

Космос и космонавты

Презентацию
подготовила
Пискунова
Юлия
Ученица
3Б КЛАССА
МОУ СОШ № 31



2010/05/25

12 апреля

**ВСЕМИРНЫЙ
ДЕНЬ
АВИАЦИИ И
КОСМОНАВТИКИ**

Поздравляем!



**12 апреля мы отмечаем
50-ую годовщину первого
полета в космос, который
совершил Юрий Гагарин в
1961 году**

ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ГАГАРИН

Великая победа разума и труда МИР РУКОПЛЕЩЕТ ЮРИЮ ГАГАРИНУ



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган
Центрального
Комитета
ВЛКСМ

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

№ 105 (11815)

Четверг, 12 апреля 1961 г.

Цена 2 коп.

К Коммунистической партии и народам Советского Союза!
К народам и правительствам всех стран!
Ко всему прогрессивному человечеству!

ОБРАЩЕНИЕ

Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного
Совета СССР и правительства Советского Союза

Сопровождаем великого события. Впервые в истории
человечества человек вышел в космос.

Событие это — величайшая победа человека над силами
природы, величайшее достижение науки и техники,
побледа человеческого разума. Победа эта
побледа человечества и всего прогрессивного
человечества.

Эта победа, которая достигнута в мире, знаменует
новый этап в развитии науки, культуры и техники
человечества.

Событие это — величайшая победа человека над силами
природы, величайшее достижение науки и техники,
победа человеческого разума. Победа эта
победа человечества и всего прогрессивного
человечества.

Событие это — величайшая победа человека над силами
природы, величайшее достижение науки и техники,
победа человеческого разума. Победа эта
победа человечества и всего прогрессивного
человечества.

Событие это — величайшая победа человека над силами
природы, величайшее достижение науки и техники,
победа человеческого разума. Победа эта
победа человечества и всего прогрессивного
человечества.

Событие это — величайшая победа человека над силами
природы, величайшее достижение науки и техники,
победа человеческого разума. Победа эта
победа человечества и всего прогрессивного
человечества.

ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

Соборная
ТАСС

11 апреля 1961 г. в Советском Союзе впервые во время полета Зенит первый в мире
космонавт отправился в космос — Юрием Гагариным.

