



**BROWNING®**

**BEDIENUNGSANLEITUNG - OWNER'S MANUAL - MANUEL DE L'UTILISATEUR - MANUAL DE INSTRUCCIONES  
MANUALE DI ISTRUZIONI - ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ - BRUKSANVISNING**

**MAXUS™**

**Руководство пользователя для:****BROWNING MAXUS™  
ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ РУЖЬЯ**

Если у Вас возникли вопросы о Вашем новом ружье, по данному руководству пользователя или другой продукции компании Browning:

Browning International S.A.  
Parc Industriel des Hauts-Sarts  
3ème Avenue, 25  
B-4040 Herstal Belgium  
Fax +32(0)4 240 52 12

**www.browning-int.com**

Пожалуйста, укажите ниже информацию о Вашем новом огнестрельном оружии.

**МОДЕЛЬ** \_\_\_\_\_

**СЕРИЙНЫЙ НОМЕР** \_\_\_\_\_

**МЕСТО ПОКУПКИ** \_\_\_\_\_

**ДАТА ПОКУПКИ** \_\_\_\_\_

**СОДЕРЖАНИЕ** **ТРАНИЦА**

Вы несете ответственность за безопасное использование огнестрельного оружия .....	135
Общее описание и принцип действия .....	140
Перечень основных деталей.....	140
Серийный номер.....	140
Первая чистка.....	140
Использование «предохранителя» .....	142
Сборка .....	142
Разборка .....	142
Боеприпасы.....	144
Емкость магазина .....	144
Ограничитель на три выстрела (Система ограничителя).....	145
Заряжание .....	146
Стрельба .....	148
Разряжание .....	148
Отсекатель .....	149
Система сменных чоков .....	150
Регулировка длины приклада .....	152
Регулировка уклона и сдвига приклада .....	153
Дополнительные стволы .....	154
Рекомендации по чистке и обслуживанию .....	155
Снятие группы спускового механизма.....	157
Снятие затворной группы .....	158
Смазывание трубки и пружины механизма.....	160
Уход за деревянной поверхностью ружья, обработанной маслом .....	161
Модели со специальными покрытиями .....	161
Обслуживание и ремонт .....	162

**БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР РУЖЬЯ BROWNING MAXUS.**

Ружье Maxus оснащено самой передовой технологией с использованием отвода газовиз предлагаемых производителями полуавтоматических ружей. Ружья Maxus – это превосходное сочетание оружейных традиций Browning и передовых конструкторских решений и технологий. Каждая деталь ружья Maxus Hunter продумана таким образом, чтобы Вы могли по достоинству оценить его превосходные технические характеристики и надежность в использовании.

При надлежащем уходе Ваше ружье Maxus будет верно и преданно служить Вам на протяжении многих лет.

**ВЫ НЕСЕТЕ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ****⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ УКАЗАННЫМИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТЕЛЕСНЫМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ ИЛИ ЛЕТАЛЬНОМУ ИСХОДУ.**

Являясь владельцем оружия, Вы обязуетесь соблюдать следующие требования.

То, насколько серьезно Вы будете относиться к этим требованиям, может стать решающим фактором жизни или смерти.

Категорически неприемлемо небрежное или злонамеренное обращение с огнестрельным оружием.

В любых обстоятельствах при обращении с этим ружьем или любым другим огнестрельным оружием Вы должны помнить о том, что оно является мощным орудием и может представлять опасность.

Перед использованием Вашего нового ружья, пожалуйста, прочтите и обратите внимание на все предостережения, предупреждения, примечания, правила правильного обращения с оружием и инструкции, содержащиеся в настоящем руководстве пользователя.

**1 ВСЕГДА СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ ДУЛО ВАШЕГО РУЖЬЯ БЫЛО НАПРАВЛЕНО В БЕЗОПАСНУЮ СТОРОНУ, ДАЖЕ ЕСЛИ ВЫ УВЕРЕНЫ В ТОМ, ЧТО РУЖЬЕ НЕ ЗАРЯЖЕНО.**

Направляйте ружье только на ту цель, по которой Вы собираетесь стрелять. Следует проявлять чрезвычайную бдительность и осторожность в отношении всех людей и имущества, которые находятся в пределах действия Вашего ружья.

**2 НИКОГДА НЕ СЛЕДУЕТ ПОЛНОСТЬЮ ПОЛАГАТЬСЯ НА МЕХАНИЧЕСКИЙ «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ» ВАШЕГО РУЖЬЯ. КАК И ЛЮБОЕ ДРУГОЕ УСТРОЙСТВО, «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ» МОЖЕТ НЕ СРАБОТАТЬ, ТАКЖЕ ОН МОЖЕТ БЫТЬ СЛУЧАЙНО ПЕРЕМЕЩЕН В ОПАСНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ.**

Слово «предохранитель» означает механизм блокировки спускового рычага огнестрельного оружия, механизм блокировки затвора, механизм блокировки курка или ударника. Механические «предохранители» предназначены для повышения безопасности Вашего ружья, но никто не может гарантировать, что ружье не выстрелит, даже если «предохранитель» находится в безопасном положении. Механические «предохранители» лишь помогают увеличить эксплуатационную безопасность ружья и ни в коем случае не являются достаточным оправданием, если Вы направляете дуло Вашего ружья в опасную сторону. См. раздел «Принципы работы предохранителя», чтобы ознакомиться с инструкциями по использованию «предохранителя» этого ружья.

Не забывайте о том, что полностью безопасное обращение с оружием не ограничивается использованием «предохранителей» Вашего ружья, оно с них начинается. Необходимо всегда обращаться с этим ружьем с должной осторожностью, как с заряженным ружьем, которое готово выстрелить.

Некоторые ружья не оснащены механическим «предохранителем». Значительное количество спортивных ружей, ружей с рычажным механизмом затвора и пистолетов не имеют «предохранителей». Следовательно, необходимо внимательно прочитать и понять руководство владельца для каждого отдельного ружья, в котором подробно описана безопасная эксплуатация ружья.

Периодическая проверка надлежащей работы механического «предохранителя» Вашего ружья – разумное решение, но никогда не проверяйте «предохранитель», если ружье заряжено или направлено в опасную сторону.

**3 ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЛЮБЫМ РУЖЬЕМ ИЛИ ПЕРЕДАЧЕ РУЖЬЯ ДРУГОМУ ЧЕЛОВЕКУ, ВСЕГДА СРАЗУ ЖЕ ОТКРЫВАЙТЕ ЗАТВОРНЫЙ МЕХАНИЗМ И ОСМАТРИВАЙТЕ ПАТРОННИК, ЧТОБЫ УБЕДИТЬСЯ, ЧТО РУЖЬЕ ПОЛНОСТЬЮ РАЗРЯЖЕНО.**

Убедитесь в том, что в ружье случайно не остались патроны. Патронник всегда должен быть пустым, а «предохранитель» должен находиться в безопасном положении до непосредственного момента выстрела.

**4 ПРИ СТРЕЛЬБЕ ВСЕГДА НАДЕВАЙТЕ ЗАЩИТНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ГЛАЗ И УШЕЙ.**

Неоднократное воздействие шума во время стрельбы при отсутствии защитных приспособления для ушей может вызвать ухудшение слуха. Во избежание таких последствий следует всегда использовать защиту органов слуха (беруши или звукозащитные предохранительные наушники).

Надевайте очки для стрельбы, чтобы защитить Ваши глаза от разлетающихся частиц. Соблюдайте соответствующее расстояние (фокусное расстояние) между прицелом и Вашим глазом во время стрельбы из карабина, ружья или пистолета, оснащенного прицелом. Не используйте нестандартные методы стрельбы, которые могут вызвать смещение назад кожуха-затвора или затвора ружья, что приведет к их контакту с вашими глазами, лицом или руками.

Всегда соблюдайте безопасное расстояние между дулом Вашего ружья и окружающими, поскольку дульная волна, грязь или вылетающие гильзы могут причинить серьезные телесные повреждения.

Во время разборки и чистки любого оружия необходимо использовать защиту для глаз, чтобы предотвратить травмирование глаз пружинами и деталями, которые находятся под давлением пружины, а также попадание в глаза растворителей или других химикатов.

**5 ВО ВРЕМЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО РАЗРЯЖЕНО, ДАЖЕ ЕСЛИ ВЫ ЕГО ВКЛАДЫВАЕТЕ В КОБУРУ, КЕЙС, ЧЕХОЛ ИЛИ ИНОЙ КОНТЕЙНЕР.**

**6 УРОНИВ ИЛИ ВСТЯХНУВ ЗАРЯЖЕННОЕ РУЖЬЕ, ВЫ МОЖЕТЕ ПРОИЗВЕСТИ СЛУЧАЙНЫЙ ВЫСТРЕЛ.**

Это может произойти даже в том случае, если «предохранитель» находится в безопасном положении.

Во время охоты или стрельбы соблюдайте предельную осторожность, чтобы не уронить ружье.

**7 ОХОТА С ПРИПОДНЯТЫХ КОНСТРУКЦИЙ, НАПРИМЕР ВЫШЕК, ЯВЛЯЕТСЯ ОПАСНОЙ.**

В этом случае возрастает риск неправильного обращения с ружьем. Следующие правила должны всегда неукоснительно соблюдаться как Вами, так и теми лицами, вместе с которыми Вы охотитесь. Всегда убеждайтесь в том, что используемая вышка стоит крепко и надежно. Всегда убеждайтесь в том, что Ваше ружье разряжено, когда его поднимают на вышку или опускают вниз. Всегда убеждайтесь в том, что Ваше ружье не упадет с вышки и не выпадет в процессе его поднятия на вышку или опускания вниз. Не забывайте, что заряженное ружье может произвольно выстрелить при падении, даже если «предохранитель» находится в безопасном положении.

**8 ХРАНИТЕ ОРУЖИЕ И БОЕПРИПАСЫ ОТДЕЛЬНО, В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.**

Примите надежные меры предосторожности, чтобы Ваше ружье не попало в руки неподготовленных, неопытных или посторонних людей. Храните все огнестрельное оружие в кобуре или оружейном сейфе, которые надежно закрываются. Следите за тем, чтобы Ваше ружье было разряжено, если оно не используется.

**9 ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ НАЛИЧИЯ ПОМЕХ ВНУТРИ СТВОЛА.**

Грязь, снег и множество других предметов могут случайно находиться в канале ствола. Даже небольшое препятствие может вызвать опасное повышение давления, что может привести к

повреждению Вашего оружия, нанести Вам или другим людям серьезные травмы.

*ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРОВЕРЯТЬ НАЛИЧИЕ ПРЕПЯТСТВИЯ В СТВОЛЕ, СЛЕДУЕТ УБЕДИТЬСЯ В ТОМ, ЧТО ВАШЕ РУЖЬЕ ПОЛНОСТЬЮ РАЗРЯЖЕНО, В ПАТРОННИКЕ ОТСУТСТВУЮТ ПАТРОНЫ, А «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ» НАХОДИТСЯ В БЕЗОПАСНОМ ПОЛОЖЕНИИ.*

После того, как Вы собственноручно убедились в том, что ружье полностью разряжено, откройте затвор или механизм и посмотрите в ствол на свет, чтобы удостовериться в отсутствии в нем каких-либо препятствий. В случае обнаружения любого препятствия, каким бы ни был его размер, прочистите канал с помощью шомпола и ветоши, следуя указаниям на странице 36 руководства пользователя.

**10 БУДЬТЕ БДИТЕЛЬНЫ В ОТНОШЕНИИ ПРИЗНАКОВ, ОПОВЕЩАЮЩИХ О ПРОБЛЕМАХ С БОЕПРИПАСАМИ. ЕСЛИ ВЫ УСЛЫШАЛИ НЕХАРАКТЕРНЫЙ ШУМ ИЛИ ПОЧУВСТВОВАЛИ СЛАБУЮ ОТДАЧУ ПРИ ВЫСТРЕЛЕ, НЕ ЗАРЯЖАЙТЕ В ПАТРОННИК СЛЕДУЮЩИЙ ПАТРОН.**

Если Ваше ружье не выстрелило, удерживайте дуло направленным в безопасную сторону на протяжении как минимум 30 секунд. Соблюдая меры предосторожности, откройте механизм и извлеките патрон из патронника. Если на капсуле заметны зазубрины, поврежденный патрон следует выбросить, позаботившись о том, чтобы он не принес никому вреда.

Если на капсуле зазубрины отсутствуют, Ваше ружье должен осмотреть квалифицированный оружейный мастер, чтобы устранить неполадку перед повторным использованием оружия. Посмотрите в ствол на свет, чтобы убедиться в отсутствии препятствий в стволе. Полностью освободите ствол, перед тем как опять его заряжать и стрелять. Любое несоблюдение этих инструкций может привести к серьезному повреждению Вашего оружия, нанесению Вам тяжелых травм или ранению других людей.

**11 НИКОГДА НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ ПАТРОН НЕПОДХОДЯЩЕГО КАЛИБРА В РУЖЬЕ.**

Калибр Вашего ружья обозначен на стволе. Храните все патроны различных калибров в отдельных ящиках с четкой маркировкой. Никогда не храните патроны разных калибров в одной коробке и не смешивайте их в карманах.

**12 ОСМОТРИТЕ ВСЕ ПАТРОНЫ, КОТОРЫЕ ВЫ ЗАКЛАДЫВАЕТЕ В ВАШЕ РУЖЬЕ.**

Мы не несем никакой ответственности за использование опасных или ненадлежащих сочетаний ружья и боеприпасов, а также за ущерб или травмы, причиненные поврежденными боеприпасами. Именно Вы несете ответственность за ознакомление с требованиями, изложенными в настоящем руководстве пользователя и на вкладышах в коробках с патронами, а также за соблюдение этих требований.

