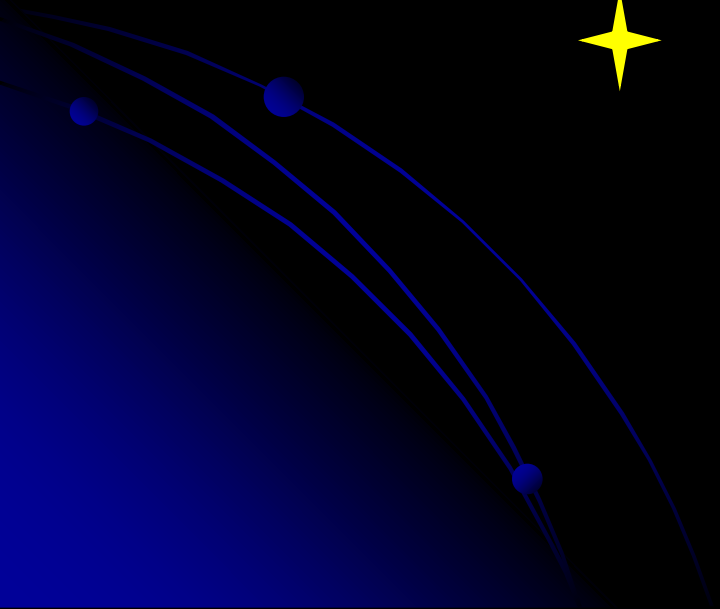
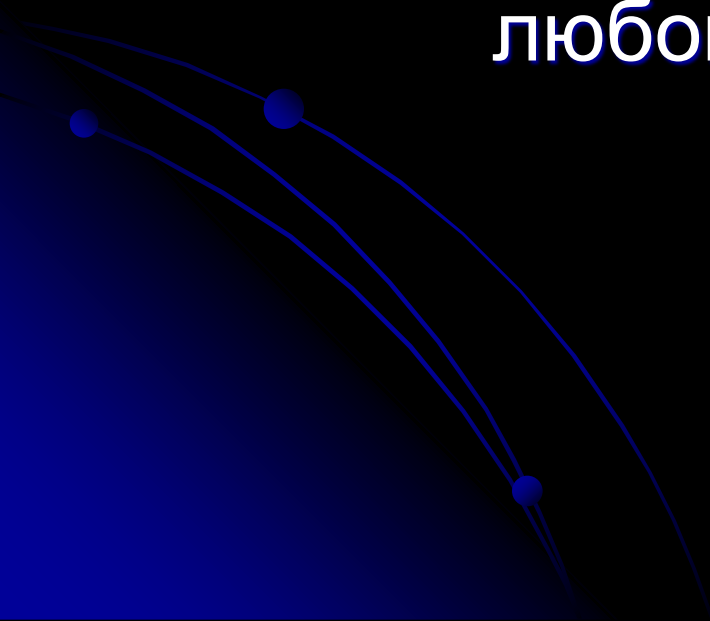


КОСМОС



Звездное небо – небольшая часть
безграничного космоса.

Земляне всех поколений всегда
смотрели на него с незаурядным
любопытством и тревогой.



Космос – глобальная среда, которая является общей для всего человечества. Потому его мирное освоение считается глобальной проблемой.



