



Терминологический словарь

Тема:

Космос

A large, white, sans-serif letter 'A' is centered on a vibrant, multi-colored nebula background. The nebula features a mix of deep blues, purples, and magentas, with numerous small white stars scattered throughout. The letter 'A' is the central focus, standing out against the colorful and textured cosmic backdrop.

A

АТМОСФЕРА –

толстый слой воздуха, который окутывает нашу Землю.



АСТРОНОМ –

человек, который наблюдает за
звездным небом, фотографирует его,
изучает жизнь звезд и планет.



A vibrant, multi-colored nebula in space, featuring a mix of purple, blue, and pinkish hues. The background is filled with numerous small, bright stars of varying colors. A large, white, stylized Cyrillic letter 'Б' is prominently displayed in the center of the image, overlaid on the nebula.

Б

БАЙКОНУР –
первый, а также крупнейший в
мире космодром.



БОЛЬШАЯ МЕДВЕДИЦА –

является галактикой, обращающейся
по орбите вокруг Млечного Пути.



БЕЛКА И СТРЕЛКА – собаки-космонавты, совершившие космический полёт.



A vibrant, multi-colored nebula in space, featuring a mix of purple, blue, and pinkish hues. The background is filled with numerous small, bright stars and a dense field of dust. A large, white, serif letter 'B' is prominently displayed in the center of the image, overlaid on the nebula. The overall scene is a rich, colorful representation of a star-forming region in the universe.