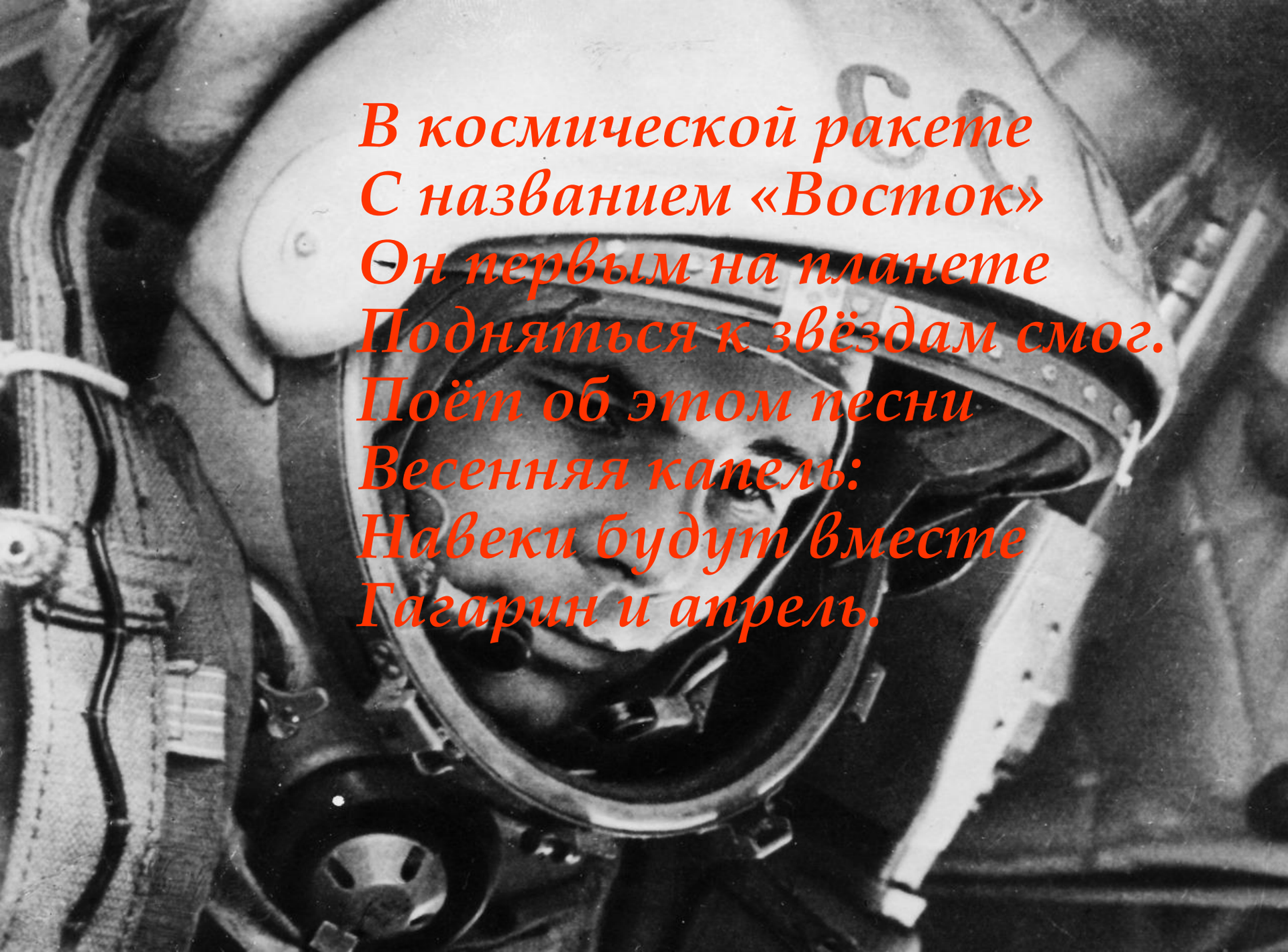
Первый космонавт — советский гражданин — Юрием Гагариным. Юрием Гагариным.
Союз Советских Социалистических Республик полетел на борту ЗЕНИТ Юрий Александрович.

Старт космической аппаратуры ракеты прошел успешно, и после набора
необходимой скорости в отделение от последней ступени ракеты-носителя
Зенит-спутник начал свободный полет по орбите вокруг Земли.

По предварительным данным, космическое обращение аппарата-спутника вокруг Земли
составляет 10,5 минуты, и максимальная удаляемость от поверхности Земли (в перигее) равна

- Восток-1 («Восток») — космический корабль Восток-1 («Восток») — космический корабль из серии «Восток» Восток-1 («Восток») — космический корабль из серии «Восток», первый космический аппарат Восток-1 («Восток») — космический корабль из серии «Восток», первый космический аппарат, поднявший человека на околоземную орбиту.

- На корабле «Восток» 12 апреля На корабле «Восток» 12 апреля 1961 года лётчик-космонавт СССР Юрий Алексеевич Гагарин Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый в мире полёт в космическое пространство Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый в мире полёт в космическое пространство. Старт корабля состоялся с космодрома Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый в мире полёт в космическое пространство. Старт