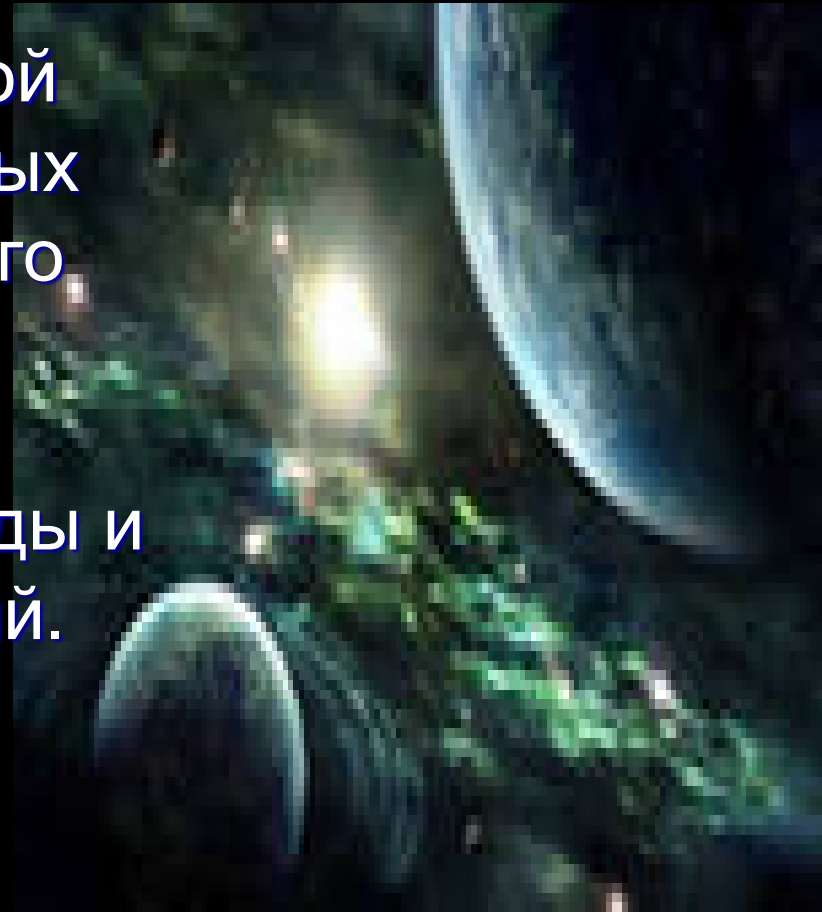
Сегодня уже сформировались два направления использования космоса для потребностей человека: космическое производство и космическое земледелие.

Космическое производство – это создание новых видов материалов, источников энергии, двигателей для космических исследований, космических технологий для получения новых сплавов, оптического стекла, полупроводниковых материалов, медицинских препаратов, выращивания кристаллов, проведения сварочных, монтажных работ.



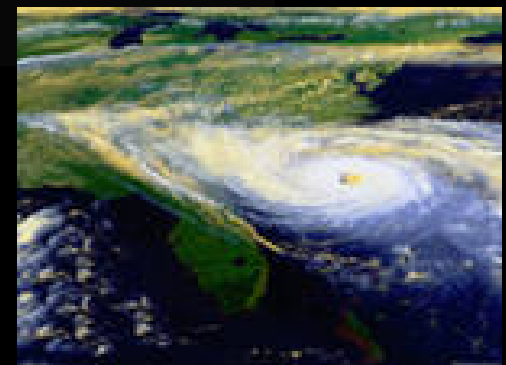
Космическое землеведение –
это изучение из космоса
планеты Земля и всех ее сфер.

Основная цель космического
землеведения – познание
закономерностей космической
оболочки, изучения природных
ресурсов для их оптимального
использования, охрана
окружающей среды,
• обеспечения прогнозов погоды и
исследования других явлений.