**13 ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО БОЕПРИПАСЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯМ SAAMI.**

Ствол и механизм этого ружья были изготовлены со значительным запасом прочности, что позволяет им выдерживать давление сверх давления под действием эксплуатационной нагрузки, принятой в Северной Америке. Тем не менее, мы не можем нести какую-либо ответственность за несчастные случаи, возникшие вследствие использования патронов нестандартных размеров или создающих избыточные давления по сравнению с боеприпасами, доступными на рынке, которые были предусмотрены в соответствии с нормами, установленными Институтом производителей спортивного оружия и боеприпасов С (SAAMI).

**14 УБЕДИТЕСЬ В НАЛИЧИИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ВЕНТИЛЯЦИИ НА ТОМ УЧАСТКЕ, ГДЕ ВЫ СОБИРАЕТЕСЬ ПРОИЗВЕСТИ ВЫСТРЕЛ ИЗ РУЖЬЯ. ВЫ МОЖЕТЕ ПОДВЕРГАТЬСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ СВИНЦА ВО ВРЕМЯ СТРЕЛЬБЫ ИЗ РУЖЬЯ НА УЧАСТКАХ С НЕДОСТАТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ, ВО ВРЕМЯ ЧИСТКИ РУЖЬЯ ИЛИ ДЕЙСТВИЙ С БОЕПРИПАСАМИ.**

Как известно, свинец является веществом, которое может вызывать врожденные пороки, проблемы с репродуктивной функцией и другие тяжелые последствия. Необходимо тщательно

мыть руки после действий с боеприпасами или после чистки ружья.

**15 НЕ ЗАЩЕЛКИВАЙТЕ УДАРНИК В ПУСТОМ ПАТРОННИКЕ, ПАТРОННИК МОЖЕТ БЫТЬ НЕ ПУСТЫМ**

Обращайтесь с каждым ружьем с надлежащей осторожностью, как с заряженным, даже если Вы уверены, что ружье не заряжено.

**16 ПРИ ЗАРЯЖАНИИ И РАЗРЯЖАНИИ НЕ ПРИБЛИЖАЙТЕ ПАЛЬЦЫ К СПУСКОВОМУ КРЮЧКУ ДО ТОГО МОМЕНТА, ПОКА НЕ ПОТРЕБУЕТСЯ ПРОИЗВЕСТИ ВЫСТРЕЛ.**

**17 БУДЬТЕ УВЕРЕНЫ В ВАШЕЙ ЦЕЛИ И В ВАШЕМ ПУЛЕОТРАЖАТЕЛЕ, ОСОБЕННО ПРИ ПЛОХОМ ОСВЕЩЕНИИ.**

Вам необходимо знать дальноточность Ваших боеприпасов. Никогда не стреляйте в воду или твердые предметы.

**18 ВСЕГДА РАЗРЯЖАЙТЕ ПАТРОННИК ВАШЕГО РУЖЬЯ ПЕРЕД ТЕМ КАК ПРЕОДОЛЕВАТЬ ОГРАДЫ, ВЗБИРАТЬСЯ НА ДЕРЕВЬЯ, ПЕРЕПРЫГИВАТЬ ЧЕРЕЗ РОВ ИЛИ ПРЕОДОЛЕВАТЬ ДРУГИЕ ПРЕПЯТСТВИЯ.**

Никогда не кладите Ваше ружье на ограждение, дерево, автомобиль или другие аналогичные предметы, а также не прислоняйте его к ним.

**19 БУДЬТЕ НАСТОРОЖЕ И ПРОЯВЛЯЙТЕ БДИТЕЛЬНОСТЬ, ЕСЛИ РЯДОМ С ВАМИ ИЛИ ДРУГИМИ ЛЮДЬМИ КТО-ТО НЕОСТОРОЖНО ОБРАЩАЕТСЯ С ОРУЖИЕМ.**

Следует чрезвычайно серьезно относиться к безопасности обращения с оружием, нельзя колебаться и бездействовать. Если Вы являетесь свидетелем того, как стрелки нарушают одно из этих правил безопасности, вежливо обратитесь к ним и напомните о надлежащей практике обращения с оружием.

**20 ПЕРЕД ЧИСТКОЙ УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО ВАШЕ РУЖЬЕ ПОЛНОСТЬЮ РАЗРЯЖЕНО.**

В связи с тем, что многочисленные несчастные случаи, связанные с огнестрельным оружием, происходят во время чистки ружья, следует соблюдать особую и чрезвычайную осторожность и обязательно удостовериться в том, что Ваше ружье разряжено, перед тем как его разбирать, чистить и собирать. Храните боеприпасы вдали от того места, где Вы чистите оружие. Никогда не проверяйте исправность работы механизма ружья, используя при этом боевые боеприпасы.

**21 РАЗЪЯСНИТЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С ОРУЖИЕМ ВСЕМ ЧЛЕНАМ ВАШЕЙ СЕМЬИ И СЛЕДИТЕ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ЭТИХ ПРАВИЛ. ОСОБЕННОЕ ВНИМАНИЕ СЛЕДУЕТ УДЕЛИТЬ ДЕТЯМ И ТЕМ ЛИЦАМ, КОТОРЫЕ НЕ УМЕЮТ СТРЕЛЯТЬ.**

Внимательно следите за новичками, которые недавно занялись стрельбой. Рекомендуйте им пройти обучение на курсах по безопасности, посвященных охоте или стрельбе.

**22 ПЕРЕД СТРЕЛЬБОЙ И ВО ВРЕМЯ СТРЕЛБЫ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО УПОТРЕБЛЕНИЕ АЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ И КАКИХ-ЛИБО НАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ.**

Эти вещества могут оказать негативное воздействие на Ваше зрение, моторные реакции и принятие разумных решений, что делает обращение с Вашим оружием небезопасным как для Вас самих, так и для других людей.

**23 ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО ВСЕМИ ТРЕБОВАНИЯМИ, СОДЕРЖАЩИМИСЯ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, НА КОРОБКАХ С БОЕПРИПАСАМИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ, КОТОРЫЕ ВЫ УСТАНАВЛИВАЕТЕ НА ВАШЕ РУЖЬЕ. СОБЛЮДАЙТЕ ИХ.**

Ваша обязанность – проследить за получением самых последних сведений о правилах безопасного

обращения с Вашим ружьем Browning. Мы не несем никакой ответственности за несчастные случаи, которые произошли по причине использования опасных или ненадлежащих сочетаний принадлежностей или боеприпасов для ружья.

**24 ОСУЩЕСТВЛЯЙТЕ РЕГУЛЯРНЫЙ УХОД ЗА ОРУЖИЕМ, НЕ ПРИБЕГАЙТЕ К УСЛУГАМ НЕСЕРТИФИЦИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ЛИЦ.**

Ваше ружье является механическим устройством, которое имеет свое срок эксплуатации и постепенно изнашивается, поэтому ему необходим регулярный осмотр, регулировка и уход. Огнестрельное оружие Browning должно проходить обслуживание в сервисных центрах, которые сертифицированы компанией Browning. Мы не несем никакой ответственности за ранения, полученные или в результате ненадлежащего ухода, изменений или модификаций ружей Browning.

**25 МЫ ОСТАВЛЯЕМ ЗА СОБОЙ ПРАВО ОТКАЗЫВАТЬ В ОБСЛУЖИВАНИИ РУЖЕЙ, КОТОРЫЕ БЫЛИ ЗНАЧИТЕЛЬНО ИЗМЕНЕНЫ, МОДИФИЦИРОВАНЫ ИЛИ К КОТОРЫМ БЫЛИ ДОБАВЛЕНЫ НОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ.**

Удаление металла со ствола или модификации ударного механизма и/или функциональных деталей могут послужить причиной отказа обслуживать такие ружья. Мы выставим Вам дополнительный счет за детали и работу, которые понадобятся, чтобы вернуть Вашему ружью его оригинальные характеристики.

**НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ВНОСИТЕ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ СПУСКОВОГО КРЮЧКА, ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ИЛИ ДРУГИХ ДЕТАЛЕЙ УДАРНОГО МЕХАНИЗМА ЭТОГО ИЛИ ЛЮБОГО ДРУГОГО РУЖЬЯ. НЕСОБЛЮДЕНИЕ ЭТОГО ТРЕБОВАНИЯ МОЖЕТ НАНЕСТИ ВАМ ИЛИ ДРУГИМ ЛЮДЯМ ТРАВМЫ ИЛИ ВЫЗВАТЬ СМЕРТЬ. БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!**

**БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!**

РИС. 1



## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Maxus Browning – это полуавтоматическое ружье с использованием отвода газов, предназначенное для быстрой стрельбы при максимальном количестве патронов - (со снятой трехзарядной заглушкой, при использовании зарядов 23/4 дюйма), один патрон выстреливается за один раз, при каждом последующем нажатии спускового крючка.

После выстрела газы высокого давления, которые тянутся за выстреленным зарядом, проходят через два отверстия в стволе, затем через газовый подстил и поступают в газовую систему, которая под действием газов перемещается назад. Когда газовая система перемещается назад, она оказывает воздействие на затвор, который перемещается назад, приводя в действие механизм. Когда затвор перемещается назад, он ставит на взвод курок и выбрасывает выстреленный патрон. После полного отвода назад затвор перемещается вперед, захватывает новый патрон из магазина и подает его в патронник. После того как последний патрон был выстрелен, затвор фиксируется сзади, что позволяет быстро перезарядить ружье.

## ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

В общепринятой оружейной терминологии для описания положения и перемещения частей огнестрельного оружия используют термины, соответствующие горизонтально направленному оружию в обычном положении для стрельбы: то есть, дуло направлено вперед или находится спереди, приклад направлен назад или находится сзади, спусковой крючок направлен вниз или находится внизу, прицельная планка направлена вверх или находится вверху. Основные детали ружья указаны на рис. 1. Специальные названия элементов для демонтажа указаны на рисунке 2.

## СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

Серийный номер Вашего ружья Maxus указан с левой стороны ствольной коробки, над флажком предохранителя.

Запишите этот номер в графе, специально предусмотренной на обложке настоящего руководства пользователя, для использования в дальнейшем.

## ПЕРВИЧНАЯ ЧИСТКА

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** ПЕРЕД ТЕМ, КАК ВЫПОЛНЯТЬ ЧИСТКУ ВАШЕГО РУЖЬЯ, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ.

РИС. 2



## ЧИСТКА ДЕТАЛЕЙ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ

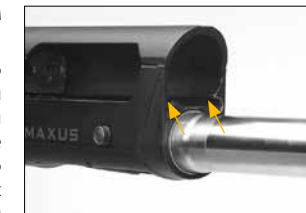
Будьте предельно осторожны при чистке оружия с камуфляжным покрытием, покрытием Armor Dura-Touch® и другими специальными покрытиями. Всегда следите за тем, чтобы эти поверхности не вступали в контакт с растворителями, средствами для чистки ствола и другими химически активными веществами. Предпочтительно очищать эти поверхности легким оружейным маслом, не содержащим растворителей, или с помощью влажной ткани и мягкого средства для мытья посуды (следите, чтобы вода не проникала внутрь механизма). Во время чистки канала ствола и механизма Вашего ружья, защищайте внешние покрытия от малейшего контакта с химическими веществами. Помимо этого, не допускайте каких-либо контактов внешних покрытий с другими сильнодействующими химическими веществами, которые присутствуют в средствах от насекомых с диэтилентриамином, в солнцезащитных средствах и т.д. Повреждения, нанесенные химическими веществами камуфляжному покрытию, покрытию Dura-Touch и другим видам покрытия носят необратимый характер и не поддаются восстановлению.

## ЧИСТКА

Многочисленные открытые металлические детали Вашего нового ружья были покрыты антикоррозийным средством производителем.

Перед сборкой ружья необходимо очистить от антикоррозийного покрытия внутреннюю часть ствола, ствольную коробку и участки механизма/патронника. Идеальным средством для удаления этого состава являются легкие высококачественные оружейные масла, также используйте их для первого смазывания Вашего нового ружья. Нанесите каплю легкого оружейного масла с двух сторон внутри ствольной коробки на направляющие, по которым перемещается затвор (Рис. 3). Очистите ствол с помощью шомпола и ветоши, как описано в разделе «Рекомендации по чистке и обслуживанию».

РИС. 3



Слегка смажьте направляющие затвора в ствольной коробке.



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ «ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ»

### ⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**«ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ» ДОЛЖЕН ВСЕГДА НАХОДИТЬСЯ В БЕЗОПАСНОМ ПОЛОЖЕНИИ, ПОКА НЕ ПОТРЕБУЕТСЯ СДЕЛАТЬ ВЫСТРЕЛ. ВСЕГДА СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ ДУЛО ВАШЕГО РУЖЬЯ БЫЛО НАПРАВЛЕНО В БЕЗОПАСНУЮ СТОРОНУ. ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ УКАЗАННЫМИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТЕЛЕСНЫМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ ИЛИ ЛЕТАЛЬНОМУ ИСХОДУ.**

«Предохранитель» предназначен для того, чтобы предотвратить срабатывание спускового крючка при приведении предохранителя в безопасное положение. «Предохранитель» находится в задней части основания спускового механизма (Рис. 4). В положении «огонь» можно увидеть красную предупредительную полосу на флажке предохранителя слева от основания спускового механизма.

Чтобы поставить «предохранитель» ружья в безопасное положение, нажмите на предохранитель справа.

Чтобы поставить «предохранитель» в небезопасное положение «огонь», нажмите на флажок предохранителя слева. После этого на флажке «предохранителя» появится красная предупредительная полоска (Рис. 5).

### ⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**НЕ СЛЕДУЕТ ПОЛНОСТЬЮ ПОЛАГАТЬСЯ НА КРАСНЫЙ ЦВЕТ КАК НА УКАЗАТЕЛЬ ТОГО, ЧТО ВАШЕ РУЖЬЕ НАХОДИТСЯ В БЕЗОПАСНОМ ПОЛОЖЕНИИ, ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ДЕТАЛЕЙ И АБРАЗИВНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ЧИСТЯЩИХ СРЕДСТВ КРАСНАЯ ПОЛОСА МОЖЕТ СТЕРЕТЬСЯ. ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ ДАННЫМ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕМ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ.**

«Предохранитель» можно установить другой стороной для удобства левшей. Для этого следует обратиться к квалифицированному оружейному мастеру. После установки «предохранителя» для левшей красная предупредительная полоска флажка «предохранителя» будет находиться с правой стороны основания спускового механизма.

