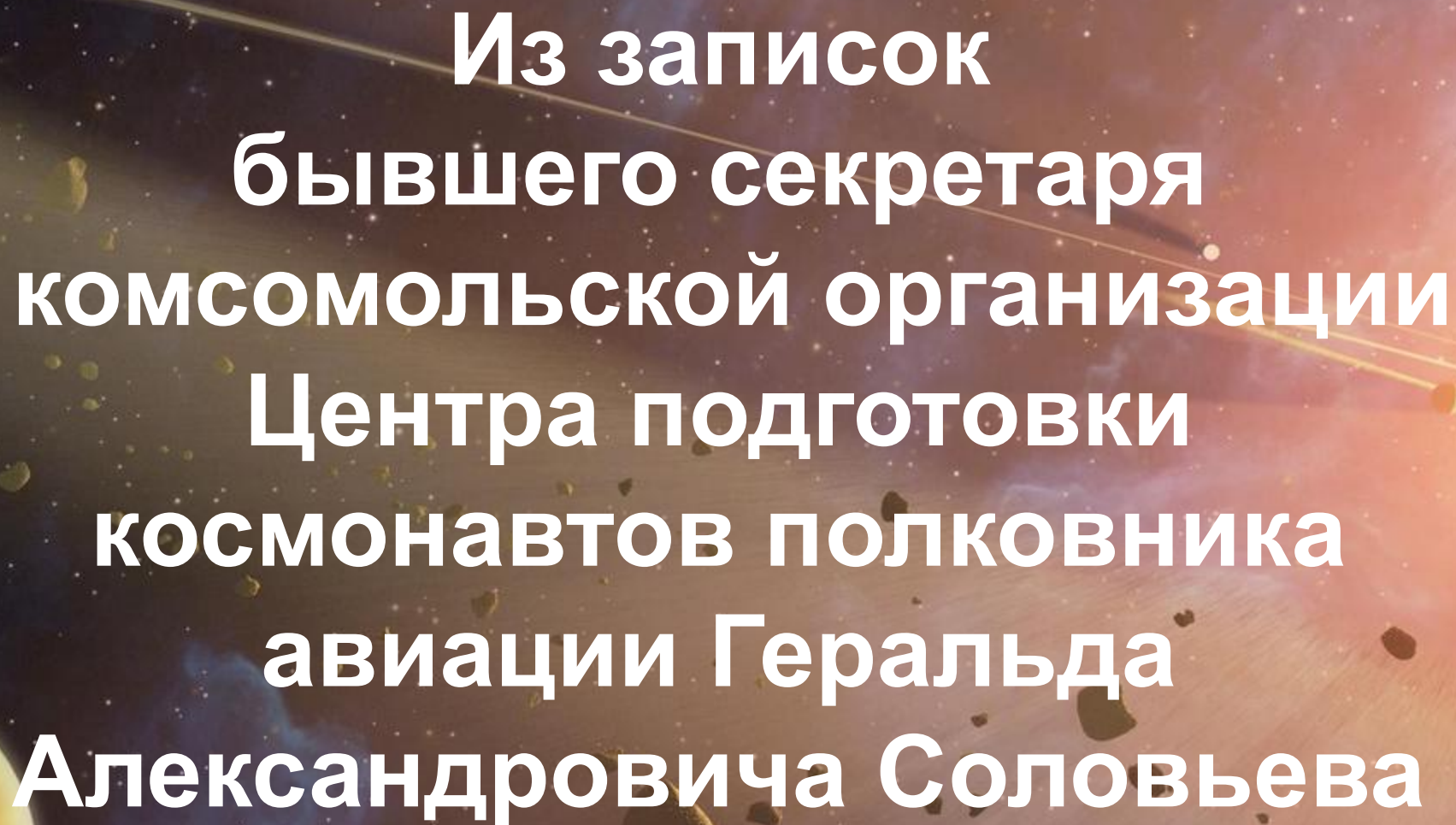
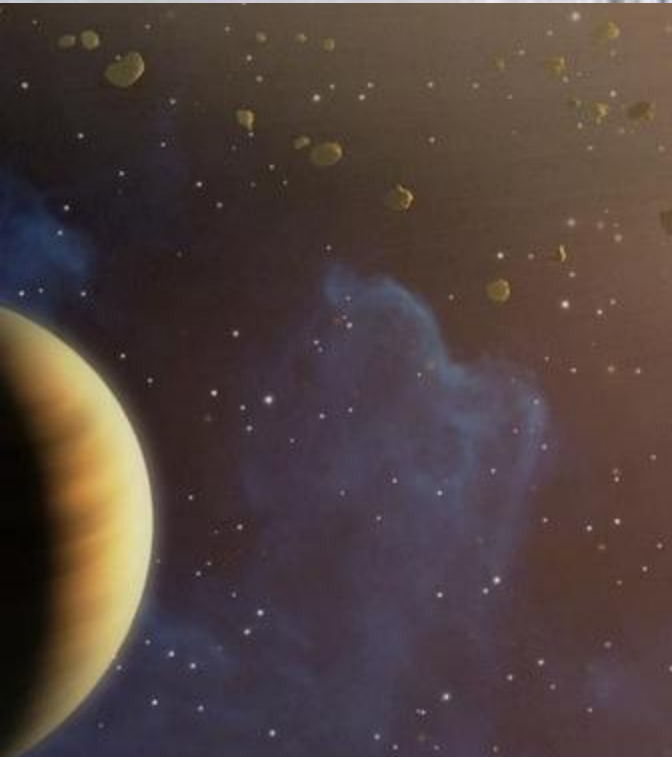


