

http://gazeta.vstu.ru

12 апреля - День космонавтики



Завтра будет отмечаться Всемирный день авиации и космонавтики - так он теперь называется.

53 года назад начался отсчет космической эры человечества - на корабле «Восток» был совершен полет первого человека в космос, открывшего дорогу всем другим исследователям космического пространства. И россияне с гордостью говорят, что им был наш соотечественник Юрий Алексеевич Гагарин.

К знаменательной дате имеет непосредственное отношение и наш университет. Немало выпускников ВолгГТУ работает в волгоградском ЦКБ «Титан», которое связано с космосом с первых космических стартов и, конечно, с полетом первого космического корабля с человеком на борту. Кроме того, это лунник «Мечта», спутники к Марсу, Венере, пуски межконтинентальной баллистической ракеты Р-7...

Среди выпускников политеха - и наш прославленный земляк, академик Российской академии космонавтики имени К.Э. Циолковского, генеральный директор компании «Российские космические системы» Г.Г. Райкунов. До этого Геннадий Геннадьевич Райкунов, заслуженный деятель науки, заслуженный машиностроитель, заслуженный испытатель космической техники, лауреат премии Правительства РФ, возглавлял головной институт Федерального космического агентства - ЦНИИмаш.

ВолгГТУ также тесно связан с космической отраслью и выпускаемой для нее продукцией - ученые волгоградского технического университета создают сверхмощные материалы для нужд космоса, такие как, например, титано-алюминиевые корпуса антенно-фидерных устройств ракетно-космической техники и другие.

Так что День космонавтики можно по праву считать праздником и наших политехников!