

ВЕЗДЕХОД НА ВОЗДУШНОЙ ПОДУШКЕ

21.03.1986.



Машина-вездеход на воздушной подушке разработана в студенческом конструкторском бюро Рижского Краснознаменного института инженеров гражданской авиации имени Ленинского комсомола.

Машина экономична в эксплуатации. Двигаясь на полуметровой высоте над поверхностью, она не портит травяной покров. Вездеход можно использовать и как прогулочный катер.

В коллектив разработчиков входили и студенты из стран — членов СЭВ.

В дни работы XXVII съезда КПСС состоялась защита дипломных проектов студентов по отдельным узлам новой машины.

Разработку студенческое конструкторское бюро РКИИГА вело для народного хозяйства страны.

На снимке: у моделей вездехода на воздушной подушке кубинский студент Антонио Кабрера и заведующий лабораторией кафедры электрооборудования летательных аппаратов Юрий Дубаков.

Фото В. Лисицына
(ЛАТИНФОРМ)