

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# АТМОСФЕРЫ ПЛАНЕТ термины и определения ΓΟCT 25645.143-88

Издание официальное



#### АТМОСФЕРЫ ПЛАНЕТ

Термины и определения

Planetary atmospheres. Terms and definitions ΓΟCT 25645.143-88

OKCTY 0080

Дата введения 01.07.89

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий об атмосферах планет.

1. Стандартизованные термины с определениями приведены в

табл. 1.

 Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синонимов стандартизованного

термина не допускается.

2.1. Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

2.2. В табл. 1 в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на английском языке.

- Алфавитные указатели содержащихся в стандарте терминов на русском языке и их иноязычных эквивалентов приведены в табл. 2 и 3.
- Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым.

І. Атмосфера планеты Атмосфера Різпетату almosphere

2. Honocoepa lo.iosphere

 Tponocфepa Troposphere

4 Троповауза Тгорорацие

5 Стратосфера Земли Гагth's stratosphere

6 Стратопауза Земли Earth's stratopause

 Mesocфepa Viesosphere

 Мезопауза Мезорацѕе

 Термосфера Thermosphere

10 Экзосфера Ехоsphere

11. Экзобаза Ехоразе

12 Гомосфера Homosphere

 Гомопауза Нотораизе

 По ГОСТ 25645.103—84

Ионизпрованная часть атмосферы планеты

Определение

Нижний слой атмосферы дланеты, содержащий основную ее массу, характеризуемый донижением температуры с высотоя

Переходный слой на верхисй границе тропо-

сферы

Слой атмосферы планеты Земля, лежащий между тропосферой и мезосферой, характеризусмый изотермней в нижней части и ростом температуры с высотол в верлией части

Переходный слой на в рхней границе страто-

сферы Земли

Слои атмосферы, лежащий на планете Земля пад стратосферой, а на других планетах над тропосферой, содержащий планетарный минимум температуры и характеризуемый распредслением температуры, близким к изотермическону, а на планете Земля— понижением температуры с высотой

Переходный слой на верхней границе меж-

сферы

Слоя атмосферы плансты, лежащий над мезосферой, характеризуемый ростом температуры с высотой, постепенно замедляющимся и переходящим в изотермическое распределение

По ГОСТ 25645.113-84

Нижняя граница экзосферы, находящаяся на высоте, где средняя длина свободного пробега молекул равна шкале высоты

Слон атмосферы планеты, расположенный инже гетеросферы, в котором вследствие турбулентного перемешивания состав и средиля молеку-

лярная масса не зависят от высоты

Переходный слой между гомосферой и гетеросферой, находящийся из высоте, где коэффициент молекуляриой диффузии, возрастающий с высотой, становится равным коэффициенту турбулентной диффузии

Слой атмосферы планеты, расположенный над гомосферой, в котором состав атмосферы изменяется с высотой так, что средняя молекулярная

масса уменьшается с высотой.

Примечание. Каждая компонента атмосферы плачеты вследствие молекулярной диффузии распределена по высоте в гетеросфере со своей шкалой высоты для коняентрации, спределяемой ее молекулярной массой Термии

#### Определение

# 15. Барометрическая форму-

Barometric law

16. Шкала высоты для давления в атмосфере плаисты Шкала высоты Pressure scale height in planetary atmosphere

17. Концентрация частиц в атмосфере планеты Ковцентрация Concentration of particles in the planetary atmo-

18. Относительная концентрация частиц в атмосфере планеты Относительная концентрация Relative concentration of particles in the planelary atmosphere

19. Локальное альбедо системы атмосфера - поверхность планеты Локальное альбедо Local albedo of the aimosphere-planetary surface system

20. Сферическое альбедо планеты Сферическое альбедо Bond albedo of the planet

Формула, определяющая изменение давления в атмосфере планеты в зависимости от высоты.