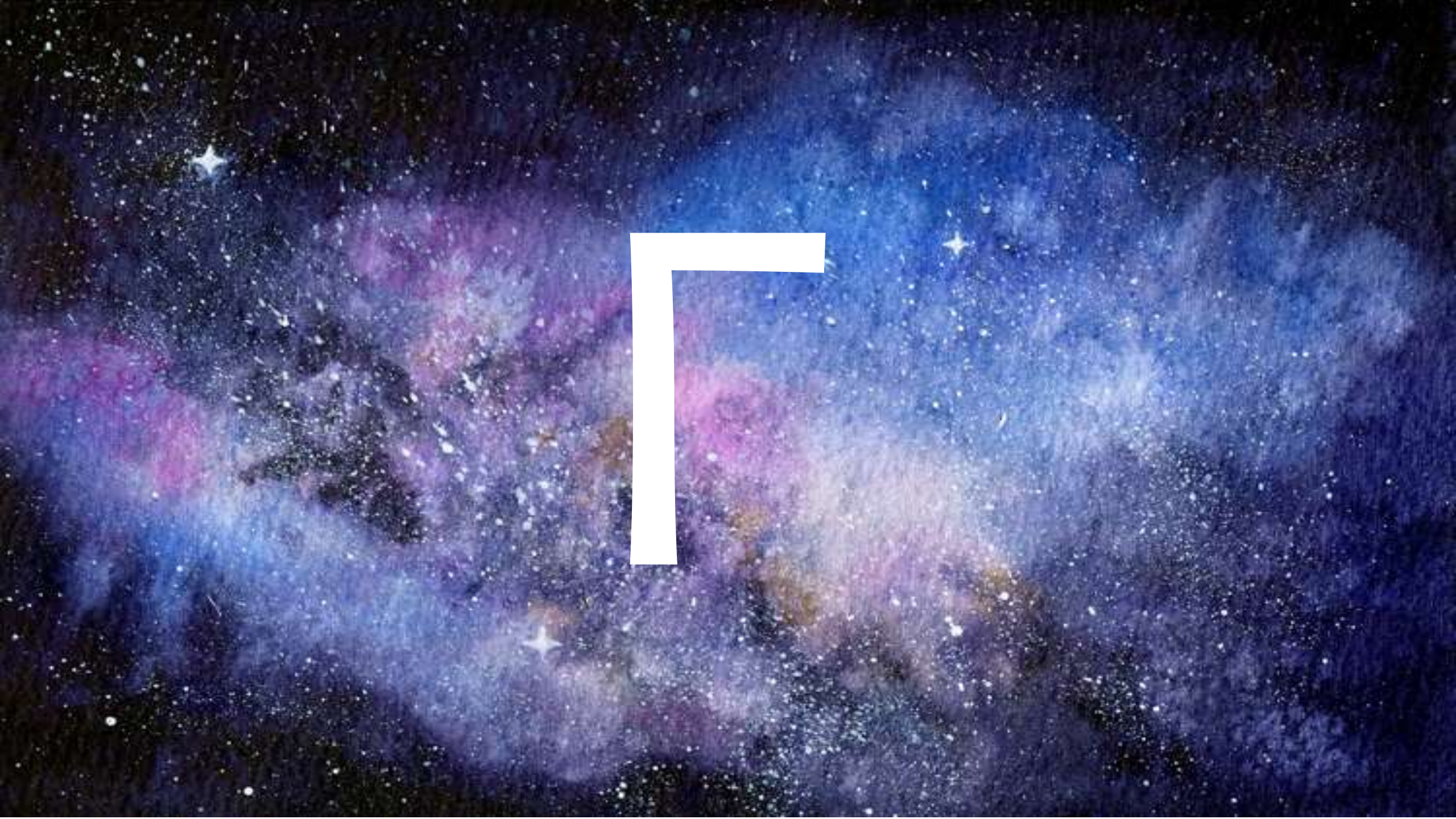
B

«ВОСХОД» – многочестный космический корабль для полетов .



ВЕНЕРА –
вторая по удалённости
от Солнца планета Солнечной
системы.





ГАГАРИН ЮРИЙ –

первым человеком в мировой истории,
совершившим полёт в космическое
пространство.



A vibrant, multi-colored nebula in space, featuring shades of blue, purple, and pink, with numerous stars scattered throughout. A large, white, stylized number '3' is overlaid in the center of the image.

3

ЗЕМЛЯ –

третья по удалённости от Солнца
планета Солнечной системы.



ЗВЕЗДЫ –
небесные тела в виде массивных
газовых шаров.



ЗВЕЗДОЛЕТ –

космический аппарат (космический корабль), способный перемещаться между звёздами.



A vibrant, multi-colored nebula in space, featuring a mix of blue, purple, and pink hues. The nebula is set against a dark background filled with numerous small, bright stars. A large, white, stylized Cyrillic letter 'И' is overlaid in the center of the image, partially obscuring the nebula's structure. The letter is bold and has a slight shadow, making it stand out against the colorful background.

И

**Иллюминатор –
круглое или прямоугольное
окно в борту корпуса
космического корабля.**

A vibrant, multi-colored nebula in space, featuring a mix of purple, blue, and pinkish hues. The nebula is set against a dark background filled with numerous small, bright stars. A large, white, stylized letter 'K' is overlaid in the center of the image, partially obscuring the nebula's structure. The 'K' is composed of thick, solid white strokes, with a slight shadow or gradient effect that makes it stand out against the colorful background.

K

КОСМИЧЕСКИЙ АППАРАТ –

общее название технических устройств, используемых для выполнения разнообразных задач в космическом пространстве, а также проведения исследовательских и иного рода работ на поверхности небесных тел.



