

Оружие с маркой «ИЖ» всегда современно!



Памятник А.Ф. Дерябину, установленный в Ижевске.

Александр Лихачев

директор по внешнеэкономическим вопросам ОАО «Ижмаш».

**Главный начальник
гороблагодатских и
пермских заводов
талантливейший
инженер Андрей
Федорович Дерябин
смотрел далеко
вперед, когда,
задумывая
строительство
оружейного завода,
остановил
свой выбор
на небольшом
железодельном
заводе на берегу реки
Иж. Уникальное
географическое
положение,
богатые природные
ресурсы и многое
другое сыграли
важную роль
в будущем
становлении
завода и в целом
России.**

А началось все в июне 1807 года, когда Ижевский оружейный завод приступил к выпуску гладкоствольных кремневых ружей. Ижевские мастера сразу зарекомендовали себя как высококлассные специалисты.

На Бородинском поле уже не только кремневые ружья, но и первые кремневые пистолеты Ижевского завода верой и правдой служили российскому воину.

В Отечественную войну 1812-1814 гг. ижевские оружейники поставили русской армии свыше 20 тысяч ружей и около 7 тысяч тесаков. Объем выпуска ружей постоянно увеличивался. Уже в 20-е годы XIX века по количеству выпускаемой продукции Ижевский завод стоял на втором месте в России после Тульского оружейного завода, а в годы Крымской войны Ижевский арсенал поставил в действующую армию 130 000 нарезных ружей.

В 1845 году началось производство ударно-капсюльных 7-линейных ружей. Вскоре завод выпускал их столько, сколько давали вместе Тульский и Сестрорецкий заводы.

В 1866 году, после победы русских войск над австрийскими на первый план выдвинулась необходимость массового вооружения армии казнозарядным оружием. Началось перевооружение всех европейских армий, в том числе и русской.

В 1874 году завод приступил к выпуску четырехлинейных винтовок системы Бердана. За год их было изготовлено 33 600 штук.

Во второй половине прошлого века Ижевск снабжал другие заводы особыми сортами металла и стали. С освоением высококачественной стали, Ижевский завод явился основным и единственным поставщиком оружейных стволов и ствольных коробок для заводов России. Например Тульский завод получал 360 000 стволов в год.

В 1887 году на Сибирско-Уральской выставке наш завод представил около 30 различных систем охотничьих ружей и был награжден Большой золотой медалью.

В музее «Ижмаша» представлены переплетенные стволы, демонстрирующие прочность и вязкость ижевской стали. Представленные в 1900 году на Всемирной выставке в Париже стволы ижевского производства завоевали золотую медаль.



Автор статьи - Александр Лихачёв,
директор по внешнеэкономическим
вопросам ОАО «Ижмаш».

Еще наследником престола бывал в Ижевске Александр II. Став императором, он повелел сшить за казенный счет лучшим оружейникам зеленые нарядные кафтаны с цилиндрами и надевать их по праздникам. Эта традиция просуществовала вплоть до 1917 года. Ижевские рабочие, как правило, были высококвалифицированными и имели хороший заработок. Подшучивая над извечными соперниками - туляками, ижевчане шутили: «мы блох не ковали, мы работали».

К началу XX столетия Ижевский завод приобрел крупнейшее значение, его продукция высоко ценилась на международном рынке.

Перед первой мировой войной Россию посетили американские инженеры. Осмотрев ряд оружейных заводов, они отказались принять заказ царского правительства на производство пулеметов и стрелкового оружия для русской армии. В США они не гарантировали заказчику такого же высокого качества продукции.

В 1891 году был освоен выпуск знаменитой винтовки Мосина. И всего через пять лет завод выпускал ее по 1000 штук в день. Именно с этой винтовкой русскому солдату пришлось пройти две мировые войны. И все это время главным поставщиком трехлинейных винтовок для нашей армии оставался Ижевский оружейный завод. Всего за годы первой мировой войны выпущено 1 500 000 винтовок.