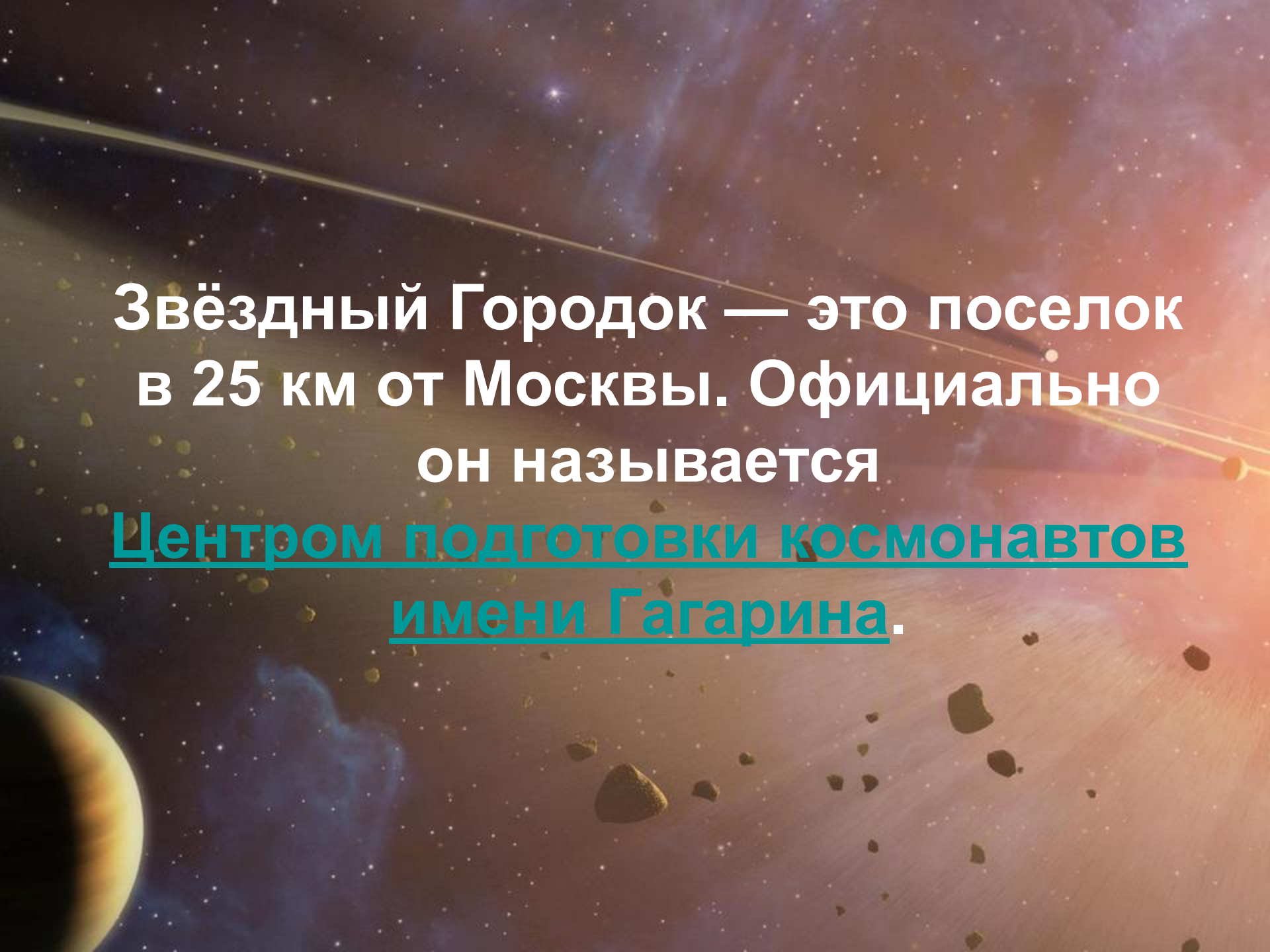


КОМСОМОЛЬЦЫ ЗВЕЗДНОГО

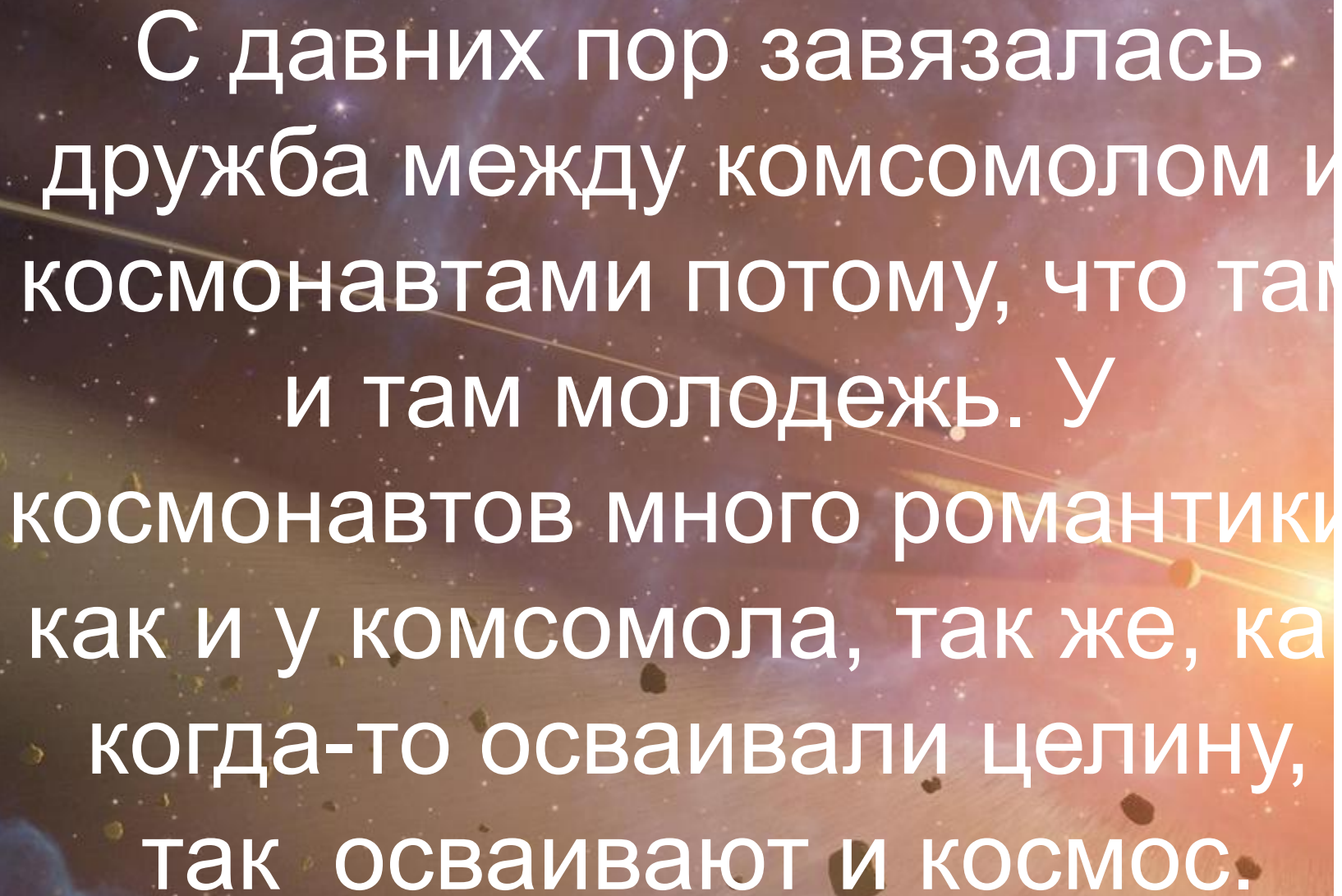
The background of the slide is a vibrant space scene. It features a dark blue and purple nebula with wispy, glowing clouds. Scattered throughout are numerous bright stars of varying sizes and colors. In the lower-left corner, a portion of a yellowish planet is visible. Several thin, bright lines, possibly representing comet tails or orbital paths, streak across the scene from the upper right towards the center.

**Из записок
бывшего секретаря
комсомольской организации
Центра подготовки
космонавтов полковника
авиации Геральда
Александровича Соловьева**

