

«Профессия космонавт»



Работу выполнил
Ученик 3 «А»класса
Солдатов Дмитрий
Руководитель: Фролова А В

Еще с давних времен люди стали думать над вопросами: «Что такое космос? Есть ли жизнь на других планетах кроме планеты Земля?»

И тогда ученые и конструкторы создали первый космический корабль «Восток».

Космический корабль — это сложная техническая система. И прежде чем посадить в него человека технику надо проверить.

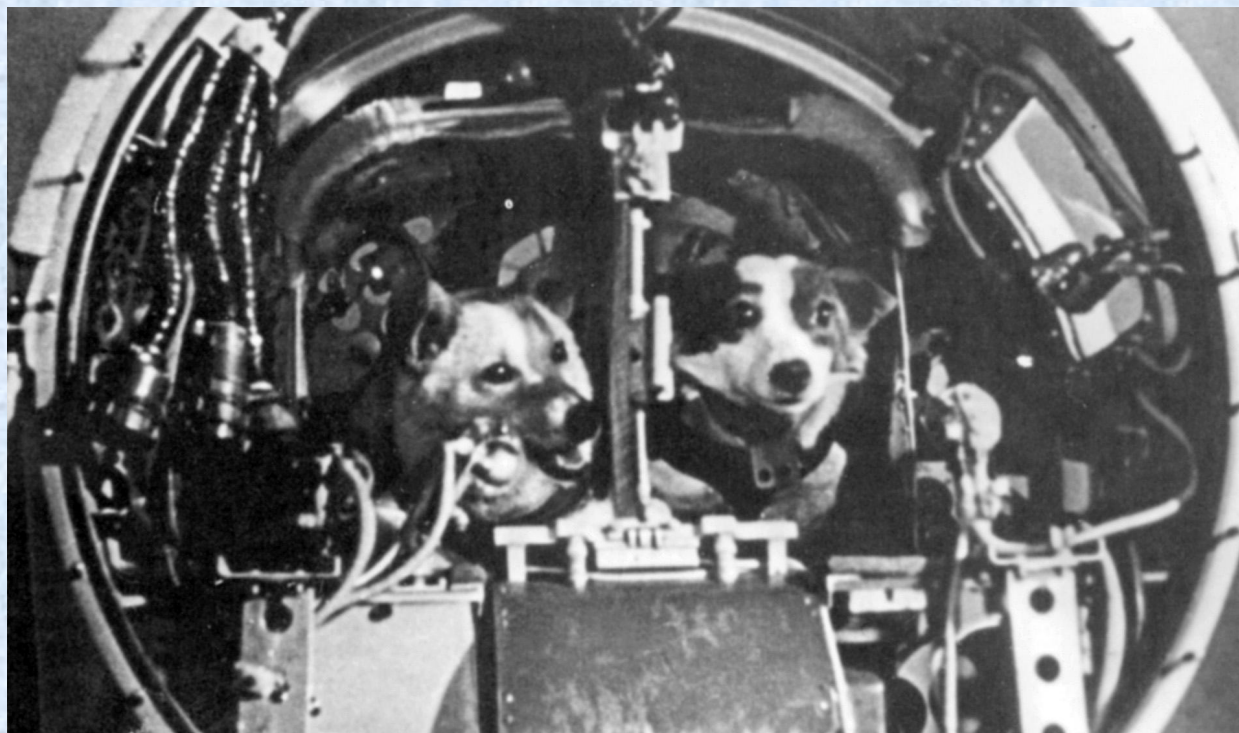


Прежде чем человек полетел в космос, там побывали животные.

Первой в космос отправилась собака Лайка.

В то время люди ещё очень мало знали о космосе, а космические аппараты ещё не умели возвращать с орбиты. Поэтому Лайка навсегда осталась в космическом пространстве.





Через 3 года после неудачного полета собаки Лайки, в космос отправляются уже две собаки – Белка и Стрелка.

В космосе они пробыли всего один день и удачно приземлились на Землю.



Ракета – носитель «Восток»



12 апреля 1961 года в 6:07 с космодрома Байконур стартовала мощная ракета-носитель «Восток» с первым космонавтом Земли - гражданином Советского Союза Юрием Гагариным на борту.

СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

ЮРИЙ ГАГАРИН:

ПРОШУ ДОЛОЖИТЬ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВУ И ЛИЧНО НИКИТЕ СЕРГЕЕВИЧУ ХРУЩЕВУ, ЧТО ПРИЗЕМЛЕНИЕ ПРОШЛО НОРМАЛЬНО, ЧУВСТВУЮ СЕБЯ ХОРОШО

ВЕЛИЧАЙШАЯ ПОБЕДА НАШЕГО СТРОЯ, НАШЕЙ НАУКИ, НАШЕЙ ТЕХНИКИ, НАШЕГО МУЖЕСТВА

12 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА В 10 ЧАСОВ 55 МИНУТ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ-СПУТНИК «ВОСТОК» БЛАГОПОЛУЧНО ВЕРНУЛСЯ НА СВЯЩЕННУЮ ЗЕМЛЮ НАШЕЙ РОДИНЫ



ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ГАГАРИН

АГЕНТАМИ ВСЕХ СТРАН СОЕДИНЕННОГО ЦАРСТВА ИСПОЛНИЛИ СВОИ ОБЯЗАННОСТИ ПОСЛЕ ТОГО КАК СЛУЖИЛИ НАМ В ПЕРИОД С 1945 ПО 1955 ГОДЫ. ПОСЛЕ ТОГО КАК СЛУЖИЛИ НАМ В ПЕРИОД С 1945 ПО 1955 ГОДЫ. ПОСЛЕ ТОГО КАК СЛУЖИЛИ НАМ В ПЕРИОД С 1945 ПО 1955 ГОДЫ. ПОСЛЕ ТОГО КАК СЛУЖИЛИ НАМ В ПЕРИОД С 1945 ПО 1955 ГОДЫ.