## УСТАНОВКА

### ⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**ВСЕГДА СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ ДУЛО ВАШЕГО РУЖЬЯ БЫЛО НАПРАВЛЕНО В БЕЗОПАСНУЮ СТОРОНУ. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРОЦЕДУРЫ СБОРКИ НЕОБХОДИМО ОСМОТРЕТЬ ПАТРОННИК, ЧТОБЫ УДОСТОВЕРИТЬСЯ В ТОМ, ЧТО РУЖЬЕ ПОЛНОСТЬЮ РАЗРЯЖЕНО. ПОМЕСТИТЕ «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ» В БЕЗОПАСНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ. ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ ДАННЫМ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕМ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ.**

Ружье Maxus поставляется в футляре со снятым стволом и с цевьем, установленным на трубчатый магазин. Ружье Maxus оснащено инновационным цевьем Speed Lock, благодаря чему быстро и легко снять цевье для чистки или разобрать ружье.

1 Зафиксируйте затвор в положении сзади, потянув рукоятку затвора назад до отказа.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! НИКОГДА НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ МЕХАНИЗМУ РЕЗКО ЗАКРЫВАТЬСЯ, НАЖИМАЯ НА КНОПКУ ФИКСАТОРА ЗАТВОРА, ЕСЛИ ПРИ ЭТОМ НЕ УСТАНОВЛЕН СТВОЛ.**

**ЕСЛИ ЗАТВОРНАЯ ГРУППА ВЫДВИНУТА ВПЕРЕД ПРИ СНЯТОМ СТВОЛЕ, РУКОЯТКА ЗАТВОРА УДАРИТ ПО СТВОЛЬНОЙ КОРОБКЕ И ВЫЗОВЕТ ПОВРЕЖДЕНИЯ.**

РИС. 4



Предохранитель в безопасном положении.

РИС. 5



Предохранитель в боевом положении.

РИС. 6



Нажмите и удерживайте фиксатор, поднимая Рычаг защелки цевья.

2 Снимите с трубчатого магазина цевье, нажав и удерживая кнопку фиксации, одновременно с этим поднимая рычаг Speed Lock (Рис. 6). Перетяните цевье вперед и снимите его с трубчатого магазина.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! НЕ НАЖИМАЙТЕ СИЛЬНО НА ЗАДНИЙ ОТКРЫТЫЙ КОНЕЦ ДЕРЕВЯННОГО ЦЕВЬЯ. ИЗЛИШНЕЕ ДАВЛЕНИЕ МОЖЕТ РАСКОЛОТЬ ДЕРЕВО.**

3 Система отвода газов остается на месте, и ее не нужно снимать, за исключением случаев, когда это необходимо для чистки. Если система отвода газов была снята, установите ее назад, как описано ниже. В противном случае, перейдите к шагу 5.

4 Надвиньте систему отвода газов (сначала конец толкателя) по трубчатому магазину. Выровняйте толкатель с пазом с левой стороны ствольной коробки. (Рис. 7). Убедитесь в том, что пружина системы отвода газов установлена правильно.

5 Выровняйте хвостовик ствола по высоте со ствольной коробкой и установите газовый подстил над трубчатым магазином (Рис. 8). Хвостовик ствола должен надежно закрепиться в ствольной коробке. Убедитесь в том, что толкатель свободно перемещается в пазе ствольной коробки.

6 Установите цевье назад, задвинув его в трубчатый магазин над газовым подстилом, пока оно надежно не встанет на место. Убедитесь в том, что рычаг Speed Lock полностью закреплен. Может потребоваться легко подтолкнуть цевье назад, чтобы убедиться, что оно хорошо зафиксировано на своем месте. Когда цевье установлено на своем месте, и рычаг Speed Lock полностью зафиксирован, кнопка фиксации находится на одном уровне с поверхностью цевья. (Рис. 9).

### ⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

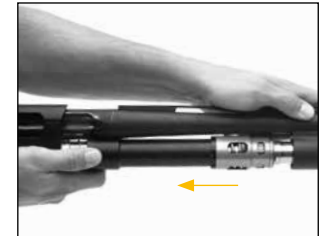
**ВСЕГДА ПРОВЕРЯЙТЕ, ЧТОБЫ ЦЕВЬЕ БЫЛО ПОЛНОСТЬЮ ЗАБЛОКИРОВАНО, А КНОПКА ВЫСВОБОЖДЕНИЯ РЫЧАГА SPEED LOCK НАХОДИЛАСЬ НА ВЫСОТЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ ЦЕВЬЯ. ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ ДАННЫМ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕМ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ, ТАКЖЕ СУЩЕСТВУЕТ РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ ОРУЖИЯ.**

РИС. 7



Выровняйте толкатель с пазом ствольной коробки

РИС. 8



Задвиньте ствол и поршень на трубчатый магазин и хвостовик ствола в ствольную коробку

РИС. 9



Убедитесь в том, что цевье правильно зафиксировано с помощью фиксатора, находящегося на том же уровне, что и цевье, как указано на изображении слева

## РАЗБОРКА

### ⚠️ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**ВСЕГДА ДЕРЖИТЕ СТВОЛ НАПРАВЛЕННЫМ В БЕЗОПАСНОМ НАПРАВЛЕНИИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАЗБОРКИ, ОТКРОЙТЕ МЕХАНИЗМ И ОСМОТРИТЕ ПАТРОННИК, ЧТОБЫ БЫТЬ АБСОЛЮТНО УВЕРЕННЫМ В ТОМ, ЧТО ОРУЖИЕ ПОЛНОСТЬЮ РАЗРЯЖЕНО. ПОМЕСТИТЕ «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ» В БЕЗОПАСНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ. ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ ДАННЫМ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕМ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ.**

1 Заблокируйте затвор в заднем положении, отведя рукоятку затвора полностью назад.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! НИКОГДА НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ МЕХАНИЗМУ РЕЗКО ЗАКРЫВАТЬСЯ, НАЖИМАЯ НА КНОПКУ ФИКСАТОРА ЗАТВОРНОЙ РАМЫ, ЕСЛИ СТВОЛ НЕ УСТАНОВЛЕН. ЕСЛИ ЗАТВОРНАЯ ГРУППА ВЫДВИНУТА ВПЕРЕД ПРИ СНЯТОМ СТВОЛЕ, РУКОЯТКА ЗАТВОРА УДАРИТ ПО СТВОЛЬНОЙ КОРОБКЕ И ВЫЗОВЕТ ПОВРЕЖДЕНИЯ.**

- Снимите цевье, как описано ранее.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** НЕ НАЖИМАЙТЕ СИЛЬНО НА ЗАДНИЙ ОТКРЫТЫЙ КОНЕЦ ДЕРЕВЯННОГО ЦЕВЬЯ. ИЗЛИШНЕЕ ДАВЛЕНИЕ МОЖЕТ РАСКОЛОТЬ ДЕРЕВО.

- Для проведения чистки снимите ствол и газовую систему, сдвинув их вперед и от трубчатого магазина. См. (Рекомендации по чистке и обслуживанию) для ознакомления с процедурами чистки.

Для хранения снимите ствол и переустановите цевье над трубчатым магазином. Таким образом Вы поучите два компактных элемента: ствол и механизм с деревянной частью и цевьем.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** ПОСЛЕ СНЯТИЯ СТВОЛА ОСТАВЬТЕ ЗАТВОРНУЮ ГРУППУ В ЗАДНЕМ ПОЛОЖЕНИИ. НЕ НАЖИМАЙТЕ НА КНОПКУ ФИКСАТОРА ЗАТВОРА. ЕСЛИ ЗАТВОРНАЯ ГРУППА ОТВЕДЕНА ВПЕРЕД, ПРИ СНЯТОМ СТВОЛЕ РУКОЯТКА ЗАТВОРА ПОВРЕДИТ СТВОЛЬНУЮ КОРОБКУ, УДАРИВ ПО НЕЙ.

## БОЕПРИПАСЫ

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ПАТРОНЫ НАДЛЕЖАЩЕГО КАЛИБРА И ДЛИНЫ. КАЛИБР И ДЛИНА ПАТРОННИКА УКАЗАНЫ НА СТВОЛЕ СБОКУ. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПАТРОНЫ, ОТЛИЧНЫЕ ПО ХАРАКТЕРИСТИКАМ ОТ УКАЗАННЫХ НА СТВОЛЕ СБОКУ. ОСМАТРИВАЙТЕ КАЖДЫЙ ПАТРОН ПЕРЕД ТЕМ, КАК ПОМЕСТИТЬ ЕГО В ВАШЕ РУЖЬЕ. ИГНОРИРОВАНИЕ ЭТОГО ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ МОЖЕТ НАНЕСТИ УЩЕРБ ВАШЕМУ ОРУЖИЮ ИЛИ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ ДАЖЕ СМЕРТИ.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ПАТРОНЫ НАДЛЕЖАЩЕЙ ДЛИНЫ. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПАТРОНЫ 3 ИЛИ 3½ ДЮЙМА В СТВОЛЕ С ПАТРОННИКОМ 3¾ ДЮЙМА ИЛИ ПАТРОНЫ 3½ ДЮЙМА В СТВОЛЕ С ПАТРОННИКОМ 3 ДЮЙМА. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ОПАСНОМУ ПОВЫШЕНИЮ ДАВЛЕНИЯ. ИГНОРИРОВАНИЕ ЭТОГО ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ МОЖЕТ НАНЕСТИ УЩЕРБ ВАШЕМУ ОРУЖИЮ ИЛИ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ ДАЖЕ СМЕРТИ.

НЕ ЗАРЯЖАЙТЕ ПАТРОНЫ КАЛИБРА 16 ИЛИ 20 В РУЖЬЕ КАЛИБРА 12. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПАТРОНЫ КАЛИБРА 28 В РУЖЬЕ 20 КАЛИБРА. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПАТРОНЫ СТВОЛА .410 В РУЖЬЕ 28 КАЛИБРА. НИКОГДА НЕ ПОМЕЩАЙТЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ГИЛЬЗЫ ЛЮБОГО ВИДА В РУЖЬЕ. ПРЕЖДЕ ВСЕГО ЭТО КАСАЕТСЯ РУЖЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО ВОСПЛАМЕНЕНИЯ ИЛИ ПИСТОЛЕТНЫХ ГИЛЬЗ С ОРУЖИЕМ С ПАТРОННИКОМ ДЛЯ СТВОЛА .410. НЕСОБЛЮДЕНИЕ ЭТОГО ПРАВИЛА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ, А ТАКЖЕ НАНЕСТИ УЩЕРБ ВАШЕМУ ОРУЖИЮ.

Наибольшая вероятность разрыва ствола возникает при использовании патрона меньшего калибра в патроннике с большим калибром. При этом патрон меньшего калибра не провалится в ствол полностью: его донце застрянет в переходном конусе патронника или в чоке более крупного калибра. Ваше ружье даст осечку при стрельбе (патронник будет мнимо пустым). Вы можете ошибочно дослат патрон нужного калибра вслед за задержавшимся патроном меньшего калибра. Если затем выстрелить из ружья, результат будет так называемым «12-16, 12-20, 20-28 или 28-0.410», что может причинить серьезный ущерб Вашему ружью и нанести серьезную травму Вам и окружающим.

Мы не несем ответственность за несчастные случаи вследствие использования патронов нестандартных размеров или патронов, создающих давление, которое превышает стандарты, установленные Институтом производителей спортивного оружия и боеприпасов SAAMI.

Модели Махус калибра 12 с патронником 3 дюйма используют заряды калибра 12, 2¾" и 3 дюйма 1 оз., более тяжелые заводские свинцовые заряды и патроны со стальной дробью. Модели Махус калибра 12 с патронником 3½ дюйма используют все заряды калибра 1 оз. и более тяжелые заводские свинцовые заряды калибра 12 и заряды калибра 12 2¾, 3 и 3½ дюйма со стальной дробью.

## ЕМКОСТЬ МАГАЗИНА

Если из магазина вынуть ограничитель на три выстрела (заглушка), то в магазине ружья Махус 3 дюйма будет помещаться четыре патрона 2¾" или три патрона 3 дюйма.

Ружья Махус 3½ дюйма размещают четыре патрона 2¾ дюйма или три патрона 3 или 3½ дюйма.

