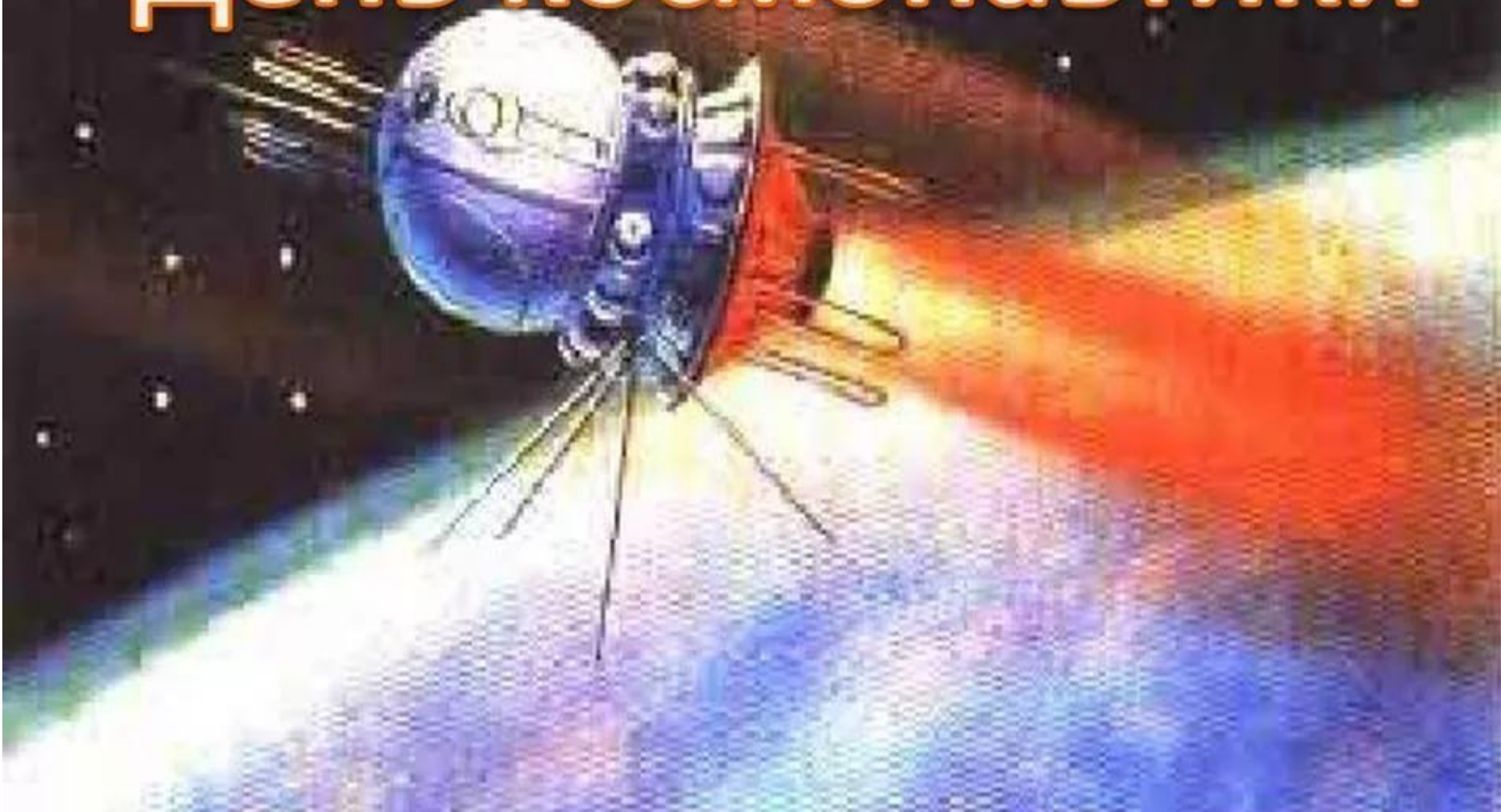


12 апреля

День космонавтики



A close-up photograph of an astronaut wearing a white helmet with red Cyrillic letters 'СССР' on the forehead. The astronaut is looking slightly to the right. The background shows the Earth from space, with blue oceans and white clouds against a dark blue starry sky.

**12**  
**АПРЕЛЯ**

**ДЕНЬ**  
**КОСМОНАВТИКИ**

г. Москва, ул. Автозаводская, д.21, тел/факс: (495) 609-60-02, (495) 609-60-03

# 12 апреля – День космонавтики



12 апреля 1961 года советский космонавт Ю. А. Гагарин на космическом корабле «Восток» стартовал с космодрома «Байконур» и впервые в мире совершил орбитальный облёт планеты Земля. Полёт в околоземном космическом пространстве продлился 108 минут.





