



Бенчрестеры из Зала Славы. В центре Тони Бойер с супругой Фэй, крайний справа, герой статьи, Дон Герачи

# ИНТЕРВЬЮ перед Supershoot

**(Август 1982)**

*Был вечер перед началом X-ых соревнований Supershoot и 122 стрелка бродили в наступающей темноте, делясь байками, старыми воспоминаниями и банками холодного «Будвайзера». Ваш автор, пытавшийся найти потерянную гармонию вещей, очутился в компании трёх человек, уютно сидящих, принявших нужную дозу напитков и настроенных на разговоры о бенчресте. Дон Герачи, Аллан Холл и Джеф Фаулер. Это была компания весьма весомых в мире бенчреста людей, друзья мои. Как только разговор дошёл до той стадии, когда стало понятно, что обсуждаются серьёзные вещи, ваш покорный слуга достал ручку и бумагу и сказал: «Не будете ли вы возражать, если я задам несколько вопросов?» Автор снимает шляпу перед всеми тремя собеседниками – они не уклонялись от ответов, которые я задавал, и были искренни.*

**РЕПОРТЕР.** Хорошо, Позвольте задать первый вопрос Джефу Фаулеру. Джеф, На зимней встрече IBS (ассоциации бенчреста) на коктейле, состоявшемся вскоре после стрельбы, произошла дискуссия по поводу того, кого можно назвать лучшим бенчрест-стрелком сегодняшнего дня, и там было очень большое число тех, кто отдавал свои голоса за Джефа Фаулера. Но было пару человек, которые говорили: «Он прекрасный стрелок, но у него по-настоящему классный ствол. Посмотрим на него, когда он расстреляет свой ствол...»

**ФАУЛЕР.** Гм-м...да, я потратил очень много времени и денег, чтобы сейчас иметь в своих руках лучшее снаряжение. Если говорить об одном «классном стволе», то я выиграл Supershoot с одной винтовкой,

Национальный чемпионат НАСБ - с другой винтовкой, и был вторым на Национальном чемпионате Big Gun НАСБ с ещё одной винтовкой.

**РЕПОРТЕР.** *Опишите, пожалуйста, винтовку, с которой Вы так хорошо выступаете в Варминт-классах.*

**ФАУЛЕР.** Стандартная затворная группа Аллана Холла со стволом МакМиллан, собранная Бртоном и уложенная в ложу Фредом Синклэйром. Она весит 10 с половиной фунтов (4,76 кг) и я всегда стреляю из неё на национальных варминт-соревнованиях. Я изготавливаю собственные пули весом 63 грана (4,08 г) на углеродистых матрицах Шермана.

**РЕПОРТЕР.** *Вы уже закончили удачно 1981 год. Я полагаю, что вы будете применять то же снаряжение и в 1982 году?*

**ФАУЛЕР.** Нет, мне стало любопытно, и я решил в 1982 году стрелять из .22 калибра. Я буду применять два патрона, один - стандартный .22 PPC, и второй на одну десятую дюйма короче. Я стреляю собственными пулями, 51-грановыми (3,3 г), изготовленными на матрицах Роршака и использую порох 4198 в коротком патроне и 4895 в длинном. Я бы использовал 4198 в обоих, но не могу поместить достаточное его количество в длинную гильзу. Я постараюсь стрелять из такой комбинации весь год и посмотрю, что из этого получится. Я знаю, путём исследования при помощи хронографа, что мой обычный 6-мм матчевый заряд достигает скорости около 3450 фт/с (1051,6

м/с), а сейчас я достигаю 3600 фт/с (1097,3 м/с) на короткой гильзе .22 PPC.

**РЕПОРТЕР.** *Здесь на востоке нам не очень удаётся успешно использовать 4198 в гильзе PPC, и я знаю, что вы, западные стрелки, очень успешно экспериментируете с ними. У вас есть какая-нибудь теория по этому поводу?*

**ФАУЛЕР.** Я бы мог уклониться от ответа или долго пустословно рассуждать на эту тему, но я не буду этого делать. Порох 4198 намного больше отличается по своим свойствам от партии к партии, чем другие пороха, используемые бенчрест-стрелками. Вам необходимо попробовать другие партии этого пороха, и когда вы найдёте партию, которая вас удовлетворяет, купите как можно больше пороха именно этой партии. Вы не можете отвергать порох, опробовав только одну его партию, вам необходимо пострелять и другими перед тем, как окончательно его отвергнуть. Некоторые стреляют превосходно, некоторые похуже.

