

ЗНАМЕНИТЫЕ ФИРМЫ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ ЛУКОВ

ИСТОРИЯ ФИРМЫ НОУТ



ХОЙТ США ОДНА ИЗ СТАРЕЙШИХ КОМПАНИЙ, КОТОРАЯ РОДИЛАСЬ ЕЩЕ ДО НАЧАЛА «СОВРЕМЕННОЙ ЭРЫ» МАССОВОГО ПРОИЗВОДСТВА ЛУЧНОГО ИНВЕНТАРЯ.

ДО НАЧАЛА ЭТОГО ВРЕМЕНИ ПРОИЗВОДСТВО БЫЛО НЕМНОГОЧИСЛЕННЫМ, В БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ - ИНДИВИДУАЛЬНЫМ. В НАЧАЛЕ 30-Х ГОДОВ ВСЕ КОМПАНИИ, ПРОИЗВОДЯЩИЕ ЛУЧНОЙ ИНВЕНТАРЬ, МОЖНО БЫЛО ПЕРЕСЧИТАТЬ ПО ПАЛЬЦАМ, НО ПО МЕРЕ РАЗВИТИЯ СРЕЛЬБЫ ИЗ ЛУКА ИХ КОЛИЧЕСТВО ВОЗРАСТАЛО.

КОМПАНИЯ ХОЙТ АЧЕРИ БЫЛА ОСНОВАНА В 1933 ГОДУ ЭРЛОМ ХОЙТОМ И ЕГО СЫНОМ ЭРЛОМ ХОЙТОМ-МЛАДШИМ. ИХ ПЕРВАЯ РЕКЛАМА БЫЛА ОПУБЛИКОВАНА В ЖУРНАЛЕ «YE SYLVAN ARCHERY» В Г.КОРВАЛИС ШТАТ ОРИГОН. РЕКЛАМИРОВАЛИСЬ ДЕРЕВЯННЫЕ СРЕЛЫ.

С НАЧАЛОМ ВТОРОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ ЭРЛ МЛ. СТАЛ МЕНЬШЕ ВРЕМЕНИ УДЕЛЯТЬ БИЗНЕСУ СРЕЛЬБЫ ИЗ ЛУКА И ЛИШЬ В 1946 ГОДУ ВНОВЬ ПРИСОЕДИНИЛСЯ К ОТЦУ. ОНИ СТАЛИ ПЕРВЫМИ, КТО НАЧАЛ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЛАСТМАССУ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ НЕКОТОРЫХ ДЕТАЛЕЙ ЛУКА. В 1947 ГОДУ ОТЕЦ И СЫН ВПЕРВЫЕ ИЗГОТОВИЛИ ПЛЕЧИ РАВНОЙ ДЛИНЫ, ЧТО СТАЛО ПЕРВЫМ ШАГОМ К УСТАНОВЛЕНИЮ ДИНАМИЧЕСКОГО БАЛАНСА. ВСКОРЕ ОНИ ТАКЖЕ ПРЕДОСТАВИЛИ ПЕРВУЮ ПОЛУПИСТОЛЕТНУЮ НАКЛАДКУ НА УПОР ЛУКА.



В 1951 ГОДУ ВПЕРВЫЕ БЫЛ РАДИКАЛЬНО ИЗМЕНЕН ТРАДИЦИОННЫЙ ДИЗАЙН КЛАССИЧЕСКОГО ЛУКА - ЭТО ПРИНЦИП СГИБАНИЯ-РАЗГИБАНИЯ. В 1956 ГОДУ БЫЛИ ЗАПАТЕНТОВАНЫ ДИНАМИЧЕСКИ СБАЛАНСИРОВАННЫЕ ПЛЕЧИ, БЛАГОДАРЯ КОТОРЫМ ТОЧНОСТЬ ПОПАДАНИЯ ЗНАЧИТЕЛЬНО УЛУЧШИЛАСЬ. ЗАТЕМ БЫЛА ПРЕДСТАВЛЕНА ПИСТОЛЕТНАЯ НАКЛАДКА НА ЛУКЕ «PRO OLYMPIAN», ПОЗЖЕ СТАВШАЯ ХАРАКТЕРНОЙ ЧЕРТОЙ СОВРЕМЕННЫХ ЛУКОВ.





В ТЕЧЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ДЕВЯТИ ЛЕТ КОМПАНИЯ ХОЙТ АЧЕРИ ПРЕДСТАВЛЯЛА НОВЫЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ В ДОПОЛНЕНИИ К ВСЕ РАСТУЩЕМУ СПЕКТРУ АССОРТИМЕНТА ЛУЧНЫХ ТОВАРОВ. ПОЯВЛЕНИЕ СТАБИЛИЗАТОРОВ СТАЛО ПРОРЫВОМ В ТЕХНОЛОГИИ ЛУКОВ. БЛАГОДАРЯ УЛУЧШЕНИЮ СТАБИЛИЗАЦИИ ЛУКА, А, СЛЕДОВАТЕЛЬНО, И УВЕЛИЧЕНИЮ ТОЧНОСТИ ПОПАДАНИЯ, В СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВЫХ СТАБИЛИЗАТОРОВ, КНИГА РЕКОРДОВ БЫЛА ПЕРЕПИСАНА ЗАНОВО, И ИХ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НЕ РАЗ ПОДТВЕРЖДАЛИ РЕЗУЛЬТАТЫ, ПОКАЗАННЫЕ НА СОРЕВНОВАНИЯХ МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ. ПОЛОЧКА «МИКРО» БЫЛА ПЕРВОЙ ПОЛКОЙ, КОТОРОЙ С ПОМОЩЬЮ ПЛУНЖЕРА МОЖНО БЫЛО РЕГУЛИРОВАТЬ ЖЕСТКОСТЬ «УСИКА». В 1966 ГОДУ СТРАШНЫЙ ПОЖАР ПРИОСТАНОВИЛ РАБОТУ ВСЕЙ ФИРМЫ НА 1,5 МЕСЯЦА. В ТО ВРЕМЯ КОГДА ВОЗНИК ПОЖАР, ПЕРВАЯ ПРИСТРОЙКА К ЗАВОДУ БЫЛА ПОЧТИ ПОЛНОСТЬЮ ЗАВЕРШЕНА, И БЛАГОДАРЯ ЭТОМУ ПЕРЕРЫВУ ПОЯВИЛАСЬ ВОЗМОЖНОСТЬ РАСШИРИТЬ ФИРМУ ПОЧТИ НА ЧЕТВЕРТЬ.

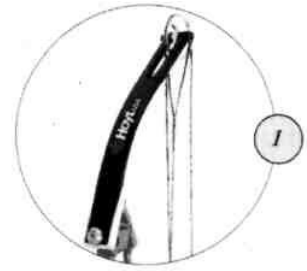
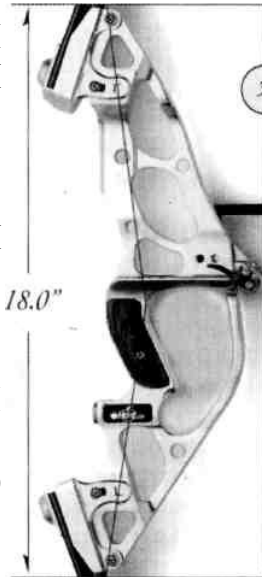
ЭРЛ И АННА ВЭБЭР ПОЖЕНИЛИСЬ В 1971 ГОДУ, БЛАГОДАРЯ ЭТОМУ СОЮЗУ СФОРМИРОВАЛАСЬ КОМАНДА ПО УПРАВЛЕНИЮ БИЗНЕСОМ И, СООТВЕТСТВЕННО, КОМПАНИЯ РАЗРОСЛАСЬ. ОТЕЦ ЭРЛА УМЕР В 1959 ГОДУ, НО ЕГО МАТЬ ВСЕ ЕЩЕ УЧАСТВОВАЛА В ДЕЛЕ ДО 1978 ГОДА.