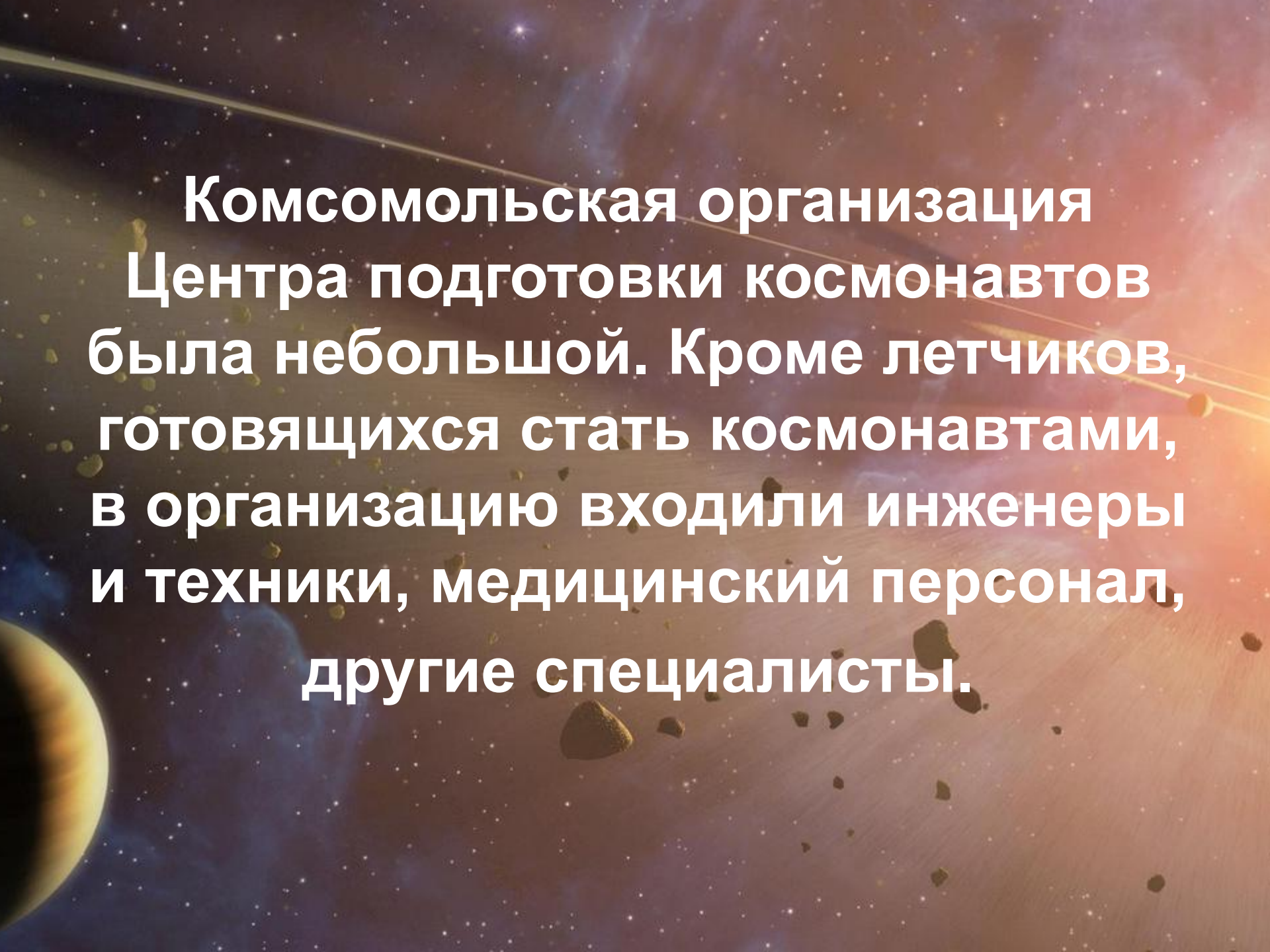


The background of the slide is a vibrant space scene. It features a dark blue and purple nebula with wispy patterns, a bright yellow and orange star in the upper right, and a large, yellowish planet on the left side. Numerous small, dark rocks or asteroids are scattered across the scene, and a thin, bright line representing a comet or meteor streaks across the upper portion of the image.

**Звёздный Городок — это поселок
в 25 км от Москвы. Официально
он называется**
Центром подготовки космонавтов
имени Гагарина.