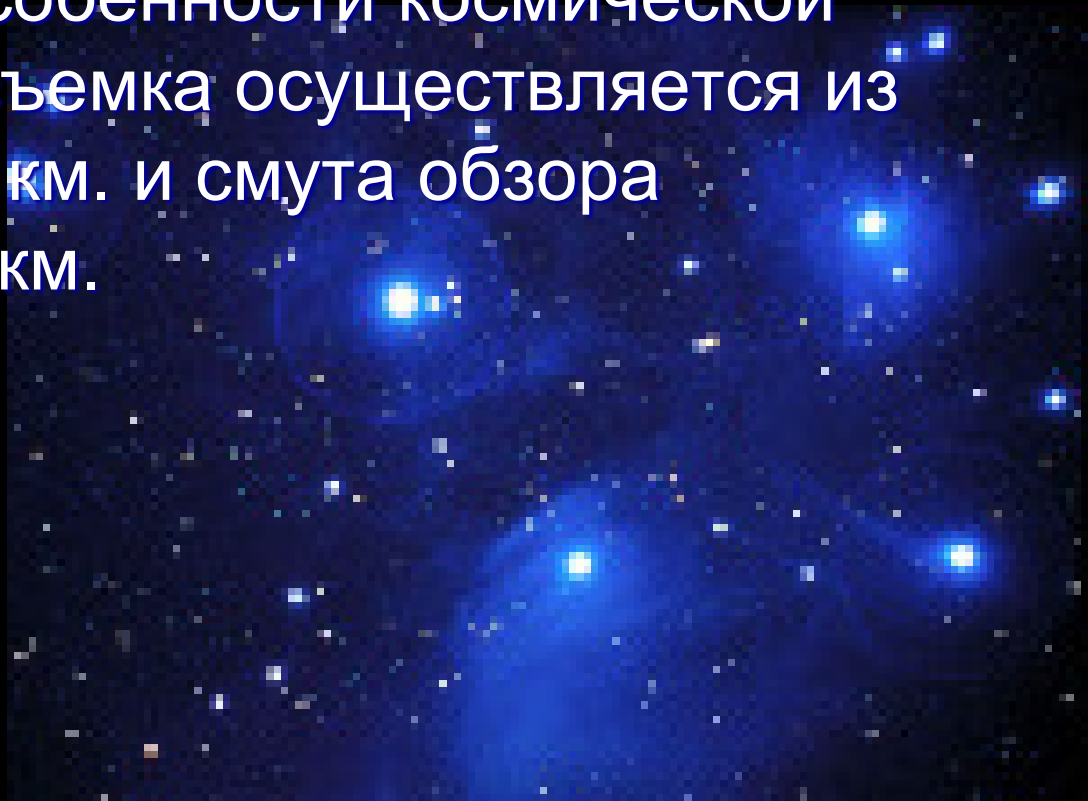


Космическое
землеведение
развивается с начала
60-х годов после
запуска первых
советских и
американских
искусственных
спутников Земли, а
затем и космических
кораблей.





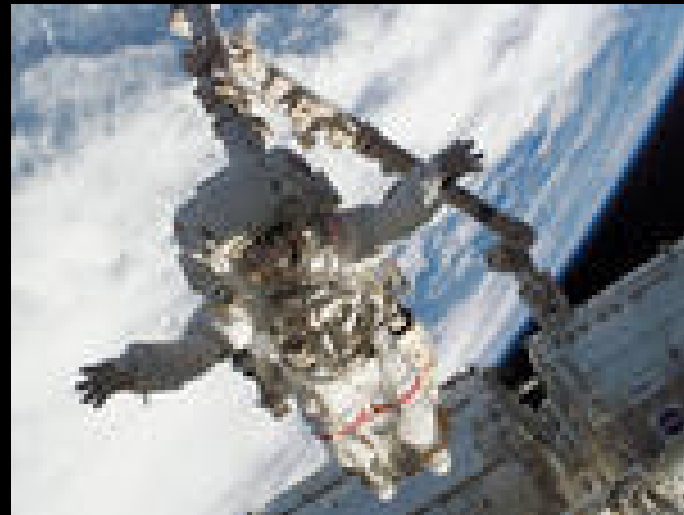
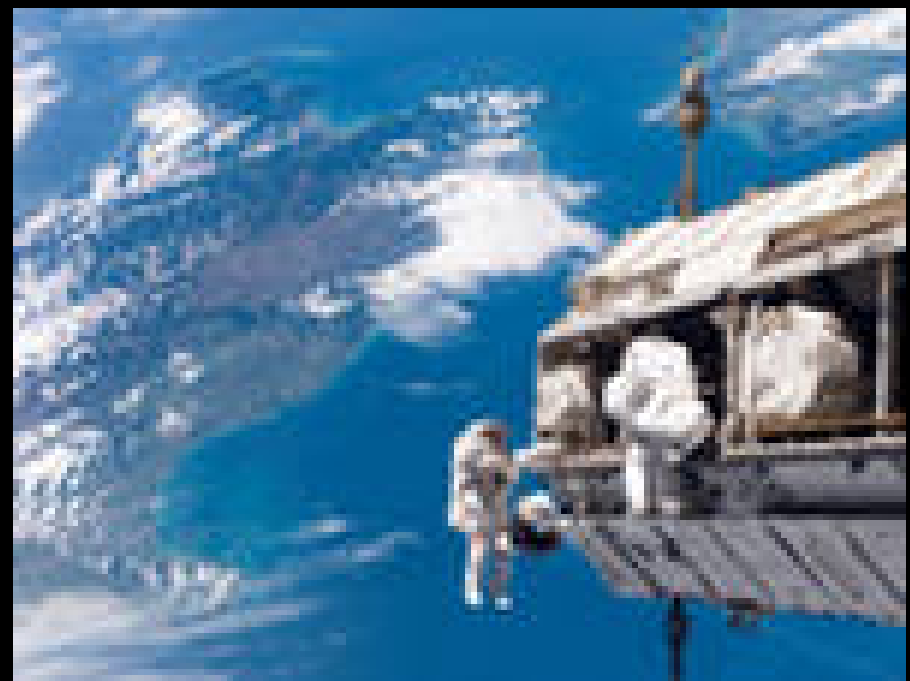
Первые космические снимки были сделаны в 1961 г. Германом Титовым. Одновременно началось визуальное наблюдение земной поверхности экипажами космических кораблей. Особенное значение для космического землеведения имеют специфические особенности космической съемки. Обычно съемка осуществляется из высоты 250 – 500 км. и смута обзора превышает 1 тыс.км.





