

## Пневматический газобаллонный револьвер CROSMAN-357.

Новичков Павел.

### Введение.

Сегодня на прилавках оружейных магазинов можно найти великое множество пневматического оружия, в том числе короткоствольного многозарядного газобаллонного (револьверы и пистолеты). Все они имеют только две общие черты: дульную энергию до 7,5 Дж и калибр 4,5 мм для свинцовых пуль или стальных шариков ВВ. Эту статью я посвящаю тем людям, которые хотят приобщиться к увлекательнейшему занятию: стрельбе из пневматического пистолета. В качестве первого газобаллонного оружия обычно приобретают недорогую многозарядную модель. Причем моделей пистолетов во много раз больше, чем револьверов. Что выбрать, если хочется приобрести недорогой газобаллонный револьвер? Такое оружие производит фирма CROSMAN (США) и в этой статье я решил описать револьвер модели 357. Это самая дешевая модель из представленных на нашем рынке "иномарок". Существует в этой ценовой категории еще и модель 44 фирмы DAISY, но её очень сложно встретить в магазинах. GAMO R-77 стоят почти на порядок дороже (существует еще практически однотипный револьвер от RWS), а стоимость пневматического SMITH & WESSON 586/686 от UMAREX зашкаливает за 250 долларов. Так ли уж плох револьвер CROSMAN 357? Я попытаюсь кратко ответить на этот вопрос.



собрать сей пистолет, носить его с собою и стрелять по праздникам в белый свет. Не хватало одного: увидеть результат выстрела, оценить разрушающее действие пули, испытать настоящее удовольствие от процесса "прицеливание-попадание".

Зайдя как-то по весне 94-го в несуществующий сейчас магазин на Проспекте Мира, я увидел одно из своих вожделений: грубоватая копия револьвера COLT Python калибра .357 магнум с шестидюймовым стволом. Этой копией оказался "вороненый" CROSMAN-357 six, рядом лежал короткий CROSMAN-357 four (тогда длина ствола обозначалась словом, а не цифрой, как сейчас) калибра .177. Помню, спросил, а бывает ли ствол еще длиннее? Продавец Иван был, по всей видимости, личностью увлеченной оружием (не в

пример сегодняшним горе - продавцам) и поведал мне о существовании модели с восьмидюймовым стволом, которая, может быть, появится в конце мая. В конце мая я снова пришел в магазин и увидел этот револьвер: черный CROSMAN-357 eight. От такой длины ствола, помню, у меня дух захватило. Единственное, что нарушало эстетическую чистоту образа, были пластиковые щечки рукоятки противного коричневого цвета. Тот же продавец Иван сказал, что только сегодня они получили новую партию револьверов. Вопрос. Он исчез и через пару минут принес мне коробку с НИМ: "белым" CROSMAN-357 eight с черными щечками рукоятки и двумя десятизарядными барабанами-клипами. Увидев его тогда, я понял: это ОН.

Он служит мне верой и правдой уже семь с половиной лет.

Спустя пару месяцев эйфория от покупки револьвера прошла, и я потихоньку стал находить в нем незаметные на первый взгляд недостатки.

### Из истории (читать не обязательно):

На дворе заканчивался май далекого 1994-го года. В то время я заканчивал ВУЗ и готовился к защите дипломного проекта. Моё увлечение оружием с детства наконец-то сдвинулось с "мертвой точки" под названием "перечитывание в сороковой раз потрепанной книги А.Б. Жука "ПИСТОЛЕТЫ И РЕВОЛЬВЕРЫ". Стала появляться более разнообразная литература, тема оружия перестала быть запретной, хотя на увлекающегося этим делом человека окружающие смотрели как на прокаженного. В декабре предыдущего 1993-го у меня наконец-то появился почти настоящий пистолет — газовая игрушка RECK MIAMI-92F калибра 9 мм. Сейчас это выглядит довольно смешно, но тогда я чувствовал себя защищенным и восхищался возможностью разбить -

### Недостатки револьвера Crosman-357.

- Мушка оранжевого цвета оказалась непомерно высокой, как у огнестрельных собратьев. Но там это сделано специально: вектор отдачи у револьвера проходит намного выше упора в руку стрелка и ствол начинает двигаться вверх еще до того, как



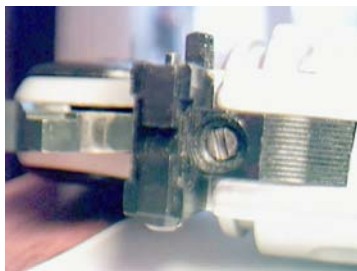
пуля покинет канал ствола, поэтому высота мушки это компенсирует и мне пришлось её опилить и красить





исходное положение), но все равно неприятно.