The background of the slide is a vibrant space scene. It features a mix of colors including deep blues, purples, and oranges, suggesting a nebula or a star-forming region. Numerous small white stars are scattered across the field, and several bright, thin lines of light, possibly representing comet trails or laser beams, streak across the scene. In the lower portion, there are dark, irregular shapes that look like asteroids or space debris.

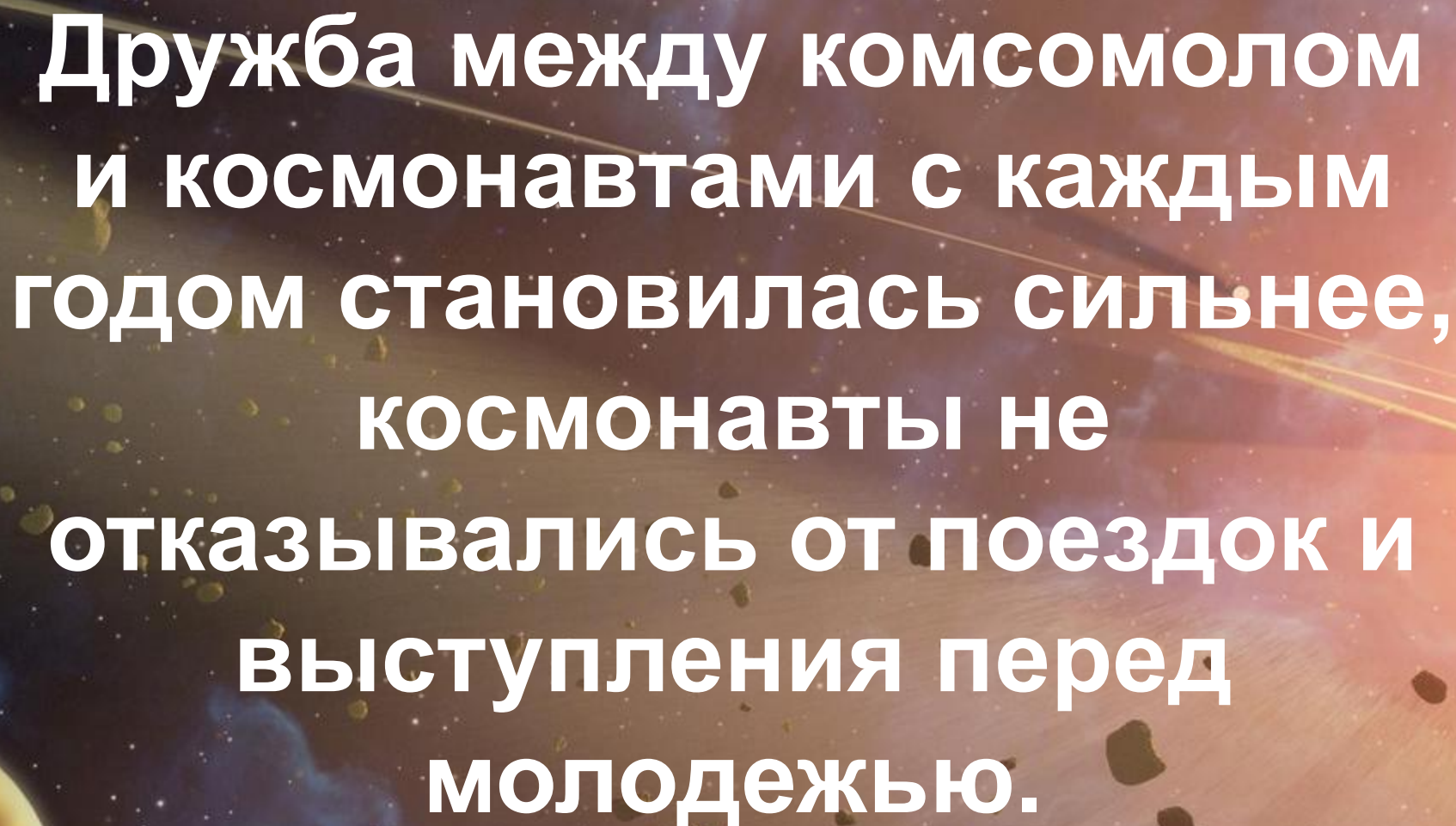
С давних пор завязалась
дружба между комсомолом и
космонавтами потому, что там
и там молодежь. У
космонавтов много романтики
как и у комсомола, так же, как
когда-то осваивали целину,
так осваивают и космос.