## ОГРАНИЧИТЕЛЬ НА ТРИ ВЫСТРЕЛА (СИСТЕМА ЗАГЛУШКИ)

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**ВСЕГДА СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ ДУЛО ВАШЕГО РУЖЬЯ БЫЛО НАПРАВЛЕНО В БЕЗОПАСНУЮ СТОРОНУ. ПЕРЕД СНЯТИЕМ ИЛИ УСТАНОВКОЙ ОГРАНИЧИТЕЛЯ НА ТРИ ВЫСТРЕЛА НЕОБХОДИМО ПОЛНОСТЬЮ РАЗРЯДИТЬ РУЖЬЕ, ОТКРЫТЬ ЗАТВОРНЫЙ МЕХАНИЗМ И ОСМОТРЕТЬ ПАТРОННИК, ПОДАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ И МАГАЗИН, ЧТОБЫ БЫТЬ СОВЕРШЕННО УВЕРЕННЫМ В ТОМ, ЧТО ОРУЖИЕ**

**ПОЛНОСТЬЮ РАЗРЯЖЕНО. ПОМЕСТИТЕ «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ» В БЕЗОПАСНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ. ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ ДАННЫМ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕМ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ.**

**ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТУ ДЛЯ ГЛАЗ ВО ВРЕМЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ ОГРАНИЧИТЕЛЯ, ЧТОБЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА ПРУЖИН, ЧАСТЕЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, РАСТВОРИТЕЛЕЙ ИЛИ ИНЫХ ХИМИЧЕСКИХ АГЕНТОВ, ЧТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТРАВМЕ ПРИ КОНТАКТЕ С ГЛАЗАМИ.**

В комплект ружья Махус входит ограничитель на три выстрела, установленный в магазине, который ограничивает вместимость магазина до двух патронов. Если Вы не хотите ограничивать себя тремя выстрелами, когда это не противоречит требованиям закона, вы можете извлечь (или установить) ограничитель на три выстрела (трехзарядную заглушку) следующим образом:

### ДЕМОНТАЖ ОГРАНИЧИТЕЛЯ НА ТРИ ВЫСТРЕЛА (СИСТЕМА ЗАГЛУШКИ)

- 1 Заблокируйте затвор в заднем положении, отведя рукоятку затвора полностью назад.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** НИКОГДА НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ МЕХАНИЗМУ РЕЗКО ЗАКРЫВАТЬСЯ, НАЖИМАЯ НА КНОПКУ ФИКСАТОРА ЗАТВОРНОЙ РАМЫ, ЕСЛИ СТВОЛ НЕ УСТАНОВЛЕН. ЕСЛИ ЗАТВОРНАЯ ГРУППА ВЫДВИНУТА ВПЕРЕД ПРИ СНЯТОМ СТВОЛЕ, РУКОЯТКА ЗАТВОРА УДАРИТ ПО СТВОЛЬНОЙ КОРОБКЕ И ВЫЗОВЕТ ПОВРЕЖДЕНИЯ.

- 2 Снимите цевье, как описано ранее.

- 3 Ружье Махус оснащено уникальной заглушкой магазина TurnKey, которую можно быстро и легко снять, вставив ключ или плоскую отвертку в отверстие на конце трубчатого магазина. Чтобы снять ограничитель на три выстрела, вставьте ключ или плоскую отвертку, нажмите и поверните ее на четверть оборота, чтобы ограничитель на три выстрела оказался на одном уровне с отверстием на конце магазина (Рис. 10). Это позволяет разблокировать ограничитель на три выстрела, и его можно снять.

- 4 Если ружье собрано, удерживайте ствол, чтобы он не выпал из ствольной коробки, одновременно с этим направляя трубчатый магазин вниз, чтобы ограничитель на три выстрела выпал из конца трубчатого магазина. Возьмите и выньте его (Рис. 11).

- 5 Повторно установите цевье, как описано ранее. Когда цевье установлено на своем месте, и рычаг Speed Lock полностью зафиксирован, кнопка фиксации находится на одном уровне с поверхностью цевья (Рис. 8).

### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**ВСЕГДА ПРОВЕРЯЙТЕ, ЧТОБЫ ЦЕВЬЕ БЫЛО ПОЛНОСТЬЮ ЗАБЛОКИРОВАНО, А КНОПКА ВЫСВОБОЖДЕНИЯ РЫЧАГА SPEED LOCK НАХОДИЛАСЬ НА ВЫСОТЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ ЦЕВЬЯ. ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ ДАННЫМ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕМ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ, ТАКЖЕ СУЩЕСТВУЕТ РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ ОРУЖИЯ.**

РИС. 10



Чтобы снять ограничитель на три выстрела, используйте ключ или маленькую отвертку, нажмите и поверните его на четверть оборота

РИС. 11



Снимите ограничитель на три выстрела.

### УСТАНОВКА ОГРАНИЧИТЕЛЯ НА ТРИ ВЫСТРЕЛА (СИСТЕМА ЗАГЛУШКИ)

Если Вам нужно установить в магазин ограничитель на три выстрела (заглушку), чтобы ограничить ресурс магазина тремя патронами, повторно выполните следующие действия:

- 1 Заблокируйте затвор в заднем положении, отведя рукоятку затвора полностью назад.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** НИКОГДА НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ МЕХАНИЗМУ РЕЗКО ЗАКРЫВАТЬСЯ, НАЖИМАЯ НА КНОПКУ ФИКСАТОРА ЗАТВОРНОЙ РАМЫ, ЕСЛИ СТВОЛ НЕ УСТАНОВЛЕН. ЕСЛИ ЗАТВОРНАЯ ГРУППА ВЫДВИНУТА ВПЕРЕД ПРИ СНЯТОМ СТВОЛЕ, РУКОЯТКА ЗАТВОРА УДАРИТ ПО СТВОЛЬНОЙ КОРОБКЕ И ВЫЗОВЕТ ПОВРЕЖДЕНИЯ.

- 2 Снимите цефье, как описано ранее.
- 3 Вставьте ключ или плоскую отвертку в отверстие на конце трубчатого магазина.
- 4 Вставьте ключ или плоскую отвертку в отверстие на конце трубчатого магазина. Нажмите внутрь и поверните ключ на четверть оборота, чтобы закрепить в магазине ограничитель на три выстрела (Рис. 12).
- 5 Повторно установите цефье, как описано ранее. Когда цефье установлено на своем месте, и рычаг Speed Lock полностью зафиксирован, кнопка фиксации находится на одном уровне с поверхностью цефья (Рис. 9).

РИС. 12



Изображение ограничителя на три выстрела, закрепленного на трубчатом магазине

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**ВСЕГДА ПРОВЕРЯЙТЕ, ЧТОБЫ ЦЕФЬЕ БЫЛО ПОЛНОСТЬЮ ЗАБЛОКИРОВАНО, А КНОПКА ВЫСВОБОЖДЕНИЯ РЫЧАГА SPEED LOCK НАХОДИЛАСЬ НА ВЫСОТЕ С ПОВЕРХНОСТЬЮ ЦЕФЬЯ. ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ ДАННЫМ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕМ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ, ТАКЖЕ СУЩЕСТВУЕТ РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ ОРУЖИЯ.**

### ЗАРЯЖАНИЕ

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**ВО ВРЕМЯ ЗАРЯЖАНИЯ ВАШЕГО РУЖЬЯ ДУЛО ВСЕГДА ДОЛЖНО БЫТЬ НАПРАВЛЕНО В БЕЗОПАСНОМ НАПРАВЛЕНИИ. ВСЕГДА УСТАНОВЛИВАЙТЕ «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ» В БЕЗОПАСНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И ДЕРЖИТЕ ПАЛЬЦЫ НА УДАЛЕНИИ ОТ СПУСКОВОГО КРЮЧКА. ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ ДАННЫМИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ.**

**ВО ИЗБЕЖАНИЕ СЛУЧАЙНОГО РАЗРЯЖЕНИЯ НЕ НОСИТЕ РУЖЬЕ С ЗАРЯДОМ В ПАТРОННИКЕ. «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ» ДОЛЖЕН ВСЕ ВРЕМЯ НАХОДИТЬСЯ В БЕЗОПАСНОМ ПОЛОЖЕНИИ, А ПАТРОННИК РАЗРЯЖЕН НЕПОСРЕДСТВЕННО ДО ТОГО МОМЕНТА, КОГДА ПОТРЕБУЕТСЯ СДЕЛАТЬ ВЫСТРЕЛ. ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ ДАННЫМ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕМ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ.**

**ПРИ ЗАРЯЖАНИИ МАГАЗИНА ВСЕГДА ПРИНИМАЙТЕ ВСЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ. ВЫ МОЖЕТЕ ПОРЕЗАТЬ ПАЛЬЦЫ ИЛИ ПОРВАТЬ ПЕРЧАТКИ ОБ ОСТРЫЕ КРАЯ ДЕРЖАТЕЛЯ.**

### СКОРОСТНОЕ ЗАРЯЖАНИЕ

- 1 Если Вы собираетесь стрелять, зафиксируйте затвор, откройте и вставьте патрон в магазин (Рис. 13). Он будет автоматически подан из магазина в патронник.

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**ПРИ СКОРОСТНОМ ЗАРЯЖАНИИ РУЖЬЯ ДЕРЖИТЕ ПАЛЬЦЫ КАК МОЖНО ДАЛЬШЕ ОТ ЭКСТРАКЦИОННОГО ОКНА. НЕСОБЛЮДЕНИЕ ЭТОГО ТРЕБОВАНИЯ МОЖЕТ НАНЕСТИ ВАМ ИЛИ ДРУГИМ ЛЮДЯМ ТРАВМЫ.**

- 2 В случае необходимости, магазин можно зарядить полностью,

РИС. 13



Вставьте патрон в нижнюю часть ствольной коробки и полностью задвиньте его в переднюю часть магазина.

вставив патрон соответствующего калибра и длины в зарядное окно в нижней части ствольной коробки и переместив его вверх в магазин, используя большой палец руки, чтобы полностью передвинуть его вперед в трубчатом магазине. Проследите за тем, чтобы обод патрона действовал на стопор патрона и полностью находился в трубчатом магазине. Когда заряд будет полностью вставлен, Вы услышите громкий щелчок.

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**ТЕПЕРЬ РУЖЬЕ ГОТОВО К СТРЕЛЬБЕ. ДЛЯ ЭТОГО ТРЕБУЕТСЯ ЛИШЬ ДЕЗАКТИВИРОВАТЬ «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ» И НАЖАТЬ НА СПУСКОВОЙ КРЮЧОК.**

### ЗАРЯЖАНИЕ МАГАЗИНА

- 1 Потяните за рукоятку затвора назад, пока затвор не зафиксируется в открытом положении. Осмотрите патронник, подающий механизм и магазин, чтобы убедиться в отсутствии каких-либо препятствий и патронов.
- 2 Закройте затвор, нажав на кнопку фиксатора затвора.
- 3 Вставьте патрон соответствующего калибра и длины в зарядное окно в нижней части ствольной коробки, переместив его вверх в магазин, используя большой палец руки, чтобы полностью передвинуть его вперед в трубчатом магазине (Рис. 13). Проследите за тем, чтобы обод патрона действовал на стопор патрона и полностью находился в трубчатом магазине. Когда заряд будет полностью вставлен, Вы услышите громкий щелчок.
- 4 При необходимости полностью зарядите магазин.

### РУЧНОЕ ЗАРЯЖАНИЕ ПАТРОННИКА ИЗ МАГАЗИНА

- 1 При закрытом затворе нажмите на магазин передней частью патрона и с помощью большого пальца втолкните патрон в магазин так, чтобы он удерживался на месте у упора патрона.
- 2 При желании можно продолжить заполнение магазина, как описано выше, до его полной емкости.
- 3 Если Вы собираетесь стрелять, патрон может быть перемещен из магазина в патронник полным отведением назад рукоятки затвора и отпуском ее вперед. Патрон автоматически будет заряжен из магазина в патронник при закрытии затвора. Теперь в магазин может быть вставлен другой патрон (до полной зарядки).

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**ТЕПЕРЬ РУЖЬЕ ГОТОВО К СТРЕЛЬБЕ. ДЛЯ ЭТОГО ТРЕБУЕТСЯ ЛИШЬ ДЕЗАКТИВИРОВАТЬ «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ» И НАЖАТЬ НА СПУСКОВОЙ КРЮЧОК.**

### ЗАРЯЖАНИЕ ПАТРОННИКА ЧЕРЕЗ ЭКСТРАКЦИОННОЕ ОКНО

- 1 Потяните за рукоятку затвора назад, пока затвор не зафиксируется в открытом положении. Осмотрите патронник, подающий механизм и магазин, чтобы убедиться в отсутствии каких-либо препятствий.
- 2 Если Вы собираетесь стрелять непосредственно в этот момент, вставьте в открытый затвор, через экстракционное окно, патрон соответствующего калибра и длины (Рис. 14).
- 3 Нажмите кнопку фиксатора затвора, чтобы патрон поступил в патронник.

РИС. 14



Вставьте патрон через выбрасыватель в затворе

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**ЗАКРЫВАЯ ЗАТВОРНЫЙ МЕХАНИЗМ С ПОМОЩЬЮ КНОПКИ ФИКСАТОРА ЗАТВОРА, ДЕРЖИТЕ ПАЛЬЦЫ КАК МОЖНО ДАЛЬШЕ ОТ ЭКСТРАКЦИОННОГО ОКНА. НЕСОБЛЮДЕНИЕ ЭТОГО ТРЕБОВАНИЯ МОЖЕТ НАНЕСТИ ВАМ ИЛИ ДРУГИМ ЛЮДЯМ ТРАВМЫ.**

**ТЕПЕРЬ РУЖЬЕ ГОТОВО К СТРЕЛЬБЕ. ДЛЯ ЭТОГО ТРЕБУЕТСЯ ЛИШЬ ДЕЗАКТИВИРОВАТЬ «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ» И НАЖАТЬ НА СПУСКОВОЙ КРЮЧОК.**



- 4 Когда патрон находится в патроннике, Вы можете полностью зарядить магазин. 2 Магазин можно зарядить полностью, вставив патрон соответствующего калибра и длины в зарядное окно в нижней части ствольной коробки и переместив его вверх в магазин, используя большой палец руки, чтобы полностью передвинуть его вперед в трубчатом магазине. Проследите за тем, чтобы обод патрона действовал на стопор патрона и полностью находился в трубчатом магазине. Когда заряд будет полностью вставлен, Вы услышите громкий щелчок.

## СТРЕЛБА

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**НИКОГДА НЕ ЗАРЯЖАЙТЕ ПАТРОН В ПАТРОННИК И НЕ СНИМАЙТЕ РУЖЬЕ С «ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ», ЕСЛИ ВЫ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ СТРЕЛЯТЬ НЕПОСРЕДСТВЕННО В ЭТОТ МОМЕНТ. ВСЕГДА СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ ДУЛО ВАШЕГО РУЖЬЯ БЫЛО НАПРАВЛЕНО В БЕЗОПАСНУЮ СТОРОНУ. ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ ДАННЫМИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ.**

- 1 Поставьте «предохранитель» в безопасное положение.
- 2 Дошлите патрон в патронник, как описано выше.
- 3 Когда патрон находится в патроннике, Вам нужно всего лишь снять ружье с «предохранителя», чтобы выстрелить.
- 4 Когда Вы готовы произвести выстрел, снимите ружье с «предохранителя», прицельтесь и нажмите на спусковой крючок.

