

Впервые фирма Blaser приняла участие в специализированной оружейной выставке Interpolitex проходившей 11-14 ноября 2002 года на в Москве. Мне, как гражданину России, было радостно видеть более спокойные лица соотечественников на столичных улицах, да и выставка оставила положительные впечатления от оживающей понемногу российской оружейной промышленности. Встречался со своими бывшими коллегами, знакомыми охотниками, журналистами, спорили о делах, искали истину, отстаивали свои мнения и находили общие решения и ответы. Всё как всегда в выставочные дни. Именно здесь можно услышать новости и замечания из первых уст, а затем, переосмыслив применить в своей работе.



В один из дней на выставке Interpolitex ко мне подошёл посетитель и попросил ответить на вопросы, поставленные в журнале «Ружьё» №4/2002. Быстро прочёл, ответил, мужчина выразил благодарность и, успокоенный, ушёл, а я наоборот – расстроился. В статье затрагивалась честь фирмы и моя лично, как автора разработок.

Весь тон материала говорил о намерениях во что бы то ни стало доказать охотникам России о плохой и небезопасной конструкции изделий фирмы Blaser, завышенной саморекламе. А фактически произошёл обман потребителя, заключающийся в искажении законов теоретической и практической механики.

Не буду вдаваться с разъяснениями в особо тонкие части статьи г-на Сергея Низова и только коротко отвечу: «Да, Серёжа! Фирма Blaser в своих конструкторских работах шагает широко, но пардон, штаны не рвёт...» Мы заставляем весь оружейный мир тянуться к новым идеям

и пробуждаем его от застойного состояния. Идти первому тяжело, но приятно знать, что ты не как все, даже если и есть замечания по твоей работе. Они устранимы, а слова благодарности за большую часть работы прибавляют азарта и заставляют жить полной творческой жизнью (из-за этого я и уехал за границу, где реализую свои «сумасшедшие» идеи). Это – прогресс!

Для охотников и просто читателей хочу ответить прямо – в мире нет техники, на которую можно было бы положиться полностью, но есть и границы разумного доверия к ней и работает она сегодня в этих границах.

Уважаемые читатели «КАЛАШНИКОВА», представляю на ваш суд мои ответы, краткие результаты расчётов, испытаний и выводы из эксплуатации нашего оружия во всём мире. Ещё отмечу, что шумиха, возникшая по поводу смены осей не более как случайность. Сегодня на сборке стоят магнитные сепараторы и оси из легированной, но легко оржавляющейся стали, в спусковой



Охотничий карабин Blaser R 93

механизм не попадут.

Не удивляйтесь, главная причина инцидента – это конкурентная борьба за рынки сбыта. Даже после почти десяти лет производства модель R 93 не утратила своего эксплуатационно-технического лидерства, и многие желают её «падения» идя на любые методы, вплоть до провокационных экспериментов с почти трехкратным завышением давления, заменой пружин спускового крючка, укорачивания штока спускового механизма. Это не голословные слова. Все эти «опыты» есть в центральном компьютере фирмы. Но дискредитировать R 93 пока не удалось. В Германии есть организация DEVA – Немецкая независимая лаборатория по контролю и испытаниям спортивно-охотничьего оружия основанная в 1888 г. в г. Алтенбекен (Altenbeken). Только она разрешает все споры и недоразумения, возникающие между производителями оружия, оружейными мастерами и клиентами. R 93 была там многократно и всегда получала положительную оценку, опровергая различные домыслы о ненадёжности узла запираения, ненадёжности установки кронштейна оптики на стволе, небезопасности спускового механизма в условиях холода, падений и загрязнений, непрочности пластикового магазина. Отчёты этой организации есть в редакции журнала «КАЛАШНИКОВ».

Кстати, о письме управляющего директора фирмы Blaser г-на

Б. Кнёбеля (B. Knobel). В нём нет слов: «...запрещается владельцам его использование...», а есть «...настоятельная просьба...» до момента окончания проверки не брать оружие на охоту. Но если владелец попробовал несколько раз нажать спусковой крючок и тот активно возвращается в исходное положение, то и проблемы нет. Винтовку можно эксплуатировать. Только в случае сомнения или недостаточности технических понятий клиент обязан представить своё оружие на контроль!!!


На сегодняшний день фирма закончили акцию по смене осей спускового механизма. Фирмой была проведена работа более чем на 30 000 винтовок и ещё на 15 000, по всему рынку сбыта, – оружейные мастерские. Остаток до 90 000 – это клиенты не пока обратившиеся за обслуживанием.

Западный рынок и США отреагировали на эту работу положительно, так как фирма не скрывает проблемы и не нарушила морально-этических норм по отношению к потребителю. А вот журнал «Ружьё» такие шаги посчитал за недостаток и попытался провести субъективную критическую оценку наших изделий, хотя на образцах других фирм стоят абсолютно идентичные оси получаемые от одних и тех же фирм-производителей типовых деталей – винтовок, шпильек, осей, пружин и т. д. Где логика, господа?

Из всего количества проверенного оружия только в 12 штуках были

обнаружены следы лёгкого оржавления оси, но без потери подвижности всего кривошипно-шатунного соединения. Это были образцы, выпущенные в начале производства (1993-94 гг.), а остальное оружие находилось в прекрасном состоянии.

Теперь относительно вопросов о тройнике D99. Да! Надрыв площадки останова стволов был вызван недостаточной конструктивной прочностью опорной поверхности ствольной коробки. Но это никак не связано с заклиниванием блок-затвора или другими прочностными элементами узла запираения стволов (подробное объяснение дано ниже). Два года назад, после выпуска первой партии, все недостатки были устранены, и оружие работает очень чётко. Таких случаев в технике любого вида сколько угодно. Нередко после ответственных испытаний и начала эксплуатации фирмам-производителям приходится корректировать свою продукцию по требованиям и замечаниям потребителя. Я в этом не вижу ничего предвзвешенного – конструктор не Бог, а лишь его творение и ошибки и недочёты возможны. Главное чтобы они были вовремя обнаружены и исправлены.

В следующих номерах журнала «КАЛАШНИКОВ» вы сможете подробно изучить особенности устройства карабина Blaser R 93 и тройника Blaser D 99. 



Комбинированное ружьё Blaser D 99