В 1972 ГОДУ БЫЛА РАЗРАБОТАНА СИСТЕМА СЪЕМНЫХ ПЛЕЧЕЙ, КОТОРЫЕ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ТОЧНО В ПЛОСКОСТИ И УКРЕПЛЯЮТСЯ. СРАЗУ ЖЕ ПОСЛЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ НОВАЯ СЕРИЯ ЛУКОВ ИЗВЕСТНОЙ КАК PRO MEDALIST TD, ДВА ИЗ НИХ УЖЕ ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ НА ОЛИМПИАДЕ 1972 ГОДА - ПЕРВЫХ ИГРАХ, В КОТОРЫХ СТРЕЛЬБА ИЗ ЛУКА БЫЛА ЗАНОВО ВКЛЮЧЕНА В ПРОГРАММУ ПОСЛЕ ПЕРЕРЫВА С 1904 ГОДА. ПЕРВЫЕ МЕСТА И У МУЖЧИН, И У ЖЕНЩИН ЗАНЯЛИ СПОРТСМЕНЫ СТРЕЛЯЮЩИЕ ИЗ ЛУКА PRO MEDALIST.

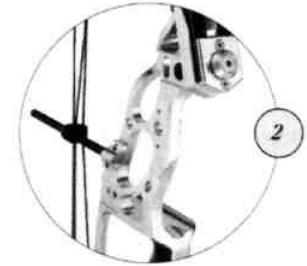
В СЛЕДУЮЩИХ 4-Х ОЛИМПИАДАХ ЛУКИ ХОЙТ ВСЕГДА ЗАВОЕВЫВАЛИ ЗОЛОТЫЕ МЕДАЛИ, НЕ СЧИТАЯ СЕРЕБРА И БРОНЗЫ. ТАКЖЕ, С 1959 ГОДА ХОЙТ ЗАВОЕВАЛ В МЕЖДУНАРОДНЫХ И НАЦИОНАЛЬНЫХ СОРЕВНОВАНИЯХ МЕДАЛЕЙ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ЛЮБАЯ ДРУГАЯ КОМПАНИЯ. ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 ЛЕТ БЫЛИ ПОСВЯЩЕНЫ УЛУЧШЕНИЮ ЛУКОВ ХОЙТ. БОКОВЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ БЫЛИ ЗАПАТЕНТОВАНЫ, И ХОЙТ РАЗРАБОТАЛ СИСТЕМУ УНИВЕРСАЛЬНОЙ НАСТРОЙКИ ПЛЕЧЕЙ ЛУКА. БЫЛ РАЗРАБОТАН И ЗАПАТЕНТОВАН БЛОК. КОМПАНИЯ ХОЙТ РОСЛА И РАСШИРЯЛАСЬ. БЫЛА ПОСТРОЕНА ТРЕТЬЯ, БОЛЕЕ КРУПНАЯ ПРИСТРОЙКА К ЗАВОДУ, ЧТОБЫ УДОВЛЕТВОРИТЬ ВСЕ БОЛЕЕ РАСТУЩИЕ НУЖДЫ ПРОИЗВОДСТВА, В ЧАСТНОСТИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НОВЫХ БЛОЧНЫХ ЛУКОВ.

В 1983 ГОДУ КОМПАНИЯ ИСТОН АЛЮМИНИУМ ВЫКУПИЛА ХОЙТ И ОСНОВАЛА НОВУЮ КОМПАНИЮ. ВСКОРЕ ПОСЛЕДОВАЛИ НОВЫЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ:

- ВНЕШНИЙ КАРМАШЕК ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЛОСКОСТИ ПЛЕЧЕЙ,
- ПОЛОЧКА ДЛЯ СТРЕЛЫ С НОЙ НАСТРОЙКОЙ,
- ПЛЕЧИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ПЕНЫ,
- ПЕРВЫЕ ПЛЕЧИ ДЛЯ БЛОЧНОГО ЛУКА,
- ЗАКРУЧЕННАЯ ФОРМА ОКНА,
- СИСТЕМА ТРОСОВ И ТЕТИВЫ,
- СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ СКОРОСТИ В БЛОЧНОМ ЛУКЕ.



ВЕРТИКАЛЬ-



В 1989 ГОДУ ХОЙТ ПЕРЕБАЗИРОВАЛ ВСЕ ПРОИЗВОДСТВО И СОБРАЛ ИХ НА ЗАВОДЕ ПЛОЩАДЬЮ ОКОЛО 100.000 КВАДРАТНЫХ ФУТОВ, ГДЕ И НАХОДИТСЯ И ПО СЕЙ ДЕНЬ.