После выстрела газотводная система приводит в действие затвор, выбрасывает гильзу, захватывает патрон из магазина и автоматически подает его в патронник. Вы можете продолжать стрелять из ружья, пока не израсходуются все патроны в магазине, нажимая на спусковой крючок, чтобы произвести каждый последующий выстрел. После использования последнего патрона выбрасыватель ружья остается открытым, а затвор фиксируется сзади. Это позволяет легко и быстро перезарядить ружье.

Если Вы не собираетесь больше стрелять, оставьте затвор зафиксированным сзади, а выбрасыватель открытым, чтобы можно было осмотреть патронник, канал ствола, держатель и магазин и убедиться, что там не осталось патронов.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**ПОСЛЕ СТРЕЛБЫ, А ТАКЖЕ ЕСЛИ ВЫ НЕ СОБИРАЕТЕСЬ СТРЕЛЯТЬ НЕПОСРЕДСТВЕННО В ЭТОТ МОМЕНТ, СРАЗУ ЖЕ ПОСТАВЬТЕ РУЖЬЕ НА «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ».**

**ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ ДАННЫМИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ.**

**ДАЖЕ ЕСЛИ ЗАТВОР ЗАФИКСИРОВАН В ОТКРЫТОМ ПОЛОЖЕНИИ ПОСЛЕ СТРЕЛБЫ, НЕ СЛЕДУЕТ СЧИТАТЬ, ЧТО РУЖЬЕ РАЗРЯЖЕНО. ВСЕГДА ОСМАТРИВАЙТЕ ПАТРОННИК, СТВОЛ, ПОДАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ И МАГАЗИН, ЧТОБЫ УБЕДИТЬСЯ, ЧТО РУЖЬЕ ПОЛНОСТЬЮ РАЗРЯЖЕНО. ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ ДАННЫМИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ.**

## РАЗРЯЖАНИЕ

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

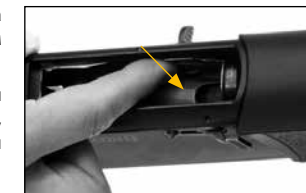
**ПРИ РАЗРЯЖАНИИ ВАШЕГО ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ ВСЕГДА СТАВЬТЕ «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ» В БЕЗОПАСНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ. НЕОБХОДИМО ВСЕГДА НАПРАВЛЯТЬ ДУЛО В БЕЗОПАСНОМ НАПРАВЛЕНИИ И ДЕРЖАТЬ ПАЛЬЦЫ НА УДАЛЕНИИ ОТ СПУСКОВОГО КРЮЧКА. ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ ДАННЫМИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ.**

**ВСЕГДА ВНИМАТЕЛЬНО ОСМАТРИВАЙТЕ ПАТРОННИК, СТВОЛ, ПОДАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ И МАГАЗИН, ЧТОБЫ УБЕДИТЬСЯ, ЧТО В РУЖЬЕ НЕТ БОЕВЫХ ПАТРОНОВ.**

## СКОРОСТНОЕ РАЗРЯЖАНИЕ

- 1 Поставив «предохранитель» в безопасное положение, переверните ружье так, чтобы группа спускового механизма была направлена вверх, затем нажмите на магазин большим пальцем максимально глубоко.
- 2 Патроны удерживаются в магазине стопором патронов, захватывающим обод основания патрона. Установите упор патрона внутри ствольной коробки справа от зарядного окна (визуально это будет с левой стороны, если смотреть вниз в зарядное окно).
- 3 Нажмите вовнутрь на упор патрона указательным пальцем (Рис. 15), чтобы вынуть патрон из магазина. При нажатии на упор патрона он выталкивается из магазина под давлением пружины. Поймайте патрон, который выталкивается.
- 4 Нажмите на упор патрона еще раз, чтобы извлечь следующий патрон. Продолжайте выполнять вышеуказанные действия, пока в магазине не останутся патроны. Следите за тем, чтобы не прищемить палец.
- 5 С «предохранителем» в безопасном положении потяните назад рукоятку затвора для выброса патрона из патронника. Затвор блокируется сзади при действии с пустым механизмом.
- 6 Ощупайте отверстие магазина указательным пальцем, чтобы удостовериться в отсутствии патронов, которые не поступили из магазина и не выброшены. Осмотрите патронник, подающий механизм и магазин, чтобы убедиться в отсутствии патронов.

РИС. 15



Нажмите внутрь на патрон для разряжания магазина

## РАЗРЯЖАНИЕ ДЕЙСТВИЕМ МЕХАНИЗМА

- 1 При «предохранителе» в безопасном положении возьмитесь за рукоятку затвора и работайте механизмом, пока все патроны не будут перемещены из магазина в патронник, а затем будут выброшены. Будьте внимательны, чтобы не повредить патроны. Следите за тем, чтобы патроны не падали на землю.
- 2 После того, как последний патрон в магазине переместился через патронник и был извлечен наружу через экстракционное окно, затвор будет зафиксирован в заднем положении. Затвор блокируется сзади при действии с пустым механизмом.
- 3 Ощупайте отверстие магазина указательным пальцем, чтобы удостовериться в отсутствии патронов, которые не поступили из магазина и не выброшены. Осмотрите патронник, подающий механизм и магазин, чтобы убедиться в отсутствии патронов.

## ОТСЕКАТЕЛЬ

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**ПРИ РАЗРЯЖАНИИ ВАШЕГО ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ ВСЕГДА СТАВЬТЕ «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ» В БЕЗОПАСНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ. НЕОБХОДИМО ВСЕГДА НАПРАВЛЯТЬ ДУЛО В БЕЗОПАСНОМ НАПРАВЛЕНИИ И ДЕРЖАТЬ ПАЛЬЦЫ НА УДАЛЕНИИ ОТ СПУСКОВОГО КРЮЧКА. ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ ДАННЫМИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ.**

Отсекатель позволяет выгрузить патрон из патронника, не загружая другой патрон из магазина. Благодаря этой функции Вы можете легко и быстро зарядить при необходимости более тяжелый или более легкий патрон в патронник. Для замены зарядов в патроннике с помощью отсекателя выполните следующие действия:

- 1 Потяните рычажок отсекателя назад для активации отсекателя и блокировки магазина (Рис. 16). При рычажке, отведенном назад, патроны блокируются в магазине. Кроме того, патроны не могут быть загружены в магазин с рычажком,

РИС. 16



Потяните отсекатель назад, чтобы блокировать магазин

установленным в заднем положении.

- Отведите полностью назад рукоятку затвора для выброса патрона в патроннике.
- Зарядите патрон через выбрасыватель.

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**ТЕПЕРЬ РУЖЬЕ ГОТОВО К СТРЕЛБЕ ПОСРЕДСТВОМ ПРОСТОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ «ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ» В НЕБЕЗОПАСНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И НАЖАТИЯ НА КУРОК.**

- Ружье теперь может быть использовано для стрельбы и выстрелит только патрон в патроннике.
- Для дезактивации отсекаателя поместите «предохранитель» в безопасное положение, затем нажмите на рычажок отсекаателя, полностью отведя его вперед (Рис. 17). Если механизм открыт, патрон автоматически будет заряжен из магазина. Если закрыт – патрон может быть заряжен в патронник из магазина.

РИС. 17



Потяните отсекатель вперед, чтобы разблокировать магазин

### СИСТЕМА СМЕННЫХ ЧОКОВ

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**НИКОГДА НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ДЕМОНТИРОВАТЬ ИЛИ УСТАНОВИТЬ ЧОК В ЗАРЯЖЕННОЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОРУЖИЕ. ЕСЛИ ВЫ УСТАНОВЛИВАЕТЕ ЧОК НА РУЖЬЕ ИЛИ СНИМАЕТЕ ЧОК С НЕГО, ВСЕГДА ДЕРЖИТЕ СТВОЛ В БЕЗОПАСНОМ НАПРАВЛЕНИИ. ПОЛНОСТЬЮ РАЗРЯДИТЕ РУЖЬЕ. ОТКРОЙТЕ ЗАТВОРНЫЙ МЕХАНИЗМ И ОСМОТРИТЕ ПАТРОННИК, ПОДАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ И МАГАЗИН, ЧТОБЫ БЫТЬ СОВЕРШЕННО УВЕРЕННЫМ В ТОМ, ЧТО ОРУЖИЕ ПОЛНОСТЬЮ РАЗРЯЖЕНО.**

**ВСЕГДА УСТАНОВЛИВАЙТЕ «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ» В БЕЗОПАСНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И ДЕРЖИТЕ ПАЛЬЦЫ НА УДАЛЕНИИ ОТ СПУСКОВОГО КРЮЧКА. ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ ДАННЫМИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ.**

**НЕ СТРЕЛЯЙТЕ ИЗ ЭТОГО РУЖЬЯ БЕЗ УСТАНОВКИ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ЧОКА. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕОБРАТИМЫМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ НАРЕЗКИ ВНУТРИ СТВОЛА.**

**ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ЧОКИ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ТИПА И КАЛИБРА С МАРКИРОВКОЙ INVESTOR-PLUS ИЛИ INVESTOR STANDARD В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВАШЕГО РУЖЬЯ.**

**ЧОКИ INVESTOR-PLUS ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В РУЖЬЯХ BROWNING СО СТВОЛАМИ BACK BORE. ИХ НЕЛЬЗЯ ЗАМЕНИТЬ НА ЧОКИ INVESTOR STANDARD. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЧОКИ INVESTOR-PLUS В СТВОЛАХ, РЕЗЬБА КОТОРЫХ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ЧОКОВ INVESTOR STANDARD.**

**ЧОКИ INVESTOR STANDARD ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В РУЖЬЯХ BROWNING. ИХ НЕЛЬЗЯ ЗАМЕНИТЬ НА ЧОКИ INVESTOR-PLUS. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЧОКИ INVESTOR STANDARD В СТВОЛАХ, РЕЗЬБА КОТОРЫХ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ЧОКОВ INVESTOR-PLUS.**

**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЧОКИ INVESTOR STANDARD ИЛИ INVESTOR-PLUS В ТЕХ РУЖЕЙНЫХ СТВОЛАХ, ПОСТАВЩИКОМ КОТОРЫЕ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ КОМПАНИЯ BROWNING. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ НИКАКИЕ ДРУГИЕ УСТРОЙСТВА И ЧОКИ ДЛЯ РУЖЕЙНЫХ СТВОЛОВ, ПОСТАВЩИКОМ КОТОРЫХ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ КОМПАНИЯ BROWNING.**

**ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ ДАННЫМ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕМ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ, ТАКЖЕ СУЩЕСТВУЕТ РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ ОРУЖИЯ.**

Резьба внутри всех стволов для ружья Maxus предназначена для установки системы Choke Investor-Plus™. Чоки Investor™ Standard и Investor-Plus не являются взаимозаменяемыми. Убедиться в правильности выбранной системы чоков для Вашего ружья можно, посмотрев технические характеристики с правой стороны ствола, где обычно указывается маркировка чоков.

Степень сужения указана на чоке в двух местах: сбоку на трубке, а также посредством кода из засечек на верхнем кольце трубки. Для снятия и установки чоков используется универсальный ключ, который входит в комплект.

Чоки Investor совместимы с боеприпасами производителя, заряженными в соответствии с нормами SAAMI, в том числе свинцовой дробью «магнум», стальной дробью, пулями типа «сабо» и другими пулями для гладкоствольного ружья.

Запасные и дополнительные чоковые трубки и ключи можно приобрести у своего представителя компании Browning или обратившись в клиентскую службу Browning.

#### ВЫБОР ЧОКА

Чтобы помочь Вам в выборе соответствующего чока для каждой отдельной ситуации, когда Вы охотитесь или стреляете, сбоку на чоках Browning Investor обозначена кучность распределения, которую они обеспечивают при использовании как свинцовых зарядов, так и стальной дроби. Каждый чок Investor имеет насечки на верхнем кольце трубки (Рис. 18). Эти насечки являются кодом, который позволит Вам определить назначение данного чока при установке трубки. Засечки на кольце соответствуют стрельбе свинцовой дробью. Вам потребуются обратиться к таблицам, чтобы сравнить показатели по свинцовой и стальной дроби и определить соответствующую трубку, исходя из Ваших боеприпасов и ситуации, в которой Вы охотитесь/стреляете.

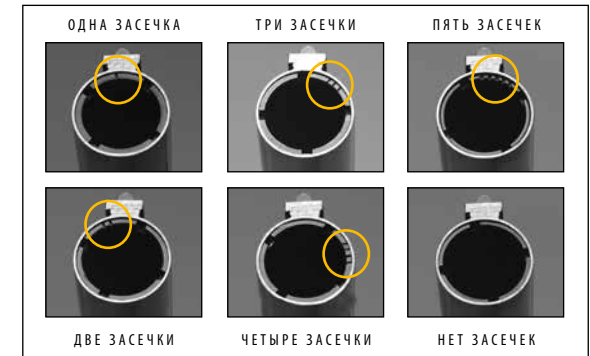
В комплект с ружьем входит несколько чоков. Указанные чоки можно также приобрести как дополнительные принадлежности.

Не забывайте о том, что чоки Investor™ Standard и Investor-Plus не являются взаимозаменяемыми. Чоки Investor-Plus предназначены исключительно для ружей Browning со сверловкой ствола back-bore. Перед тем, как снимать или устанавливать чоки или рассматривать код из засечек на кольце следует убедиться, что ружье полностью разряжено.

#### СНЯТИЕ ЧОКА

- Поставьте «предохранитель» в безопасное положение. Каждый раз необходимо убедиться в том, что ружье полностью разряжено. Следите за тем, чтобы дуло ружья все время было направлено в безопасную сторону.

