

Презентация на тему «Наши великие ЗЕМЛЯКИ»

Подготовила
Ученица 11 класса
ГОУ ЛНР «АСШ №6
им. дважды Героя Советского Союза
лётчика-космонавта
Владимира Афанасьевича Ляхова»
Луговая Валерия

КОСМОС ЭТО - ...

**Это бесконечная
пустыня с огненными
шарами гигантских
звезд и движущимися
вокруг них большими
и маленькими
планетами.**

Это
Вселенная,
весь мир.

Таинственные просторы космоса манили людей не меньше, чем глубины океана.

Многие учёные в сфере освоения космоса пытались раскрыть его секреты. Однако путь в космос был открыт лишь в XX веке.

Началом космической эры принято считать 1957 год, когда в СССР был совершён запуск первого искусственного спутника Земли на околоземную орбиту.

И вот пришло время, нашлись храбрецы из числа людей, которые готовы были покорить космос.



Одним из таких храбрецов стал Владимир Афанасьевич Ляхов.





Владимир Афанасьевич Ляхов родился 20 июля 1941 года в городе Антрацит Ворошиловградской (ныне — Луганской) в семье рабочего. Отец погиб на фронтах Великой Отечественной войны. Воспитывался матерью и отчимом. После окончания средней школы № 6 учился в школе первоначального обучения лётчиков, а затем поступил в Харьковское высшее авиационное училище лётчиков.



За 11 лет после окончания учебы в училище Ляхов достиг:


1. В 1967 году зачисления в отряд советских космонавтов;
2. Прохождения полного курса общекосмической подготовки и подготовки к полётам на космических кораблях типа «Союз» и орбитальных станциях типа «Салют»;
3. В 1975 году окончил Военно-воздушную академию имени Ю. А. Гагарина;
4. Окончил школу лётчиков-испытателей;
5. Вошёл в состав дублирующего экипажа космического корабля «Союз-29» при старте 15 июня 1978 года.

Первый полёт в космос.

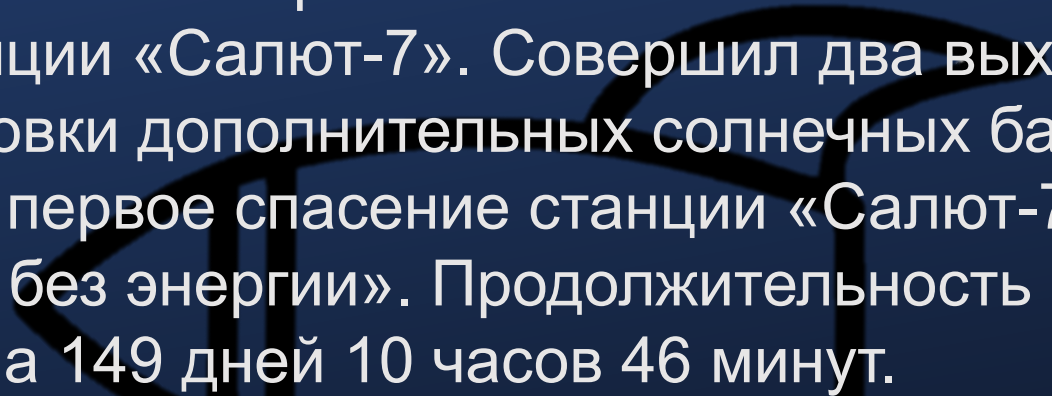
➤ 25 февраля 1979 года в первый раз отправился в космос вместе с Валерием Викторовичем Рюминым в качестве командира космического корабля «Союз-32». В течение 174 суток работал на борту орбитальной станции «Салют-6». 15 августа 1979 года вместе с В. В. Рюминым совершил внеплановый выход в открытый космос. Продолжительность пребывания в условиях открытого космоса составила 1 час 23 минуты. 19 августа 1979 года возвратился на Землю на борту космического корабля «Союз-34». Продолжительность пребывания в космосе составила 175 дней 35 минут 37 секунд (самый продолжительный на тот момент космический полёт).




Второй полет в космос.



Второй полёт в космос совершил с 27 июня по [23 ноября](#) 1983 года вместе с Александром Павловичем Александровым в качестве командира космического корабля «Союз Т-9». Работал на борту орбитальной станции «Салют-7». Совершил два выхода в открытый космос для установки дополнительных солнечных батарей. По словам Ляхова, это было первое спасение станции «Салют-7» «которая фактически была без энергии». Продолжительность пребывания в космосе составила 149 дней 10 часов 46 минут.