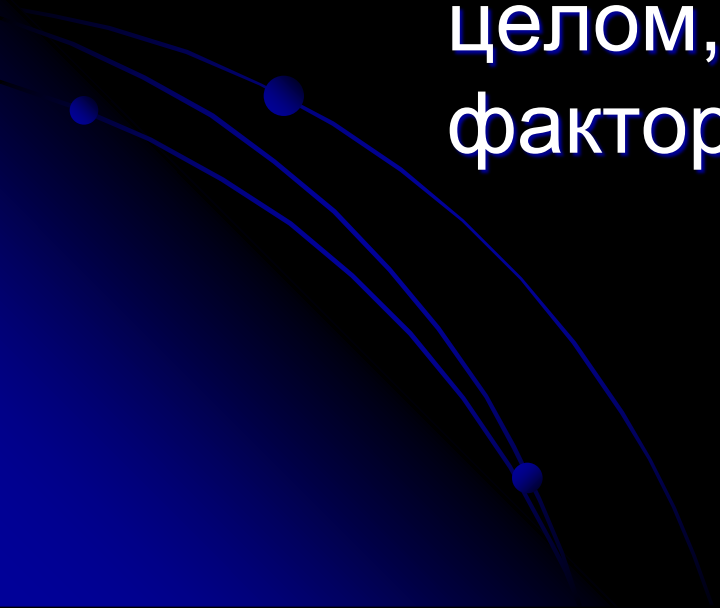
Покоряя космос человек, достигает своих вершин возможностей. И действительно, все просто прекрасно и великолепно. Космос может стать уникальной возможностью в полной мере изменить существование нашей жизни

Человек впервые побывал
в открытом космосе в
далеком 1965 году.
Советский космонавт
Алексей Леонов не
побоялся покинуть
просторы космического
корабля и отправиться
на легкую прогулку в
неизвестность.



Известно, что космонавт должен обладать хорошим и безупречным физическим здоровьем.

Обязательно нужно учитывать тот факт, что во время полета на него влияет множество негативных и, в целом, вредных, непривычных факторов.



Один из самых значительных – это малоподвижный образ жизни и отсутствие гравитации. Для этого специально была разработана оздоровительная диета для приведения в норму их организма.

Поднимаешь глаза, и видишь прекрасное небо, огромные звезды, луну. Все кажется таким близким и очень загадочным.

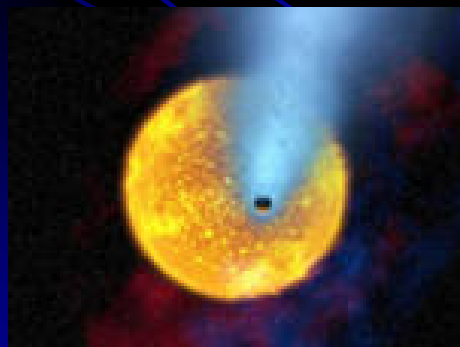


На самом деле, каждая звезда и каждая планета очень далеки от нашей земли. Мы видим только яркое отражение, которое и вызывает в наших душах истинный восторг и интерес.



Возможно, найдется
еще одна планета,
которая будет
подобна нашей
земле, именно это и
позволит сделать
первое переселение
и освоить новый
мир с новыми
возможностями.

