



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

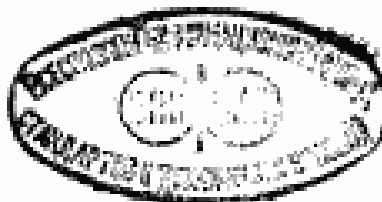
ИЗЛУЧЕНИЕ АТМОСФЕРЫ ЗЕМЛИ
РАССЕЯННОЕ

МОДЕЛЬ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОГО
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 25645.153—90

1 р. 70 к. 63 11—90/854

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва

ИЗЛУЧЕНИЕ АТМОСФЕРЫ ЗЕМЛИ РАССЕЯННОЕ**Модель пространственно-временного распределения**

Earth atmosphere diffused radiation.

Model of spatial-time distribution

ГОСТ**25645.153—90****ОКСТУ 0080****Дата введения 01.01.92**

1. Настоящий стандарт устанавливает модель высотного и углового распределений спектральной плотности энергетической яркости (далее — спектральной яркости) исходящего рассеянного излучения атмосферы Земли на высотах 60—90 км в области спектра 300—800 нм в дневное время при безоблачных условиях и отсутствии серебристых облаков, базовые значения характеристик атмосферного рассеяния и ослабления излучения, значения параметров и методику расчета сезонно-широтных вариаций спектральной яркости исходящего излучения на указанных высотах.

Стандарт предназначен для расчетов при проектировании спектрофотометрической аппаратуры и проведения исследований оптических свойств верхних слоев атмосферы.

Требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

2. Базовые значения спектральной яркости атмосферы Земли и характеристики атмосферного рассеяния и ослабления излучения определены для среднегодовых условий на широте 45° северного полушария.

3. Базовую спектральную яркость исходящего рассеянного излучения $\bar{I}(\lambda, h)$, стерадиан⁻¹, на высотах 60 км < h < 90 км вычисляют по формуле

$$\bar{I}(\lambda, h) = \bar{I}(\lambda, 60) \frac{\tau_s(\lambda, h)}{\tau_s(\lambda, 60)}, \quad (1)$$

где $\bar{I}(\lambda, 60)$ — базовая спектральная яркость на высоте 60 км, значения которой для континентальных условий при альбедо под-

Издание официальное**© Издательство стандартов, 1991**

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта ССР

стилающей поверхности $q=0,15$ и $0,60$ приведены в табл. 1—16 и для морских условий при альбедо $q=0,10$ — в табл. 17—24;

$\bar{\tau}_s(\lambda, 60)$ — базовая спектральная оптическая толщина рассеяния излучения на высоте 60 км, безразмерная величина, значения которой приведены в табл. 1—24;

$\bar{\tau}_s(\lambda, h)$ — базовая спектральная оптическая толщина рассеяния излучения на высоте h , значения которой определяют по формуле

$$\bar{\tau}_s(\lambda, h) = \bar{\tau}_s(\lambda, 60)[1 + 3,12 \cdot 10^{-4}(h - 60)] \frac{\bar{p}(h)}{\bar{p}(60)}, \quad (2)$$

где $\bar{p}(60)$ — стандартное атмосферное давление на высоте 60 км над уровнем моря;

$p(h)$ — стандартное атмосферное давление на высоте h над уровнем моря.

Примечание. В табл. 1—24 значение параметра $I(\lambda, 60)$ с литерой Е следует понимать как произведение коэффициента, стоящего до Е, на десять в степени, равной числу, стоящему после Е, со своим знаком.

4. Спектральную яркость нисходящего рассеянного излучения атмосферы $\bar{I}(\lambda, 60)$, $\text{вт}\cdot\text{м}^{-2}\cdot\text{ср}^{-1}\cdot\text{мкм}^{-1}$, вычисляют по формуле

$$\bar{I}(\lambda, 60) = E_0(\lambda) \cdot \bar{\tau}_s(\lambda, 60), \quad (3)$$

где $E_0(\lambda)$ — спектральная плотность внеатмосферной солнечной энергетической освещенности, $\text{вт}\cdot\text{м}^{-2}\cdot\text{мкм}^{-1}$, значения которой, остредненные на спектральном интервале $\Delta\lambda=10$ нм, приведены в табл. 25.