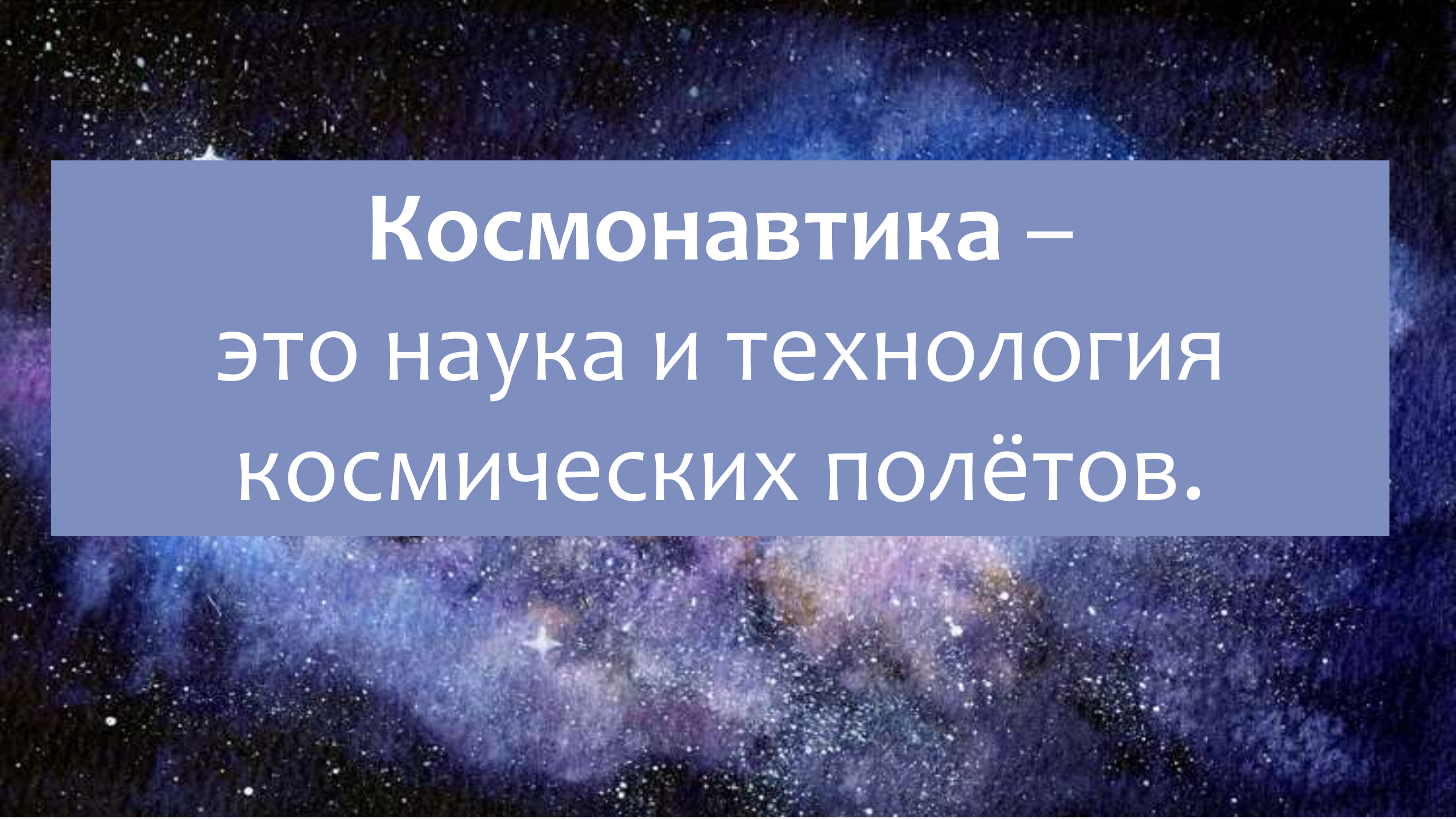
Космодром –

территория, на которой размещается комплекс сооружений, предназначенный для хранения, содержания в готовности, подготовки к пуску, для пуска и контроля полёта ракет космического назначения.

КОСМОНАВТ–

человек, который испытывает
космическую технику в
космическом полёте.





**Космонавтика –
это наука и технология
космических полётов.**

КОМЕТА –

небольшое небесное тело,
обращающееся вокруг Солнца.



A vibrant, multi-colored nebula in space, featuring shades of blue, purple, and pink, with numerous stars scattered throughout. A large, white Cyrillic letter 'Л' is overlaid in the center of the image.

Л

ЛУНА –
единственный естественный
спутник Земли.



ЛУНОХОД-

планетоход, предназначенный для передвижений по поверхности Луны.

