Справочные материалы

§1. Основные физические и астрономические постоянные

Гравитационная постоянная $G = 6.672 \cdot 10^{-11} \text{ м}^3 \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{c}^{-2}$

Скорость света в вакууме $c = 2.998 \cdot 10^8 \text{ м/c}$

Универсальная газовая постоянная $\mathcal{H}=8.31~\mathrm{m}^2\cdot\mathrm{kr}\cdot\mathrm{c}^{-2}\cdot\mathrm{K}^{-1}\cdot\mathrm{моль}^{-1}$ Постоянная Стефана-Больцмана $\sigma=5.67\cdot10^{-8}~\mathrm{kr}\cdot\mathrm{c}^{-3}\cdot\mathrm{K}^{-4}$ Масса протона $m_\mathrm{p}=1.67\cdot10^{-27}~\mathrm{kr}$ Масса электрона $m_\mathrm{e}=9.11\cdot10^{-31}~\mathrm{kr}$

Парсек 1 пк = 206265 a.e. = $3.086 \cdot 10^{16}$ м

 $1 \text{ a.e.} = 1.496 \cdot 10^{11} \text{ M}$

Постоянная Хаббла $H = 68 \, (\text{км/c}) / \text{Мпк}$

§2. Данные о Солнце

Астрономическая единица

Радиус $695\ 000\ км$ Масса $1.989\cdot10^{30}\ кг$ Светимость $3.88\cdot10^{26}\ Br$

Спектральный класс G2 Видимая звездная величина $-26.78^{\rm m}$ Абсолютная болометрическая звездная величина $+4.72^{\rm m}$

Показатель цвета $(B-V) + 0.67^{m}$

 Эффективная температура
 5800K

 Средний горизонтальный параллакс
 8.794"

 Интегральный поток энергии на расстоянии Земли
 1360 Bт/м²

 Поток энергии в видимых лучах на расстоянии Земли
 600 Bт/м²

§3. Данные о Земле

Эксцентриситет орбиты 0.017

 Тропический год
 365.24219 суток

 Средняя орбитальная скорость
 29.8 км/с

Период вращения 23 часа 56 минут 04 секунды

Наклон экватора к эклиптике на эпоху 2000 года: 23[°] 26 '21.45 "

Экваториальный радиус6378.14 кмПолярный радиус6356.77 кмМасса5.974·10²⁴ кгСредняя плотность5.52 г·см⁻³

Объемный состав атмосферы: N_2 (78%), O_2 (21%), Ar (~1%).

§4. Данные о Луне

 Среднее расстояние от Земли
 384400 км

 Минимальное расстояние от Земли
 356410 км

 Максимальное расстояние от Земли
 406700 км

 Эксцентриситет орбиты
 0.055

Наклон плоскости орбиты к эклиптике 5°09′

Сидерический (звездный) период обращения 27.321662 суток Синодический период обращения 29.530589 суток

Радиус 1738 км

Масса 7.348·10²² кг или 1/81.3 массы Земли

Средняя плотность $3.34 \, \text{г} \cdot \text{см}^{-3}$ Визуальное геометрическое альбедо 0.12 Видимая звездная величина в полнолуние -12.7^{m}

§5. Физические характеристики Солнца и планет

Планета	Macca		Радиус		Плотность	Период вращения вокруг оси	Наклон экватора к плоскости орбиты	Геометр. альбедо	Вид. звездная величина
	КΓ	массы	KM	радиусы	г.см_3		градусы		
		Земли		Земли					
Солнце	$1.989 \cdot 10^{30}$	332946	695000	108.97	1.41	25.380 сут	7.25	_	-26.8
Меркурий	$3.302 \cdot 10^{23}$	0.05271	2439.7	0.3825	5.42	58.646 сут	0.00	0.10	-0.1
Венера	$4.869 \cdot 10^{24}$	0.81476	6051.8	0.9488	5.20	243.019	177.36	0.65	-4.4
						сут**			
Земля	$5.974 \cdot 10^{24}$	1.00000	6378.1	1.0000	5.52	23.934 час	23.45	0.37	
Mapc	$6.419 \cdot 10^{23}$	0.10745	3397.2	0.5326	3.93	24.623 час	25.19	0.15	-2.0
Юпитер	$1.899 \cdot 10^{27}$	317.94	71492	11.209	1.33	9.924 час	3.13	0.52	-2.7
Сатурн	$5.685 \cdot 10^{26}$	95.181	60268	9.4494	0.69	10.656 час	25.33	0.47	0.4
Уран	$8.683 \cdot 10^{25}$	14.535	25559	4.0073	1.32	17.24 час**	97.86	0.51	5.7
Нептун	$1.024 \cdot 10^{26}$	17.135	24746	3.8799	1.64	16.11 час	28.31	0.41	7.8

^{* –} для наибольшей элонгации внутренних планет и среднего противостояния внешних планет.

