



Сьогодні виповнюється 97 років з дня народження людини, без якої важко уявити розвиток ракетної техніки в минулому столітті. Георгій Олександрович Тюлін народився в родині простих робітників в Пемзі. У віці 14-и років закінчує фабрично-заводське училище при Паробудівному заводі в Пермі. В 1932 р. закінчує робочий факультет Московського інституту сільського господарства. В ті роки у нього проявився нахил до точних наук, таких як фізика та математика. Наступного року поступає в МГУ на математико-механічний факультет. Відмінне навчання дозволило Георгію Олександровичу Тюліну поступити в аспірантуру III механіки МГУ. З 1938 р. паралельно викладає математику в Московському інституті сільського господарства.

Але своє навчання на третьому курсі він припинив. 25 червня пішов добровольцем в Червону армію. Його направили в Подольське військове училище. Там разом з курсантами вони прийняли бій з фашистами. Небагато курсантів залишилось... Ті, хто вижив, стали слухачами Червоно-знаменних курсів покращення командного складу. Тюліна направили в полк ракетних систем залпового вогню. Молодий Георгій і не уявляв собі, що відтоді його життя буде тісно пов'язане з ракетами.

Тюлін вступив в бій командиром батареї. Пройшов не один фронт, від Західного до 2-го Прибалтійського. В кінці 1944 р., коли він був начальником штаба 3-ї оперативної групи Гвардійської мінометної частини, [Георгія Олександровича Тюліна](#) відкликали з фронту та призначили помічником начальника технічного відділу головного управління Гвардійської мінометної частини. Згодом її реформували у відділ головного управління командувача артилерією Радянської Армії. На той час

[Георгій Олександрович](#)

був нагороджений орденом Червоного Прапора, двома Червоної Зірки, двома Вітчизняної війни, полковницьким орденом Олександра Невського. І це все не враховуючи багатьох медалей.

В 1945 р. його основним обов'язком було координування вивчення офіцерами ракетної техніки противника в Берліні.

В 1946 р. Тюлін призначений на посаду заступника начальника 13-го відділу ракетного

Георгій Олександрович Тюлін - піонер розробки ракет

Написав Тарас

П'ятниця, 09 грудня 2011, 15:58 -

Головного артилерійського управління Радянської Армії. Активно бере участь в розробках С.П. Корольова, займаючись траєкторно-балістичним забезпеченням [ракет](#) Р-1, Р-2, Р-5, Р-5М та

[МБР Р-7](#)

. В 1948 р., уже буди начальником відділу, очолює балістичну лабораторію НІІ-4 Академії артилерійських наук.

З 1949 році начальник балістичного відділу, практично відразу призначений заступником начальником НІІ-4 з наукової роботи. В 1950 р. стає кандидатом технічних наук. У 1955 році стає першим заступником начальника НІІ-4. А з 1958 р. ця непересічна людина - Доктор технічних наук.

Наступного року Георгій Олександрович Тюлін стає директором НІІ-88. Зразу розпочав процес перетворення інституту з науково-прикладного, який обслуговував конструкторське бюро в основний центр ракетної галузі. Всі ми знаємо, що йому це вдалося, зараз це центральний науково-дослідний інститут машинобудування № 88. Завдяки йому інститут було оснащено найновішими електронно-обчислювальними машинами.

В 1961 р. стає замісником Голови Держкомітету СРСР з оборонної техніки. 31 липня залишає інститут, передавши його в надійні руки Ю. О. Мозжоріну.

У 1963 році Георгій Олександрович призначається першим заступником голови з оборонної техніки - міністра СРСР, а з березня 1965 року стає першим заступником керівника Міністерства загального машинобудування. Увесь час не перестає опікуватись НІІ-88.

У 1976 р. генерал-лейтенант Георгій Олександрович Тюлін іде на заслужений відпочинок. Але хіба може така людина постійно відпочивати? В 1977 р. повертається в свій рідний МГУ на кафедру хвильової і газової механіки, створивши Проблемну лабораторію хвильових процесів. За її аналогом в СРСР було створено ще 6 таких лабораторій. Їх діяльність була тісно пов'язана з ракетною галуззю.

В 1984 р. Георгій Миколайович отримує звання "Заслуженого діяча науки і техніки"

Георгій Олександрович Тюлін - піонер розробки ракет

Написав Тарас

П'ятниця, 09 грудня 2011, 15:58 -

РРФСР".

Помер в 22 квітня 1990 р. Зробленого за його життя вистачило б на декілька поколінь.