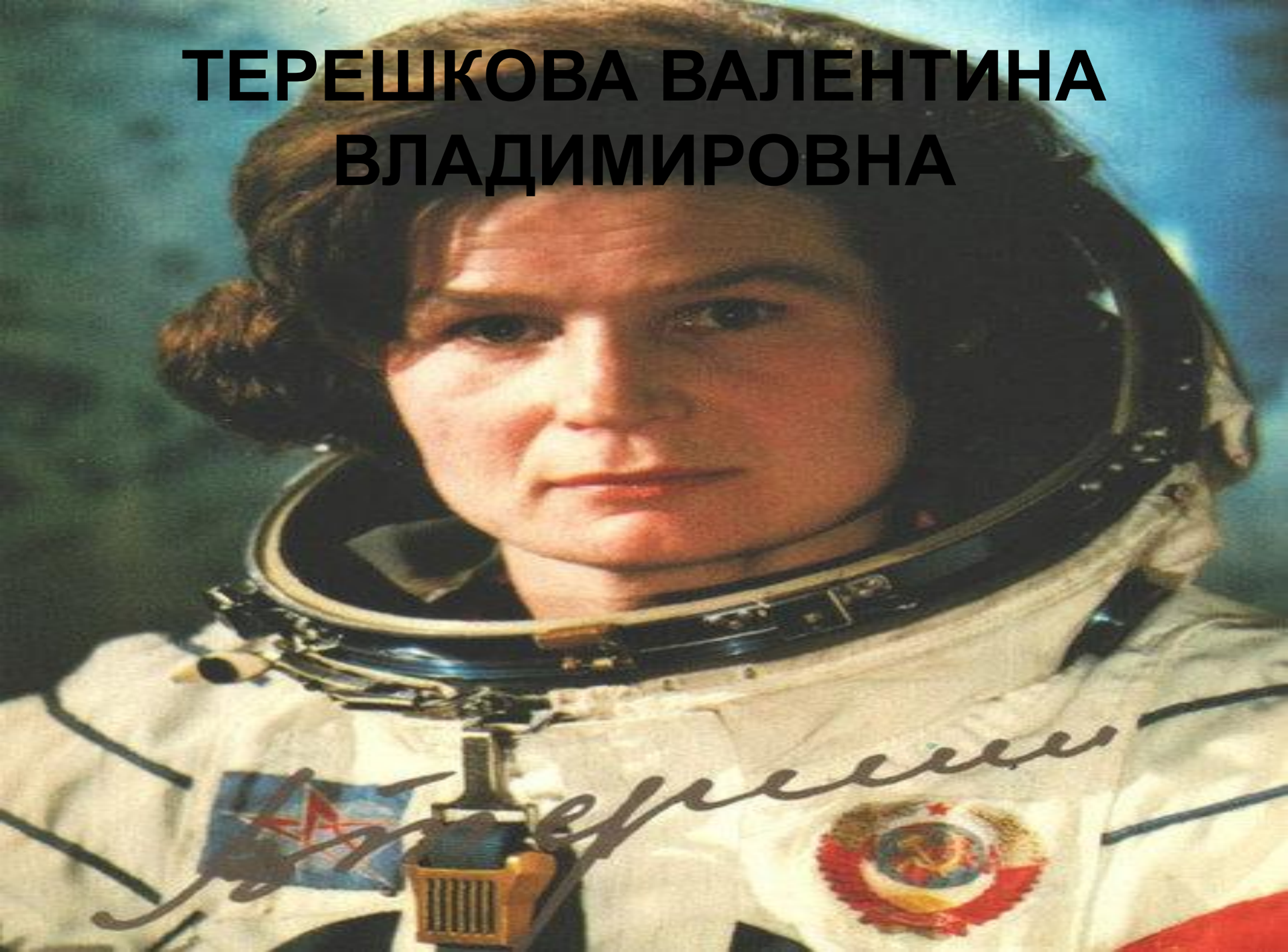
*В космической ракете
С названием «Восток»
Он первым на планете
Подняться к звёздам смог.
Поёт об этом песни
Весенняя капель:
Навеки будут вместе
Гагарин и апрель.*

Записка Ю.А.Гагарина.

Облетев Землю в
корабле-спутнике, я увидел,
как прекрасна наша планета.
Люди, будьте хранителями и приумно-
жайте эту красоту, а не разру-
шайте её!