Примечание Формула имеет вид:

$$\frac{P(h_0)}{P(h_1)} = \exp\bigg(-\int_{k}^{h_0} \frac{\mu g dh}{R^* T}\bigg),$$

гле Р — давление:

h - Bысота:

и -- молекулярная масса;

 g — ускорение силы тяжести;
 R\* — универсальная газовая постоянная; Т — температура.

Масштаб изменения давления в атмосфере планеты с висотой.

Примечания:

Формула шкалы высоты имеет вид:

$$H = -\left(\frac{d \ln P}{d h}\right)^{-1} = \frac{R^*T}{\mu g}.$$

2. Аналогично вводятся шкалы высоты для плотности и концентрации частиц в атмосфере планеты

Число частии данного вида в единице объема атмосферы планеты.

Примечание. Подразумеваются микрочастицы (атомы, молекулы, новы или влектроны), так и макрочастицы (капли, кристаллы, пылинки)

Отношение концентрации частиц данного вида к сумме концентраций всех частиц в атмосфере планеты

Отношение потоков рассеянной в космос солнечной раднации к падающей на систему атмосфера — поверхность в области планеты с установлевными координатами

Отношение потоков рассеянной солнечной радиации к падающей на планету Термии

#### Определение

#### 21. Оптическая толщина атмосферы

Оптическая толщина Optical depth of the atmosphere

Величина, характеризующая ослабление радиации в атмосфере планеты.

Примечания:

1. Формула оптической толщины имеет вид:

$$\tau = \int_{1}^{\infty} kdh$$

где т - оптическая толщина;

h — BMCota;

k — коэффициент ослабления;  $k = k_0 + k_p$ , в единицах обратной дли-

 $k_a$  — коэффициент поглощения,  $k_{\rm D}$  — воэффициент рассеяния.

 2. т и к определяются как для данной частоты, так и усредненные по свектру радиа-

Температура абсолютно черного тела, излучающего такой же поток тепловой радиации, как рассматриваемая планета

22. Эффективная температура планеты Эффективная температуpa Effective temperature of the planet

23. Парниковый эффект атмосферы планеты Парниковый эффект Greenhouse effect of the planetary atmosphere

24. Ветер Wind

25. Облака Clouds

26. Общая циркуляция атмосферы планеты Общая пяркуляция General circulation of the planetary atmosphere

27. Стандартная атмосфера Standard atmosphere

Превышение температуры в глубине атмосферы над эффективной температурой плансты, являющееся следствием более высокой прозрачности атмосферы для солнечной радиации, чем для тепловой

Движение атмосферных газов на планетах эсмной группы относительно поверхности планеты, на планетах-гигантах — относительно системы координат, вращающейся вместе с планетой

Системы взвешенных в атмосфере планеты

капель, кристадлов или пылинок

Многолетисе устойчивое распределение ветров на планете

Согласованный документ, содержащий таблицы наиболее вероятных значений атмосферных параметров в зависимости от определяющих факто-DOB

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Таблица 2

Термян	Номер термий
Альбедо локальное системы атмосфера — поверхность планеты	19
Альбедо докальное	19
Альбедо сферическое планеты	20
Альбодо сферическое	20
Атмосфера планеты	1
Атмосфера	1 1
Атмосфера стандартная	27
Ветер	24
Гетеросфера	14
Гомопауза	13
Гомосфера	12
Ионосфера	2
Концентрация относктельная частиц в атмосфере планеты	18
Конпентрация относительная	18
Концентрация частиц в атмосфере планеты	17
Концентрация	17
Мезопауза	8
Мезосфера	7
Облака	25
Стратопауза Земли	6
Стратосфера Земли	5
Гемпература планеты эффективная	22
Гемпература эффективная	. 22
Термосфера	9
Толщина оптическая атмосферы	21
Голецина оптическая	21
Тропопауза	4 3
Тропосфера	3
Формула барометрическая	15
Циркуляция атмосферы планеты общая	26
Циркуляция общая	26
Шкала высоты	16
Шкала высоты для давления в атмосфере планеты	16
Экзобаза	11
Экзосфера	10
Эффект парниковый атмосферы планеты	23
Эффект парянковый	23

