



# ОХОТНИК! Будь бдителен!

*В один миг пролетели дни весенней охоты, и пришло время подвести итоги. Удачливые охотники перечисляют трофеи, к месту и не к месту демонстрируют фотографии, как документальные свидетельства охотничьей удачи. Менее везучие сетуют на погоду, неудачные сроки весенней охоты, качество патронов и т. п. Но, есть ещё и третья категория – «горе охотники», лишившиеся по своей безалаберности главного охотничьего инструмента – ружья.*

**С**амой неприятной причиной утраты ружья (к тому же опасной как для владельца, так и для окружающих) является разрыв стволов. Причины, увы, стары как мир – использование патронов с максимальным давлением пороховых газов, превышающих испытательные давления стволов и посторонние предметы в стволе (снег, песок, ветошь после чистки, остатки заряда предыдущего выстрела).

На иллюстрации представлено ружьё ИЖ-54 12-го калибра с разорванным правым стволом. Разрыв произошёл 28 мая этого года в результате выстрела с застрявшим в стволе (из-за отсыревания порохового заряда) дробовым зарядом от предыдущего выстрела. Владелец не обратил внимания на необычно «глухой» звук первого выстрела и не удосужился осмотреть ствол. Кроме потери ружья, стрелок полу-

чил травмы пальцев левой руки расколотившимся цевьём. Даже при тщательных поисках на утрамбованном волнами песчаном пляже в радиусе 10-15 метров от стрелка, оторвавшиеся фрагменты ствола обнаружить не удалось.

За последние два года я лично встретился с тремя подобными случаями. Великолепное подарочное ружьё ИЖ-27М-1С «прожило» менее 20 выстрелов. Выстрел дробью после застревания резиновой картечи в нижнем стволе привёл к его разрыву на участке 150 мм от дульного среза, деформации верхнего ствола и колодки.

После попадания снега в правый ствол ИЖ-58 ствольный блок пришлось «кастрировать» на 120 мм.

А от ИЖ-18 после выстрела «особым» патроном собственного производства серьёзно пострадал хозяин. Экспертам-криминалистам в качестве «трофея» достался один при-

клад. Ружьё собирали неделю буквально по кусочкам.

Зимой 1999 года, при проведении облавной охоты на копытных были отмечены два случая застревания пуль Полева в стволах МЦ21-12 и ТОЗ-34. Причём патроны производства ЗАО «Пиробалпус» были куплены в магазине накануне охоты. Только бдительность владельцев оружия, распознавших неполноценные выстрелы по звуку, и прекратившие стрельбу в ущерб коллективной охоте спасла их ружья, а, возможно, и здоровье.

Прислушайтесь, пожалуйста, к нескольким советам, которые могут продлить жизнь вашего ружья:

1. Не используйте чужих патронов не промышленного снаряжения и воздерживайтесь от приобретения дешёвых патронов малоизвестных производителей;

2. Не храните патроны в помещениях с повышенной влажностью (гаражах, сараях, подвалах и т.п.), а патроны, побывавшие в воде или под дождём, лучше переснарядить или уничтожить;

3. Не используйте патроны с просроченным гарантийным сроком хранения (при длительном хранении нитропороха «остреют» – резко возрастает максимальное давление пороховых газов);

4. По окончании чистки оружия, после падений и преодоления препятствий осматривайте каналы стволов;

5. При получении осечек осматривайте осечённый патрон – не исключён демонтаж и застревание его элементов в канале ствола. В этом случае (как и в случае затяжного выстрела, см. п. 7) разряжание (перезаряжание) оружия можно производить только выждав 1-2 минуты.

6. При стрельбе из двустволок при дозаряжении перекладывайте патрон из нестрелявшего ствола в стрелявший, попутно проверяя «прочность» его монтажа;

7. Необычно «глухой» или слабый звук выстрела может свидетельствовать как о застревании элементов патрона в канале ствола, так и о «затяжном» выстреле.

## *Удачной охоты!*

*Юрий Пономарёв,  
научный редактор журнала  
«КАЛАШНИКОВ. Оружие,  
боеприпасы, снаряжение».*