



Сердце «Сайги» – узел запирания. Затвор имеет два боевых упора и поворотную личинку. Точнее, сам затвор поворачивается относительно личинки и затворной рамы при запирании-отпирании. Обратите внимание на мощный выбрасыватель (извлекатель) и симметричный ему выступ на личинке. Этот выступ удерживает личинку при повороте затвора



# «Сайга-12»

## Ижевский «Вездеход»

**Евгений Александров**

*Только не поймите меня превратно! В названии нет никакой аналогии с триколором на автомобильном госномере или чудодейственной бумажкой, разрешающий проход-проезд «везде». Конечно, иной раз, один только вид «Сайги» в руках «гостя» может заставить хозяина настежь распахнуть все двери. Но, мы с вами мирные люди – в гости ходим по приглашению и с подарками. А вот на охоту, как принято, отправляемся с ружьём в руках.*



**Гладкоствольное самозарядное ружьё 12-го калибра «Сайга-12». Приведено изображение с цевьем старого образца**

**Г**одится ли гладкоствольная «Сайга» для охоты? Наверное, этим вопросом не задавались только первые покупатели «Сайги», когда она продавалась «с колёс», как горячие пирожки, только потому, что в основе своей имела автомат Калашникова. Но прошло пять лет, стабилизировался ассортимент выпускаемого оружия, приобрела понятные формы конкуренция, существенно больше стало информации и опыта у охотников.

Журнал «КАЛАШНИКОВ» уже обращался к этой теме в статье «С гладкоствольной «Сайгой» на охоту?» в № 3/2002. Тогда наш редактор отдела охоты Римас Михайлович Норейка основательно потрепал «Сайгу» 12-го калибра на стрелковом стенде и во время специально устроенных экспериментов. Результаты никого не удивили – для того, чтобы «Сайга» полностью отвечала требованиям охотника к самозарядному гладкоствольному ружью, требуется многосторонняя доработка базовой модели.

Прошёл год, но тема не стала менее актуальной. Вообще модельный ряд гладкоствольной «Сайги» очень широк и включает в себя ружья

(в варианте производителя – гладкоствольные карабины) калибров: 36x76 (.410), 20x76 и 12x76 с различными прицельными приспособлениями, ложами, стволами. В последнее время «Ижмаш» прекратил плодотворно плодить модификации, и на основе опыта производства, продажи и эксплуатации, выработал чёткую маркетинговую политику, в соответствии с которой появилось два направления, условно называемые «боевое» и «охотничье».

В боевых образцах максимально учитываются требования и пожелания «спецов» различных силовых ведомств. Не буду забегать вперёд, но есть очень большая вероятность того, что в недалёком будущем один из вариантов «Сайги-12», получит официальную прописку в органах правопорядка некоторых европейских государств. В настоящее время эти самые страны рассматривают российскую «Сайгу», как единственный образец, максимально соответствующий выработанным требованиям – реальных конкурентов нет. Очень бы хотелось, чтобы правильному завершению этих процессов не помешали своей «помощью» политики.

Соответственно, охотничье на-



**Двухпозиционный регулятор газового двигателя «Сайги-12» обеспечивает одинаковую надёжность работы автоматики при стрельбе обычным патроном 12-го калибра (12x70) и «магнумом» (12x76)**

правление развивается в угоду чаяниям охотничьей братии. Думаю, уже в следующем году «Ижмаш» предложит российским и зарубежным охотникам настоящее охотничье ружьё, которое без всяких оговорок можно будет сравнить с традиционными самозарядками. Новая модель уже демонстрируется на вы-



**Приклад с пистолетной шейкой делает существенно более удобной стрельбу навскидку, по сравнению с вариантом «приклад+рукоятка управления огнём»**



*Затворная рама с поршнем и поворотный затвор – фирменные черты, унаследованные «Сайгой» от автомата Калашникова*

мы попробуем ещё раз взглянуть на гладкоствольную «Сайгу» с точки зрения её пригодности для охоты.

Напомню, что всё семейство «Сайги» построено на базе системы Калашникова, можно даже уточнить – на основе автомата АК74М. Вместе с большей частью деталей и узлов, как доработанных, так и оставленных в первоначальном виде, «Сайга» унаследовала от «калашникова» легендарную надёжность. Я бы сказал, экстремальную надёжность, которая выражается не только в уникальной прочности и живучести механизмов оружия, но и в непревзойдённой «всеядности». Ведь наиболее часто встречающейся проблемой гладкоствольных самозарядных ружей является чувствительность к качеству боеприпасов. Некоторые модели начинают капризничать, стоит их «угостить» патроном с непривычной навеской пороха или дробы, другой высотой основания гильзы, иной толщиной стенки гильзы и маркой капсюля. У более «продвинутых» вариантов «пищеварение» может нарушиться при малейшем загрязнении или ненормальной смазке. По правде говоря, имеющиеся проблемы никого не пугают – охотничье ружьё должно быть почищено, смазано и заряжено подходя-

ставках с целью изучения мнения будущих покупателей. На основе собираемой информации в Конструкторском оружейном центре концерна «Ижмаш» ведётся непрерывная работа по совершенствованию существующей системы и её подготовке к серийному производству.