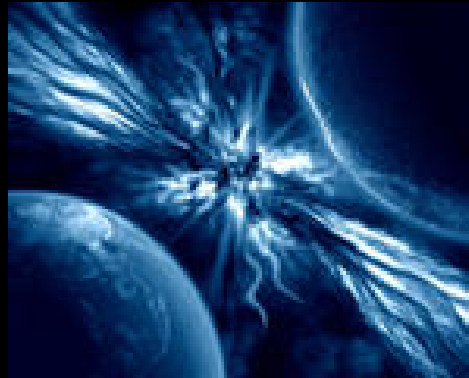


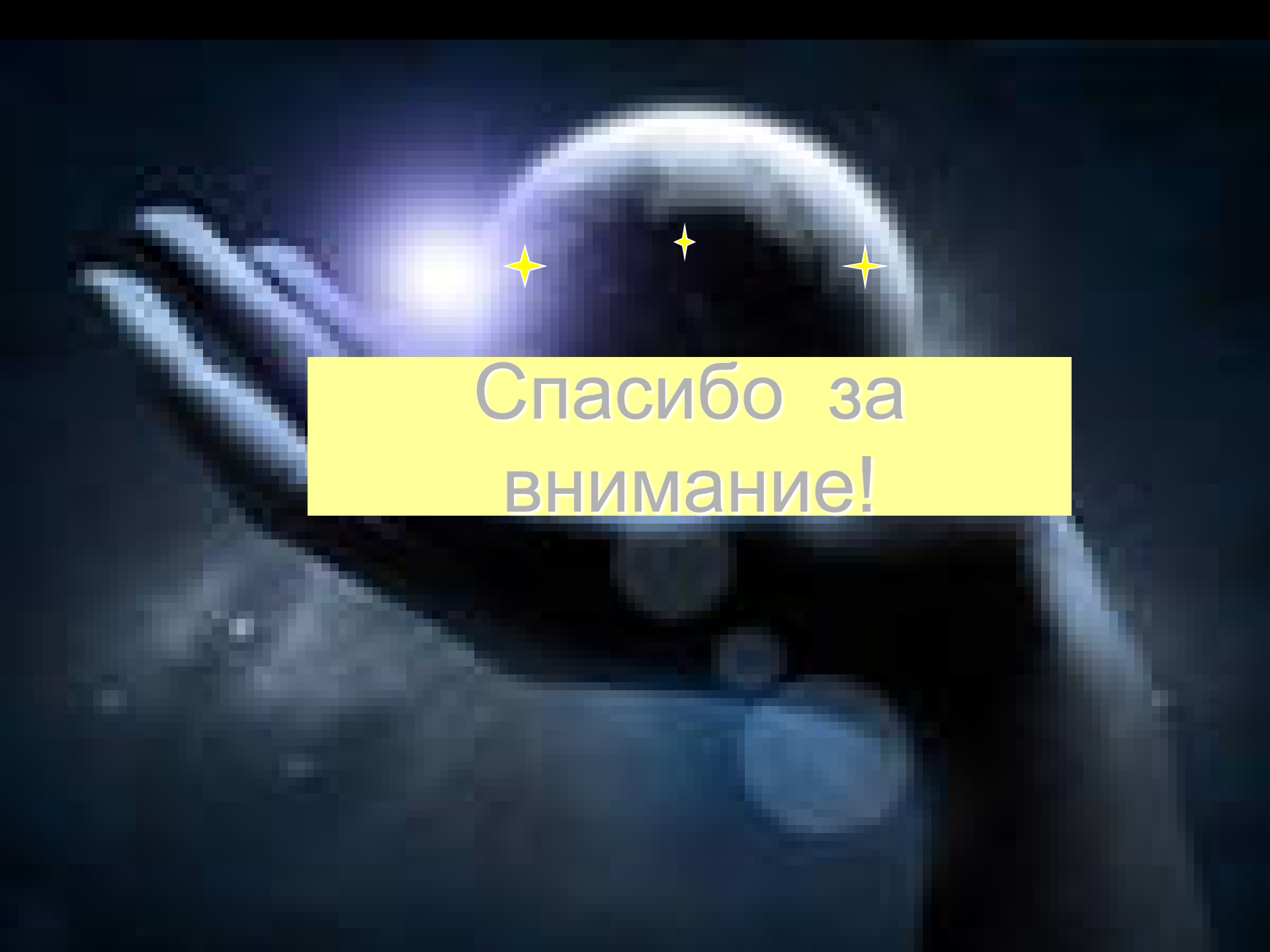




Космос имеет
свою
особенность —
он далек и он,
безусловно,
загадочен.







Спасибо за
внимание!