможно выдвинуть, настолько тщательно он подогнан к вырезу в муфте стволов. Цевье также не имеет люфта и доведения защелки рукой при присоединении цевья. Опиловка, конечно, уступает по качеству таковой у Иж-54, но адекватна стоимости ружья.

При открывании ружья взведение курков происходит до появления возможности вложить патроны в патронники, что показывает на исправность механизма взведения. Предохранитель работает безукоризненно, но для того, чтобы выключить его бесшумно, необходимо с силой воздействовать на кнопку по направлению вниз-вперед.

При полном открывании стволов запорная планка чуть подается вперед и фиксирует стволы в открытом состоянии. При выключенном предохранителе и нажатии на спусковые крючки можно произвести "мягкий" спуск курков, плавно закрыв стволы. Манипуляции при зарядании ружья не требуют особого приложения силы.

Ружье легко разбирается на 3 части: стволы, цевье и колодку с прикладом. На подушках ствольной муфты набиты следующие клейма: год сборки (что не всегда бывает на нашем оружии), клейма допускаемого давления в патронниках (до 750 атм.), клейма испытания усиленными зарядами нитропороха, клейма диаметра канала стволов и сужений (17/16 и 17/16.5), обозначение калибра (16), клеймо марки ИжМеха (щит с изображением стрелы внутри), а также серия и номер ружья.

Вес ружья - 3.140 кг, общая длина - 115 см, длина стволов - 727 мм, расстояние от переднего спуска до пятки приклада - 375 мм, от заднего спуска - 355 мм, от переднего спуска до носка приклада - 385 мм, что мне немного (на 10-15 мм) многовато. Приклад имеет небольшой отвод вправо, щека отсутствует. Погиб ложи в гребне - 43 мм, в пятке приклада - 73 мм, что несколько превышает средние показатели ложи заводского изготовления. Значение питча составляет 55 мм вниз, что так же несколько превышает среднее значение.

При самом тщательном осмотре претензий к ружью всего несколько. Из них две - к заво-



ду; немного поведенный правый ствол и неприглядное покрытие дерева ложи. Два других дефекта появились при эксплуатации ружья и несущественны: следы коррозии на щитке колодки в месте прорыва газов из-под капсюля благодаря небрежному уходу и незначительное повреждение покрытия на гранях колодки из-за хранения ружья в кожаном чехле в течение последних нескольких лет. Хозяин явно относился к ружью без душевного трепета.

Отстрелять ружье перед покупкой, по ряду причин, было невозможно, поэтому, после получения разрешения на ношение, на стрельбище я отправился в несколько растрепанных чувствах.

### Стреляем

Для тестирования ружья были заряжены следующие патроны: с пулей Полева-1 без завальцовки дульца гильзы, дробовые патроны с дробью номер 5 и номер 8 в пластиковых гильзах, с применением пыжа-контейнера и дробовые патроны в латунных гильзах на войлочный пыж. Помимо дробовых патронов, было снаряжено также несколько патронов с картечью 6.2 мм. Все навески стандартные для 16-го калибра. Заводские патроны представляла продукция фабрики "Феттер" с дро-



бью номер 5.

В качестве мишеней были использованы фотокарточки 10x15 см и куски обоев размером 50x50 см. Патроны отстреливались на дистанции 20-25 и 35 метров. Погодные условия: дождь, временами до сильного, температура воздуха около +12 по Цельсию.

Для нивелирования ошибок при прицеливании отстрел пулевых патронов проводился сидя, с упора. "Яблочко" мишени представляло собой квадрат 8x8 см, прицеливание производилось классически, "по центру". Отстреляно 3 серии по 2 выстрела, поочередно из обоих стволов. При стрельбе было отмечено чрезмерно большое усилие спусков, малоприспособное для выцеливания "по-винтовочному". Конечно, у нас в руках классический дробовик, но на зверовой охоте не дробью же навскидку стрелять. Усилие на переднем спуске в пределах 3 кг, на заднем - около 5 кг, что в 2 раза превышает нормативные показатели. Характер спусков - жесткий, без потяжки, как и положено дробовику. И, если обрабатывать правый спуск еще было вполне приемлемо, то задний спусковой крючок приходилось буквально срывать, что поначалу и сказалось на результатах. В целом, результаты пулевой стрельбы можно признать вполне удовлетворительными. На фото приведена первая мишень, наиболее ярко отображающая особенность УСМ ружья. Правый полукоковый ствол, тот самый, поведенный пайкой, опроверг теорию, послав 3 пули чуть выше точки прицеливания аккуратной группой менее 60 мм. С левого ствола получено 2 рядом расположенных отрыва вниз-вправо и, с учетом ошибок при спуске "тяжелого" левого курка - попадание 3-й пулей в точку прицеливания. Последующая серия выстрелов дала четкое попадание 3-х дуплетов в квадрат 8x8 см. Итого: при замечательной кучности, стволы оказались идеально сострелянными, если этот термин можно при-





менить к крупносерийному производству. При определенной натренированности в стрельбе с рук можно с успехом стрелять зверя "по месту" до 50-70 м. Отдача при стрельбе умеренная. Прицеливаться по планке удобно, мушка хорошо видна на любом фоне.

Отстрел самоснаряженных дробовых патронов проводился с тех же 35 метров, стоя, с рук. Результаты, даже при применении стандартных навесок, оказались очень хорошими. При пристрелке и применении, например, пересыпки снаряда крахмалом, можно увеличить дальность стрельбы до 40 м. Патроны "Феттер" дали несколько худшую осыпь.