Но всё это перспективы... Пока же



щим патроном. Это нормально.

Так нужна ли, собственно, охотничьему ружью экстремальная надёжность. Сама по себе – наверное, нет. А вот применительно к конкретной модели оружия – безусловно, да.

Давайте ещё раз взглянем на базовую «Сайгу-12» с длинным стволом и нескладывающимся прикладом. Почему именно эта модель? Попробую ответить.

В нашей стране 12-й калибр продолжает считаться самым «охотничьим» для гладкостволок, поэтому «410-ю» и «20-ю» отложим «на потом». Конструкция со складывающимся прикладом и pistolетной рукояткой управления огнём пусть и компактна, но менее удобна при стрельбе навскидку, поэтому модификация «С» также пусть отойдёт от нашего внимания. Вариант «К» с коротким стволом, ещё сильнее, чем «С» приближается к «боевой» теме, и менее всего пригоден для охоты – всё понятно. Так что, как ни крути, наиболее подходящим из имеющихся вариантов под определение «охотничье ружьё» является базовая «Сайга-12».

«Сайга-12» представляет из себя гладкоствольное самозарядное ружьё, автоматика которого работает за счёт энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола через боковое отверстие. Запирание канала ствола осуществляется поворотным затвором на два боевых упора. Питание патронами осуществляется из отъёмного коробчатого магазина вместимостью 5 патронов. Магазин может снаряжаться патронами различного назначения 12 калибра с длиной гильзы 70 мм (12x70) и 76 мм (12x76 «магнум»). Ударно-спусковой механизм курковый, обеспечивает ведение одиночного огня. Устройство оружия обеспечивает невозможность производства выстрела при не полностью запёртом затворе. Ствол длиной 580 или 680 мм может комплектоваться сменными дульными насадками: цилиндр с напором (улучшенный цилиндр), цилиндр,

*Уже выпускается вариант «Сайги» с неавтоматической затворной задержкой. На фото «Сайга-12 С». Кнопка задержки показана стрелкой*

*Планка с левой стороны ствольной коробки даёт возможность установить на «Сайгу» практически любой оптический прицел*

получок, полный чок и «парадокс». Канал ствола хромирован. Приклад и цевье изготовлены из высокопрочного пластика. Прицельные приспособления могут быть двух типов: целик-мушка и регулируемая прицельная планка. Предусмотрена возможность установки оптического или коллиматорного прицела на боковую планку.

В общем и целом всё понятно. Понятны и недостатки ружья, которые подробнее образом перечислялись в № 3/2002 журнала «КАЛАШНИКОВ».

На мой взгляд, если не рассматривать «Сайгу-12» как вариант идеального ружья, на многие негативные моменты, причины которых кроются, прежде всего, в военном происхождении ружья, нужно просто закрывать глаза. Почему? Да потому, что если вы придерживаетесь традиционных взглядов на охотничье оружие, то ваш выбор – МЦ 21-12, ТОЗ-87, МР-153, «Бекас» или иномарка. В этой компании на утренней зорьке «Сайга-12», безусловно, будет смотреться странно. Но, если вам по каким-либо причинам нужно безотказное, «неубиваемое» и всеядное ружьё, которое выдержит эксплуатацию в самых неблагоприятных условиях, то с непривычным внешним видом, балансом и выступающим магазином вполне можно смириться. Согласитесь, охотничье ружьё может быть атрибутом не только охотника, проводящего в лесу несколько дней в году, но и представителей массы профессий, специфика которых требует многомесячного пребывания в отрыве от «цивилизации». С «Сайгой-12» нет



нужды задумываться о сохранности ружья в самых неожиданных ситуациях, это ружьё выдержит всё, что способен перенести его хозяин. Если нужно, «Сайга» будет тонуть, замерзать, падать, купаться в грязи, но при этом не потеряет способность стрелять. И ещё мы забыли об одном немаловажном факторе, который нельзя игнорировать – относительно низкая цена базовой «Сайги-12».

«Сайгу» вполне можно сравнить с «УАЗом». Все понимают, что ульяновский внедорожник далёк от идеала (опять же – армейские корни), но в российской глубинке, когда дело доходит до настоящей работы, когда вместо бензина чёрт знает что, а фирменный сервис заменяет кувалда с чьей-то матерью, «козлику» нет равных.

Не идеал, как охотничье ружьё ,

и «Сайга-12». Не идеал – не значит «не охотничье ружьё». Особенно с учётом того, что все недостатки «Сайги» известны и некоторые из них легко лечатся. Например, короткая прицельная линия не мешает установить на ружьё коллиматорный прицел. А в перспективной «Сайге» будет и затворная задержка и кнопочный предохранитель и нераздельная ложа и компактный магазин...

*По всем канонам прицельная планка коротковата и не обеспечивает возможности точного прицеливания на большие дистанции. Проблема легко решается установкой коллиматорного прицела*

