
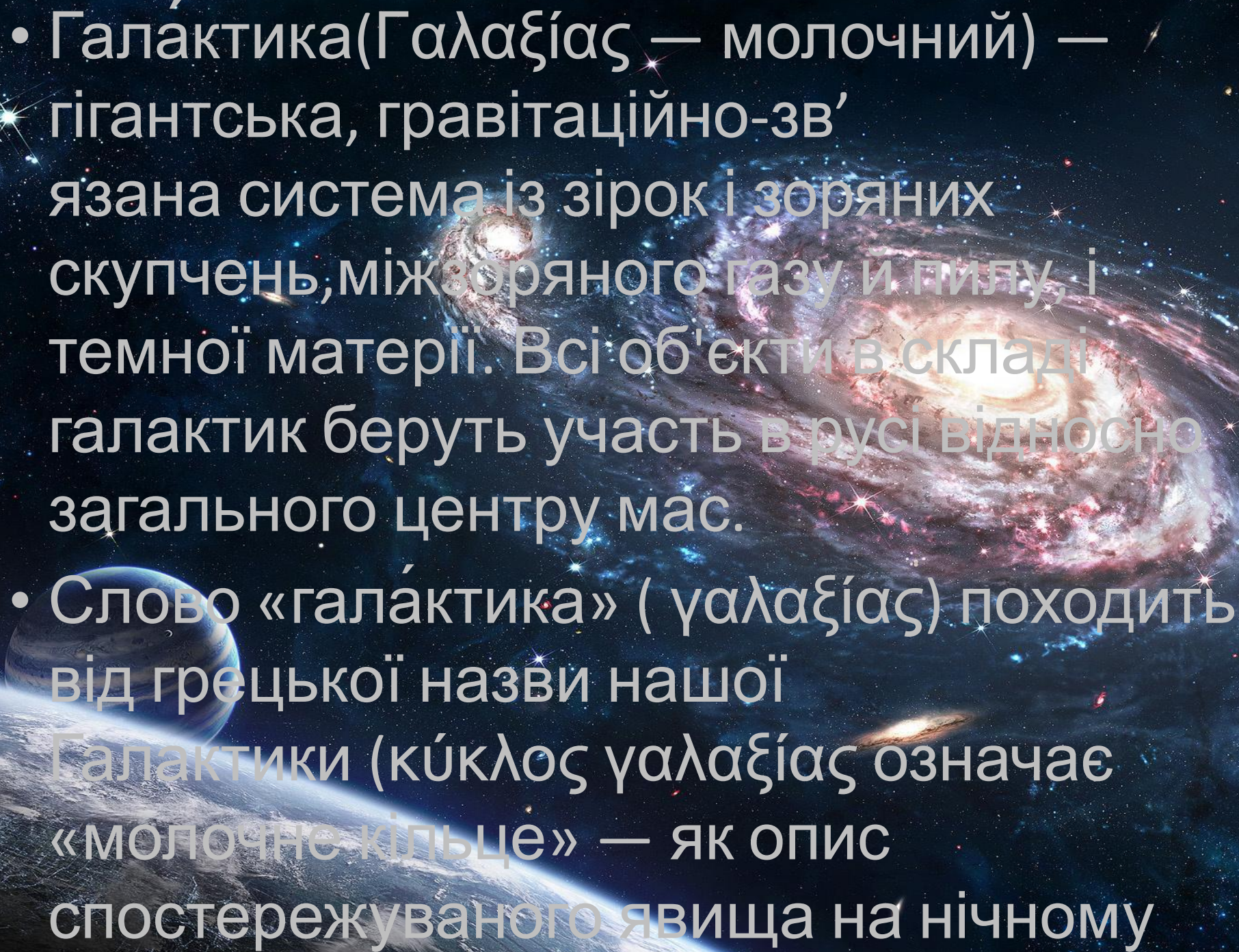