Гагарин -

**ТЕРЕШКОВА ВАЛЕНТИНА
ВЛАДИМИРОВНА**



НИКОЛАЕВ АНДРИЯН ГРИГОРЬЕВИЧ



ТИТОВ ГЕРМАН СТЕПАНОВИЧ



Космический корабль



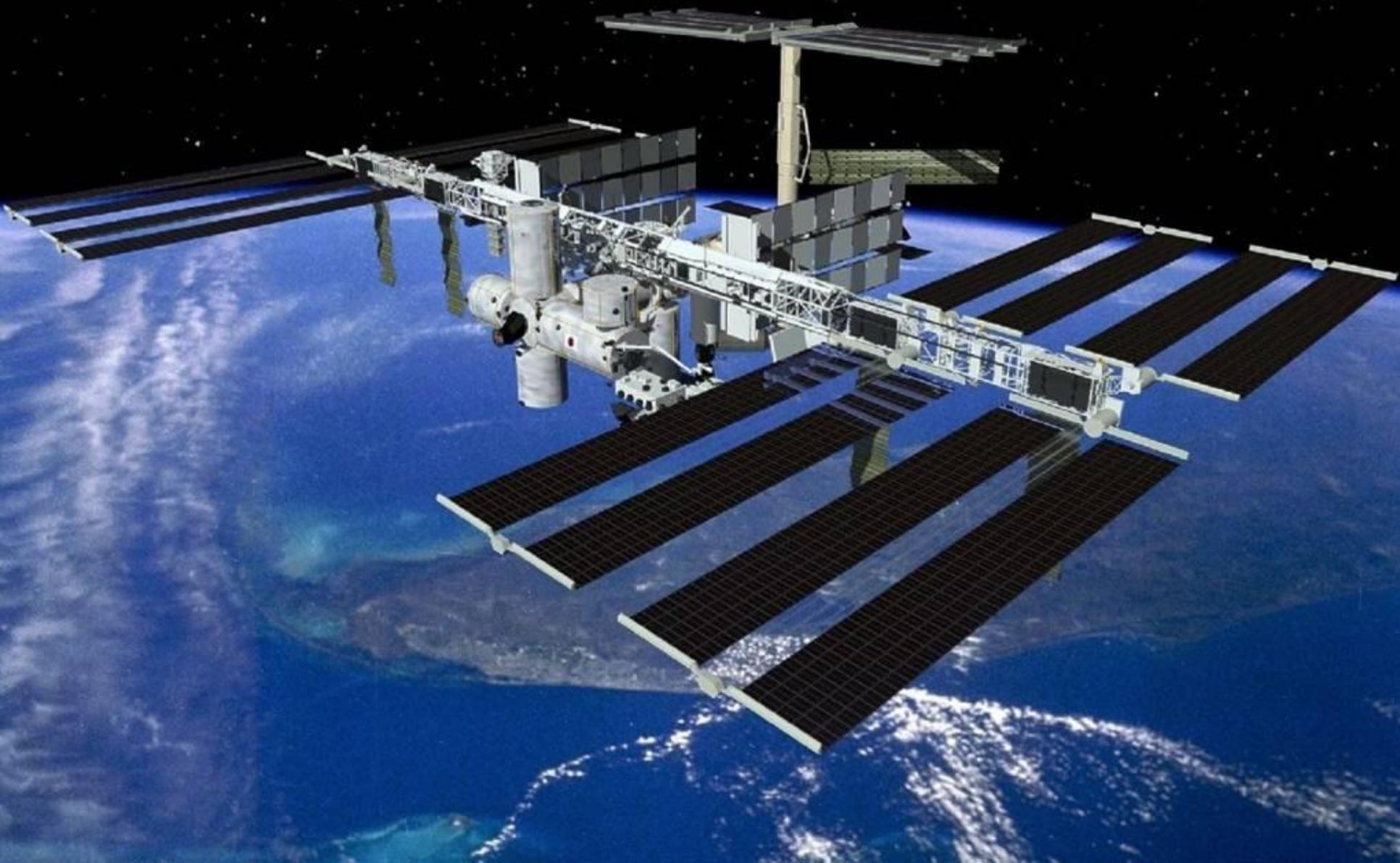
КОСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ «СОЮЗ»



