*Атмосферой* **Урана**, который сам по себе не имеет твердой поверхности как таковой, называют часть его газовой оболочки, наиболее удаленную от центра планеты и доступную для наблюдения в оптические телескопы. Атмосфера Урана состоит в основном из водорода (H2) и гелия (He). Третий по распространенности газ в составе атмосферы Урана – метан (CH4).

|  |  |
| --- | --- |
| **Слои атмосферы Урана** | |
| **Название** | **Давление в слое** |
| Тропосфера | 100·105-0,1·105 Па |
| Стратосфера | 0,1·105-10·10-5 Па |
| Экзосфера | давление стремится к нулю |