Примечание. Значения $E_0(\lambda)$ для промежуточных длин волн получают методом линейной интерполяции.

5. Среднеквадратические погрешности $\sigma_{\bar{I}}$ расчета базовых значений спектральной яркости $\bar{I}(\lambda, 60)$ составляют:

$\sigma_{\bar{I}} < 2\%$ — при зенитных углах визирования $z < 60^\circ$;

4% — при зенитных углах визирования $60^\circ < z < 80^\circ$;

8% — при зенитных углах визирования $80^\circ < z < 85^\circ$.

6. Методика и примеры расчета сезонно-широтных вариаций спектральной яркости атмосферы на высотах 60—90 км приведены в приложениях 1 и 6. Базовые значения характеристик рассеяния и ослабления излучения всей толщей атмосферы, необходимые для расчетов сезонно-широтных вариаций яркости $I(\lambda, h)$, приведены в табл. 1—24 (строка «Справочные характеристики»), где приняты следующие обозначения:

$\tau_{\text{мк}}$ — оптическая толщина молекулярного рассеяния;

$\tau_{\text{аз}}$ — оптическая толщина аэрозольного рассеяния;

$\tau_{\text{азх}}$ — оптическая толщина аэрозольного ослабления;

- τ_a^* — оптическая толщина атмосферного рассеяния;
- τ_{ext}^* — оптическая толщина атмосферного ослабления;
- τ_{oz}^* — оптическая толщина атмосферного озона;
- $\bar{\Gamma}^*$ — коэффициент асимметрии индикатрисы аэрозольного рассеяния;
- $\bar{\Gamma}^+$ — коэффициент асимметрии индикатрисы атмосферного рассеяния. Индекс (*) обозначает, что данная характеристика относится ко всему столбу атмосферы.

Сезонно-широтные вариации спектральной оптической толщины аэрозоля, содержащегося во всей толще атмосферы $\tau_{atm}(\lambda)$, спектрального альбедо подстилающих поверхностей $q(\lambda)$ и атмосферного давления $p(h)$ на высоте h над уровнем моря, необходимые для расчетов сезонно-широтных вариаций яркости атмосферы, приведены в приложениях 2—5.

Таблица 1

Спектральная яркость атмосферы, $J/\text{ср. при } E_1(\lambda)=1$; $h=60 \text{ км}$; $\varphi=0,16$; $\lambda=300 \text{ нм}$.
Аэрозоль континентальный