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Таблица 3

Pressure scale height in planetary atmosphere Relative concentration of particles in the planetary almosphere	gren to
Bond albedo of the planet Clouds Clouds Clouds 25 Concentration of particles in the planetary atmosphere Earth's stratosphere Earth's stratosphere Elfective temperature of the planet Exobase Elfective temperature of the planet Exosphere General circulation of the planetary atmosphere General circulation of the planetary atmosphere Heterosphere Homosphere Homosphere Local albedo of the atmosphere-planetary surface system Mesosphere Optical depth of the atmosphere Pressure scale height in planetary atmosphere Relative concentration of particles in the planetary almosphere	;
Clouds Concentration of particles in the planetary atmosphere Earth's stratopause Earth's stratosphere Effective temperature of the planet Exobase Exosphere General circulation of the planetary atmosphere General circulation of the planetary atmosphere Heterosphere Homopause Homopause Homosphere Local albedo of the atmosphere-planetary surface system Mesosphere Optical depth of the atmosphere Pressure scale height in planetary atmosphere Relative concentration of particles in the planetary almosphere	3
Earth's stratopause Earth's stratosphere Earth's stratosphere Elfective temperature of the planet Exobase Exosphere General circulation of the planetary atmosphere Greenhouse effect of the planetary atmosphere Heterosphere Homosphere Homosphere Local albedo of the atmosphere-planetary surface system Mesosphere Optical depth of the atmosphere P.anetary atmosphere P.anetary atmosphere Relative concentration of particles in the planetary almosphere Relative concentration of particles in the planetary almosphere	5
Earth's stratopause Earth's stratosphere Earth's stratosphere Elfective temperature of the planet Exobase Exosphere General circulation of the planetary atmosphere General circulation of the planetary atmosphere General circulation of the planetary atmosphere Heterosphere Homosphere Homosphere Local albedo of the atmosphere-planetary surface system Mesosphere Optical depth of the atmosphere P.anetary atmosphere P.anetary atmosphere Relative concentration of particles in the planetary atmosphere Relative concentration of particles in the planetary atmosphere	7
Effective temperature of the planet  Exobase  Exosphere  General circulation of the planetary atmosphere  Greenhouse effect of the planetary atmosphere  Heterosphere  Homosphere  Lonosphere  Local albedo of the atmosphere-planetary surface system  Mesospause  Mesosphere  Optical depth of the atmosphere  Pressure scale height in planetary atmosphere  Relative concentration of particles in the planetary atmosphere	5
Effective temperature of the planet  Exobase  Exosphere  General circulation of the planetary atmosphere  Greenhouse effect of the planetary atmosphere  Heterosphere  Homosphere  Lonosphere  Local albedo of the atmosphere-planetary surface system  Mesospause  Mesosphere  Optical depth of the atmosphere  Pressure scale height in planetary atmosphere  Relative concentration of particles in the planetary atmosphere	5
Exosphere Exosphere General circulation of the planetary atmosphere General circulation of the planetary atmosphere General circulation of the planetary atmosphere Heterosphere Homosphere Homosphere Local albedo of the atmosphere-planetary surface system Mesosphere Mesosphere Optical depth of the atmosphere Planetary atmosphere Planetary atmosphere Pressure scale height in planetary atmosphere Relative concentration of particles in the planetary atmosphere	2
Exosphere General circulation of the planetary atmosphere General circulation of the planetary atmosphere Greenhouse effect of the planetary atmosphere Homosphere Homosphere Local albedo of the atmosphere-planetary surface system Mesospause Mesosphere Optical depth of the atmosphere Planetary atmosphere Planetary atmosphere Pressure scale height in planetary atmosphere Relative concentration of particles in the planetary almosphere	1