РИС. 18



ЗАСЕЧКИ НА КОЛЬЦЕ	КУЧНОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СВИНЦОВОЙ ДРОБИ	КУЧНОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СТАЛЬНОЙ ДРОБИ
УДЛИНЕННЫЙ**	X-FULL TURKEY	**
I	ПОЛНЫЙ	*
II	УЛУЧШЕННЫЙ ИЗМЕНЕННЫЙ 3/4	ПОЛНЫЙ <sup>1</sup>
III	ИЗМЕНЕННЫЙ 1/2	ПОЛНЫЙ <sup>1</sup>
IIII	УЛУЧШЕННЫЙ ЦИЛИНДР 1/4	ИЗМЕНЕННЫЙ 1/2
IIIIII	СКИТ	УЛУЧШЕННЫЙ/ЦИЛИНДР 1/4
НЕТ ЗАСЕЧЕК	ЦИЛИНДР	ЦИЛИНДР

\* Не использовать для стрельбы стальной дробью. Использование слишком суженного чока при стрельбе стальной дробью дает малоэффективную «взрывную» кучность.

\*\* Специальный сверхполный, удлиненный с газобросными отверстиями. Не использовать для стрельбы стальной дробью.

<sup>1</sup> Если для определенной кучности при стрельбе стальной дробью можно использовать несколько чоков (в соответствии с таблицами), используйте более открытый чок, который предназначен для более крупной и быстрой стальной дроби.

- 2 Чтобы ослабить трубку, используйте ключ для чока, поворачивая его по часовой стрелке (Рис. 19). Выньте трубку из ствола, выкручивая ее пальцами.

#### УСТАНОВКА ЧОКА

- 1 Поставьте (предохранитель) в безопасное положение. Каждый раз необходимо убедиться в том, что ружье полностью разряжено. Следите за тем, чтобы дуло ружья все время было направлено в безопасную сторону.
- 2 Перед установкой чока следует проверить внутреннюю резьбу чока в дуле, а также резьбу на внешней стороне чока, чтобы убедиться в отсутствии загрязнений. Слегка смажьте резьбу, используя для этого легкое ружейное масло высокого качества.
- 3 С помощью пальцев закрутите соответствующую трубку в дуло ствола. Она вставляется зауженным (конусообразным) концом вперед, а конец с засечками направлен наружу. Когда трубка закреплена вручную, используйте ключ для чока, чтобы плотно ее зафиксировать.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** СЛЕДУЕТ РЕГУЛЯРНО ПРОВЕРЯТЬ ЧОК, ЧТОБЫ УБЕДИТЬСЯ, ЧТО ОН ПЛОТНО И НАДЕЖНО ЗАКРЕПЛЕН. ПЕРЕД ТЕМ, КАК ВЫПОЛНЯТЬ ТАКУЮ ПРОВЕРКУ, СЛЕДУЙТЕ ВСЕМ ВЫШЕИЗЛОЖЕННЫМ ИНСТРУКЦИЯМ ПО СНЯТИЮ И УСТАНОВКЕ ЧОКА.

#### РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ ПРИКЛАДА

Длину приклада можно отрегулировать, добавляя или снимая спейсеры (поставляются отдельно) в задней части приклада. Каждый спейсер увеличивает длину приклада на ¼ дюйма (7 мм). Можно добавить максимум три спейсера, используя винты, которые входят в комплект, чтобы увеличить это расстояние на ¾ дюйма (21 мм). Используя винты большей длины (не входят в комплект), можно добавить больше трех спейсеров, чтобы еще больше увеличить длину приклада.

Спейсеры можно заказать у своего дилера компании Browning.

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ РЕГУЛИРОВКИ, ПОСТАВЬТЕ «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ» В БЕЗОПАСНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ. ОТКРОЙТЕ МЕХАНИЗМ И УБЕДИТЕСЬ, ЧТО РУЖЬЕ ПОЛНОСТЬЮ РАЗРЯЖЕНО. СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ ДУЛО ВАШЕГО РУЖЬЯ БЫЛО НАПРАВЛЕНО В БЕЗОПАСНУЮ СТОРОНУ. ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ ДАННЫМИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ.**

#### УСТАНОВКА СПЕЙСЕРА

- 1 Используйте отвертку Phillips или крестовую отвертку № 2, чтобы снять амортизирующий затыльник на конце приклада (Рис. 20). Нанесите небольшое количество технического вазелина на пазы для винтов сверху и снизу задней части приклада, чтобы не повредить амортизирующий затыльник. Вставьте отвертку в каждое из двух отверстий. Убедитесь в том, что наконечник отвертки захватывает головку винта. Поворачивайте отвертку по часовой стрелке до тех пор, пока винт не будет полностью отсоединен от приклада. Когда оба винта отсоединены, снимите амортизирующий затыльник.
- 2 Добавьте или снимите спейсеры, чтобы получить требуемую

Рис. 19



Для смены чоков используйте ключ для чока.

Рис. 20



Вставьте отвертку в отверстия амортизирующего затыльника.

Рис. 21



Установите или снимите спейсеры с приклада, чтобы получить желаемую длину приклада.

конфигурацию ружья (Рис. 21). После выполненной регулировки поднесите ружье к плечу, чтобы определить, является ли новая длина более удобной.

Не забывайте о том, что дуло всегда должно быть направлено в безопасную сторону, а «предохранитель» должен находиться в безопасном положении. Также следует удостовериться в том, что ружье полностью разряжено.

- 3 Когда Вас устраивает длина приклада, вставьте винты в отверстия в прикладе, пропуская их через затыльник и спейсер(ы).
- 4 Прикрепите амортизирующий затыльник к прикладу с помощью отвертки. Закрепите винты, поворачивая их по часовой стрелке. Не затягивайте винты слишком сильно.

#### РЕГУЛИРОВКА УКЛОНА И СДВИГА ПРИКЛАДА

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ РЕГУЛИРОВКИ, ПОСТАВЬТЕ «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ» В БЕЗОПАСНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ. ОТКРОЙТЕ МЕХАНИЗМ И УБЕДИТЕСЬ, ЧТО РУЖЬЕ ПОЛНОСТЬЮ РАЗРЯЖЕНО. СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ ДУЛО ВАШЕГО РУЖЬЯ БЫЛО НАПРАВЛЕНО В БЕЗОПАСНУЮ СТОРОНУ. ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ ДАННЫМИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ.**

В комплект поставки Вашего нового ружья входят шесть прокладок (Рис. 22). Прокладки устанавливаются между прикладом и ствольной коробкой, позволяя выполнить индивидуальную регулировку приклада и затылка. На каждой прокладке имеется бирка/печать, на которой указана точная степень регулировки. Нейтральная прокладка № 2 уже установлена в Вашем ружье.

Уклон приклада – это то место на прикладе, где находится Ваша щека во время прицеливания. Если уклон приклада выбран правильно, Ваши глаза будут находиться на одной линии с оптическим прицелом. Прокладки, обозначенные цифрами 1, 2 и 3, не дают никакого отвода приклада влево или вправо. Приклад остается прямым. Они регулируют только уклон приклада.

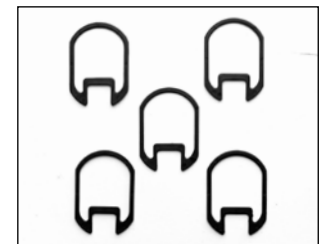
Эти прокладки с соответствующими штампами описаны ниже:

- Прокладка 1 поднимает приклад приблизительно на 1/16 дюйма (1,6 мм), а затылок приблизительно на 1/8 дюйма (3,2 мм).
- Прокладка 2 является нейтральной. Эта прокладка уже установлена в ружье.
- Прокладка 3 опускает приклад приблизительно на 1/16 дюйма (1,6 мм), а затылок приблизительно на 1/8 дюйма (3,2 мм).

Сдвиг – это отклонение приклада относительно продольной оси ружья. Некоторые стрелки-правши предпочитают, чтобы приклад сдвигался (отрицательный сдвиг) от их лица и, таким образом, линия прицеливания больше выравнивалась со стволом. Сдвиг приклада влево для стрелков-левшей – это «отвод влево». Прокладки с маркировкой 1R1L, 2R2L и 3R3L регулируют уклон приклада на ту же величину, что и прокладки 1, 2 и 3, а также регулируют отвод вправо или влево приблизительно на 1/8 дюйма. Вы заметите, что два противоположных края этих спейсеров отличаются своей толщиной. Если Вы стрелок-правша, устанавливайте прокладки между ствольной коробкой и прикладом таким образом, чтобы буква R была обращена к концу приклада, а его более толстый конец находился слева. Это отводит приклад немного вправо, подальше от лица стрелка-правши. Если Вы повернете прокладку таким образом, что буква L будет обращена к концу приклада, она будет отклонять приклад влево. Эти прокладки с соответствующими штампами описаны ниже:

- Прокладка 1R1L поднимает приклад приблизительно на 1/6 дюйма и затылок приблизительно на 1/8 дюйма, а также регулирует отклонение влево или вправо приблизительно на 1/8 дюйма.
- Прокладка 2R2L добавляет такой же сдвиг, как и прокладка 1R1L, а также нейтральный уклон,

Рис. 22



Прокладки для регулировки уклона и сдвига приклада. Прокладка 2 входит в комплект поставки Вашего ружья и не изображена на этом рисунке

как и прокладка 2.

- Прокладка 3R3L добавляет такой же отвод приклада, как и прокладки 1R1L и 2R2L, а также снижает приклад приблизительно на 1/6 дюйма, а затылок приблизительно на 1/8 дюйма.

### УСТАНОВКА ПРОКЛАДКИ

- 1 Убедитесь в том, что Ваше ружье полностью разряжено и «предохранитель» находится в безопасном положении.
- 2 Используйте отвертку Phillips или крестовую отвертку № 2, чтобы снять амортизирующий затыльник на конце приклада (Рис. 20). Нанесите небольшое количество технического вазелина на пазы для винтов сверху и снизу задней части приклада, чтобы не повредить амортизирующий затыльник. Вставьте отвертку в каждое из двух отверстий. Убедитесь в том, что наконечник отвертки захватывает головку винта. Поворачивайте отвертку против часовой стрелки до тех пор, пока винт не будет полностью отсоединен от приклада. Когда оба винта отсоединены, снимите амортизирующий затыльник.
- 3 Снимите вкладыш приклада, чтобы добраться к гайке болта приклада (Рис. 23).
- 4 Используйте торцевой гаечный ключ ½ дюйма, чтобы снять две гайки болта приклада и шайбу крепления приклада. (Рис. 24).
- 5 Полностью снимите приклад со ствольной коробки, вместе с имеющейся прокладкой, и установите выбранную Вами прокладку (Рис. 25). Удостоверьтесь в том, что Вы установили нужную прокладку, и она находится в правильном месте, перед тем как прикрепить обратно приклад и амортизирующий затыльник.
- 6 Если Вы удовлетворены подгонкой, прикрепите приклад обратно к ствольной коробке с помощью шайбы и гаек.
- 7 Затяните гайки с помощью торцевого гаечного ключа, но не слишком туго.
- 8 Установите обратно вкладыш приклада.
- 9 Установите обратно амортизирующий затыльник. Это следует делать осторожно, чтобы не поцарапать или загрязнить покрытие приклада.

РИС. 23



Снимите вкладыш приклада

РИС. 24



Используйте торцевой гаечный ключ, чтобы извлечь из приклада винт

РИС. 25



Установите прокладку между прикладом и ствольной коробкой.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СТВОЛЫ

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**ПРОЧИТАЙТЕ СЛЕДУЮЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ СТВОЛА НА ВАШЕ РУЖЬЕ, ЧТОБЫ УБЕДИТЬСЯ, ЧТО ЭТОТ СТВОЛ ПОДХОДИТ ДЛЯ ЭТОГО РУЖЬЯ. ПОМЕСТИТЕ «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ» В БЕЗОПАСНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ. ОТКРОЙТЕ МЕХАНИЗМ И УБЕДИТЕСЬ, ЧТО РУЖЬЕ ПОЛНОСТЬЮ РАЗРЯЖЕНО. СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ ДУЛО ВАШЕГО РУЖЬЯ БЫЛО НАПРАВЛЕНО В БЕЗОПАСНУЮ СТОРОНУ. ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ ДАННЫМИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ.**

Ваше ружье может стать еще более универсальным при использовании дополнительного ствола. Стволы ружей Maxus являются взаимозаменяемыми при условии, что совпадает калибр и длина патронника. Не требуется особая подгонка. Тем не менее, следует соблюдать некоторые существенные ограничения:

- Никогда не используйте ствол с патронником 31/2 дюйма для ружья, которое предназначено

для стволов с патронником 3 дюйма.

- Никогда не используйте ствол с патронником 3 дюйма для ружья, которое предназначено для стволов с патронником 31/2 дюйма.
- Никогда не используйте для Вашего ружья другой ствол любого другого производителя. Некоторые другие марки оружия могут быть похожими, но их стволы не являются взаимозаменяемыми.
- Никогда не используйте ствол от любого другого ружья компании Browning.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЧИСТКЕ И УХОДУ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ПЕРЕД ЧИСТКОЙ ВАШЕГО ОРУЖИЯ ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЕ.**

#### ЧИСТКА ДЕТАЛЕЙ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ

Будьте предельно осторожны при чистке оружия с камуфляжным покрытием, покрытием Armor Dura-Touch и другими специальными покрытиями. Всегда следите за тем, чтобы эти поверхности не вступали в контакт с растворителями, средствами для чистки ствола и другими химически активными веществами. Предпочтительно очищать эти поверхности легким оружейным маслом, не содержащим растворителей, или с помощью влажной ткани и мягкого средства для мытья посуды (следите, чтобы вода не проникала внутрь механизма). Во время чистки канала ствола и механизма Вашего ружья, защищайте внешние покрытия от наименьшего контакта с химическими веществами. Помимо этого, не допускайте каких-либо контактов внешних покрытий с другими сильнодействующими химическими веществами, которые присутствуют в средствах от насекомых с диэтилентриамином, в солнцезащитных средствах и т.д. Повреждения, нанесенные химическими веществами камуфляжному покрытию, покрытию Dura-Touch и другим видам покрытия носят необратимый характер и не поддаются восстановлению.