• Стрельба самовзводом по настоящее время затруднительна из-за длинного хода спускового крючка и



• “Переламывающийся” ствол слегка “гуляет” относительно рамы револьвера. На точность стрельбы это особенно не влияет (ствол

самостоятельно возвращается в

возвращается в исходное положение), но все равно неприятно. Прицельная стрельба с взведенного курка никаких нареканий не вызывает: короткий и ровный ход крючка, однако усилие на нем великовато.

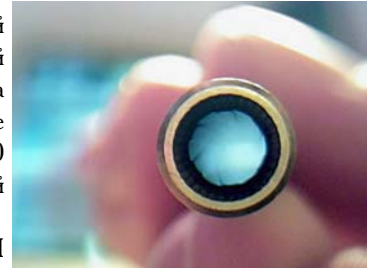
• Довольно грубое внешнее изготовление корпуса из цинкового сплава.

• Регулируемый целик выполнен из пластика (может треснуть или вовсе сломаться, чего, правда, за все это время так и не случилось).

### Достоинства револьвера Crosman-357.

• Довольно прочный корпус из цинкового сплава, за весь срок эксплуатации не дал ни одной заметной глазу трещины, ни сколов. Как ни странно, но критикуемый узел “рама - ствол” не разболтался, и защелка работает прекрасно.

• Нарезной латунный ствол длиной 20,3 см оказался на удивление живуч, не потеряв после 10000 выстрелов приличной кучности.



• Все детали УСМ (спусковой крючок, курок и качающийся зуб курка) выполнены из стали. За 7,5 лет УСМ не дал ни одного сбоя!

• Дозатор имеет большой внутренний объем, что позволяет вести темповую стрельбу.

• Тот же дозатор, вернее его прокладки, оказались на редкость живучими и ни разу с 1994 года не менялись.

• Револьвер не “сифонит”, несмотря на соединение клапана с дозатором посредством тонкой медной трубки с резиновыми колечками на концах. Однажды я отстрелял один барабан-клип, а через день мне пришлось уехать на

### Характеристики револьверов Crosman-357

таблица № 1

Параметры	357-4(GT)	357-6(GT)	357-8(eight)
Год выпуска	с 1983	с 1983	1984 - 1996
Калибр, мм	.177	.177	.177
Длина ствола, мм	102	152	203,2
Начальная скорость пули, м/с	125	132	148
• Фактически КП 7,9			145*
• Фактически Гамо Магнум			137*
• Фактически КП 10,5			116*

\* - данные получены на моём револьвере с числом выстрелов более 7 тысяч при температуре окружающей среды 25-26С.

• У того же целика люфт относительно неподвижного корпуса — не страшно, но напрягает. Ширина мушки и прорези поменьше, чем на ИЖ-53, но точного прицеливания не обеспечивают.

Но достоинства все же перекрыли недостатки. Правда, последние все же портили удовольствие от общения с револьвером.

две недели, баллон я опорожнить забыл. Вернувшись, спокойно отстрелял еще 4 клипа, то есть давление в баллоне если и уменьшилось, то не сильно. Однако я настоятельно рекомендую отстреливать баллон сразу и хранить оружие с проколотым баллоном не более суток (желательно еще без существенных перепадов температуры). Если изделие от CROSMAN это издевательство выдержало, это не означает, что другая



газобаллонная модель, особенно от отечественного производителя, имеет столь же “долгоиграющие” уплотнители.

- Звук выстрела из-за длинного ствола глухой и кажется нерезким, что не привлекает внимание окружающих.



неинтересно, настильность траектории начинает страдать.