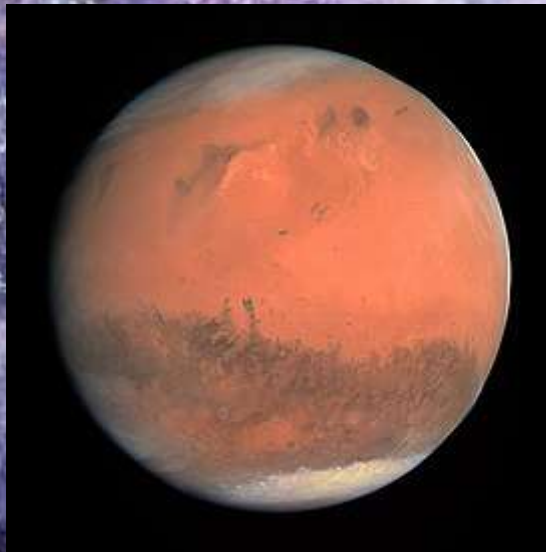


A vibrant, multi-colored nebula in space, featuring a mix of blue, purple, and pink hues. The nebula is set against a dark background filled with numerous small, bright stars. A large, white, stylized letter 'M' is overlaid in the center of the image, standing out prominently against the colorful background.

M

МАРС –

четвёртая по удалённости от Солнца и
седьмая по размерам планета
Солнечной системы.



МЕРКУРИЙ –

ближайшая к Солнцу планета
Солнечной системы, наименьшая из
планет земной группы.



МЕТЕОРИТ –

тело космического происхождения,
достигшее поверхности Земли, или другого
крупного небесного тела.

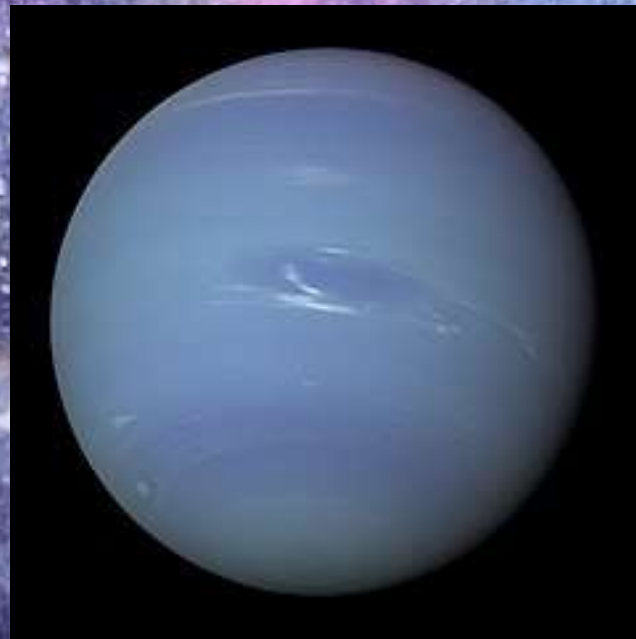




H

НЕПТУН–

восьмая и самая дальняя от Земли
планета Солнечной системы.



A vibrant, multi-colored nebula in space, featuring a mix of blue, purple, and pink hues. The nebula is set against a dark background filled with numerous small, bright stars. A large, white, stylized letter 'P' is overlaid on the center of the image, partially obscuring the nebula's structure. The overall scene is a rich, colorful display of cosmic gas and dust.

P

РАКЕТА—

летательный аппарат,
двигающийся в пространстве за
счёт действия реактивной тяги,
возникающей только вследствие
отброса части собственной массы
аппарата и без использования
вещества из окружающей среды.





САТУРН–

шестая планета от Солнца и вторая по
размерам планета в Солнечной системе
после Юпитера.



СОЛНЦЕ -

одна из звёзд нашей Галактики и
единственная звезда Солнечной системы



A vibrant, multi-colored nebula in space, featuring a mix of blue, purple, and pink hues. The nebula is set against a dark background filled with numerous small, bright stars. A large, white Greek letter gamma (γ) is overlaid on the center of the image, partially obscuring the nebula's structure. The overall scene is a rich, colorful display of cosmic dust and gas.

γ

УРАН–

планета Солнечной системы, седьмая по удалённости от Солнца, третья по диаметру и четвёртая по массе..



A vibrant, multi-colored nebula in space, featuring shades of blue, purple, and pink. The nebula is set against a dark background filled with numerous small, bright stars. The Cyrillic letters 'Ю' are overlaid in the center in a large, white, sans-serif font.

Ю

ЮПИТЕР–

крупнейшая планета Солнечной системы,
пятая по удалённости от Солнца.