§6. Характеристики орбит планет

300 Tapan Tepherinan opon i mianer								
Планета	Большая полуось,		Эксцентриситет	Наклон к плоскости	Период	Синодический		
	млн.км	a.e.		эклиптики, градусы	обращения	период, сут		
Меркурий	57.9	0.3871	0.2056	7.004	87.97 сут	115.9		
Венера	108.2	0.7233	0.0068	3.394	224.70 сут	583.9		
Земля	149.6	1.0000	0.0167	0.000	365.26 сут	_		
Mapc	227.9	1.5237	0.0934	1.850	686.98 сут	780.0		
Юпитер	778.3	5.2028	0.0483	1.308	11.862 лет	398.9		
Сатурн	1429.4	9.5388	0.0560	2.488	29.458 лет	378.1		
Уран	2871.0	19.1914	0.0461	0.774	84.01 лет	369.7		
Нептун	4504.3	30.0611	0.0097	1.774	164.79 лет	367.5		

§7. Характеристики некоторых спутников планет

Спутник	Масса, кг	Радиус,	Плотность,	Радиус	Период	Геометрич.	Видимая
		КМ	Γ/cm^3	орбиты,	обращения,	альбедо	звездная
				KM	сут		величина*,
							m
			Земля				
Луна	$7.348 \cdot 10^{22}$	1738	3.34	384400	27.32166	0.12	-12.7
			Mapc				
Фобос	$1.08 \cdot 10^{16}$	~10	2.0	9380	0.31910	0.06	11.3
Деймос	$1.8 \cdot 10^{15}$	~6	1.7	23460	1.26244	0.07	12.4
			Юпитер				
Ио	$8.94 \cdot 10^{22}$	1815	3.55	421800	1.769138	0.61	5.0
Европа	$4.8 \cdot 10^{22}$	1569	3.01	671100	3.551181	0.64	5.3
Ганимед	$1.48 \cdot 10^{23}$	2631	1.94	1070400	7.154553	0.42	4.6
Каллисто	$1.08 \cdot 10^{23}$	2400	1.86	1882800	16.68902	0.20	5.7
			Сатурн				
Тефия	$7.55 \cdot 10^{20}$	530	1.21	294660	1.887802	0.9	10.2
Диона	$1.05 \cdot 10^{21}$	560	1.43	377400	2.736915	0.7	10.4
Рея	$2.49 \cdot 10^{21}$	765	1.33	527040	4.517500	0.7	9.7
Титан	$1.35 \cdot 10^{23}$	2575	1.88	1221850	15.94542	0.21	8.2

^{** –} обратное вращение.

Япет	$1.88 \cdot 10^{21}$	730	1.21	3560800	79.33018	0.2	~11.0
			Уран				
Миранда	$6.33 \cdot 10^{19}$	235.8	1.15	129900	1.413479	0.27	16.3
Ариэль	$1.7 \cdot 10^{21}$	578.9	1.56	190900	2.520379	0.34	14.2
Умбриэль	$1.27 \cdot 10^{21}$	584.7	1.52	266000	4.144177	0.18	14.8
Титания	$3.49 \cdot 10^{21}$	788.9	1.70	436300	8.705872	0.27	13.7
Оберон	$3.03 \cdot 10^{21}$	761.4	1.64	583500	13.46324	0.24	13.9
			Нептун				
Тритон	$2.14 \cdot 10^{22}$	1350	2.07	354800	5.87685**	0.7	13.5

^{* –} для полнолуния или среднего противостояния внешних планет. ** – обратное направление вращения.

§8. Формулы приближенного вычисления

$$\sin x \approx tg \, x \approx x;$$

$$\sin(\alpha + x) \approx \sin \alpha + x \cos \alpha;$$

$$\cos(\alpha + x) \approx \cos \alpha - x \sin \alpha;$$

$$tg(\alpha + x) \approx tg\alpha + \frac{x}{\cos^2 \alpha};$$

$$(1 + x)^n \approx 1 + nx;$$

(x << 1,углы выражаются в радианах).