Зенитный угол наблюдения	Земной угол солнца	Азимут					
		0°	15°	30°	45°	90°	135°
0°	0°	3,409E-05	3,409E-05	3,409E-05	3,409E-05	3,409E-05	3,409E-05
	45°	2,569E-05	2,569E-05	2,569E-05	2,569E-05	2,569E-05	2,569E-05
	60°	2,167E-05	2,167E-05	2,167E-05	2,167E-05	2,167E-05	2,167E-05
	75°	1,859E-05	1,859E-05	1,859E-05	1,859E-05	1,859E-05	1,859E-05
	80°	1,778E-05	1,778E-05	1,778E-05	1,778E-05	1,778E-05	1,778E-05
	85°	1,710E-05	1,710E-05	1,710E-05	1,710E-05	1,710E-05	1,710E-05
45°	0°	3,820E-05	3,820E-05	3,820E-05	3,820E-05	3,820E-05	3,820E-05
	45°	4,933E-05	4,896E-05	4,799E-05	4,307E-05	3,227E-05	2,713E-05
	60°	4,738E-05	4,697E-05	4,578E-05	4,025E-05	2,911E-05	2,647E-05
	75°	4,251E-05	4,211E-05	4,094E-05	3,560E-05	2,637E-05	2,768E-05
	80°	4,035E-05	3,996E-05	3,882E-05	3,374E-05	2,558E-05	2,834E-05
	85°	3,788E-05	3,750E-05	3,643E-05	3,170E-05	2,476E-05	2,897E-05
60°	0°	4,452E-05	4,452E-05	4,452E-05	4,452E-05	4,452E-05	4,452E-05
	45°	6,551E-05	6,492E-05	6,324E-05	5,555E-05	4,017E-05	3,653E-05
	60°	6,727E-05	6,648E-05	6,433E-05	5,480E-05	3,782E-05	3,838E-05
	75°	6,420E-05	6,339E-05	6,114E-05	5,119E-05	3,562E-05	4,372E-05
	80°	6,210E-05	6,132E-05	5,912E-05	4,936E-05	3,490E-05	5,070E-05
	85°	5,942E-05	5,866E-05	5,653E-05	4,714E-05	3,406E-05	5,293E-05
75°	0°	7,617E-05	7,617E-05	7,617E-05	7,617E-05	7,617E-05	7,617E-05
	45°	1,172E-04	1,161E-04	1,129E-04	9,841E-05	7,338E-05	7,693E-05
	60°	1,279E-04	1,263E-04	1,219E-04	1,023E-04	7,157E-05	8,369E-05
	75°	1,307E-04	1,288E-04	1,236E-04	1,013E-04	6,929E-05	9,047E-05
	80°	1,292E-04	1,273E-04	1,221E-04	9,956E-05	6,830E-05	9,212E-05
	85°	1,262E-04	1,244E-04	1,192E-04	9,691E-05	6,694E-05	9,304E-05

Продолжение табл. 1

Спектральная яркость атмосферы, $J/\text{ср. при } E_0 A_0 = 1$; $h=600 \text{ км}$; $\vartheta=0,15$; $\lambda=300 \text{ нм}$.
Аэрономль континентальной

Зенитный угол излучения	Зенитный угол солнца	Азимут					
		0°	15°	30°	45°	60°	135°
60°	0°	1,070E-04	1,070E-04	1,070E-04	1,070E-04	1,070E-04	1,070E-04
	45°	1,622E-04	1,607E-04	1,503E-04	1,365E-04	1,046E-04	1,153E-04
	60°	1,798E-04	1,776E-04	1,714E-04	1,439E-04	1,028E-04	1,256E-04
	75°	1,874E-04	1,847E-04	1,772E-04	1,419E-04	1,001E-04	1,343E-04
	80°	1,867E-04	1,839E-04	1,762E-04	1,433E-04	9,953E-05	1,360E-04
	85°	1,835E-04	1,807E-04	1,730E-04	1,401E-04	9,537E-05	1,352E-04
85°	0°	1,938E-04	1,938E-04	1,938E-04	1,938E-04	1,938E-04	1,938E-04
	45°	2,858E-04	2,831E-04	2,755E-04	2,414E-04	1,913E-04	2,218E-04
	60°	3,219E-04	3,180E-04	3,069E-04	2,577E-04	1,889E-04	2,407E-04
	75°	3,424E-04	3,375E-04	3,238E-04	2,644E-04	1,844E-04	2,544E-04
	80°	3,438E-04	3,387E-04	3,244E-04	2,632E-04	1,819E-04	2,562E-04
	85°	3,411E-04	3,358E-04	3,213E-04	2,595E-04	1,782E-04	2,551E-04

Справочные характеристики

τ_{av}^*	τ_{av}	τ_{av}^*	τ_{av}	τ_{av}^*	τ_{av}	τ_{av}^*	τ_{av}
1,222	3,190	0,383	0,432	1,695	4,844	8,67	1,62