**ФАУЛЕР.** Найдите правильную партию 4198, и, по моему мнению, вам не надо будет использовать никакой другой.

**РЕПОРТЕР.** *Джеф, как человек, владеющий магазином Fowler Shooters Supply, наблюдаете ли вы подъём калибра .22?*

**ФАУЛЕР.** Мы в этом чертовски уверены. Я сужу о популярности калибров по продаже трёх вещей: стволов, пуль и посадочных матриц Wilson. Два года назад 6 мм превосходил по объёму продаж .22 в соотношении четыре к одному. Сегодня

они продаются абсолютно на равных.

**ГЕРАЧИ.** Я думаю, что .22 калибр утратил когда-то свою популярность из-за того, что мы начали переходить на короткие тяжёлые стволы в варминт-классах. Скорость и в какой-то мере кучность упала, когда мы перешли на слишком короткие для .22 калибра стволы, но теперь этот калибр возвращается. Джеф стреляет одним из них, я стреляю и искренне полагаю, что .22 калибр в настоящее время является даже лучшим.

**РЕПОРТЕР.** *Давайте поговорим о снаряжении вообще. Завтра на линию огня выйдут 122 стрелка. Что вы думаете об их снаряжении вообще?*

**ГЕРАЧИ.** В начале давайте коснемся стрелков. Я полагаю, что 50 % стрелков из тех, что завтра выйдут на линию огня, могут победить. Другие 50 % будут просто лихорадочно пытаться это сделать. Теперь, из тех 50 %, которые имеют шансы на победу, некоторые имеют винтовки, которые, возможно, обстреляют винтовку Джеффа, если стрелять в испытательном туннеле. Но лишь некоторые психологически настроились на матч, и именно поэтому они не смогут выиграть. Бенчрест - это очень продвинутый спорт, и вам необходимо уделять больше внимания психологической настройке.

**ФАУЛЕР.** Я отладил своё снаряжение наилучшим образом к полудню сегодняшнего дня. В полдень я отложил его и отдыхал после полудня в день приезда, готовясь к матчу психологически.

**ГЕРАЧИ.** Лучшие стрелки сегодня - что удивительно - показывают

Всемирно известный ангар Келбли



не самые маленькие группы. Я выиграл Crawfish (одно из четырёх крупнейших соревнований по БР в США – прим. В. Л.) две недели назад, хотя и не выиграл ни одного отдельного матча. Джеф также не является стрелком, выдающим самые маленькие группы, но он побьёт вас в среднестатистическом зачёте.

**РЕПОРТЕР.** *Как вы можете характеризовать себя с точки зрения стиля вашей стрельбы?*

**ХОЛЛ.** Мы все втроем стреляем быстро – находим подходящие условия и стреляем в них. Стреляем быстро, но всегда готовы остановиться – также быстро, как и стреляем.

**ФАУЛЕР.** Я соглашусь с этим. Если я чувствую, что погодные условия начинают меняться, то я буду стрелять, даже пока винтовка ещё находится в движении, если почувствую, что условия вот-вот поменяются. Винтовка может ещё двигаться, но перекрестие находится в том положении, где мне нужно, когда происходит выстрел. У меня никогда не было отказов оборудования во время матча, но если вы проехали тысячи миль для участия в матче, вам абсолютно необходимо принять меры для минимизации вероятности отказов вашего оборудования.

**РЕПОРТЕР.** *Объясните это, пожалуйста.*

**ФАУЛЕР.** Хорошо, я постоянно вижу парней, выходящих на линию огня с зарядной коробкой в руках, в этой коробке находятся семь патронов. Парень стреляет два пристрелочных, а затем начинает стрелять пять зачётных выстрелов оставшимися пятью патронами. Он не оставил себе пристрелочных патронов на изменяющиеся погодные условия, и если по несчастью его спусковой механизм разрядит винтовку когда он закрывает затвор, то просто будет дисквалифицирован до тех пор, пока не вернётся в зону снаряжения и не зарядит патрон, действительно быстро. Это абсурд, никогда не выстреливайте свой последний патрон до тех пор, пока не получите все пять зачётных патронов на бумаге. Я проехал более тысячи миль до этих соревнований, и, возможно, другой стрелок победит меня здесь, но я уверяю вас, что никакая дурацкая проблема с оборудованием не сможет вывести меня из игры. Мы здесь будем стрелять четыре дня. Каждый день, когда

я буду выходить на линию огня, я буду держать ещё одну винтовку здесь, в моём трейлере с сухим и чистым каналом ствола, полностью пристрелянную, с большим количеством снаряженных патронов в комплекте с ней. Если у меня возникнут проблемы с оборудованием, которые я не смогу решить на линии огня, я вернусь сюда, возьму эту винтовку и боеприпасы и вернусь на линию огня до истечения времени, требуемого на отстрел необходимого числа выстрелов. Так что, господа, просто будьте готовы ко всему, я так это вижу.

