

**14 мая 2003 года
ушёл из жизни
известный
конструктор-оружейник**

Геннадий Николаевич НИКОНОВ

Геннадий Николаевич Никонов родился в 1950 году в городе оружейников – Ижевске, где на Ижевском машиностроительном заводе всю жизнь трудился и его отец – Николай Иванович. Неудивительно, что после окончания 7 классов Гена Никонов поступил в Ижевский индустриальный техникум на оружейную специальность. Удивительно другое – будучи учащимся техникума, он получил авторское свидетельство об изобретении на конструкцию подводного ружья, проявив задатки незаурядного конструктора.

В 1968 году, одновременно с учебой на вечернем отделении Ижевского механического института, началась его трудовая биография в отделе Главного конструктора Ижмашзавода, где в то время творили легендарные М. Т. Калашников и Е. Ф. Драгунов. Последний и стал наставником способного юноши.

Одной из первых самостоятельных работ молодого конструктора стала разработка пневматической винтовки для ведущих спортсменов-стрелков страны, получившая обозначение ПВ-1. Ряд оригинальных конструкторских решений, применённых в её конструкции, был защищён авторскими свидетельствами. После этого последовала разработка не менее оригинального самозарядного карабина высокого класса «Изюбр», одной из особенностей которого было полное отсутствие каких-либо выходящих на внешние поверхности ствольной коробки осей или других элементов, что позволяло использовать всю площадь коробки для художественной отделки.

В начале 80-х годов перед оборонной промышленностью была поставлена задача создания автомата повышенной эффективности при стрельбе из неустойчивых положений. На острие конструкторского решения этой задачи на Ижевском машиностроительном заводе оказался Геннадий Никонов.

Итоговая конструкция автомата создавалась в беспроигрышной конкурсной борьбе с ведущими конструкторскими коллективами отрасли, представленными разработками таких известных оружейников как И. Я. Стечкин, Н. М. Афанасьев, Г. А. Коробов. Она обеспечила требуемый уровень боевой эффективности, показав по итогам отраслевых и государственных войсковых и полигонных испытаний наиболее полное соответствие требованиям ТТЗ.



За этой профессиональной вершиной конструктора Никонова стоит 15-летний напряжённый труд, воплощённый с помощью высочайшего мастерства работников завода в десятки экспериментальных и опытных вариантов нового автомата.

Автомату уникальной конструкции, который он разработал, суждено было быть принятым в 1997 году на вооружение Российской армии под наименованием «5,45-мм автомат Никонова (АН-94)».

В трудные для «оборонки» годы конверсии талант Г. Н. Никонова не остался невостребованным – его конструкторский дар реализовался в моделях гладкоствольных самозарядных ружей «Сайга» 20-го и 12-го калибров.

Технический уровень его разработок защищён 49 авторскими свидетельствами и патентами. Заслуженный изобретатель УР и РФ, Г. Н. Никонов удостоен звания Лауреата Государственной премии РФ, ему присвоена степень доктора технических наук.

Если бы не тяжёлая полоса последних лет его жизни, связанная со здоровьем, Г. Н. Никонов, безусловно, дополнил бы свой и без того значимый вклад в дело совершенствования стрелкового оружия новыми разработками.

Память о Геннадии Николаевиче Никонове, талантливом конструкторе-оружейнике, надолго сохранится в сердцах тех, кто знал его и работал с ним.

Коллектив ОАО «Концерн «Ижмаш»,