Таблица 2

		Спектральная яркость атмосферы, $J/\text{ср. при } E_1(\lambda)=1; h=30 \text{ км}; \varphi=0,15; \lambda=347 \text{ нм}.$					
Зенитный угол наблюдения	Зенитный угол Солнца	Альфа					
		0°	10°	20°	45°	90°	135°
0°	0°	2,546E-05	2,546E-05	2,546E-05	2,546E-05	2,546E-05	2,546E-05
	45°	2,015E-05	2,015E-05	2,015E-05	2,015E-05	2,015E-05	2,015E-05
	60°	1,711E-05	1,711E-05	1,711E-05	1,711E-05	1,711E-05	1,711E-05
	75°	1,375E-05	1,375E-05	1,375E-05	1,375E-05	1,375E-05	1,375E-05
	80°	1,249E-05	1,249E-05	1,249E-05	1,249E-05	1,249E-05	1,249E-05
	85°	1,109E-05	1,109E-05	1,109E-05	1,109E-05	1,109E-05	1,109E-05
45°	0°	2,929E-05	2,929E-05	2,929E-05	2,929E-05	2,929E-05	2,929E-05
	45°	3,481E-05	3,438E-05	3,382E-05	3,113E-05	2,517E-05	2,243E-05
	60°	3,251E-05	3,227E-05	3,163E-05	2,860E-05	2,246E-05	2,107E-05
	75°	2,775E-05	2,754E-05	2,692E-05	2,408E-05	1,899E-05	1,975E-05
	80°	2,547E-05	2,526E-05	2,469E-05	2,197E-05	1,751E-05	1,904E-05
	85°	2,276E-05	2,257E-05	2,204E-05	1,953E-05	1,573E-05	1,803E-05
60°	0°	3,857E-05	3,857E-05	3,857E-05	3,857E-05	3,857E-05	3,857E-05
	45°	4,872E-05	4,840E-05	4,741E-05	4,307E-05	3,459E-05	3,275E-05
	60°	4,833E-05	4,757E-05	4,636E-05	4,107E-05	3,170E-05	3,209E-05
	75°	4,294E-05	4,246E-05	4,123E-05	3,579E-05	2,712E-05	3,052E-05
	80°	3,998E-05	3,953E-05	3,833E-05	3,301E-05	2,494E-05	2,935E-05
	85°	3,621E-05	3,580E-05	3,466E-05	2,955E-05	2,224E-05	2,758E-05
75°	0°	6,839E-05	6,839E-05	6,839E-05	6,839E-05	6,839E-05	6,839E-05
	45°	8,822E-05	8,760E-05	8,594E-05	7,816E-05	6,419E-05	6,618E-05
	60°	9,101E-05	9,018E-05	8,769E-05	7,731E-05	6,011E-05	6,678E-05
	75°	8,679E-05	8,515E-05	8,232E-05	7,018E-05	5,274E-05	6,393E-05
	80°	8,198E-05	8,089E-05	7,810E-05	6,581E-05	4,873E-05	6,139E-05
	85°	7,581E-05	7,485E-05	7,206E-05	5,987E-05	4,350E-05	5,727E-05

Продолжение табл. 2

Спектральная прозрачность атмосферы, $J_{\text{сп}}$, при $E(\lambda)=1$; $\delta=90^\circ$ кн; $q=0,15$; $z=347$ км.
Аэрозоль континентальный

Зенитный угол наблюдения	Зенитный угол Солнца	Азимут					
		0°	10°	20°	45°	90°	120°
80°	0°	9,514E-05	9,514E-05	9,514E-05	9,514E-05	9,514E-05	9,514E-05
	15°	1,291E-04	1,212E-04	1,187E-04	1,073E-04	9,010E-05	9,612E-05
	30°	1,273E-04	1,261E-04	1,228E-04	1,076E-04	8,484E-05	1,054E-04
	45°	1,229E-04	1,213E-04	1,173E-04	9,966E-05	7,484E-06	1,127E-04
	60°	1,188E-04	1,163E-04	1,121E-04	9,420E-05	6,941E-05	1,137E-04
	75°	1,104E-04	1,087E-04	1,046E-04	8,661E-05	6,220E-05	1,110E-04
85°	0°	1,738E-04	1,738E-04	1,738E-04	1,738E-04	1,738E-04	1,738E-04
	15°	2,179E-04	2,167E-04	2,128E-04	1,947E-04	1,671E-04	1,841E-04
	30°	2,302E-04	2,283E-04	2,223E-04	1,958E-04	1,585E-04	2,039E-04
	45°	2,259E-04	2,233E-04	2,158E-04	1,839E-04	1,399E-04	2,176E-04
	60°	2,185E-04	2,155E-04	2,078E-04	1,748E-04	1,297E-04	2,163E-04
	75°	2,077E-04	2,031E-04	1,953E-04	1,617E-04	1,163E-04	2,100E-04
85°	80°	2,077E-04	2,031E-04	1,953E-04	1,617E-04	1,163E-04	1,969E-04
	85°						