The background of the slide is a vibrant space scene. It features a dark blue and purple nebula with scattered white stars. A bright yellow comet streaks across the upper right portion of the frame. In the bottom left corner, a portion of a yellowish planet is visible. The overall lighting is warm, with a gradient from dark blue on the left to bright orange and yellow on the right.

**Комсомольская организация
Центра подготовки космонавтов
была небольшой. Кроме летчиков,
готовящихся стать космонавтами,
в организацию входили инженеры
и техники, медицинский персонал,
другие специалисты.**

**В комитет комсомола в разные годы
входили космонавты
Герман Титов,
Виталий Жолотов,
Валентина Терешкова и другие.**



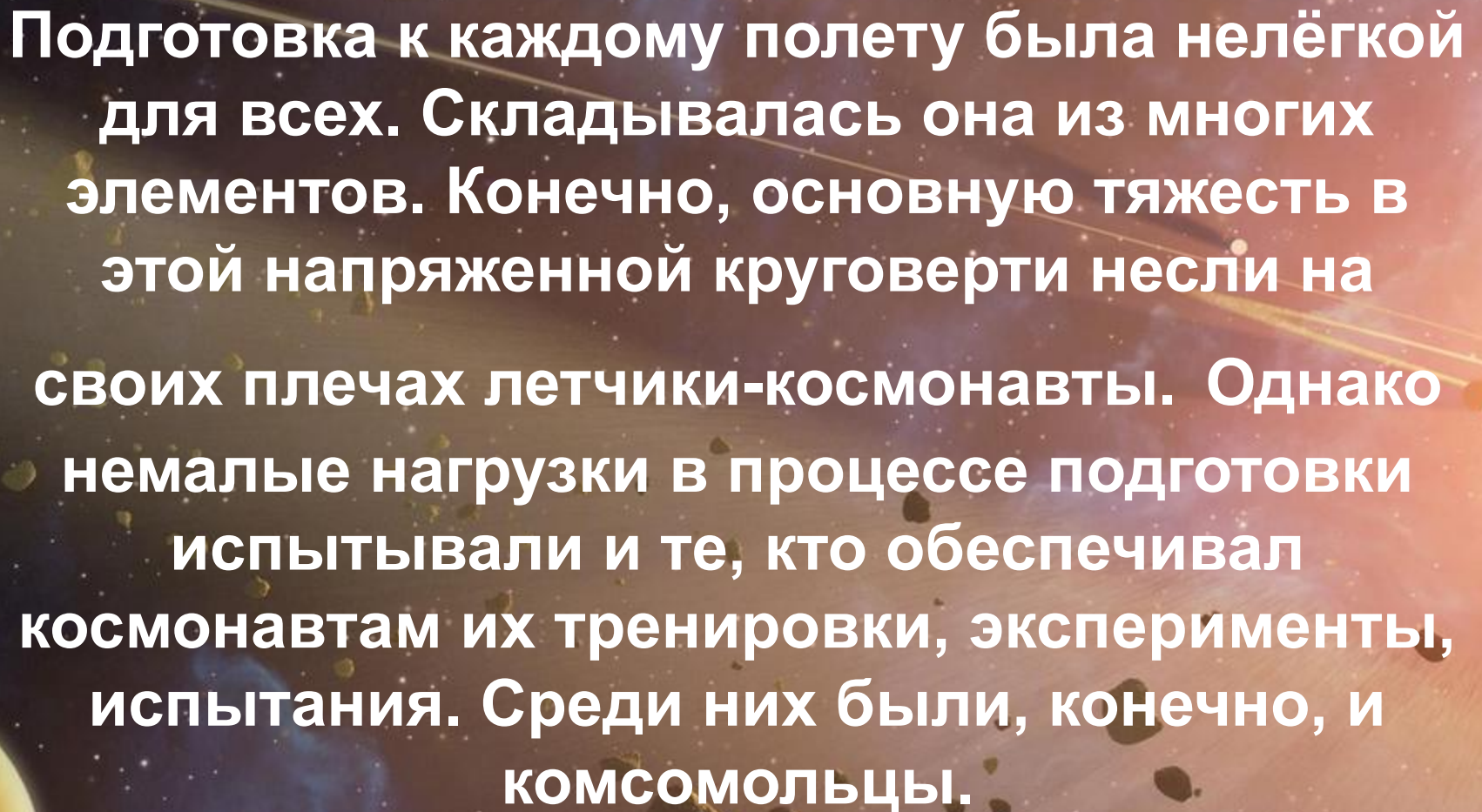
The background of the image is a vibrant space scene. It features a deep blue and purple nebula on the left, transitioning into a bright orange and yellow glow on the right, suggesting a star or a distant galaxy. Numerous small white stars are scattered across the field. In the bottom left corner, a portion of a yellowish planet is visible. Several dark, irregular shapes resembling asteroids or meteoroids are scattered throughout the scene, some with faint trails.

