

Ученый был одним из основателей отечественной ракетно-космической промышленности

Выдающийся конструктор космических систем, один из создателей навигационной системы ГЛОНАСС Леонид Гусев скончался сегодня в возрасте 92 лет, сообщили ТАСС в пресс-службе компании "Российские космические системы" (РКС).

"Сегодня на 93-м году жизни скончался Леонид Иванович Гусев, крупный советский и российский ученый в области радиотехники, один из основателей ракетно-космической промышленности России", - сказали в компании.

Гусев будет похоронен на Покровском кладбище в пятницу, 13 марта, уточнили в пресс-службе.

По словам **главы РКС Андрея Тюлина**, "для всей ракетно-космической отрасли уход из жизни Леонида Ивановича Гусева - тяжелая утрата". "Он был одним из последних представителей великой эпохи, большой человек, стоявший у истоков наших космических достижений. Я выражаю глубокие соболезнования родным и близким Леонида Ивановича. Мы скорбим - все, кто его знал, все, кто с ним работал", - добавил **Тюлин**

Гусев был одним из ведущих отечественных специалистов в области космической радиоэлектроники, участвовал в разработке приборов для систем радиоуправления баллистических ракет дальнего действия Р-5, Р-7, запуске первого искусственного спутника Земли и первого пилотируемого корабля "Восток-1". За время работы в РКС участвовал в создании приоритетных радиокосмических систем бортового и наземного базирования, обеспечивших доставку лунного грунта, полеты на Марс, Венеру и к комете Галлея.

Руководил разработкой и созданием отечественных космических систем геодезии и связи, глобальной навигационной системы ГЛОНАСС, дистанционного зондирования

поверхности Земли, системы спасания "КОСПАС-САРСАТ", управления полетом станции "Мир", орбитального корабля "Буран", МКС и других. Автор более 100 научных трудов и более 20 изобретений и патентов.

Биография Леонида Гусева

Гусев родился 3 апреля 1922 года в подмосковном селе Внуково. В 1940 году был призван в ряды Красной Армии, прошел Великую Отечественную войну коррективщиком, командиром взвода управления в артиллерийской части. Был дважды ранен. С мая 1948 года работал комплектовщиком в НИИ-885 (сейчас - РКС). В 1949-1955 годах учился на вечернем отделении радиофакультета Московского электротехнического института связи, после окончания стал начальником лаборатории.

С июня 1959 года работал директором НИИ-695 Госкомитета по радиоэлектронике. В 1963 году назначен заместителем председателя Госкомитета по радиоэлектронике, в 1964 году - заместителем министра общего машиностроения СССР. В 1965-2004 годах Леонид Гусев занимал должность директора НИИ-885. В 2004-2008 годах работал заместителем гендиректора - генконструктора ФГУП "Российский научно-исследовательский институт космического приборостроения". С 2008 года - советник гендиректора РКС.

Леонид Гусев был награжден многими орденами и медалями. Доктор технических наук, профессор, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР, обладал званиями заслуженного деятеля науки и техники России.

ТАСС (itar-tass.com), 11 марта 2015 [<http://tass.ru/kosmos/1821061>]