Справочные характеристики

| $T_{\text{сп}}^{*}$ |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 0,656 | 0,005 | 0,345 | 0,378 | 1,003 | 1,041 | 8,49 |

Таблица 3

Спектральная яркость атмосферы, $1/\text{ср}$ при $E_1(\lambda) = 1$; $h=60 \text{ км}$; $\varphi=0,15$; $\lambda=400 \text{ нм}$
Аэроном континентальный

Зенитный угол наблюдения	Зенитный угол Солнца	Азимут					
		0°	10°	20°	30°	40°	50°
0°	0°	1,322E-05	1,322E-05	1,322E-05	1,322E-05	1,322E-05	1,322E-05
	45°	1,038E-05	1,038E-05	1,038E-05	1,038E-05	1,038E-05	1,038E-05
	60°	8,867E-06	8,867E-06	8,867E-06	8,867E-06	8,867E-06	8,867E-06
	75°	7,311E-06	7,311E-06	7,311E-06	7,311E-06	7,311E-06	7,311E-06
	80°	6,743E-06	6,743E-06	6,743E-06	6,743E-06	6,743E-06	6,743E-06
	85°	6,101E-06	6,101E-06	6,101E-06	6,101E-06	6,101E-06	6,101E-06
45°	0°	1,537E-05	1,537E-05	1,537E-05	1,537E-05	1,537E-05	1,537E-05
	45°	1,860E-05	1,830E-05	1,800E-05	1,661E-05	1,341E-05	1,187E-05
	60°	1,749E-05	1,736E-05	1,704E-05	1,545E-05	1,216E-05	1,136E-05
	75°	1,521E-05	1,510E-05	1,479E-05	1,326E-05	1,051E-05	1,193E-05
	80°	1,407E-05	1,398E-05	1,368E-05	1,219E-05	9,766E-06	1,184E-05
	85°	1,268E-05	1,259E-05	1,230E-05	1,089E-05	8,833E-06	1,154E-05
60°	0°	1,950E-05	1,950E-05	1,950E-05	1,950E-05	1,950E-05	1,950E-05
	45°	2,553E-05	2,536E-05	2,488E-05	2,259E-05	1,780E-05	1,678E-05
	60°	2,585E-05	2,537E-05	2,471E-05	2,189E-05	1,655E-05	1,846E-05
	75°	2,339E-05	2,320E-05	2,251E-05	1,946E-05	1,463E-05	1,942E-05
	80°	2,200E-05	2,179E-05	2,111E-05	1,813E-05	1,363E-05	1,939E-05
	85°	2,017E-05	1,994E-05	1,929E-05	1,641E-05	1,238E-05	1,550E-05
75°	0°	3,298E-05	3,298E-05	3,298E-05	3,298E-05	3,298E-05	3,298E-05
	45°	4,483E-05	4,435E-05	4,336E-05	3,884E-05	3,133E-05	3,255E-05
	60°	4,694E-05	4,647E-05	4,507E-05	3,904E-05	2,997E-05	3,376E-05
	75°	4,617E-05	4,506E-05	4,345E-05	3,664E-05	2,714E-05	4,085E-05
	80°	4,400E-05	4,337E-05	4,173E-05	3,490E-05	2,558E-05	4,056E-05
	85°	4,134E-05	4,078E-05	3,918E-05	3,242E-05	2,346E-05	3,943E-05

