



**12 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА
ПЕРВЫЙ КОСМОНАВТ ЗЕМЛИ
ЮРИЙ ГАГАРИН
СКАЗАЛ «ПОЕХАЛИ!»**



НАПИШИ НЕМНОГО О СЕБЕ

Возраст

Пол ж м

Работаешь?

Учишься?

Отдыхаешь?

Имя

Фамилия

E-mail

Телефон

На каждое задание выберите один ответ и отметьте его

ИМЕНА КОСМОСА

Многие годы космические корабли были одноразовыми и различались только номерами. Впервые собственные имена получили космические челноки. Но в середине двадцать первого века в России стали создавать ядерные космические планетолёты, служившие науке долгие десятилетия и много раз путешествующие от Земли к другим планетам Солнечной системы. Конечно же, такие корабли не могли оставаться безымянными.

Неудивительно, что первый пилотируемый космический корабль, отправившийся с орбиты Земли в дальний космос, носил имя первого человека в космосе, советского космонавта:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Владимира Джанибекова | <input type="checkbox"/> Юрия Гагарина |
| <input type="checkbox"/> Павла Поповича | <input type="checkbox"/> Германа Титова |

Второй корабль был назван в честь космонавта, первым вышедшего из корабля в открытый космос:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Павла Беляева | <input type="checkbox"/> Валентина Бондаренко |
| <input type="checkbox"/> Алексея Леонова | <input type="checkbox"/> Евгения Хрунова |

Третий корабль, получивший собственное имя, назвали в честь первой в мире женщины-космонавта:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Светланы Савицкой | <input type="checkbox"/> Елены Серовой |
| <input type="checkbox"/> Валентины Терешковой | <input type="checkbox"/> Елены Кондаковой |

Но были и имена, связанные с печальными событиями. Космос всегда остаётся опасным, каждый полёт – это шаг в неизвестность. Один из кораблей назвали в память первого космонавта, погибшего в ходе полёта:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Владислава Волкова | <input type="checkbox"/> Владимира Комарова |
| <input type="checkbox"/> Георгия Добровольского | <input type="checkbox"/> Виктора Пацаева |

Он погиб в 1964 году, испытывая новый космический корабль:

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> «Буран» | <input type="checkbox"/> «Восход-1» |
| <input type="checkbox"/> «Восток-1» | <input type="checkbox"/> «Союз-1» |

Но не только именами космонавтов стали называть новые космические корабли. Не были забыты учёные и инженеры, создававшие космическую технику. Конечно же появился корабль, названный в честь легендарного советского конструктора, запустившего в космос первые космические спутники и пилотируемые аппараты:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Валентин Грушко | <input type="checkbox"/> Владимир Челомей |
| <input type="checkbox"/> Сергей Королев | <input type="checkbox"/> Борис Черток |

На каждое задание выберите один ответ и отметьте его

Интересно, что одним из первых угадал, что космические корабли станут носить имена космонавтов, американский писатель-фантаст Артур Кларк. Ещё в 1982 году в его романе «Космическая Одиссея 2010» описывается космический корабль:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Алан Шепард | <input type="checkbox"/> Юрий Гагарин |
| <input type="checkbox"/> Алексей Леонов | <input type="checkbox"/> Ян Ливэй |

Помимо космических кораблей, собственное имя получила и принадлежащая производителям кино космическая станция на орбите Земли. На ней снимали те эпизоды фантастических фильмов, где требовалась настоящая невесомость. Станцию назвали в честь первой актрисы, побывавшей в космосе в 2021 году и снимавшейся там в кинофильме:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Юлия Пересильд | <input type="checkbox"/> Татьяна Пельцер |
| <input type="checkbox"/> Фаина Раневская | <input type="checkbox"/> Чулпан Хаматова |

Была построена и медицинская орбитальная станция, где изучали биологию человека и производили особо чистые лекарства. Её назвали в честь первого врача-космонавта:

- | | |
|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Валерий Поляков | <input type="checkbox"/> Борис Егоров |
| <input type="checkbox"/> Грегори Хаус | <input type="checkbox"/> Джон Ватсон |

Своё имя получила и первая орбитальная верфь, на которой строили и запускали космические аппараты. Её назвали в честь первого космодрома Земли:

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> «Плесецк» | <input type="checkbox"/> «Байконур» |
| <input type="checkbox"/> «Канаверал» | <input type="checkbox"/> «Восточный» |

А вот первая обитаемая станция на Марсе, созданная усилиями всего человечества, получила название не в честь космонавта или ученого, а в честь великого мечтателя, написавшего когда-то книгу «Марсианские хроники»:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Айзек Азимов | <input type="checkbox"/> Алексей Толстой |
| <input type="checkbox"/> Рэй Брэдбери | <input type="checkbox"/> Лев Толстой |

Автоматические станции в России редко называли именами людей. Космический корабль, изучавший наше светило, получил имя древнего славянского бога Солнца:

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Гелиос | <input type="checkbox"/> Осирис |
| <input type="checkbox"/> Ярило | <input type="checkbox"/> Тор |

Но одно из самых важных космических имён ещё с двадцатого века находится в Калуге. Здесь, в музее космонавтики, можно познакомиться с историей покорения космоса. И не зря этот музей носит имя ученого, заложившего основы теории космонавтики:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Константина Циолковского | <input type="checkbox"/> Фридриха Цандера |
| <input type="checkbox"/> Владимира Юрковского | <input type="checkbox"/> Вернера фон Брауна |

Так ли это важно, спросите вы? Имя или номер – ведь главное, чтобы техника исправно выполняла свою работу. Но мы даём имена кораблям и станциям для того, чтобы помнить историю, первые робкие шаги человека в космос. В память о тех, кто первым шагнул с земли в небо. И пусть Юрий Гагарин всегда будет с нами на самых далёких орбитах!