ВЫХОД В ОТКРЫТЫЙ КОСМОС



СТАНЦІЯ МКС

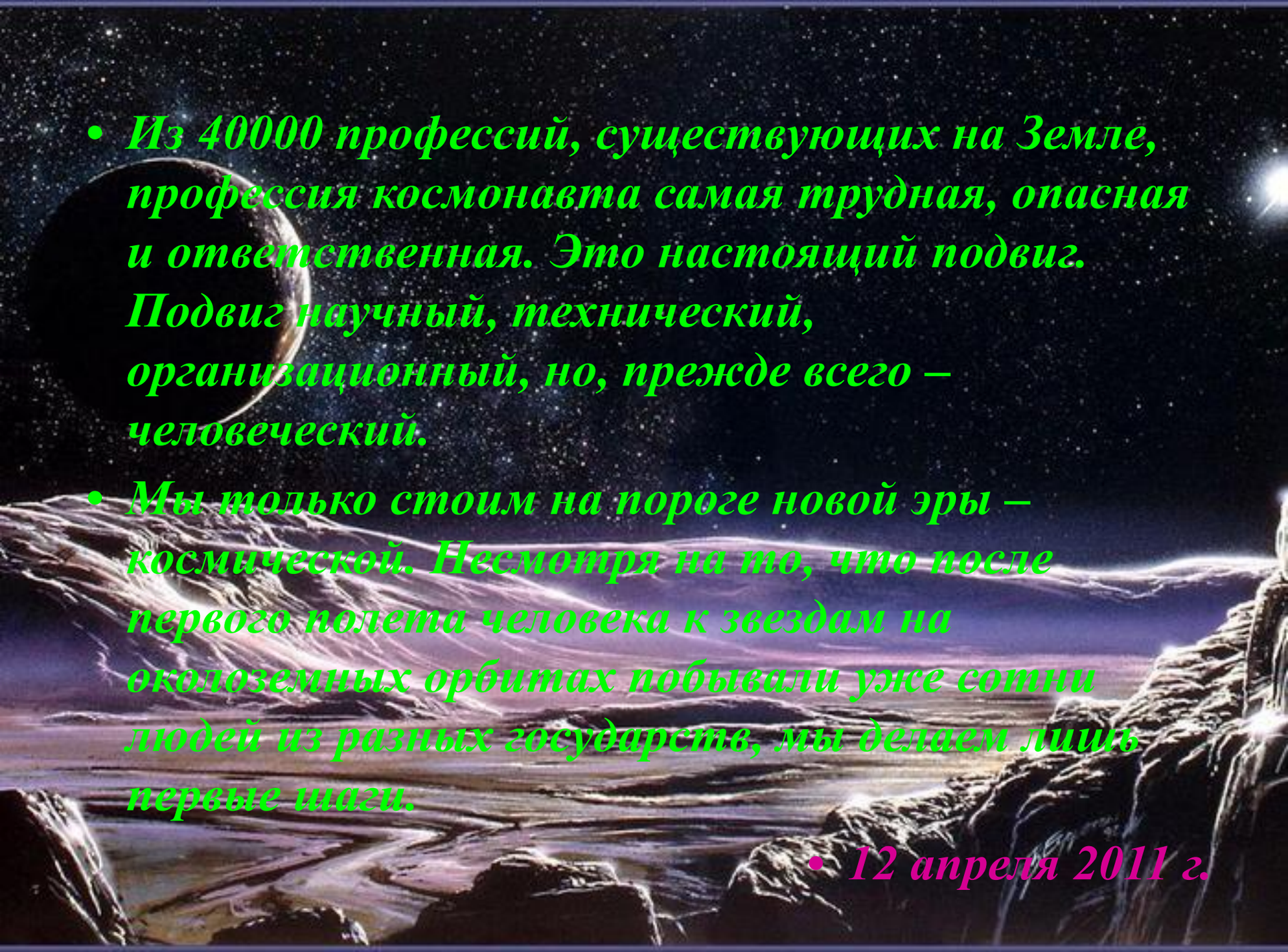


ЛУНОХОД



ОТКРЫТЫЙ КОСМОС



- 
- *Из 40000 профессий, существующих на Земле, профессия космонавта самая трудная, опасная и ответственная. Это настоящий подвиг. Подвиг научный, технический, организационный, но, прежде всего – человеческий.*
 - *Мы только стоим на пороге новой эры – космической. Несмотря на то, что после первого полета человека к звездам на околоземных орбитах побывали уже сотни людей из разных государств, мы делаем лишь первые шаги.*

• *12 апреля 2011 г.*

Литература:

Летчики-космонавты СССР. Фото. Издательство «Плакат». Москва, 1981 г.

- melochi-jizni.ru
- 900igr.net
- www.fotografiy.net
- cards.mail.ru
- www.calxibe.ru
- top.100.rambler.ru