**ГЕРАЧИ.** Другое преимущество быстрой стрельбы. Если вы ждёте до последней минуты, вы не оставляете себе времени на борьбу с нестандартными ситуациями.

**РЕПОРТЕР.** *Сколько пристрелочных выстрелов вы, ребята, используете, в среднем?*

**ГЕРАЧИ.** В среднем около трёх пристрелочных.

**ХОЛЛ.** Два, возможно, три.

**ФАУЛЕР.** На варминт-матчах (по 5 выстрелов – прим В. Л.) в среднем использую четыре пристрелочных выстрела.

**РЕПОРТЕР.** *Расскажите о выносе точки прицеливания. Практикуете ли вы это?*

**ГЕРАЧИ.** Я не выношу точку прицеливания по вертикали, только в том случае, когда мой первый выстрел идёт вверх или вниз на зачётной мишени. Если это случается, надо вернуться к пристрелочным выстрелам, чтобы определить причину. По горизонтали я выношу точку прицеливания до четверти дюйма, но на 200 ярдах я могу выносить точку прицеливания до двух дюймов, если того требуют условия, и я психологически готов к этому. Большинство вертикальных уводов происходят из-за проблем с винтовкой или мешками.

**ХОЛЛ.** Я не люблю выносить точку прицеливания по вертикали, обычно я стараюсь не делать этого. Горизонтальные выносы разделяют победителей и проигравших. Матчи выигрываются или проигрываются горизонтальным рассеиванием, а не вертикальным.

**ФАУЛЕР.** Я ещё больше скажу, и, возможно, удивлю вас, но никто из нас не верит, что небольшие изменения имеют какое-то влияние на вертикаль. Нам никогда не удавалось

определить, что такое имеет место, несмотря на большой настрел. А это подразумевает огромное количество тестов с механическими упорами.

**РЕПОРТЕР.** Имел ли кто-нибудь из вас случай, когда точка попадания приходилась на немного отличное место на зачётной мишени, чем при пристрелочной стрельбе прямо перед этим?

**ГЕРАЧИ.** Если мой первый зачётный выстрел не попадает туда, куда попадали мои пристрелочные выстрелы, я просто возвращаюсь на пристрелочную мишень. Я делаю это тогда, когда чувствую, что ничего не изменилось со времени стрельбы пристрелочных выстрелов. Если я думаю, что комплекс внешних условий для первого выстрела изменился, и он ушёл от пристрелочного – это одно, но когда я думаю, что выстрел сместился из-за какого-либо отдельного фактора – то продолжаю стрельбу на зачёт.

**РЕПОРТЕР.** *Какие погодные условия (если не считать мёртвого шторма) вы предпочитаете для стрельбы?*

**ГЕРАЧИ.** Я думаю о себе, как о стрелке, любящем ветер. Я знаю, что мираж обладает большим постоянством, но у меня больше опыта в стрельбе при ветре.

**ХОЛЛ.** Для меня и мираж, и ветер одинаково удовлетворительны, но я предпочитаю мираж.

**ФАУЛЕР.** Я соглашусь с Аланом, я также предпочитаю мираж. Вы упомянули «отличные от мёртвого шторма», но к этому я бы добавил, что и Алан, и я обычно поднимаемся в итоговой таблице соревнований при отвратительных условиях, поэтому мёртвый шторм будет не настолько хорош, как кажется.

**ГЕРАЧИ.** Когда условия ухудшаются, многие стрелки впадают в отчаяние, а это плохой способ психологической подготовки себя к матчу. В прошлом году в Остине (Техас) многие стрелки проиграли ещё до того, как начали стрельбу.

**РЕПОРТЕР.** *Давайте поговорим о тренировках. Сколько тренировочных выстрелов вы все настреляли в прошлом году?*

**ГЕРАЧИ.** Я настрелял около 1000 выстрелов не в условиях матчей. Но я не практикуюсь в стрельбе маленьких групп, я стреляю на тренировках, настраивая своё оружие. Когда оно правильно доведено и делает

то, что я от него хочу, я заканчиваю практиковаться.