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**ПЕРЕД ЧИСТКОЙ РУЖЬЯ ПОСТАВЬТЕ «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ» В БЕЗОПАСНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ. ОТКРОЙТЕ МЕХАНИЗМ И УБЕДИТЕСЬ, ЧТО РУЖЬЕ ПОЛНОСТЬЮ РАЗРЯЖЕНО. СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ ДУЛО ВАШЕГО РУЖЬЯ БЫЛО НАПРАВЛЕНО В БЕЗОПАСНУЮ СТОРОНУ. ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ УКАЗАННЫМИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТЕЛЕСНЫМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ ИЛИ ЛЕТАЛЬНОМУ ИСХОДУ.**

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**ВО ВРЕМЯ РАЗБОРКИ И ЧИСТКИ ВАШЕГО РУЖЬЯ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТУ ДЛЯ ГЛАЗ, ЧТОБЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ ТРАВМИРОВАНИЕ ГЛАЗ ПРУЖИНАМИ И ДЕТАЛЯМИ, КОТОРЫЕ НАХОДЯТСЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ПРУЖИНЫ, А ТАКЖЕ ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА РАСТВОРИТЕЛЕЙ ИЛИ ДРУГИХ ХИМИКАТОВ.**

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**БОЕПРИПАСЫ СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ ОТДЕЛЬНО ОТ МЕСТА ЧИСТКИ ОРУЖИЯ. НИКОГДА НЕ ПРОВЕРЯЙТЕ ИСПРАВНОСТЬ РАБОТЫ МЕХАНИЗМА РУЖЬЯ, ИСПОЛЬЗУЯ ПРИ ЭТОМ БОЕВЫЕ БОЕПРИПАСЫ. ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ ДАННЫМИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ.**

#### ЧИСТКА СТВОЛА

Ваше ружье Maxus будет лучше и более надежно служить на протяжении длительного времени, если Вы будете ухаживать за ним надлежащим образом и выполнять его чистку.

Вы должны чистить ружье каждый вечер после охоты или чаще, если ружье чрезмерно загрязнено.

Как минимум, после каждого дня охоты нужно чистить ствол, а также начисто вытирать и смазывать затворный механизм. Систему отвода газов необходимо чистить время от времени.

Обычный уход можно выполнять, не снимая ствола со ствольной коробки (смазывание и чистка). Для более тщательной чистки необходимо снять ствол со ствольной коробки (для чистки ствола), а также



снять детали системы отвода газов. Для полной чистки необходимо снять затвор и группу спускового механизма.

Если случился сбой в работе ружья, сначала произведите тщательную чистку, чтобы попытаться устранить проблему, и лишь затем обращайтесь в Центр обслуживания, который рекомендует компания Browning, или к другому квалифицированному оружейному мастеру.

- 1 Поставьте «предохранитель» в безопасное положение. Откройте механизм и осмотрите патронник и магазин, чтобы убедиться, что там нет патронов. Следите за тем, чтобы дуло ружья было направлено в безопасную сторону.
  - 2 Снимите цевье и ствол, как описано в разделе о разборке.
  - 3 Используйте чистящий шомпол для ружья и ветошь достаточного размера, чтобы обеспечить плотное прилегание к стенкам канала ствола. Вставьте шомпол и ветошь, слегка смоченную в масле, в казенную часть ствола и несколько раз протяните по каналу ствола туда и обратно. Снимите и протрите полиамидной щеткой чок, резьбу и нарезку ствола, затем слегка смажьте их маслом.
- Как вариант, приспособление для чистки ружей Weasel™ Browning поможет Вам быстро и легко прочистить канал ствола Вашего ружья. Неукоснительно следуйте всем инструкциям при использовании любого средства для чистки Вашего оружия.
- 4 Осмотрите канал ствола с обоих концов на предмет наличия остатков свинца или пластика, которые часто оставляют в каналах донца гильз, используемые в современных патронах. Остатки этих веществ имеют форму продольных полосок и обычно обнаруживаются большей частью у дула и прямо перед патронником. Небольшое количество такого вида загрязнений является обычным и не представляет никакой проблемы.
  - 5 Если Вам кажется, что остатки свинца или пластика имеются в чрезмерном количестве, Вы можете удалить их, прочистив канал ствола латунным ершиком. Сначала намочите ершик в растворе для удаления порохового нагара или распылите растворитель в канале ствола. Протирайте канал, пока он не станет чистым. Чтобы избежать отламывания щетины на ершике, каждый раз проталкивайте его до конца ствола, прежде чем вести обратно.

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**БОЛЬШИНСТВО РАСТВОРИТЕЛЕЙ ЯВЛЯЮТСЯ ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕМЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ. ВО ИЗБЕЖАНИЕ СЕРЬЕЗНЫХ ТРАВМ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТУ ДЛЯ ГЛАЗ И СОБЛЮДАЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С РАСТВОРИТЕЛЯМИ.**

- 6 После устранения всех остатков свинца и пластика пропустите через канал ствола сухую и чистую ветошь. Напоследок протрите канал ветошью, слегка смоченной в масле.
- 7 Соберите ружье обратно и вытрите промасленной тканью все наружные металлические поверхности, которых Вы касались. Следует вытереть все следы от пальцев, поскольку в них может накапливаться влага.
- 8 Осмотрите ствол и патронник, чтобы убедиться, что там случайно не остались кусочки ветоши. Удалите все обнаруженные кусочки ветоши.
- 9 Слегка смажьте Ваше ружье в тех местах, которые описаны в разделе «Периодическое смазывание». Регулярное легкое смазывание является чрезвычайно важным для длительной и надежной эксплуатации Вашего ружья.
- 10 Деревянные поверхности можно также протереть легким оружейным маслом высокого качества. Их также можно отполировать, используя любой качественный воск для мебели (но нельзя использовать эти два способа одновременно).

#### ЧИСТКА СИСТЕМЫ ОТВОДА ГАЗОВ

- 1 Снимите систему отвода газов трубчатого магазина, как описано в разделе о разборке.

- 2 Чтобы облегчить процедуру чистки системы отвода газов, отделите газовый поршень от втулки поршня, потянув их в разные стороны (Рис. 26).

РИС. 26



Снимите детали системы отвода газов, чтобы было удобнее выполнять чистку.

- 3 Распылите растворитель для канала ствола на трубчатом магазине, газовом поршне и втулке поршня, а затем тщательно очистите их от всех отложений с помощью полиамидной щетки. Чтобы очистить внутреннюю поверхность втулки поршня, рекомендуется снять пружину втулки поршня. Распылите средство на внутренней поверхности газового поршня.

Для удаления значительных углеродистых отложений с трубки и внутренней части газового поршня рекомендуется использовать зеленую чистящую губку для кухни Scotch-Brite. Не снимайте пружину внутри поршня. Никогда не используйте металлические щетки для чистки деталей системы отвода газов.

- 4 Завершая чистку системы отвода газов, нанесите очень тонкий слой масла на все детали, чтобы защитить их от негативного воздействия и смазать. Соберите систему отвода газов, защелкнув втулку поршня в газовый поршень.

#### ПЕРИОДИЧЕСКОЕ СМАЗЫВАНИЕ

После действий с оружием или после того, как оно поддавалось воздействию погодных явлений, на металлические части оружия должен быть нанесен тонкий шар масла.

Время от времени можно нанести каплю легкого оружейного масла внутри ствольной коробки на направляющие, по которым перемещается затвор (Рис. 3), а также на поверхность трубчатого магазина, где перемещается газовый поршень.

Это уменьшает трение и обеспечивает плавность хода.

Если оружие подвергалось воздействию чрезмерного запыления, грязи или воды, основные рабочие части, включая систему отвода газов, следует вытереть начисто и нанести на них тонкий шар легкого оружейного масла высокого качества.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! НЕ СЛЕДУЕТ НАНОСИТЬ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО МАСЛА В ЗАТВОРНЫЙ МЕХАНИЗМ. ИЗЛИШЕК МАСЛА ПОПАДЕТ В ДЕРЕВО, ИЗ КОТОРОГО ИЗГОТОВЛЕН ПРИКЛАД, РАЗМЯГЧАЯ ЕГО, ЧТО В ДАЛЬНЕЙШЕМ ПРИВЕДЕТ К ОСЛАБЛЕНИЮ ПРИКЛАДА.**

#### СНЯТИЕ ГРУППЫ СПУСКОВОГО МЕХАНИЗМА

##### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**ПЕРЕД СНЯТИЕМ ГРУППЫ СПУСКОВОГО МЕХАНИЗМА ПОСТАВЬТЕ «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ» В БЕЗОПАСНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ. ОТКРОЙТЕ МЕХАНИЗМ И УБЕДИТЕСЬ, ЧТО РУЖЬЕ ПОЛНОСТЬЮ РАЗРЯЖЕНО. СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ ДУЛО ВАШЕГО РУЖЬЯ БЫЛО НАПРАВЛЕНО В БЕЗОПАСНУЮ СТОРОНУ. ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ УКАЗАННЫМИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТЕЛЕСНЫМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ ИЛИ ЛЕТАЛЬНОМУ ИСХОДУ.**

##### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**ВО ВРЕМЯ РАЗБОРКИ И ЧИСТКИ ВАШЕГО РУЖЬЯ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТУ ДЛЯ ГЛАЗ, ЧТОБЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ ТРАВМИРОВАНИЕ ГЛАЗ ПРУЖИНАМИ И ДЕТАЛЯМИ, КОТОРЫЕ НАХОДЯТСЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ПРУЖИНЫ, А ТАКЖЕ ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА РАСТВОРИТЕЛЕЙ ИЛИ ДРУГИХ ХИМИКАТОВ.**

##### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**БОЕПРИПАСЫ СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ ОТДЕЛЬНО ОТ МЕСТА ЧИСТКИ ОРУЖИЯ. НИКОГДА НЕ ПРОВЕРЯЙТЕ ИСПРАВНОСТЬ РАБОТЫ МЕХАНИЗМА РУЖЬЯ, ИСПОЛЬЗУЯ ПРИ ЭТОМ БОЕВЫЕ БОЕПРИПАСЫ.**



**ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ ДАННЫМИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ.**

ЕСЛИ ЗАТВОРНЫЙ МЕХАНИЗМ СТАНОВИТЬСЯ СЛИШКОМ ГРЯЗНЫМ ИЛИ ВЛАЖНЫМ, МОЖНО СНЯТЬ СПУСКОВОЙ КРЮЧОК И ЗАТВОР. ЕСЛИ ЭТО ПРОИЗОШЛО, РАЗБЕРИТЕ ЗАТВОРНЫЙ МЕХАНИЗМ ДЛЯ ПОЛНОЙ ЧИСТКИ, КАК ОПИСАНО НИЖЕ. СПУСКОВОЙ МЕХАНИЗМ И ЗАТВОР ВАШЕГО РУЖЬЯ MAHUS СКОНСТРУИРОВАНЫ ТАК, ЧТО ДЛЯ ИХ РАЗБОРКИ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ НЕ ТРЕБУЮТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ.

РАЗБОРКА ЗАТВОРНОГО МЕХАНИЗМА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ СНЯТИЕ ЗАТВОРА И СПУСКОВОГО МЕХАНИЗМА. ДАЛЬНЕЙШАЯ РАЗБОРКА ДОЛЖНА ВЫПОЛНЯТЬСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ОРУЖЕЙНЫМ МАСТЕРОМ.

### СНЯТИЕ ГРУППЫ СПУСКОВОГО МЕХАНИЗМА

- 1 Зафиксируйте затвор спереди, удерживая рукоятку затвора и нажимая на кнопку фиксации затвора.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** НИКОГДА НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ МЕХАНИЗМУ РЕЗКО ЗАКРЫВАТЬСЯ, НАЖИМАЯ НА КНОПКУ ФИКСАТОРА ЗАТВОРА, ЕСЛИ ПРИ ЭТОМ НЕ УСТАНОВЛЕН СТВОЛ. ЕСЛИ ЗАТВОРНАЯ ГРУППА ВЫДВИНУТА ВПЕРЕД ПРИ СНЯТОМ СТВОЛЕ, РУКОЯТКА ЗАТВОРА УДАРИТ ПО СТВОЛЬНОЙ КОРОБКЕ И ВЫЗОВЕТ ПОВРЕЖДЕНИЯ.

- 2 Используйте шило или аналогичный предмет, чтобы протолкнуть штифты спускового механизма, при этом соблюдайте осторожность, чтобы не поцарапать ствольную коробку (Рис. 27). Штифты спускового механизма можно вынимать с любой стороны ствольной коробки. Протолкните штифты группы спускового механизма через ствольную коробку. Потяните их с противоположной стороны, чтобы вынуть.

- 3 Захватите спусковой механизм, потяните его вверх и выньте из ствольной коробки (Рис. 28).

- 4 В случае необходимости выполните чистку частей ружья и выемки ствольной коробки. Для чистки спускового механизма мы рекомендуем использовать качественный ружейный растворитель в виде аэрозоли. Дайте ему высохнуть, а затем слегка смажьте подвижные части.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** НЕ РАЗБИРАЙТЕ СПУСКОВОЙ МЕХАНИЗМ ДАЛЬШЕ.

### УСТАНОВКА ГРУППЫ СПУСКОВОГО МЕХАНИЗМА

- 1 Убедитесь в том, что затвор находится в переднем положении.
- 2 Вставьте группу спускового механизма в ствольную коробку. Выровняйте отверстия в спусковом механизме с отверстиями с каждой стороны ствольной коробки.
- 3 Вставьте шпильки группы спускового механизма и осторожно закрепите их на месте, используя пластмассовый или деревянный молоток. При этом следует проявить осторожность, чтобы не поцарапать ствольную коробку.

