



24 июля 2006 года исполняется 80 лет со дня рождения Генерального директора - Генерального конструктора ОАО «НПП «Звезда», академика РАН, Героя Социалистического труда Гая Ильича Северина.

В крупный ученый, конструктор в области создания систем жизнеобеспечения летчиков и космонавтов, средств спасения экипажей и пассажиров при авариях летательных аппаратов, систем дозаправки са-



молетов топливом в полете, средств защиты летательных аппаратов от пожара и взрыва.

В 1947 году, после окончания 5-го курса Московского авиационного института, поступил на работу в Летно-исследовательский институт. В ЛИИ Г.И. Северин прошел путь от старшего техника до начальника научно-исследовательской лаборатории.

В январе 1964 года назначен Главным конструктором и руководителем опытного завода № 918 Миавиапрома, который в 1994 году был преобразован в открытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Звезда».

Под руководством и при непосредственном участии Г.И. Северина были созданы такие уникальные изделия, как катапультное кресло для космических кораблей «Вос-

ность полетов, повысить эффективность боевого применения самолетов за счет сохранения высокого уровня работоспособности пилотов при выполнении ими профессиональных задач, в том числе в экстремальных условиях полета. Многие летчики ВВС обязаны своей жизнью средствам, разработанным Г.И. Севериным и воспитанным им коллективом.

Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, Государственных премий СССР и РФ, лауреат премии Правительства РФ и ряда международных премий.

Награжден тремя орденами Ленина, орденами Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, Дружбы народов, «За заслуги перед Отечеством» III степени и медалями.

Двукратный чемпион СССР по горным лыжам.



ток», в которых осуществили космические полеты первые космонавты СССР, начиная с Ю.А. Гагарина; шлюзовая камера и скафандр для первого в мире выхода в открытый космос А.А. Леонова; полужесткий скафандр орбитального базирования для внекорабельной деятельности при обслуживании и ремонте долговременных орбитальных станций; установка для перемещения и маневрирования космонавта в беспорном космическом пространстве и другие сложнейшие системы и изделия. Разработаны уникальные, в ряде случаев не имеющие аналогов в мире, образцы авиационной техники, позволяющие обеспечить безопас-



Редакция журнала «Авианорама» сердечно поздравляет Гая Ильича Северина с юбилеем и желает новых свершений на благо Родины и всего человечества!