Продолжение табл. 3

Спектральная яркость атмосферы, $J/\text{кВт}$, при $E_0(\lambda)=1$; $\eta=90\%$; $\vartheta=0,15$; $\lambda=480 \text{ нм}$.
Аэрономль континентальный

Зенитный угол над горизонтом	Зенитный угол Солнца	Azimuth						
		0°	10°	20°	30°	40°	90°	130°
80°	0°	4,991E-05						
	45°	6,551E-05	6,485E-05	6,253E-05	5,756E-05	4,830E-05	5,161E-05	5,677E-05
	60°	6,944E-05	6,877E-05	6,689E-05	5,845E-05	4,629E-05	5,347E-05	6,179E-05
	75°	6,673E-05	6,774E-05	6,534E-05	5,560E-05	4,208E-05	5,262E-05	6,360E-05
	80°	6,718E-05	6,544E-05	6,301E-05	5,325E-05	3,954E-05	5,083E-05	6,257E-05
	85°	6,263E-05	6,165E-05	5,929E-05	4,949E-05	3,591E-05	4,774E-05	6,001E-05
85°	0°	8,745E-05						
	45°	1,130E-05	1,122E-04	1,039E-04	9,952E-05	8,428E-05	9,458E-05	1,059E-04
	60°	1,216E-04	1,205E-04	1,171E-04	1,025E-04	8,099E-05	9,752E-05	1,153E-04
	75°	1,224E-04	1,211E-04	1,170E-04	9,864E-05	7,386E-05	9,525E-05	1,177E-04
	80°	1,196E-04	1,180E-04	1,137E-04	9,481E-05	6,956E-05	9,201E-05	1,152E-04
	85°	1,153E-04	1,124E-04	1,079E-04	8,892E-05	6,347E-05	8,648E-05	1,102E-04

Справочные характеристики

τ_{eff}	τ_{eff}	τ_{eff}	τ_{eff}	τ_{eff}	τ_{eff}
0,364	0	0,301	0,331	0,665	0,695

Таблица 4

Спектральная яркость атмосферы, $\text{J}_{\text{сп}} \text{ при } E_4(\lambda)=1 : h=60 \text{ км; } \varphi=0,15; \lambda=500 \text{ нм.}$
Аэрономп концептуальный

Зенитный угол излучения	Зенитный угол Солнца	Азимут					
		0°	45°	90°	135°	180°	225°
0°	0°	5,025E-06	5,025E-06	5,025E-06	5,025E-06	5,025E-06	5,025E-06
	45°	3,819E-06	3,819E-06	3,819E-06	3,819E-06	3,819E-06	3,819E-06
	60°	3,259E-06	3,259E-06	3,259E-06	3,259E-06	3,259E-06	3,259E-06
	75°	2,749E-06	2,749E-06	2,749E-06	2,749E-06	2,749E-06	2,749E-06
	80°	2,584E-06	2,584E-06	2,584E-06	2,584E-06	2,584E-06	2,584E-06
	85°	2,403E-06	2,403E-06	2,403E-06	2,403E-06	2,403E-06	2,403E-06
45°	0°	5,539E-06	5,539E-06	5,539E-06	5,539E-06	5,539E-06	5,539E-06
	45°	6,937E-06	6,753E-06	6,612E-06	6,029E-06	4,716E-06	4,113E-06
	60°	6,482E-06	6,426E-06	6,276E-06	5,622E-06	4,268E-06	3,964E-06
	75°	5,717E-06	5,684E-06	5,551E-06	4,926E-06	3,786E-06	3,966E-06
	80°	5,361E-06	5,332E-06	5,198E-06	4,601E-06	3,595E-06	3,949E-06
	85°	4,925E-06	4,889E-06	4,770E-06	4,214E-06	3,357E-06	3,885E-06
60°	0°	7,023E-06	7,023E-06	7,023E-06	7,023E-06	7,023E-06	7,023E-06
	45°	9,488E-06	9,411E-06	9,195E-06	8,222E-06	6,345E-06	5,931E-06
	60°	9,851E-06	9,536E-06	9,250E-06	8,029E-06	5,928E-06	6,029E-06
	75°	9,068E-06	8,961E-06	8,666E-06	7,360E-06	5,421E-06	6,225E-06
	80°	8,660E-06	8,562E-06	8,283E-06	6,996E-06	5,180E-06	6,232E-06
	85°	8,102E-06	7,998E-06	7,734E-06	6,508E-06	4,844E-06	6,137E-06
75°	0°	1,172E-05	1,172E-05	1,172E-05	1,172E-05	1,172E-05	1,172E-05
	45°	1,634E-05	1,622E-05	1,587E-05	1,421E-05	1,119E-05	1,156E-05
	60°	1,744E-05	1,727E-05	1,676E-05	1,451E-05	1,080E-05	1,219E-05
	75°	1,784E-05	1,723E-05	1,664E-05	1,407E-05	1,015E-05	1,265E-05
	80°	1,711E-05	1,681E-05	1,622E-05	1,364E-05	9,765E-06	1,259E-05
	85°	1,631E-05	1,610E-05	1,551E-05	1,289E-05	9,186E-06	1,229E-05