### ДЕМОНТАЖ ГРУППЫ СПУСКОВОГО МЕХАНИЗМА

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**ПЕРЕД СНЯТИЕМ ГРУППЫ СПУСКОВОГО МЕХАНИЗМА ПОСТАВЬТЕ «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ» В БЕЗОПАСНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ. ОТКРОЙТЕ МЕХАНИЗМ И УБЕДИТЕСЬ, ЧТО РУЖЬЕ ПОЛНОСТЬЮ РАЗРЯЖЕНО. СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ ДУЛО ВАШЕГО РУЖЬЯ БЫЛО НАПРАВЛЕНО В БЕЗОПАСНУЮ СТОРОНУ. ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ УКАЗАННЫМИ**

РИС. 27



Протолкните штифты группы спускового механизма через ствольную коробку

РИС. 28



Снимите группу спускового механизма со ствольной коробки.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТЕЛЕСНЫМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ ИЛИ ЛЕТАЛЬНОМУ ИСХОДУ.**

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТУ ДЛЯ ГЛАЗ ВО ВРЕМЯ РАЗБОРКИ И ОЧИСТКИ ВАШЕГО ОРУЖИЯ, ЧТОБЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА ПРУЖИН, ЧАСТЕЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, РАСТВОРИТЕЛЕЙ ИЛИ ИНЫХ ХИМИЧЕСКИХ АГЕНТОВ, ЧТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТРАВМЕ ПРИ КОНТАКТЕ С ГЛАЗАМИ.

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

БОЕПРИПАСЫ СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ ОТДЕЛЬНО ОТ МЕСТА ЧИСТКИ ВАШЕГО ОРУЖИЯ. НИКОГДА НЕ ПРОВЕРЯЙТЕ ИСПРАВНОСТЬ

МЕХАНИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОРУЖИЯ, ИСПОЛЬЗУЯ ПРИ ЭТОМ БОЕВЫЕ БОЕПРИПАСЫ. ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ ДАННЫМИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ.

- 1 Снимите ствол, газовый поршень, муфту поршня и пружину муфты, как описано ранее.
- 2 Перед снятием группы затвора предпочтительно сначала снять группу спускового механизма, как описано выше.
- 3 Зафиксируйте с осторожностью затвор спереди, удерживая рукоятку затвора сзади и нажимая на кнопку фиксации затвора.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** НИКОГДА НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ МЕХАНИЗМУ РЕЗКО ЗАКРЫВАТЬСЯ, НАЖИМАЯ НА КНОПКУ ФИКСАТОРА ЗАТВОРА, ЕСЛИ ПРИ ЭТОМ НЕ УСТАНОВЛЕН СТВОЛ. ЕСЛИ ЗАТВОРНАЯ ГРУППА ВЫДВИНУТА ВПЕРЕД ПРИ СНЯТОМ СТВОЛЕ, РУКОЯТКА ЗАТВОРА УДАРИТ ПО СТВОЛЬНОЙ КОРОБКЕ И ВЫЗОВЕТ ПОВРЕЖДЕНИЯ.

- 4 Снимите рукоятку затвора, потянув ее наружу (Рис. 29).
- 5 Потяните группу затвора вперед и выньте ее из ствольной коробки (Рис. 30).

- 6 Затвор и кожух-затвор могут быть теперь отделены для чистки (Рис. 31). В случае необходимости выполните чистку затвора и выемки ствольной коробки.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** НЕ РАЗБИРАЙТЕ ГРУППУ ЗАТВОРА ДАЛЬШЕ.

### УСТАНОВКА ГРУППЫ ЗАТВОРА

- 1 Соберите затвор и направляющую (Рис. 32).
- 2 Нанесите несколько капель масла в пазы затвора для смазки направляющих и затвора (Рис. 3).
- 3 Выровняйте направляющие затвора с желобами в ствольной коробке. Нажмите на кнопку фиксатора затвора и выполните движение группы затвора в ствольной коробке, сначала рычаг затвора. Убедитесь в том, что рычаг затвора правильно входит в выемку возвратной трубки (Рис. 33).
- 5 Вставьте назад рукоятку затвора, вводя ее в соответствующее отверстие в затвора.

РИС. 29



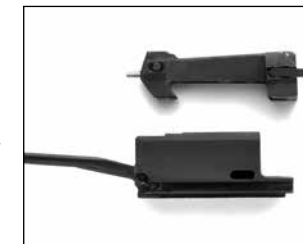
Потяните вовне для снятия рукоятки затвора

РИС. 30



Выдвиньте затвор вперед и отделите его от ствольной коробки.

РИС. 31



Затвор и кожух-затвор могут быть отделены для чистки.

РИС. 32



Затвор в сборе.

- 6 Для того чтобы убедиться в том, что толкатель направляющей затвора и удлинитель пружины амортизатора соединены надлежащим образом, нужно несколько раз осторожно открыть и закрыть затворный механизм.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** НИКОГДА НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ МЕХАНИЗМУ РЕЗКО ЗАКРЫВАТЬСЯ, НАЖИМАЯ НА КНОПКУ ФИКСАТОРА ЗАТВОРНОЙ РАМЫ, ЕСЛИ СТВОЛ НЕ УСТАНОВЛЕН. ЭТО МОЖЕТ НАНЕСТИ УЩЕРБ СТВОЛЬНОЙ КОРОБКЕ И РУКОЯТКЕ ЗАТВОРА.

### ЧИСТКА МЕХАНИЗМА

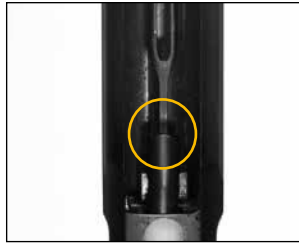
- 1 Когда механизм слишком загрязняется, выньте из ствольной коробки группы спускового механизма и затвора, как описано в разделах «Снятие спускового механизма» и «Снятие затвора».

По мере необходимости выполните чистку, используя ружейный растворитель. Используйте полиамидную щетку, чтобы отчистить затвердевшую грязь.

Полностью очистите выемку ствольной коробки. Слегка смажьте выемку и вытрите ее насухо. Для чистки дальнейшая разборка не требуется.

- 2 Установите спусковой механизм, узел затвора, газовую систему и ствол на ствольную коробку, как описано выше. 7 Затем очистите все наружные металлические поверхности, которых Вы касались. Следует вытереть все следы от пальцев, поскольку в них может накапливаться влага.
- 3 Створ и механизм должны быть тщательно осмотрены, чтобы убедиться в отсутствии кусков ветоши.

РИС. 33



Направьте рычаг затвора в выемку возвратной трубки.

### СМАЗКА ТРУБКИ И ПРУЖИНЫ МЕХАНИЗМА

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПЕРЕД СМАЗКОЙ ТРУБКИ И ПРУЖИНЫ МЕХАНИЗМА УСТАНОВИТЕ «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ» В БЕЗОПАСНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ. ОТКРОЙТЕ МЕХАНИЗМ И УБЕДИТЕСЬ, ЧТО РУЖЬЕ ПОЛНОСТЬЮ РАЗРЯЖЕНО. СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ ДУЛО ВАШЕГО РУЖЬЯ БЫЛО НАПРАВЛЕННО В БЕЗОПАСНУЮ СТОРОНУ. ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ УКАЗАННЫМИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТЕЛЕСНЫМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ ИЛИ ЛЕТАЛЬНОМУ ИСХОДУ.

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ВО ВРЕМЯ РАЗБОРКИ И СМАЗКИ ВАШЕГО РУЖЬЯ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТУ ДЛЯ ГЛАЗ, ЧТОБЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА ПРУЖИН, ЧАСТЕЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, РАСТВОРИТЕЛЕЙ ИЛИ ИНЫХ ХИМИЧЕСКИХ АГЕНТОВ,

ЧТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТРАВМЕ ПРИ КОНТАКТЕ С ГЛАЗАМИ.

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

БОЕПРИПАСЫ СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ ОТДЕЛЬНО ОТ МЕСТА ЧИСТКИ ОРУЖИЯ. НИКОГДА НЕ ПРОВЕРЯЙТЕ ИСПРАВНОСТЬ РАБОТЫ МЕХАНИЗМА РУЖЬЯ, ИСПОЛЬЗУЯ ПРИ ЭТОМ БОЕВЫЕ БОЕПРИПАСЫ. ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ УКАЗАННЫМИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТЕЛЕСНЫМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ ИЛИ ЛЕТАЛЬНОМУ ИСХОДУ.

ЕСЛИ ВЫ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕТЕ РУЖЬЕ В НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ, СМАЗЫВАНИЕ ТРУБКИ ЗАТВОРНОГО МЕХАНИЗМА И ПРУЖИНЫ ПОМОЖЕТ СОХРАНИТЬ НАДЕЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО РАБОТЫ ВАШЕГО ОРУЖИЯ.

- 1 Снимите амортизирующий затыльник и приклад, как описано выше.
- 2 Нанесите несколько капель высококачественного легкого ружейного масла в отверстие в задней части трубки затворного механизма (Рис. 34).

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕ ПЫТАЙТЕСЬ СНЯТЬ ПРУЖИНУ ЗАТВОРНОГО МЕХАНИЗМА С ТРУБКИ. ОНА МОЖЕТ БЫТЬ ЛЕГКО ПОВРЕЖДЕНА, А ПРУЖИНА МЕХАНИЗМА НАХОДИТСЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ. ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ УКАЗАННЫМИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ТЕЛЕСНЫМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЯМ ВАШЕГО РУЖЬЯ.

- 3 Держите дуло Вашего ружья опущенным вниз. Проверните ружье и задействуйте затворный механизм, используя рукоятку затвора, чтобы провернуть затворный механизм несколько раз. Это нужно для того, чтобы масло равномерно распределилось по пружине и внутри трубки затворного механизма.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЧРЕЗМЕРНОЕ КОЛИЧЕСТВО СМАЗКИ. ЭТО МОЖЕТ НЕГАТИВНО ПОВЛИЯТЬ НА РАБОТУ ВАШЕГО РУЖЬЯ. НЕ РАЗБРЫЗГИВАЙТЕ РАСТВОРИТЕЛЬ ВНУТРИ ТРУБКИ ЗАТВОРНОГО МЕХАНИЗМА.

- 4 Осторожно поставьте ружье в вертикальном положении на кусок ткани с трубкой механизма, направленной вниз, чтобы позволить стечь излишкам масла. Вытрите излишки масла.
- 5 Слегка смажьте внешнюю поверхность трубки затворного механизма.
- 6 Установите амортизирующий затыльник и приклад, как описано выше.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** НЕ РАЗБИРАЙТЕ МЕХАНИЗМ ВАШЕГО РУЖЬЯ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ЭТО РАЗРЕШЕНО В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ЭТО ОРУЖИЕ – ОСОБЫЙ МЕХАНИЗМ С ТОНКОЙ НАСТРОЙКОЙ; ЛЮБАЯ ПОПЫТКА РАЗОБРАТЬ ЕГО ВНУТРЕННИЙ МЕХАНИЗМ МОЖЕТ НЕГАТИВНО СКАЗАТЬСЯ НА ЕГО ДОЛГОВЕЧНОСТИ.

РАЗБОРКА ДЛЯ ЧИСТКИ ИЛИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО СМАЗЫВАНИЯ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НЕОБХОДИМОЙ И МОЖЕТ НАНЕСТИ ВРЕД ВНУТРЕННЕМУ МЕХАНИЗМУ ВАШЕГО ОРУЖИЯ. КОНЕЧНО, НЕПРИЯТНЫЕ СЛУЧАЙНОСТИ (НАПРИМЕР, КОГДА ВЫ УРОНИЛИ ВАШЕ ОРУЖИЕ В ВОДУ) ТРЕБУЮТ СООТВЕТСТВУЮЩЕГО ВНИМАНИЯ. В ТАКОМ СЛУЧАЕ, МЫ РЕКОМЕНДУЕМ ВАМ СРАЗУ ЖЕ ПОКАЗАТЬ СВОЕ ОРУЖИЕ КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ ОРУЖЕЙНИКУ.

РИС. 34



Нанесите несколько капель масла в отверстие трубки затворного механизма

### ПОДДЕРЖАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С МАСЛЯНЫМ ПОКРЫТИЕМ

Поддерживать в хорошем состоянии деревянную поверхность Вашего ружья, которая обработана маслом, совсем нетрудно.

Когда эта поверхность загрязняется или становится матовой, проблемный участок (участки) можно обработать мягкой безворсовой тканью, пропитанной медицинским спиртом, а затем дать поверхность высохнуть. Затем на поверхность дерева следует нанести небольшое количество покрытия на основе олифы, например датское масло Watco®, Deft или китайское покрытие для дерева Formby®. Для этого следует использовать мягкую безворсовую ткань, согласно инструкциям производителя. Чтобы обработать насечку на накладках рукоятки, можно нанести небольшое количество масляного покрытия, а затем равномерно распределить его с помощью зубной щетки или другой мягкой щетки.

### МОДЕЛИ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ

Как и в случае с любым огнестрельным оружием, единственный способ сохранить его первоначальное состояние и привлекательность для коллекционеров – это никогда не брать его в руки и не стрелять из него, что, в свою очередь, может лишить Вас огромного удовольствия, которое может испытать лишь владелец уникального ружья Browning.

Несмотря на то, что особые покрытия, такие как гравировка и позолота, увеличивают эстетическую привлекательность Вашего ружья, Вы должны обратить внимание на то, что они не являются более долговечными, а в некоторых случаях и уступают в долговечности стандартному покрытию.



© Browning International S.A.  
Parc Industriel des Hauts-Sarts • 3<sup>ème</sup> avenue, 25 • B-4040 Herstal • BELGIUM

[www.browning.eu](http://www.browning.eu)