Венера



Марс



Земля



Луна



Сатурн



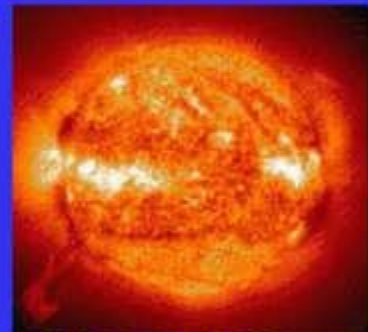
Юпитер



Уран



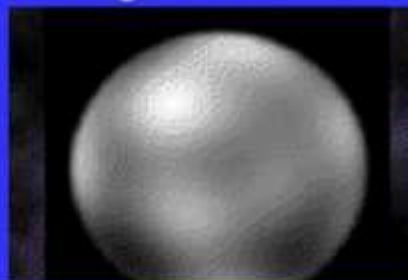
Солнце



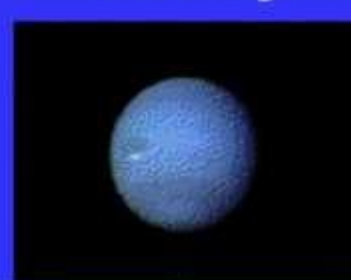
Меркурий



Плутон



Нептун





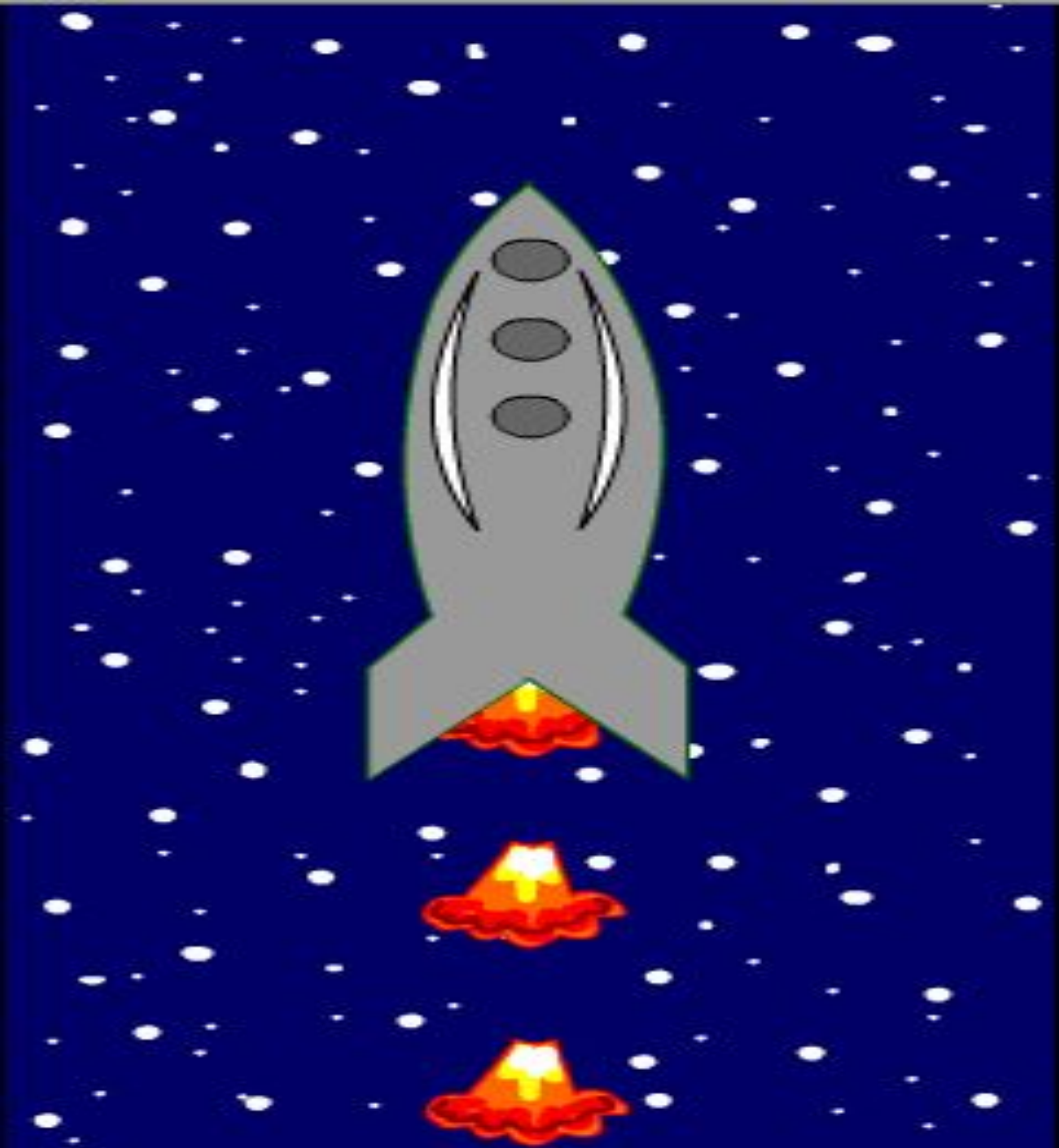
Планета Земля



мир-стендов.com.ua









A smiling astronaut in a red spacesuit is the central focus, looking upwards and to the right. The background shows the curvature of the Earth from space, with a bright horizon line. The text is overlaid on the image in a stylized, 3D font.

С днём

Космонавтики!