- Баллончик позволяет сделать 30 - 35 “охотничьих” выстрелов по воронам (выстрел в голову — труп) или 50 “целевых” выстрелов по мишеням. Можно и 60, — но это уже

### Современные модели

В 1992 году CROSMAN провела модернизацию моделей 357-four и 357-six. Эта модернизация, на мой взгляд, сильно снизил эксплуатационные качества револьвера, сократив себестоимость модели. Он заключался в замене цинкового кожуха ствола пластиковым. В результате ухудшился баланс оружия, ствол стал очень легким, что пагубно сказалось на кучности. А поскольку кожух ствола литой и имеет полости внутри, он по-серьезному “гуляет” вправо-влево, и это ЧРЕВАТО СТОПРОЦЕНТНЫМ ПРОМАХОМ и подпорченными нервами владельца, ожидающего от оружия надлежащей прочности. После модернизации модели 357-four и 357-six получили название 357-4 и 357-6 соответственно. С 1995 года модели получили “позолоченный” спусковой крючок, как у огнестрельных матчевых моделей. Такие револьверы называются 357-4GT и 357-6GT (Gold Trigger). Ничего, кроме вычурности во внешнем виде, “позолоченные” спусковые крючки не дали. Револьверы получили черные щечки рукоятки взамен коричневых.

Сегодня револьверы CROSMAN 357-4GT и 357-6GT можно встретить в московских оружейных магазинах по цене 1150-1550 рублей независимо от длины ствола (данные на декабрь 2001 года).

CROSMAN на сегодняшний день с 1983 года производит револьверы 357-4 и 357-6. Револьвер 357-8 производился с 1984 по 1996 год и сегодня, к сожалению, не выпускается. Восьмидюймовый (203,2 мм) ствол сейчас можно встретить только в SHOOTERS KIT, где в комплекте идет два ствола 4 и 8 дюймов. Однако

“хромированных моделей” так же нет, а у имеющихся черных мушка с насечкой выполнена в цвет корпуса, что несколько усложняет прицеливание в сумерках.

В 1999 модели 357-4 и 357-6 постигла ещё одна не самая удачная модернизация: они получили утолщенные шагреневые щечки рукоятки полуртопедической формы с выемками под пальцы. Однако, мне такая рукоятка менее удобна, чем “классическая”. У классической рукоятки периметр рамки остается снаружи, а у новой весь металл рукоятки скрыт внутри. Это может вызвать трещины при случайном падении револьвера. Также модель 357-6 оснастили гладким стволом для стрельбы стальными шариками ВВ. На неё производитель заявляет начальную скорость шарика в 156 м/с, что, согласитесь, немало, а “доведенный” гладкоствольный 357-6 показывал 167 м/с +/- 1 м/с). Кучность стрельбы из 357-6 ВВ намного выше, чем у пистолетов АНИКС, хотя явно уступает нарезным моделям под свинцовые пули .177.

Так же эта модернизация постигла узел дозатора. Модернизированные в 1999 году револьверы сегодня предлагаются по цене 1850-2300 рублей независимо от типа боеприпаса и длины ствола.

Все выпускаемые на сегодняшний день револьверы CROSMAN модели 357 выпускаются только черного цвета.

Очень часто мои друзья просят помочь выбрать им модель 357 в качестве обычно первого или второго пистолета для развлечений и задают при этом кучу вопросов. Поэтому ниже я хочу разместить FAQ по револьверу CROSMAN 357-4, 357-6 и 357-8.



### FAQ по CROSMAN 357-4,-6,-8

**Вопрос.** Правда ли, что CROSMAN 357-4, 357-6 и 357-8 являются хорошими пистолетами (револьверами)?

**Ответ.** Если это развлекательный тир просто для приятного времяпрепровождения, то может быть, да, и то со стволами 6 и 8 дюймов. Вопрос. Для более серьезного увлечения стрельбой по мишеням он не подходит.

\*\*\*

**Вопрос.** Они, правда, сделаны в США?

**Ответ.** Да, целиком и полностью.

\*\*\*

**Вопрос.** Можно ли рекомендовать этот револьвер как первое газобаллонное пневматическое оружие?

**Ответ.** Да. В этом револьвере ничего не нужно дodelывать и переделывать. Он достаточно прочный и обладает неплохой меткостью на дистанциях до 10-12 метров, недорого стоит и имеет довольно приличный внешний вид. Начинающему (особенно юному) стрелку



можно порекомендовать модель 357 SHOOTERS KIT, в комплект которой входят два сменных ствола 4 и 8 дюймов, 3 CO<sub>2</sub>-баллончика, мишени, коробка пуль Коперхэд и куча плакатов, обучающих первоначальному навыкам обращения с оружием.

