



Поздравляем с юбилеем

1 июля 2009 года исполняется 70 лет Владимиру Кузьмичу Субботину.

Владимир Кузьмич Субботин родился в селе Шилово Шиловского района Рязанской области. В 1957 году окончил Краснозаводский химико-технологический техникум, а в 1967 году – Казанский химико-технологический институт им. С. М. Кирова.

В 1957-58 гг. работал рабочим на Новосибирском заводе «Искра». Затем на Краснозаводском химическом заводе, где прошёл путь от рабочего до главного инженера завода. С 1987 года – начальник целевого отраслевого научно-исследовательского и опытно-конструкторского отдела по патронам для гладкоствольного оружия. С 1992 года – генеральный директор научно-производственной фирмы «Азот». В 1976 году защитил кандидатскую диссертацию.

Владимир Кузьмич удостоен звания «Лучший изобретатель Министерства» (1983 г.), дважды награждён бронзовыми медалями ВДНХ СССР «За достигнутые успехи в развитии народного хозяйства СССР» (1982 г. и 1985 г.).

Лауреат премии Совета Министров СССР в области науки и техники (1985 г.), заслуженный изобретатель РФ (1994 г.), академик Международной Академии информатизации (2000 г.).


Работая главным технологом и главным инженером, руководил техническим перевооружением завода, созданием и совершенствованием конструкций боеприпасов и рецептур пиротехнических составов.

В конце 60-х и 70-е годы исследовал влияние порошков циркония на горение гетерогенных систем. Это позволило стабилизировать характеристики воспламенительных и замедлительных малогазовых составов на основе циркония, стабилизировать выходные характеристики составов ИК-излучения в трассерах для управления ПТУРСами,

обеспечило внедрение автоматизированных линий по производству эластичных пиронагревателей, что позволило обеспечить надёжными бортовыми источниками тока ракеты различного класса и назначения.

В это же время принимал активное участие в создании крупносерийного производства противораковых ракет ПГИМ, «Облако», «Алазань» для защиты сельскохозяйственных культур и средств для тушения пожаров.

В 80-е годы в кратчайшие сроки было создано серийное производство необходимого количества средств защиты самолетов и вертолетов от тепловых головок самонаведения ракет типа «Стингер» (пиропатроны «Баксан», «Слет»), что позволило защитить нашу авиацию в небе Афганистана. В этот же период и также в кратчайшие сроки было освоено производство боеприпаса нового типа – термобарического огнемёта «Шмель», сыгравшего в Афганистане существенную роль в борьбе с противником, особенно в горных условиях.

В разные периоды времени участвовал в совершенствовании конструкций и постановке на серийное производство воспламенительных и зажигательных средств для различных ракет, в т.ч. и пилотируемых космических комплексов (пиропатроны 8X11М, ППЗ-4Б, ППЗ-6А и др., серия пиропатронов выдавливания жидкости (ПВЖ), воспламенители 9X225, 9X259, 9X260 и др. Владимир Кузьмич является автором около 70 изобретений, большинство которых внедрено в производство. 

Союз российских оружейников, редакция и редколлегия журнала «КАЛАШНИКОВ» от всей души поздравляют Владимира Кузьмича с юбилеем и желают ему всего самого наилучшего.