В годы Великой Отечественной войны вновь с уважением заговорили о мастерстве и славных традициях ижевских рабочих. В 1941 году в Ижевск были эвакуированы несколько оружейных заводов. Ценой огромных усилий производственный потенциал города вырос сразу в несколько раз. Уже к зиме 1941 года ежедневный выпуск винтовок достиг 10–12 тысяч штук. Всего за 3 месяца был освоен выпуск противотанковых ружей конструкций Дегтярева и Симонова. Выпускались также авиационные пулеметы Березина, авиационные пушки Шпитального и Нудельмана-Суранова, Березина. Был освоен выпуск пистолетов ТТ и револьверов Наган.

1948 год ознаменовался началом эры производства автомата Калашникова, ставшего самым известным и самым распространенным видом боевого стрелкового оружия. Пережив несколько модернизаций, что объясняется большим потенциалом, заложенным в конструкцию, автомат и по сей день находится на вооружении российской армии и армий 55 зарубежных государств.

В 1964 году освоено производство снайперской винтовки Драгунова (СВД), завоевавшей популярность во всем мире. Позднее был разработан вариант винтовки со складывающимся прикладом, который расширил функциональные возможности винтовки.

Накопленный за два столетия опыт, богатые традиции, огромный научно-технический потенциал, а главное, талантливые люди позволя-

ют производить оружие, завоевавшее авторитет во всем мире. В нем заложены лучшие качества знаменитого автомата Калашникова и снайперской винтовки Драгунова.

Боевое стрелковое оружие, служебное оружие, оружие для специальных подразделений, автоматы для тушения пожаров, спортивное и охотничье оружие, авиационные пушки, контрольно-проверочные машины комплексов управляемого вооружения, высокоточное оружие – это далеко не полный перечень того, с чем оружейники выходят к партнерам.

На базе автомата Калашникова АК74М разработано и выпускается без внесения в конструкцию принципиальных изменений семейство автоматов так называемой «сотой» серии под наиболее распространенные в мире патроны, в том числе и 5,56x45 НАТО.

Автомат конструкции Никонова - АН-94 является автоматическим оружием нового поколения. По ряду тактико-технических характеристик он превосходит все другие известные на сегодняшний день образцы. По многим конструктивным решениям он не имеет аналогов в мире.

В конструкторском бюро, где много лет трудится лауреат Государственной и Ленинской премий, дважды Герой социалистического труда, почетный президент Союза Российских Оружейников М.Т. Калашников и сегодня разрабатывается много образцов боевого стрелкового, охотничьего нарезного и гладкоствольного оружия.

В тяжелых экономических условиях было принято решение освоить на производственных мощностях завода выпуск охотничьего оружия. Ставка была сделана на недорогое, но в то же время качественное, надежное и доступное для различных категорий граждан оружие. Наше оружие всегда отличается высокой степенью надежности, безотказностью и безопасностью в обращении. Поэтому, на базе боевых образцов (АК и СВД) была разработана гамма нарезного и гладкоствольного охотничьего оружия. Применение двойных технологий не потребовало больших изменений в производстве.

Каждому охотнику и любителю оружия известны охотничьи карабины «Сайга» и «Тигр», обладающие высокой надежностью, эффективностью и простотой конструкции. На основе прославленной спортивной винтовки «Биатлон» разработан охотничий карабин «Соболь». Большой популярностью пользуются охотничьи карабины моделей «Лось» и «Барс», выполненные в классическом стиле.

Гладкоствольные карабины «Сайга-410», «Сайга-20», «Сайга-12» и их модификации со складывающимся прикладом и укороченным стволом относятся к категории гражданского оружия, но могут быть использованы в качестве служебного оружия.

Ижевские оружейники заняли достойное место на мировом рынке. Залогом успеха в сотрудничестве с партнерами является оружие лучшего качества, проверенное временем.