Третий полет в космос.



Третий полет в космос совершил 29 августа 1988 года в качестве командира космического корабля «Союз ТМ-6» совместно с Валерием Владимировичем Поляковым и афганцем Абдул Ахадом Момандом. В течение 7 дней работал на борту орбитальной станции «Мир». Возвратился на Землю на борту космического корабля «Союз ТМ-5» вместе с афганским космонавтом. После отделения возвращаемого аппарата, возникли проблемы в двигательной установке, что вынудило космонавтов в течение суток совершать автономный полёт. При этом АСУ осталась в отделившемся ранее бытовом отсеке корабля. Посадка была совершена только 7 сентября 1988 года. Продолжительность пребывания космонавтов в космосе составила 8 дней 20 часов 27 минут.



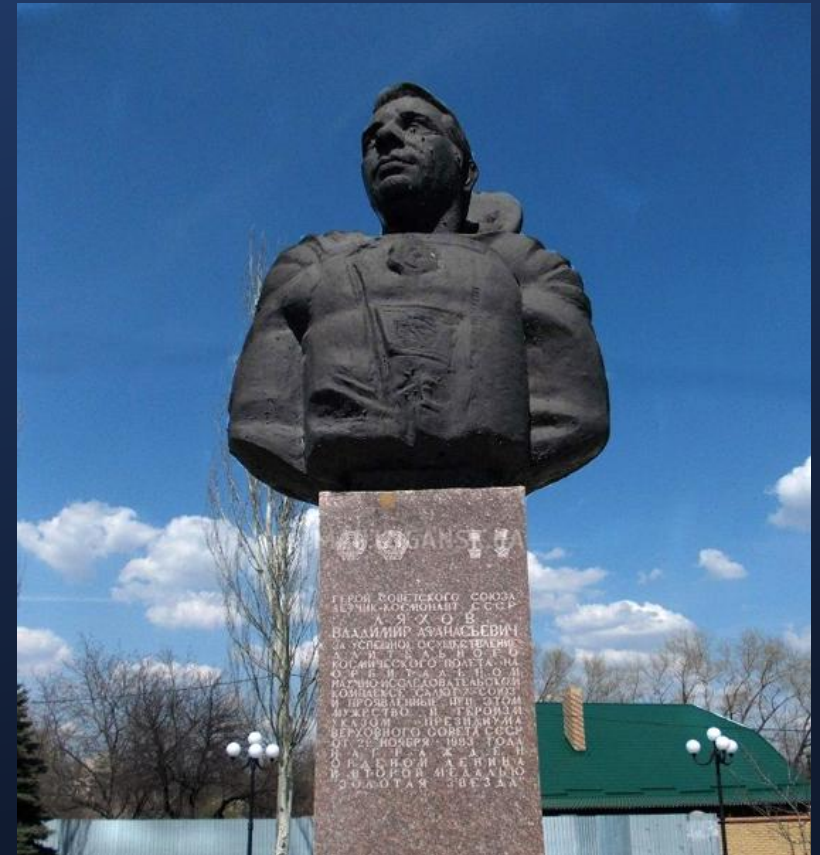
Самые значимые награды и почетные звания Владимира Афанасьевича Ляхова:

- Дважды Герой Советского Союза
- Орден Ленина и медаль «Золотая Звезда»
- Орден Октябрьской Революции
- Медаль «За заслуги в освоении космоса»
- Лётчик-космонавт СССР
- Заслуженный мастер спорта СССР
- Почётное звание «Почётный гражданин Луганщины»

Бронзовый бюст Владимиру Афанасьевичу Ляхову.

30 августа 1986 года, на родине дважды Героя Советского Союза, лётчика-космонавта

СССР Ляхова Владимира Афанасьевича, в городе Антраците в сквере на улице Ростовской, был торжественно открыт бронзовый бюст Прославленного космонавта.





Смерть Владимира Афанасьевича Ляхова, дважды Героя Советского Союза, настала скоропостижно, летчик-космонавт умер 19 апреля 2018 года на 77-ом году жизни. Владимир Ляхов отправился в космос впервые в 1979 году. Он летал в космос трижды и провел всего в космосе 333 суток. Ляхов работал на орбитальных станциях «Салют – 6» и «Салют – 7» и совершил три выхода в открытый космос суммарной продолжительностью 7 часов 8 минут. Он посвятил свою жизнь космосу...