

2021-04-12 **Двигатель ракеты Юрия Гагарина изготовили воронежцы!**



Депутат Госдумы Сергей Гаврилов о развитии космонавтики и авиации России

Сегодня все человечество празднует 60-летие первого полета в космос человека – коммуниста, советского офицера и гражданина СССР Юрия Гагарина. Прорыв Советского Союза в космическое пространство навсегда изменил мир, напомнил депутат Государственной Думы от КПРФ Сергей Гаврилов, поздравивший воронежцев с праздником.

В Воронеже разработано больше 50 моделей ракетных двигателей

«В этом выдающемся событии планетарного масштаба есть весомый вклад и наших земляков. Двигатели гагаринской ракеты-носителя «Восток-1» изготовлены в Воронеже, - говорит Сергей Гаврилов. - Воронежцы будут всегда гордиться именами главных конструкторов КБ Химавтоматики Семёна Косберга, Александра Конопатова, Владимира Рачука, директоров и генеральных директоров Воронежского мехзавода Григория Любицкого, Ивана Абрамова, Бориса Чевела, Вениамина Соловьёва, Георгия Костина, многих других воронежских конструкторов, инженеров и производственников».

Именно на этих предприятиях в советское время были сконструированы и изготовлены многие жидкостно-ракетные двигатели. Они применялись для сотен советских истребителей, зенитно-ракетных комплексов, космических кораблей и стратегических ракетносителей. Всего за славную, почти 70-летнюю, историю этих предприятий разработано более 50 моделей и разновидностей двигателей. В том числе и знаменитый мощный движок третьей ступени корабля «Восток-1».