Продолжение табл. 4

Зенитный угол наблюдения	Зенитный угол Солнца	Азимут					
		0°	10°	20°	40°	60°	130°
80°	0°	1,720E-05	1,720E-05	1,720E-05	1,720E-05	1,720E-05	1,720E-05
	45°	2,341E-05	2,322E-05	2,269E-05	2,024E-05	1,632E-05	1,791E-05
	60°	2,525E-05	2,498E-05	2,420E-05	2,081E-05	1,600E-05	1,890E-05
	75°	2,584E-05	2,535E-05	2,431E-05	2,032E-05	1,535E-05	1,938E-05
	80°	2,591E-05	2,492E-05	2,394E-05	1,975E-05	1,443E-05	1,916E-05
	85°	2,452E-05	2,402E-05	2,299E-05	1,880E-05	1,353E-05	1,853E-05
	90°	3,116E-05	3,116E-05	3,116E-05	3,116E-05	3,116E-05	3,116E-05
	45°	4,176E-05	4,146E-05	4,048E-05	3,622E-05	3,004E-05	3,376E-05
85°	60°	4,574E-05	4,526E-05	4,374E-05	3,761E-05	2,912E-05	3,533E-05
	75°	4,719E-05	4,652E-05	4,468E-05	3,732E-05	2,747E-05	3,573E-05
	80°	4,682E-05	4,592E-05	4,401E-05	3,637E-05	2,641E-05	3,516E-05
	85°	4,621E-05	4,434E-05	4,253E-05	3,476E-05	2,482E-05	3,390E-05

Справочные характеристики

	$\bar{\tau}_{\text{av}}^*$	$\bar{\tau}_{\text{av}}^*$	$\bar{\tau}_{\text{av}}^*$	$\bar{\tau}_{\text{av}}^*$	$\bar{\tau}^*$	$\bar{\tau}^*$	$\bar{\tau}^*$
0,145	0,012	0,237	0,263	0,382	0,420	8,30	3,34



Таблица 5

Спектральная яркость атмосферы, $I/\nu\rho$, при $E_0(\lambda)=1$; $\lambda=60$ нм; $\varphi=0,15$; $\chi=330$ нн.
Аэроболь коэффициентальный