**Дружба между комсомолом
и космонавтами с каждым
годом становилась сильнее,
космонавты не
отказывались от поездок и
выступления перед
молодежью.**

Комсомольской группой в самом отряде космонавтов руководил Валерий Быковский.



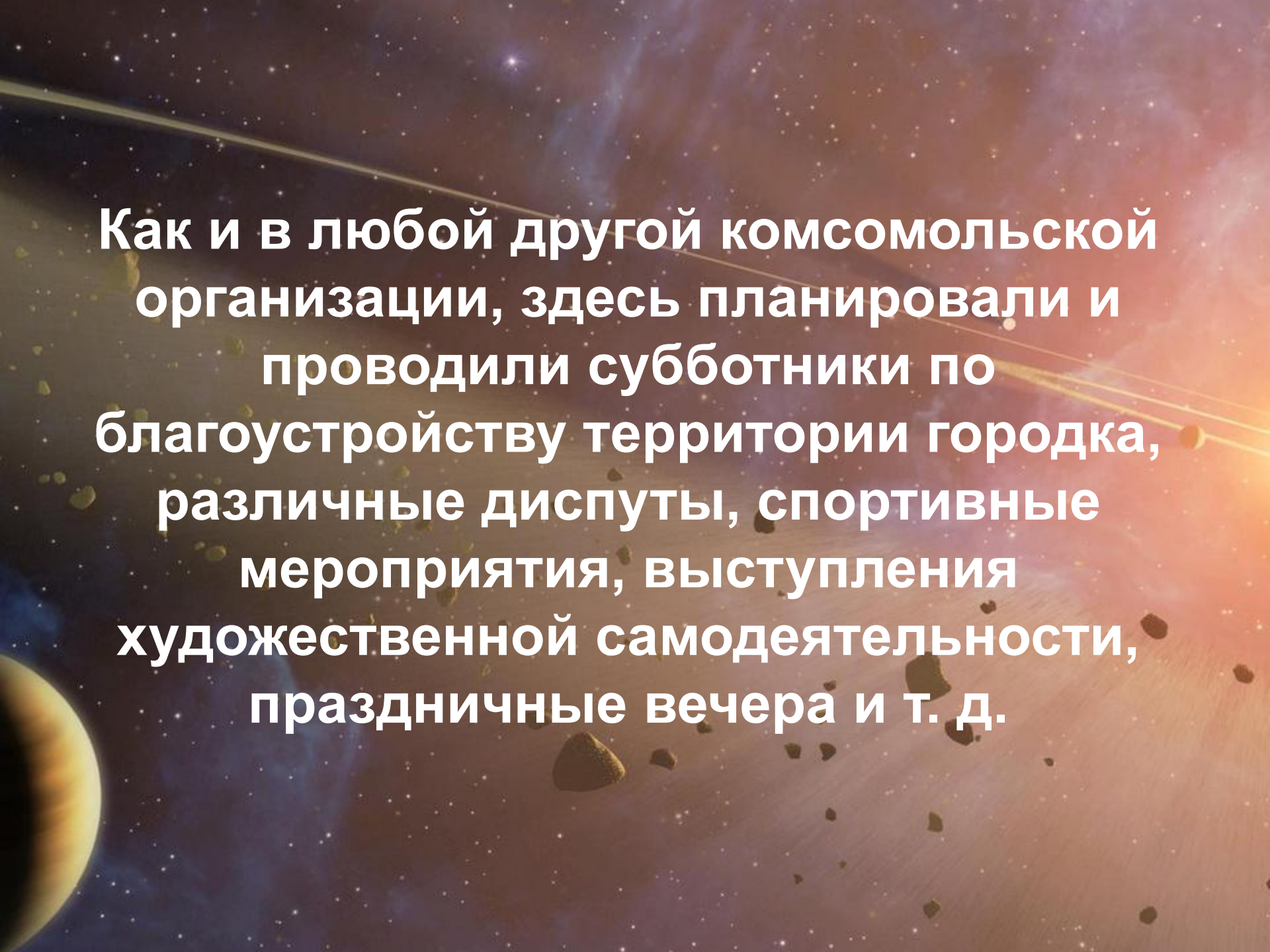
Большим событием, и особенно для молодежи, был его полет с Валентиной Терешковой. Первый

The background of the slide is a vibrant space scene. It features a deep blue and purple nebula with wispy, glowing clouds. Scattered throughout are numerous stars of varying sizes and colors, including bright white and yellow ones. In the lower-left corner, a portion of a large, yellowish-orange planet is visible. The overall lighting is dramatic, with a bright light source on the right side creating a gradient from dark blue to bright orange and yellow.

Подготовка к каждому полету была нелёгкой для всех. Складывалась она из многих элементов. Конечно, основную тяжесть в этой напряженной круговерти несли на своих плечах летчики-космонавты. Однако немалые нагрузки в процессе подготовки испытывали и те, кто обеспечивал космонавтам их тренировки, эксперименты, испытания. Среди них были, конечно, и комсомольцы.

**Выходила и своя комсомольская
стенгазета. Называлась она «К
звездам». В оформлении номеров
газеты комсомольцам иногда помогал
Алексей Леонов.**



The background of the slide is a vibrant space scene. It features a deep blue and purple nebula on the left, transitioning into a bright orange and yellow glow on the right. Numerous stars of varying sizes are scattered across the field. In the bottom left corner, a portion of a yellowish planet is visible. Several dark, irregular shapes resembling asteroids or meteoroids are floating in the foreground.

