



ГЛУШКО ВАЛЕНТИН ПЕТРОВИЧ

02.09.(21.08.).1908, Одесса - 10.01.1989, Москва - крупнейший советский ученый в области ракетно-космической техники; один из пионеров ракетно-космической техники; основоположник отечественного жидкостного ракетного двигателестроения; генеральный конструктор многоразового ракетно-космического комплекса "Энергия"- "Буран", академик Академии Наук СССР (1958; член-корреспондент с 1953), дважды Герой Социалистического Труда (1956, 1961).

Курдюкова Анжела



рассказывать
ки, с 1923
им, с 1924
и научные
окончании
верситете
мической
где в 1929
разработке
топливе,
м научно-
(НИИ No 3
ое в ОКБ-
-456 ныне
емика В.П.
руктор. С
еральный
о Энергия

п
пу
сф
пр
НКС



Нижне-Тепловская ООШ



Курдюкова Анжела



Нижне-Тепловская ООШ

Золотая медаль им. К.Э. Циолковского АН СССР (1958), диплом им. Поля Тиссандье (ФАИ) (1967). Действительный член Международной академии космонавтики (1976). Депутат Верховного Совета СССР 7-11-го созывов. Член ЦК КПСС с 1976. Ленинская премия СССР (1957), Государственная премия СССР (1967, 1984). Награжден 5 орденами Ленина (1956, 1958, 1961, 1968, 1978), орденом Октябрьской Революции (1971), орденом Трудового Красного Знамени (1945); медалями: "В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина" (За трудовую доблесть) (1970), "XXX лет победы советского народа в Великой Отечественной войне" (1975), "40 лет победы советского народа в Великой Отечественной войне" (1945), "Ветеран труда" (1934), "В память 800-летия Москвы" (1948).



Участник полета в космос. Почетный гражданин 8 городов. В Одессе установлена мемориальная доска на доме 10 по ул., где он жил с 1921 по 1925. В Казани на здании авиационного института открыта мемориальная доска. В 1994 решением Международной астронавтической федерации его именем назван кратер, диаметром 43 километра на видимой стороне Луны.

Курдюкова Анжела

Книги: "Проблема эксплуатации планет" (рукопись) 1924, Ракеты их устройство и применение, М. - Л., 1935 (совместно с Г.Э. Лангемаком); Жидкое топливо для реактивных двигателей, ч. 1, М., 1936; Ракетная техника. Сб. статей, в. 2, 3, 4, 5, 6, М. - Л., 1937; "Источники энергии и их использование в ракетной технике", М., Оборонгиз, 1949; Ракетные двигатели ГДЛ-ОКБ, М., 1975, Путь в ракетной технике 1924-1946, избранные труды, М., Машиностроение, 1977; Развитие ракетостроения и космонавтики в СССР, М., изд. 1-е 1972, изд. 2-е 1981, изд. 3-е 1987, Энциклопедия "Космонавтика", 1985 г. (гл. редактор), Справочник по термодинамическим и теплофизическим свойствам веществ в 10-ти томах (гл. редактор).

Энциклопедическая справка

- ГЛУШКО Валентин Петрович (р. 2 сентября 1908 - 10 января 1989) ; академик АН СССР (1958; чл.-корр. 1953), дважды Герой Социалистического Труда (1956, 1961)... В 1921 начал интересоваться вопросами космонавтики, с 1923 переписывался с К. Э. Циолковским, с 1924 публиковал научно-популярные и научные работы по космонавтике. По окончании учебы в Ленинградском университете работал в Газодинамической лаборатории (1929-1933), где в 1929 сформировал подразделение по разработке ЭРД, ЖРД и ракет на жидком топливе, продолжившее работу в Реактивном научно-исследовательском институте (1934-38) и реорганизованное в ОКБ (1941), именуемое затем ГДЛ-ОКБ (в 1941-74 главный конструктор). С 1974 генеральный конструктор. Основные работы посвящены теоретическим и экспериментальным исследованиям по важнейшим вопросам создания и развития ЖРД и КА. Конструктор первого в мире электротермического РД, первых отечественных ЖРД, жидкостных ракет РЛА. Конструктор ЖРД: ОРМ, ОРМ-1 - ОРМ-70, -101, -102, РД-1 - РД-3, РД-100 - РД-103, РД-107 и РД-108 для РН "Восток", РД-119 и РД-214 для РН "Космос": РД-253 для РН ФФ

Нишне-Тепловская ООШ



Курдюкова Анжела

Нижне-Тепловская ООШ



Курдюкова Анжела

Директор Школы
Иванов Иван Иванович
Учитель
Петрова Мария Ивановна

Уважаемые родители! Мы рады видеть вас в школе. В этом году мы проводим различные мероприятия, направленные на развитие личности ребенка. Мы приглашаем вас принять участие в них. Ваши знания и опыт помогут нашим детям лучше понять мир. Мы уверены, что вместе мы сможем достичь больших успехов. Спасибо за ваше участие и поддержку.

ФИО
Адрес
Телефон
Подпись
Дата

В.П.Глушко умер 10 января 1989 г. Он похоронен на Новодевичьем кладбище. Незадолго до кончины В.П. Глушко просил развеять его прах на Луне или на Марсе. Освоение Луны было последним его замыслом.

Памятник В.П.Глушко на его могиле на Новодевичьем кладбище в Москве. Страницы книги В.В. Шевченко и В.И.Чикмачева "Лунная база - проект XXI века", которую авторы посвятили памяти В.П.Глушко. 1989 год.

Почетный гражданин 8 городов. В Одессе установлены Бронзовый бюст на Приморском бульваре и мемориальная доска на доме 10 по Ольгиевской ул., где он жил с 1921 по 1925. В Казани на здании авиационного института открыта мемориальная доска. В 1994 решением Международной астронавтической федерации его именем назван кратер, диаметром 43 километра на заповедной видимой стороне Луны.

ГЛУШКО ВАЛЕНТИН ПЕТРОВИЧ



Курдюкова Анжела

ПРЕЗЕНТАЦИЯ КУРДЮКОВОЙ АНЖЕЛИКИ

- **ученицы 11 класса**
Нижне-Тепловской ООШ
- **Станично-Луганского района**
- **Луганской области**
- **Украина**
- **Учитель-Лазаренко В. Н.**
- **2009/2010 учебный год**