ИЗВЕСТИЯ

СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СССР

№ 88 (11634) Год издания 45-й
Московский вечерний выпуск
Среда, 12 апреля 1961 г.

СОВЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ, ВПЕРВЫЕ В МИРЕ СОВЕРШИВШЕМУ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ МАЙОРУ ГАГАРИНУ ЮРИЮ АЛЕКСЕЕВИЧУ

Дорогой Юрий Алексеевич! Мы доставляет большую радость горю поздравить Вас с выдающимся героическим подвигом — первым космическим полетом на корабле-спутнике «Восток».

Весь советский народ восхищен Вашим великим подвигом, который будет помнить в веках как пример мужества, отваги и героизма во имя служения человечеству.

Совершенный Вами полет открывает новую страницу в истории человечества и в истории космоса и вызывает огромную радость за свои социалистическую Родину.

От всего сердца поздравляю Вас со счастливым возвращением из космического путешествия на родину земляк. С любовью Вас.

До скорой встречи в Москве.

12 апреля 1961 года.

Н. ХРУЩЕВ.

ВСЕМ УЧЕНЫМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ, РАБОЧИМ, ВСЕМ КОЛЛЕКТИВАМ И ОРГАНИЗАЦИЯМ, УЧАСТВОВАВШИМ В УСПЕШНОМ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПЕРВОГО В МИРЕ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА ЧЕЛОВЕКА НА КОРАБЛЕ-СПУТНИКЕ «ВОСТОК» ПЕРВОМУ СОВЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ ТОВАРИЩУ ГАГАРИНУ ЮРИЮ АЛЕКСЕЕВИЧУ

Дорогие товарищи! Наше свободное, талантливое и трудолюбивое население, подвиги нашей коммунистической партии с великим воодушевлением и энтузиазмом в ознаменование 1917 года к социалистическому творчеству, выдвигают перед собой задачу выработать программу развития нашей социалистической страны, во имя которой мы должны сделать все возможное для достижения коммунистического общества.

Космический полет человека — это труднейшая задача, требующая громадных усилий, затрат человеческого труда, результатов творческого гения и талантов народа, результат свободного и организованного труда советских людей — строителей коммунистического общества.

То, о чем в прошлом мечтали выдающиеся умы, теперь становится реальностью.

Величайшим достижением творческого гения и талантов народа, результатом свободного и организованного труда советских людей — строителей коммунистического общества.

То, о чем в прошлом мечтали выдающиеся умы, теперь становится реальностью.

Величайшим достижением творческого гения и талантов народа, результатом свободного и организованного труда советских людей — строителей коммунистического общества.

То, о чем в прошлом мечтали выдающиеся умы, теперь становится реальностью.

Полет Юрия Гагарина доказал, что человек может жить и работать в космосе. Так появилась на Земле новая профессия — космонавт. Профессия космонавта особая, она предъявляет к человеку очень высокие требования. После полета Юрия Гагарина каждый старт человека в космос становился новым шагом в освоении космического пространства.

Как же готовятся космонавты к полетам?

Уже более 30 лет все космонавты готовясь к полету, к невесомости, тренируются в, так называемой, "летающей лаборатории". Это основной тренажер для отработки навыков работы в отсутствии притяжения к Земле.



На корабле, все предметы, в том числе животные, находятся в состоянии невесомости. На земле все предметы обладают весом, они притягиваются к земной поверхности. В космосе этого нет. Внутри космического корабля все предметы закреплены на специальных держателях. Иначе бы они все летали.



ISS017E011577

Как живут космонавты в ракете?

В космосе нет воздуха, чтобы дышать, там нет воды, тем более там нет еды. Всё это загружается в космический корабль на земле и затем расходуется в полёте. В космосе ничего нет, кроме пустоты и солнечного света. Именно свет питает космический корабль через солнечные батареи.



Что едят космонавты?



Едят космонавты продукты питания, которые хранятся в консервированном виде. Перед использованием консервы и тюбики разогревают, а пакеты с первым и вторым блюдами, разводят водой.

Что делают космонавты в космосе?



В задачу космонавтов входит поддержание в рабочем состоянии оборудования космического корабля, выполнение научных экспериментов, запуск и ремонт искусственных спутников.

Одежда космонавта!

Одежда космонавта -
скафандр.

Его космонавты
надевают при запуске и
спуске ракеты, когда
выходят в открытый
космос.



Возвращение домой!



Космонавты спускаются на Землю в капсуле или на многоразовых космических кораблях «Буран» и «Шаттл». Человек испытывает очень большую нагрузку на организм. Поэтому космонавтом может стать человек с отличным здоровьем, а главное смелый.

Заключение:

Профессия космонавт — многогранна. Она включает функции пилота, испытателя и исследователя. В ходе космического полёта космонавт выполняет и управленческие функции, связанные с решением задач многих областей науки и техники. Вот такая интересная профессия космонавт!



Спасибо за внимание!