Как и в любой другой комсомольской организации, здесь планировали и проводили субботники по благоустройству территории городка, различные диспуты, спортивные мероприятия, выступления художественной самодеятельности, праздничные вечера и т. д.

В эстетическом и культурном плане над организацией шефствовали Отдел пропаганды и агитации ЦК ВЛКСМ, Государственный институт театрального искусства и радиостанция «Юность». В комсомольском бюро за организацию культурно-массовой работы ответственность была возложена на коммуниста Германа Титова.

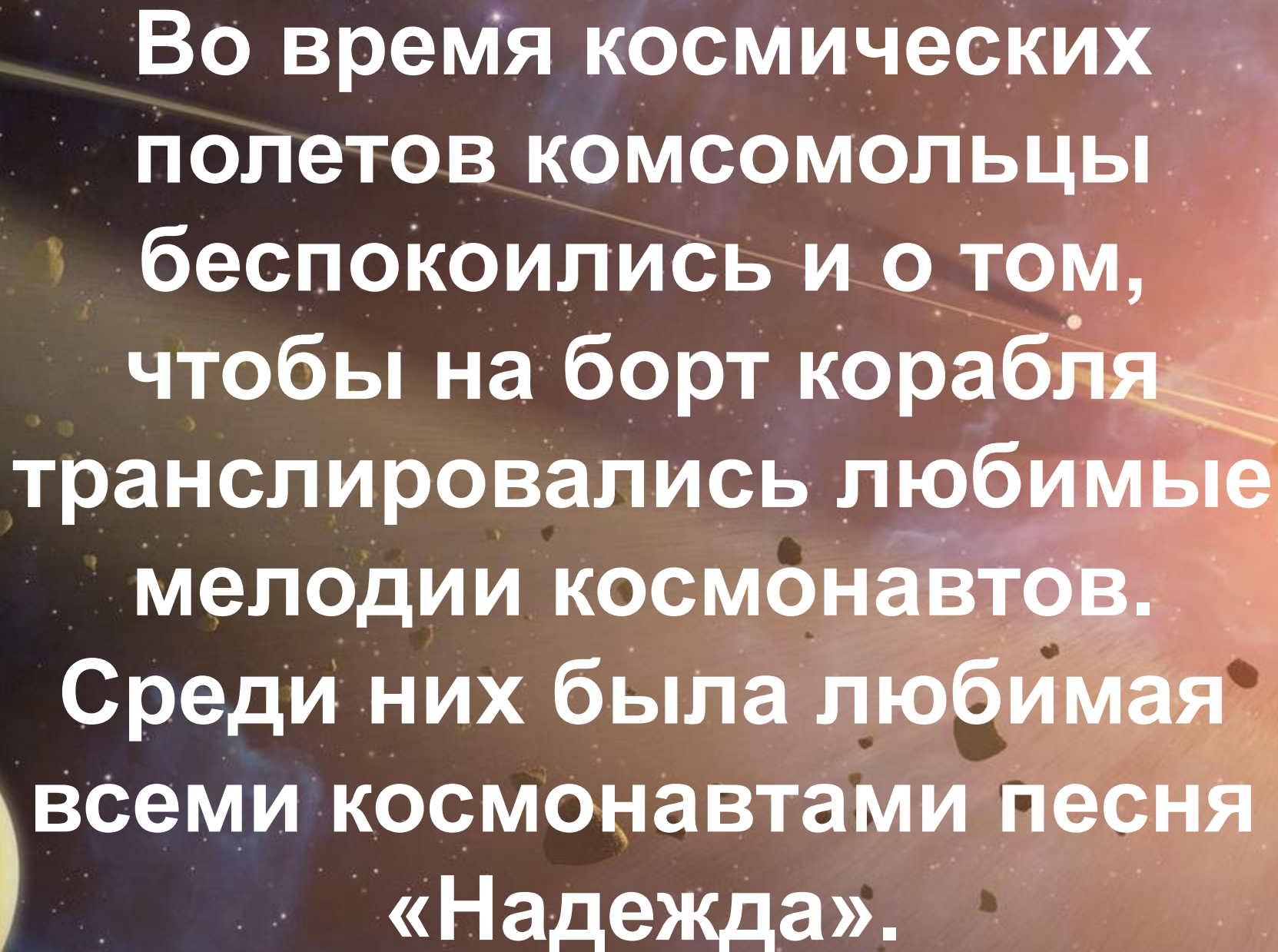


**Комсомольская организация Центра
была лишь одним из великого
множества молодежных коллективов, с
которыми часто и охотно встречался
Юрий Гагарин. Он любил общаться с
молодежью, а молодежь любила его
слушать.**