General circulation of the planetary atmosphere Greenhouse effect of the planetary atmosphere Heterosphere Homosphere Homosphere Local albedo of the atmosphere-planetary surface system Mesospause Mesosphere Optical depth of the atmosphere Pressure scale height in planetary atmosphere Relative concentration of particles in the planetary atmosphere	0
Heterosphere Homopause Homopause Homosphere lonosphere Local albedo of the atmosphere-planetary surface system Mesosphere Optical depth of the atmosphere Planetary atmosphere Planetary atmosphere Relative concentration of particles in the planetary atmosphere 16 Relative concentration of particles in the planetary atmosphere 18	6
Heterosphere Homopause Homosphere lonosphere lonosphere Local albedo of the atmosphere-planetary surface system Mesosphere Optical depth of the atmosphere P.anetary atmosphere P.anetary atmosphere Relative concentration of particles in the planetary atmosphere Relative concentration of particles in the planetary atmosphere	3
Homosphere Homosphere Local albedo of the atmosphere-planetary surface system Mesosphere Mesosphere Optical depth of the atmosphere Pressure scale height in planetary atmosphere Pressure scale height in planetary atmosphere Relative concentration of particles in the planetary atmosphere 18	4
Homosphere 12 lonosphere 2 Local albedo of the atmosphere-planetary surface system 8 Mesosphere 7 Optical depth of the atmosphere 2 Planetary atmosphere 2 Pressure scale height in planetary atmosphere 1 Relative concentration of particles in the planetary almosphere 1 Relative concentration of particles in the planetary almosphere 1	
lonosphere Local albedo of the atmosphere-planetary surface system Mesopause Mesosphere Optical depth of the atmosphere Planetary atmosphere Pressure scale height in planetary atmosphere Relative concentration of particles in the planetary atmosphere 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	
Local albedo of the atmosphere-planetary surface system Mesospause Mesosphere Optical depth of the atmosphere Panetary atmosphere Pressure scale height in planetary atmosphere Relative concentration of particles in the planetary atmosphere 16	2
Optical depth of the atmosphere P.anetary atmosphere Pressure scale height in planetary atmosphere Relative concentration of particles in the planetary atmosphere 18	9
Optical depth of the atmosphere P.anetary atmosphere Pressure scale height in planetary atmosphere Relative concentration of particles in the planetary atmosphere 18	8
Optical depth of the atmosphere P.anetary atmosphere Pressure scale height in planetary atmosphere Relative concentration of particles in the planetary atmosphere 16	7
Planetary atmosphere Pressure scale height in planetary atmosphere Relative concentration of particles in the planetary atmosphere	1
Pressure scale height in planetary atmosphere Relative concentration of particles in the planetary almosphere	î
Relative concentration of particles in the planetary almosphere   18	6
Relative concentration of particles in the principle	
Nigodard girnosphere	7
Thermosphere Tropopause Troposphere Wind 2	4
Troposphere	3
Wind 2	4

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Институтом космических исследований Академии наук СССР

#### исполнители

- В. М. Балебанов, канд. техн. наук; А. А. Волобуев; М. Н. Изаков, д-р физ.-мат. наук; В. В. Кожевникова; Е. Н. Лесновский, канд. техн. наук; В. И. Мороз, д-р физ.-мат. наук; Н. А. Мясоедов; В. А. Панин; Е. В. Пашков, канд. техн. наук; А. Г. Черепанов
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31.10.88 № 3615
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- ссылочные нормативно-технические документы

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
TOCT 25645 103 -84	1
FOCT 25645.113—84	i

Редактор А. И. Ломина Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор А. М. Трофимова

Сдано в набор 28.11.88 Подн. в печ. 20.01.89 0,5 усл. н. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0.45 уч.-изд. л. Тир. 4 000