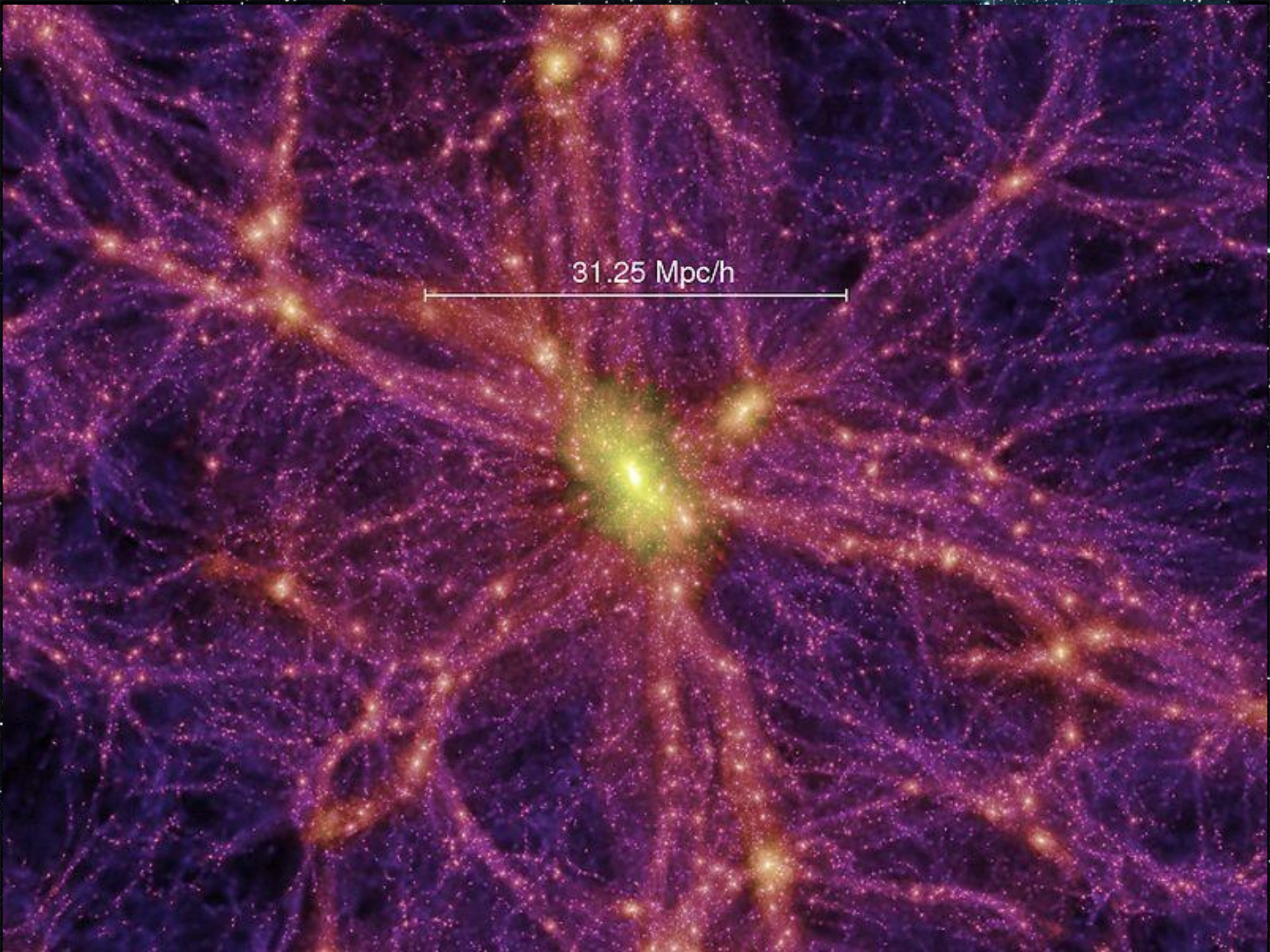