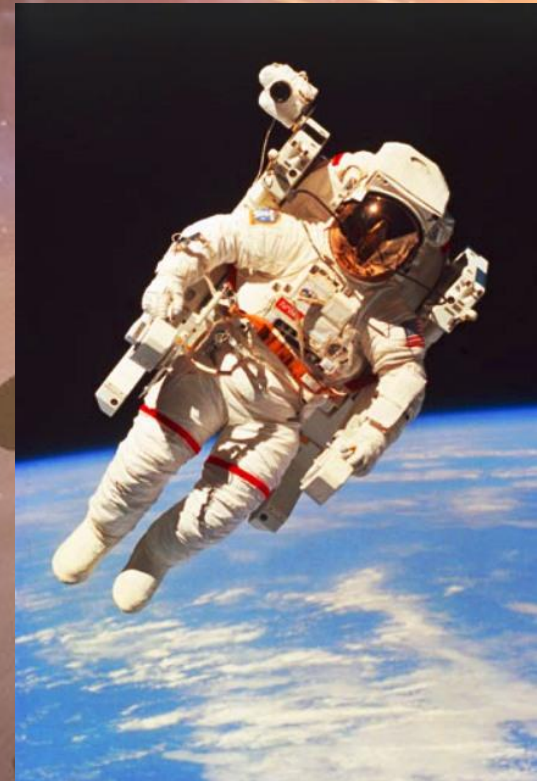


Юрий Гагарин на КОМСОМОЛЬСКОМ заседании



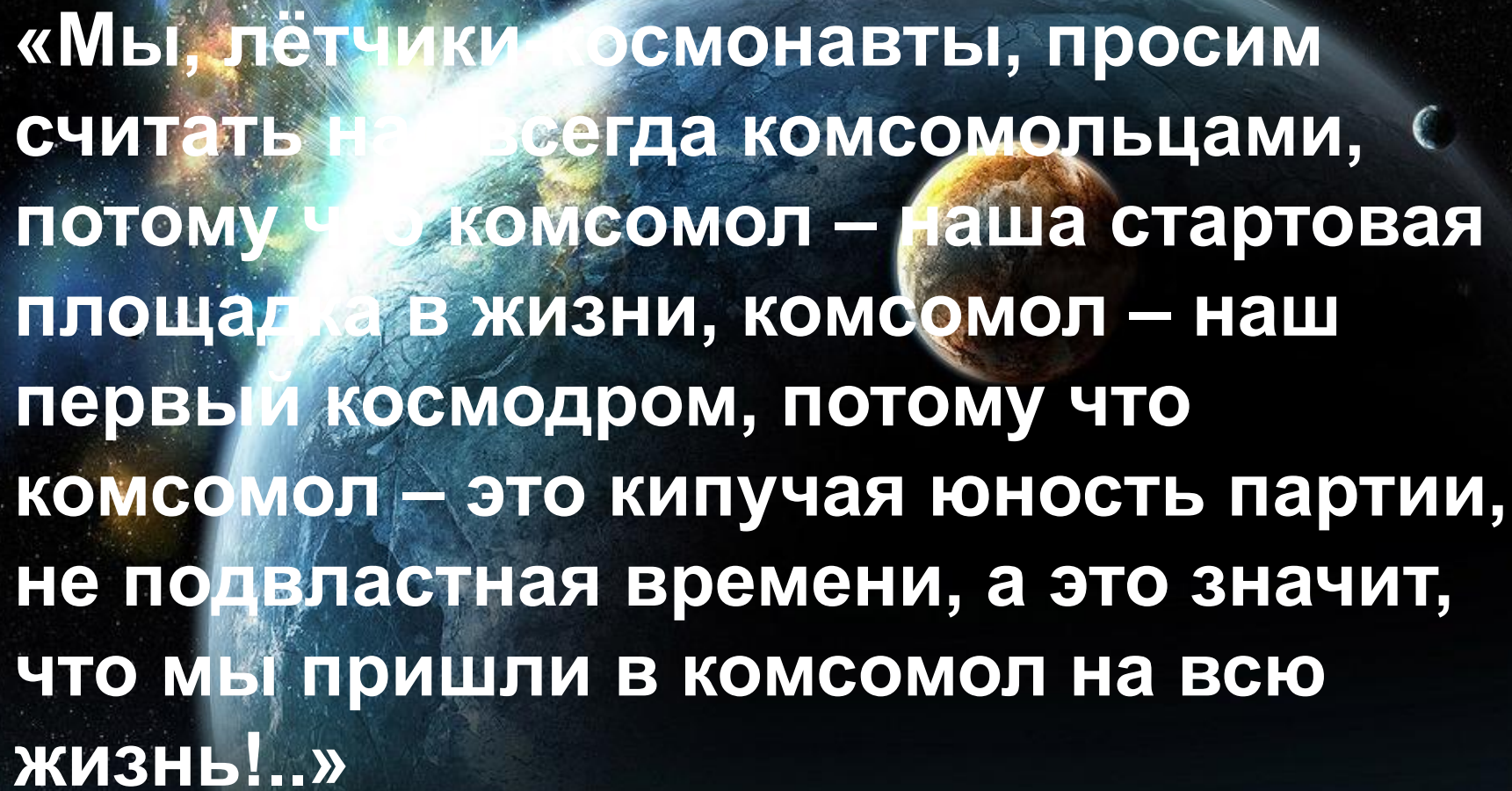
The background of the image is a vibrant space scene. It features a dark blue and purple nebula with wispy patterns, interspersed with numerous small white stars. A bright yellow and orange light source, possibly a star or planet, is visible on the right side, creating a lens flare effect. In the bottom left corner, a portion of a yellowish planet is visible. The overall atmosphere is one of cosmic wonder and exploration.

Во время космических полетов комсомольцы беспокоились и о том, чтобы на борт корабля транслировались любимые мелодии космонавтов. Среди них была любимая всеми космонавтами песня «Надежда».



**Снова между нами города...
Жизнь нас разлучает, как и прежде.
В небе незнакомая звезда
Светит, словно памятник надежде!**





«Мы, лётчики-космонавты, просим считать нас всегда комсомольцами, потому что комсомол – наша стартовая площадка в жизни, комсомол – наш первый космодром, потому что комсомол – это кипучая юность партии, не подвластная времени, а это значит, что мы пришли в комсомол на всю жизнь!...»

Валентина Терешкова.