

# Юбилей конструктора

4 марта 2008 года исполняется 80 лет выдающемуся конструктору стрелково-пушечного вооружения Василию Петровичу Грязеву



*Василий Петрович Грязев – выдающийся советский и российский конструктор артиллерийского, гранатомётного и стрелкового вооружения, действительный член Российской инженерной академии и Российской академии ракетных и артиллерийских наук (избран в 1996 году, член-корреспондент с 1994 года), доктор технических наук (1971), профессор (1986), почётный доктор Тульского государственного университета, лауреат Государственных премий СССР (1968, 1975) и РФ (1998, 1999) в области науки и техники, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования (2007), Герой Социалистического Труда (1984).*

**В**асилий Петрович Грязев родился 4 марта 1928 года в городе Туле. В 1945 году он поступил, а в 1951 году окончил с отличием Тульский механический институт и был направлен в головное отраслевое НИИ-61 (г. Подольск).

С 1966 года переведён в Тулу заместителем начальника и главного конструктора КБП (с 1992 года – заместитель Генерального конструктора и начальника КБП), с 2008 года – Главный конструктор по стрелково-пушечному вооружению ГУП «КБП».

Первая пушка конструкции Грязева-Шипунова – 23-мм двустольная авиапушка ГШ-23 (ГШ-23Л и ГШ-23Б) принята на вооружение в 1965 году. Ей вооружены самолёты: МиГ-21, МиГ-23, Як-28, Су-17, Як-38, Ту-22, Ил-76, вертолёт Ми-24ВМ, подвесные гондолы: УПК-23 и СППУ-22. Пушка принята на вооружение более чем в 40 странах мира.

В результате последующей конструкторской деятельности Василия Петровича Грязева создана унифицированная система малокалиберных пушек для всех видов Вооружённых Сил, в том числе:

- для ВВС: самая лёгкая в мире 30-мм одноствольная пушка ГШ-301 (МиГ-29, Су-27, Су-30, Су-33, Су-35, Су-34, Як-41), 30-мм двуствольные пушки ГШ-30, 30-мм шестиствольная пушка ГШ-6-30, самая скорострельная в мире 23-мм шестиствольная пушка ГШ-6-23 и её модификация ГШ-6-23М, а также 7,62-мм четырёхствольный пулемёт ГШГ-7,62;

- для ВМФ: 30-мм шестиствольные зенитные автоматы ГШ-6-30К (на артустановках АК-630, АК-630М), ГШ-6-30Л (на артустановке АК-306), 6К30ГШ (на ЗРАК «Каштан»), ГШ-6-30П (на артустановке «Палаш»);

- для СВ: 30-мм двуствольные зенитные автоматы 2А38 и 2А38М (на ЗПРК «Тунгуска», «Панцирь» и их модификациях), 30-мм одноствольные пушки с селективным питанием 2А42 (на БМП-2, БМД-2, БМД-3, вертолётах Ка-50, Ка-52 и Ми-28) и 2А72 (на БМП-3, БТР-80А, БРМ «РЫСЬ»), 100-мм полуавтоматическое ОПУ 2А70 (на БМП-3).

В. П. Грязевым обеспечена разработка разнообразных образцов стрелково-гранатомётного вооружения, многие из которых приняты на вооружение различными силовыми структурами: револьверы 12,3-мм «Удар» и 9-мм Р-92, пистолеты 9-мм П-96С, П-96М и 9х19 пистолетный комплекс ГШ-18, пистолеты-пулемёты 9-мм ПП-90 и ПП-90М, ГШ-93 и его модификация АПБ, ПП-2000, автоматы 9-мм 9А91 и 5,45-мм АДС, снайперские винтовки 9-мм ВСК-94 и 12,7-мм ОСВ-96, гранатомёты ручные магазинные 43-мм ГМ-94 и ЛПО-97, 30-мм автоматический гранатомётный комплекс АГС-30, пистолетные патроны с бронебойными пулями 9х18 7Н25 и 9х19 7Н31.

Василием Петровичем Грязевым созданы конструкции лёгкого малогабаритного охотничьего оружия: самозарядные карабины серии «Беркут» и помповые ружья серии «Рысь».

По разнообразию принципиально новых базовых схемно-конструкторских решений, техническому совершенству, тактико-техническим характеристикам и функциональным возможностям образцы, созданные под научно-техническим руководством и при определяющем непосредственном участии Василия Петровича Грязева, превосходят многие зарубежные аналоги.

Василий Петрович Грязев автор более 50 научных трудов и 240 изобретений. Его плодотворная творческая деятельность по созданию высокоэффективных образцов вооружения и исключительный вклад в укрепление обороноспособности страны отмечены высокими государственными наградами. Он награждён орденами «За заслуги перед Отечеством» II и III степени, орденами Ленина, «Октябрьской революции», Золотой медалью «Серп и Молот» и другими медалями.

Василий Петрович Грязев встречает своё 80-летие полной энергии и новых творческих замыслов. 🌟

*Коллектив КБП, редакция и редколлегия журнала «КАЛАШНИКОВ» поздравляют юбиляра, желают ему здоровья и реализации самых смелых творческих замыслов.*

