Нашей целью было протестировать, работает ли продукция, предлагаемая RVS так, как они обещают: Изношенный ствол начинает работать лучше и трение снижается. В тесте мы использовали мой собственный Norinco 56S cal 7.62*39. Ствол я построил из б/у ствола Махіт, состояние которого было оценено как плохое. Большой калибр 7.94 и резьба округленная. Длиной ствола стало 350 мм, и в его конце была насадка-тормоз. Сначала мы поехали на стрельбище попробовать, как из ружья можно стрелять без обработки. Ствол был дважды очищенен препаратом Forest. Прицелом был оптический, недавно обслуженный Carl Zeiss Jena 1.5-6*42. Я стрелял заводскими патронами и заполненными мною более десяти куч. Заводскими патронами (Lapua) получались 380 х 300 мм / 100 м / 10-15 выстрелов. Заполненными мною с пулей Sako 8 г 308 кучи 400 х 300 мм / 100 м / 10-30 выстрелов. Где-то по ходу теста я еще поменял в прицеле кольца, которые лучше сидели, потому что такой плохой результат вызывал подозрения. Смена никак не повлиял на результат. Я также измерял при выходе скорость пулей всех патронов, заполненных мною.

Самая медленная: 682 м/сек Самая быстрая: 706 м/сек

Среднее составляющее: 699 м/сек

Сейчас можно было начать использование присадки RVS. Сначала дважды очистка ствола препаратом Forest и под конец еще ацетоном обезжирили поверхность ствола. Я размешал присадку с маслом, поставляемой с присадкой. Рекомендация в ружьях 0,05 г / 1 литр масла. Я использовал значительно больше, около 1 г / 1 децилитр. Сказали, что вреда не будет. Я плотно замотал на конец спицы немножко стальной ваты, которую я потом мокал в масле с присадкой. Я начал усердно чистить ствол. Когда замотанная вата стала уже неплотной, я взял новую вату и замотал ее, а потом мокал в масле и продолжал чистить ствол. Можете поверить, что 15 минут чистки ствола кажугся длинными. Поэтому мне надоело и закончил процесс после 10 минут. Затем я замочил пули 30 патронов в масле с RVS и дал лишний состав стечь с них. В магазинах я подготовил очереди следующим образом: снизу по 10 сухих а сверху по 10 замоченных. Я сделал 10 + 10 выстрелов так быстро как мои пальцы смогли. После этого я продолжал чистить ствол масляной ватой в течение 5 минут. Затем 10 + 10 выстрелов и чистка. Потом последние 10 + 10 и мы были готовы на окончательнуб стрельбу. Я, однако, взял полный магазин, и выстрелил все патроны быстро в землю, после чего я обжег себе большой палец, прикаснувшись к защитной трубе газового поршня. Я дал ружью остыть и пошел жарить колбасу. С полным животом было приятно вернуться к работе лежа и начать стрелять в мишень из остывшего ружья. Я сделал кучи из 3 х 15 и 4 х 30 выстрелов. Все они были в пределах 260 х 200 мм. Т.е. кучи не совсем уменьшились до половины, но результат явно виден. Пули попадали на примерно 10 см выше, чем до обработки. Скорость также немного увеличилась.

Самая медленная: 698 м/сек Самая быстрая: 716m м/сек

Среднее составляющее: 709 м/сек

Я намазал тот же состав и на поверхности скольжения, где работает скользко. Уже нет ни малейшего шанса, чтобы механизи застрял в задней позиции, как это было с сухим механизмом. Я сразу замазал и механизмы своих Ruger MK II, Glock 22 и Sniper-Petra. В Glock я не заметил изменений, но остальные ружья начали работать более скользко. Такого явного изменения я никогда не вызвал с помощью масел, которые я раньше использовал. А как сильно прицепляет к себе песок? Не знаю, хотя я уже одно из замазанных ознакомил с песчаной землей с ближнего расстояния.

А как долго будет в ружье сохраняться действие состава? Согласно RVS-Тес повторной обработки не требуется. Я буду продолжать стрелять через этот ствол в течение этого лета, потому что и соревнований не предвидится. Осенью посмотрю, ситуация ухудшилась или улучшилась. После стрельбы я испытал ствол, протолкнув чистый кусок хлопка через него. К хлопку прицепилось очень мало черного, т.е. меньше, чем обычно. Такой же тест перед тестом дал совсем черный кусок хлопка.

В некоторых странах армия взяла состав после тестов в использование.

А что это за состав? Это присадка, изготовленная из определенного камня. Силикат кремния. Так объяснил представитель.

 $\rm H$ тем, кто думает, что тест был платным, пусть будет сказано, что это верно. Я заплатил за проезды 4 х 130 км, патроны, использования стрельбища и еду.

За это я не заплатил:

Состав RVS для теста на ружье.

В двигатель моего автомобиля вопреки моему легкому возражению было залито немного этой присадки. Спасибо за это, потому что она работает. Даже жена спросила, сделал ли я что-нибудь с двигателем. Говорит, ровнее работает.