Будова Галактики

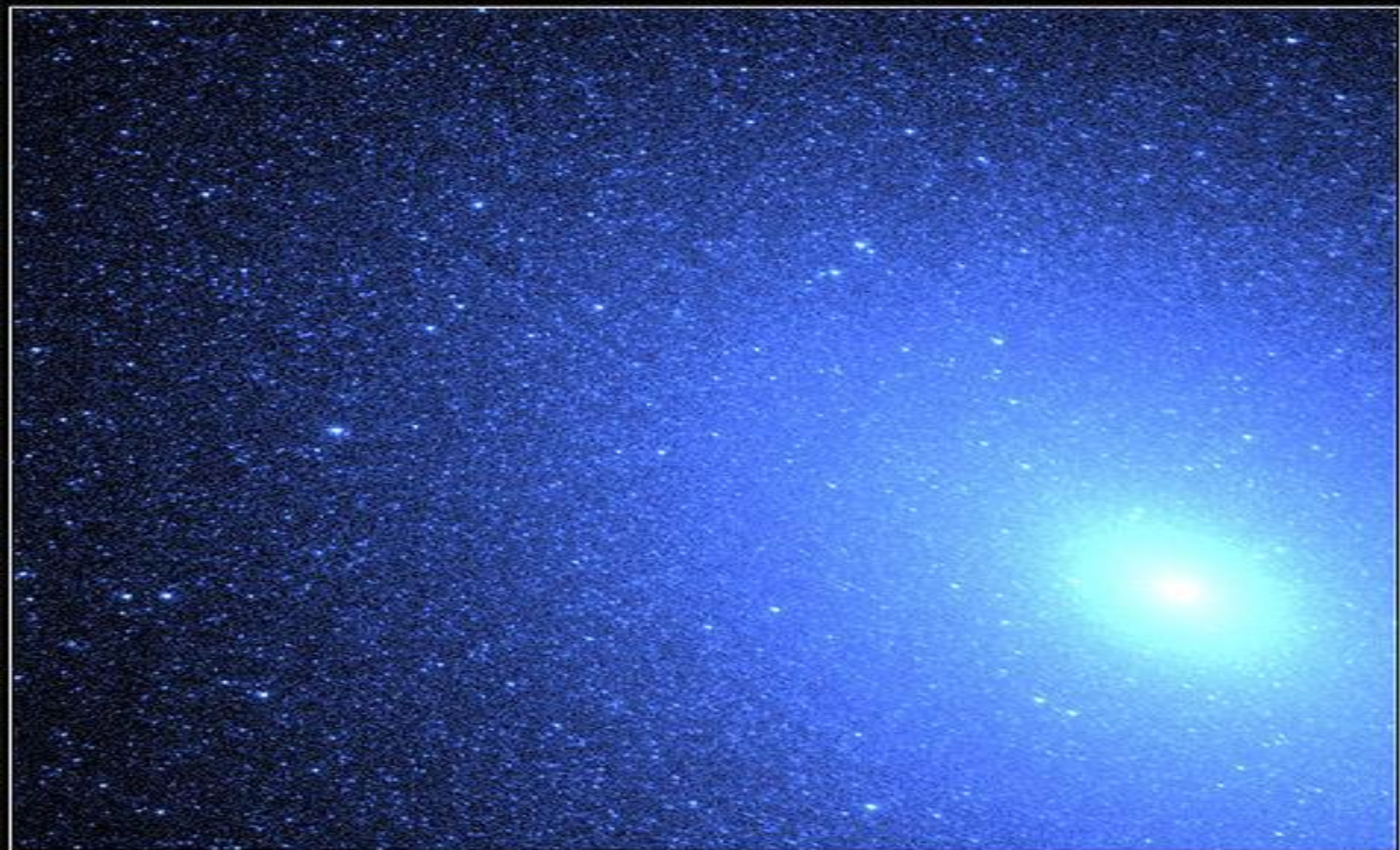


Підготував учень
34-ї групи
Лебедєв

- 
- The background of the slide is a composite image. The upper right portion features a large, vibrant spiral galaxy with a bright yellow and orange core, surrounded by swirling arms of blue and red gas and dust. The lower left portion shows a view of Earth from space, with the blue atmosphere and white clouds of the planet curving over the horizon. The rest of the background is a dark, star-filled space with various distant galaxies and individual stars.
- Гала́ктика (Γαλαξίας — молочний) — гігантська, гравітаційно-зв'язана система із зірок і зоряних скупчень, міжзоряного газу и пилу, і темної матерії. Всі об'єкти в складі галактик беруть участь в русі відносно загального центру мас.
 - Слово «гала́ктика» (γαλαξίας) походить від грецької назви нашої Галактики (κύκλος γαλαξίας означає «молочне кільце») — як опис спостережуваного явища на нічному



31.25 Mpc/h



Dwarf Elliptical Galaxy M32 **HST • STIS**
NASA and T. Brown (NASA Goddard Space Flight Center)
STScI-PRC99-40





Солнце









Дякую За
Увагу!!!