\*\*\*

**Вопрос.** Стоит ли приобретать подержанные револьверы?

**Ответ.** Мне кажется, что от подобных приобретений лучше воздержаться. От такого дешевого оружия избавляются лишь вследствие появившихся в нем дефектов, да и изначально он стоит недорого (до моделей 1999 года).

\*\*\*

**Вопрос.** На многих сайтах пишут о быстром износе пластмассовых барабанов-клипов и пластиковых деталях УСМ, так ли это?

**Ответ.** На эксплуатируемом мною револьвере по сей день используются десяти зарядные барабаны клипы (2 штуки), которые шли с ним в комплекте. Пластиковый толкатель клипа я купил за 15 рублей новый, но, сравнив его со старым, различий не обнаружил. Поэтому утверждаю авторитетно: эти детали не подвержены быстрому износу.

\*\*\*

**Вопрос.** Какие клипы лучше, шести- или десяти зарядные?

**Ответ.** Шестизарядные обычно черные, десяти зарядные серые, только с 1999 года появились черные. Серые клипы не красят черную модель и наоборот. Шестизарядный клип, на мой взгляд, более соосен с каналом ствола при повороте барабана, чем десяти зарядный, хотя соосность можно получить, приложив минимум усилий.

\*\*\*

**Вопрос.** Какими пулями можно стрелять из револьвера?

**Ответ.** Любыми свинцовыми пулями для пневматического оружия калибра 4,5 мм и длиной до 9 мм (из ВВ - револьвера — только шариками ВВ, так как калибр этого револьвера 4,4 мм).

\*\*\*

**Вопрос.** Можно ли порекомендовать револьвер для “пистолетной” охоты на ворон.

**Ответ.** Можно, но только с длинными стволами 6 и 8 дюймов. Но стрелять можно до 15 метров максимум и, желательно, в голову, так как невысокая начальная скорость и энергия пули недостаточны для поражения вороны в корпус.

**Вопрос.** Можно ли носить с собою “короткий” (4 дюйма) револьвер для самообороны?

**Ответ.** Носить можно, для самообороны лучше не использовать.

\*\*\*

**Вопрос.** Возможна ли установка на револьвер коллиматорного прицела или ЛЦУ (лазерного целеуказателя)?

**Ответ.** Установка возможна при наличии специальных переходников-крепёжей, выпускаемых CROSMAN. Однако эти переходники найти в России почти невозможно, поэтому установка навесного оборудования затруднительная.

\*\*\*

**Вопрос.** На что следует обратить внимание при покупке револьвера?

**Ответ.** Все револьверы CROSMAN тестируются заводом-изготовителем, что гарантирует их работоспособность. Однако бывают случаи заводского или “транспортного” брака, которых можно избежать:

- проверьте соосность ствола и рамы;
- поверхность револьвера не должна иметь потертостей, царапин и сколов;
- ствол внутри ствольной коробки не должен иметь заметных люфтов;
- щечка рукоятки должна прочно фиксироваться на баллоне, люфт нежелателен, хотя легко устраняется путем подгиба усиков, обхватывающих баллон;
- защелка ствола должна плотно прилегать к краю ствольной коробки. Люфт ствольной коробки и рамки в вертикальной плоскости недопустим;
- на новом револьвере с 1995 года ставится специальный замочек CROSSBLOCK на спусковой скобе. Замок изготовлен из пластмассы и призван, в первую очередь сохранять спусковой механизм от детей и “обучает культуре обращения с оружием”. Пакет с ключом и документацией должен быть запечатан, внутри рукоятки пустой CO<sub>2</sub>-баллон марки Коперхэд;
- целик и его колодка не должны иметь трещин.

\*\*\*

**Вопрос.** Как узнать, когда произведен револьвер?

**Ответ.** CROSMAN дату изготовления “зашивает” в серийный номер оружия: первая цифра обозначает месяц, вторая и третья — последние две цифры года изготовления.

### Заключение.

P.S. В ближайшее время я намерен опубликовать статью, посвященную ремонту и модернизации револьвера CROSMAN 357.

По всем вопросам прошу обращаться [pn415682@yandex.ru](mailto:pn415682@yandex.ru)

С уважением Новичков Павел