**ХОЛЛ.** Я сейчас нахожусь на таком этапе (после 15 лет стрельбы), когда удержание винтовки, положение и техника стрельбы доведены до автоматизма. Я думаю, что в прошедшем году выпустил около 500 патронов вне соревнований.

**ФАУЛЕР.** Когда я получаю новую винтовку или новый ствол, я проверяю её хронографом, разрабатывая заряд, который работает в ней наилучшим образом. За последний год я не выстрелил ни одного патрона в целях практики не в условиях матча. Доводя свои винтовки я выстрелил от 500 до 600 патронов.

**ХОЛЛ.** Многие неопытные стрелки ошибаются, практикуясь только во время доводки винтовки. Вы должны иметь винтовку, в которой уверены.

**ГЕРАЧИ.** Допустим, я откладываю винтовку на период нескольких месяцев и более, а затем собираюсь ехать на важный матч. Если за это время не производилось никаких изменений в оборудовании, то я проверяю её, стреляя несколько групп. Если всё в порядке, я больше её не трогаю.

**РЕПОРТЕР.** Какой вы видите приблизительную продолжительность жизни хорошего бенчрест ствола в настоящее время?

**ГЕРАЧИ.** Несомненно, что достаточно приемлемой для первоклассной стрельбы является цифра в 3000 выстрелов. У меня был один ствол производства Харта, над которым начинал работать недавно умерший Др.

Сэм Нэдлер. Первоначально он сделал в нём патронник под патрон Уосп (Wasp). Позже Сэм заменил его на патронник .222, а затем, когда Ред Корнелисон выиграл национальные соревнования Big Gun с патроном 23-40, Сэм переделал патронник под этот новый патрон. Ствол попал ко мне в 1969 году, и я стрелял из него до 1973 года. Стволу было около 10 лет, когда я списал его, но последний матч, в котором я его применял, я выиграл. Я полагаю, что к тому времени из него было сделано около 12000 выстрелов. Чертовски хороший был ствол!

**ФАУЛЕР.** Недавно я выиграл в Мидлэнде со стволом МакМиллан, который имел настрел около 12000 выстрелов и мой выигрышный среднеарифметический показатель был менее 0,20. Винтовка, с помощью которой я выиграл два последних национальных чемпионата по бенчресту, имеет настрел от 4000 до 5000 выстрелов.

**ХОЛЛ.** Моему 6 РРС, из которого я буду теперь стрелять здесь на Supershoot, пошёл четвертый год, и его настрел составляет около 3000 выстрелов.

**РЕПОРТЕР.** Какой ресурс максимальной кучности ствола я могу ожидать для калибра 6 РРС?

**ХОЛЛ.** Около 2000-2500 выстрелов в среднем.

**ГЕРАЧИ.** В среднем около 3000 выстрелов.

**ФАУЛЕР.** Более 3000 выстрелов. Но я бы хотел кое-что добавить. Стволы не изнашиваются стрельбой в такой степени, как думают многие

стрелки. Чертовски много людей гнут свои стволы неправильной чисткой. Завтра наблюдайте за тем, как люди будут чистить свои винтовки. Их шомпола гнутся, изображая раду-гу...когда шомпол гнётся снаружи ствола, он также гнётся и внутри ствола, царапая поля и нарезы, а это – убийство ствола! Держите шомпол прямым!

**РЕПОРТЕР.** Сколько проходов шомпола делаете вы через ствол после стрельбы?

**ХОЛЛ.** Три полных прохода (вперёд и назад) ёршиком и два патчами.

**ФАУЛЕР.** Три ёршиком и два или три патчами.

**ГЕРАЧИ.** Десять проходов ёршиком, два патча.

**РЕПОРТЕР.** А теперь, парни, наверное, уже довольно поздно. Кто завтра выиграет?

**ХОЛЛ.** Я.

**ФАУЛЕР.** Я.

**ГЕРАЧИ.** Я.

*Примечание: Герачи выиграл всё соревнование, зачёт по двум винтовкам (2-Gun), после выигрыша из тяжёлой винтовки на 200 ярдов, Grand (100+200) в классе «Без ограничений», был пятым на 200 ярдов в тяжёлом варминт классе и третьим в Grand в тяжёлом варминт классе. Я видел большинство из его мишеней, и если хотя бы одна из его 200-ярдовых мишеней имела вертикальное рассеивание большее, чем 300" (или .150 MOA – Прим. В.Л.), я съем свою шляпу.*



Стрельбище Келбли – неизменное место проведения Supershoot