При стрельбе на 30 м по сырой сосновой доске толщиной 18 мм "пятерка", в большинстве случаев, пробивала доску навывлет. Так что с резкостью тоже все оказалось в порядке. Навеску пороха при снаряжении дробовых патронов экспериментально можно несколько уменьшить.

Картечные патроны с применением несогласованной картечи дали несколько хаотичную осыпь, что вполне объяснимо. Но даже при этом, при стрельбе на 35 м по, например, косуле, поражение животного будет 100%, при попадании 3, а тем более 4-6 картечин.

Стрельба "бекасином" велась с наиболее характерной дистанции - с 20 м, как патронами с пластиковой гильзой, так и с применением гильз-"латунок", навеска дробы - 25 гр. Отстреливались эти патроны из получокового ствола. Результаты показали, что на стандартных дистанциях стрельбы шансы перепела уцелеть близки к нулю.

### Выводы

Замечательное ружье, годное как для спортивной, так и для промысловой охоты. Легкое, изящное, прикладистое, точное и кучное. Ничего лишнего. Хорошо бьет как пулей, так и дробью и картечью. Развесовка и посадистость ружья вполне удовлетворительны. Немного узковато цевье. Из-за узкого гребня приклада при стрельбе с рук ружье имеет тенденцию бить несколько правее точки прицеливания. Велико усилие на спусках, но это лечится. Эффективность 16-го калибра, особенно при стрельбе дробью, вряд ли сильно отличается от результативности 12-го калибра. А отдача существенно меньше, даже с учетом отсутствия амортизатора. Само ружье заметно легче, чем то же Иж-58М 12 калибра, что является несомненным плюсом на ходовой охоте. Ружье вполне можно назвать аналогом ТОЗ-63 в 16-м калибре. Различия только в расположении курков и отсутствии болта Гринера в запирании Иж-58.

Постоянные стандартные сужения (1 мм и 0,5 мм) отвечают любым требованиям классических охот в России. Особенности боя стволов с параболической сверловкой дульных сужений автором пока не исследованы, но, судя по предварительному отстрелу, данная сверловка весьма эффективна и универсальна.

Неавтоматический предохранитель абсолютно надежен и представляет верным решением проблемы безопасности в классическом охотничьем оружии. Тот факт, что



охотники отключают автоматические предохранители на своих ружьях, говорит в пользу неавтоматического предохранителя.

Некоторые конструктивные особенности, типа нераздельных бойков и курков, а также отсутствие хромированных втулок бойков, типа применявшихся на Иж-54 и Иж-26, по мнению многих охотников, плюсов ружью не добавляют. Но и без этого ружье, являвшееся одним из самых распространенных среди охотников СССР, отлично выполняет свою прямую функцию - исправно стреляет и хорошо попадает. Плюс ко всему, гарантированный (подтверждаемый ежегодными испытаниями) настрел Иж-58 достигал 15.000 выстрелов без использования ЗИПа, что отнюдь не маловажно. И это при том, что ресурс того же Иж-54 составляет, с использованием ЗИПа, 6-7 тыс. выстрелов.

Да и на долгих переходах отсутствие у промыслового Иж-58 цветной калки колодки и более весомый имидж 26-х и 54-х "ижаков" будут казаться абсолютно несущественными мелочами по сравнению с дополнительными 300-400 граммами (в зависимости от калибра) "лишнего" металла, вбитого в менее технологичные Иж-54 и Иж-26. Надо признать, что не всегда эти более престижные, но и существенно более дорогие ружья, изначально задуманные именно для любительской охоты, обладают каким-либо значительным эксплуатационным преимуществом, могущим оправдать излишний вес, высокую стоимость и технологическую сложность при изготовлении. Можно утверждать, что легендарные и столь восхваляемые сегодня Иж-54-57 и Иж-26 в глазах промысловика не могут конкурировать с Иж-58. Кроме того, есть все основания утверждать, что "модель Иж-58", по совокупности

критериев, является лучшим ижевским, а может, и советским ружьем с горизонтальным расположением стволов.

При упоминании о 16-м калибре, некогда самым распространенном на необъятных просторах СССР, его противники в качестве основного аргумента приводят факт малого ассортимента заводских боеприпасов. Все верно, но есть прекрасная альтернатива

- самокрут, что полностью решает все проблемы с ассортиментом. Все комплектующие для 16 калибра, даже в самых захудалых магазинах, есть в избытке. И налицо факт существенной экономии пороха и дробы, что также играет существенную роль.

Представленное на фотографиях ружье отснято в том виде, как оно выглядело в 1966 году, что наглядно позволяет судить об особенностях рядового охотничьего отечественного оружия того времени. В дальнейшем неброский лак с дерева ложи будет снят ацетоном, древесина будет отшлифована, пропитана спиртовой морилкой и десятком-другим слоев рафинированного льняного масла. Возможно, все дерево будет заменено ореховой ложей. Из работ по металлу будет только несколько ослаблено усилие на спусках путем изменения угла заточки шептал и полировкой контактных поверхностей курков и шептал.

В целом, покупка этого замечательного рабочего ружья, обошедшегося в стоимость 10-15 пачек самых обычных дробовых патронов, может считаться крайне выгодным приобретением. С учетом любви автора к старым ружьям, явные и скрытые достоинства этой изящной и просто красивой советской двустволки, вызывают самые теплые чувства.