С 1989 ПО 1996 ГГ. ХОЙТ, БУДУЧИ ЛИДЕРОМ В ИННОВАЦИЯХ И СОВРЕМЕННЫХ ВИДАХ ПРОИЗВОДСТВА, ВСЕГДА ШЕЛ ВПЕРЕДИ ВСЕХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СТРЕЛКОВОГО СНАРЯЖЕНИЯ. ПРЕЖНЯЯ ПОЛИТИКА ХОЙТ - КАЧЕСТВО НА ПЕРВОМ МЕСТЕ, А ЗАТЕМ УЖЕ КОЛИЧЕСТВО - СТАЛА ДЕВИЗОМ НОВОГО ХОЙТ США. КРОМЕ ТОГО, ИЗОБРЕТАТЕЛЬНОСТЬ ПРЕЖНЕГО ХОЙТ, КОТОРЫЙ РАЗРАБОТАЛ ТАКИЕ ПЕРЕДОВЫЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ КАК СОЗДАНИЕ ЛУКОВ МИРОВОГО УРОВНЯ ДЛЯ ЗАВОЕВАНИЯ ЗОЛОТЫХ МЕДАЛЕЙ И УСТАНОВЛЕНИЯ НОВЫХ РЕКОРДОВ, И В БУДУЩЕМ БУДЕТ ОТЛИЧИТЕЛЬНОЙ ЧЕРТОЙ ЭТОЙ КОМПАНИИ.



В 1998 Г. ПРОИЗВОДСТВО СПОРТИВНЫХ ЛУКОВ СДЕЛАЛО ОГРОМНЫЙ СКАЧОК ВПЕРЕД, ПРЕДСТАВИВ МНОГО НОВЫХ БЛОКОВ И МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ



ТЕТИВЫ. КАК ЭТО ЧАСТО ПРОИСХОДИТ С ИЗОБРЕТЕНИЯМИ, И ЭТИ НЕ ОБОШЛИСЬ БЕЗ "ЖЕРТВ". ТРАДИЦИОННЫЕ ДАКРОНОВЫЕ ТЕТИВЫ, СТАЛЬНЫЕ ТРОСЫ С НАБОЛДАШНИКАМИ ПОКАЖУТСЯ СЕЙЧАС СМЕШНЫМИ ПО СРАВНЕНИЮ С СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ КОМПАУНДА. ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ УДОВЛЕТВОРИТЬ

НЕОБХОДИМОСТЬ В ВЫСОКОКЛАССНЫХ СИСТЕМАХ ТЕТИВ И ТРЕБОВАНИЯМ НОВЫХ БЛОКОВ, ХОЙТ ВПЕРВЫЕ ПРЕДСТАВИЛ СИСТЕМУ А/М. ЕСТЬ ДВЕ ОГРОМНЫЕ ВЫГОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ А/М. ОНА НЕ ТОЛЬКО ОТБРАСЫВАЕТ НЕОБХОДИМОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАБОЛДАШНИКОВ (ПЛОМБ), Т.К. КРЕПИТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО К КОЛЕСИКУ (БЛОКУ), НО И ТАКЖЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПОДГОНКИ ЛУКА ПОТОМУ, ЧТО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СИНТЕТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТРОСОВ. СТРЕЛКИ МОГУТ ПОДГОНЯТЬ ОБОРУДОВАНИЕ ПОД СВОИ НУЖДЫ ПРОСТЫМ ПОДКРУЧИВАНИЕМ ТЕТИВЫ ИЛИ ТРОСОВ. С СИСТЕМОЙ А/М СТРЕЛКИ МОГУТ РЕГУЛИРОВАТЬ ДЛИНУ НАТЯЖЕНИЯ, МАКСИМАЛЬНУЮ СИЛУ, ВЫСОТУ МУШКИ, ПРОЦЕНТ ПОТЕНЦИАЛА, А ТАКЖЕ УРАВНОВЕШИВАТЬ БЛОКИ ПРОСТЫМ УВЕЛИЧЕНИЕМ ИЛИ УМЕНЬШЕНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ОБОРОТОВ В ТЕТИВЕ ИЛИ ТРОСОВ.

Перевод с английского - **З.Манханов**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ МОСКОВСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СТРЕЛБЫ ИЗ ЛУКА «СТРЕЛБА ИЗ ЛУКА В РОССИИ», ЛЕТО 1998, №1, С.25-28.