Зенитный угол наблюдения	Зенитный угол Солнца	Азимут					
		0°	10°	20°	40°	90°	130°
0°	0°	3,318E-06	3,318E-06	3,318E-06	3,318E-06	3,318E-06	3,318E-06
	45°	2,489E-06	2,489E-06	2,489E-06	2,489E-06	2,489E-06	2,489E-06
	60°	2,116E-06	2,116E-06	2,116E-06	2,116E-06	2,116E-06	2,116E-06
	75°	1,789E-06	1,789E-06	1,789E-06	1,789E-06	1,789E-06	1,789E-06
	80°	1,688E-06	1,688E-06	1,688E-06	1,688E-06	1,688E-06	1,688E-06
	85°	1,581E-06	1,581E-06	1,581E-06	1,581E-06	1,581E-06	1,581E-06
45°	0°	3,683E-06	3,683E-06	3,683E-06	3,683E-06	3,683E-06	3,683E-06
	45°	4,665E-06	4,615E-06	4,415E-06	3,996E-06	3,111E-06	2,699E-06
	60°	4,319E-06	4,280E-06	4,174E-06	3,718E-06	2,809E-06	2,603E-06
	75°	3,837E-06	3,799E-06	3,700E-06	3,295E-06	2,522E-06	2,647E-06
	80°	3,613E-06	3,577E-06	3,481E-06	3,084E-06	2,414E-06	2,657E-06
	85°	3,340E-06	3,310E-06	3,220E-06	2,832E-06	2,283E-06	2,639E-06
60°	0°	4,521E-06	4,521E-06	4,521E-06	4,521E-06	4,521E-06	4,521E-06
	45°	6,159E-06	6,111E-06	5,965E-06	5,315E-06	4,052E-06	3,778E-06
	60°	6,450E-06	6,225E-06	6,017E-06	5,187E-06	3,790E-06	3,861E-06
	75°	5,830E-06	5,837E-06	5,647E-06	4,774E-06	3,490E-06	4,032E-06
	80°	5,639E-06	5,585E-06	5,410E-06	4,549E-06	3,345E-06	4,059E-06
	85°	5,308E-06	5,258E-06	5,090E-06	4,255E-06	3,165E-06	4,025E-06
75°	0°	7,696E-06	7,696E-06	7,696E-06	7,696E-06	7,696E-06	7,696E-06
	45°	1,095E-05	1,085E-05	1,058E-05	9,367E-06	7,267E-06	7,547E-06
	60°	1,177E-05	1,164E-05	1,124E-05	9,578E-06	7,000E-06	7,980E-06
	75°	1,220E-05	1,167E-05	1,119E-05	9,398E-06	6,624E-06	8,356E-06
	80°	1,169E-05	1,143E-05	1,093E-05	9,027E-06	6,419E-06	8,373E-06
	85°	1,116E-05	1,099E-05	1,049E-05	8,619E-06	6,123E-06	8,256E-06

Продолжение табл. 5

Спектральная яркость атмосферы, $I_{\text{сп}}$, при $E_0(\lambda)=1$; $h=60$ км; $\varphi=0^{\circ}$; $\lambda=550$ нм;
Аэрозоль континентальный

Зенитный угол наблюдения	Зенитный угол Солнца	Азимуты					
		0°	10°	20°	30°	40°	50°
80°	0°	1,125E-05	1,125E-05	1,125E-05	1,125E-05	1,125E-05	1,125E-05
	45°	1,544E-05	1,534E-05	1,498E-05	1,337E-05	1,081E-05	1,168E-05
	60°	1,572E-05	1,659E-05	1,607E-05	1,381E-05	1,044E-05	1,232E-05
	75°	1,725E-05	1,690E-05	1,625E-05	1,356E-05	9,851E-06	1,269E-05
	80°	1,742E-05	1,667E-05	1,599E-05	1,325E-05	9,529E-06	1,262E-05
	85°	1,651E-05	1,616E-05	1,548E-05	1,274E-05	8,999E-06	1,233E-05
85°	0°	2,037E-05	2,037E-05	2,037E-05	2,037E-05	2,037E-05	2,037E-05
	45°	2,736E-05	2,719E-05	2,657E-05	2,378E-05	1,969E-05	2,215E-05
	60°	3,000E-05	2,971E-05	2,879E-05	2,479E-05	1,919E-05	2,341E-05
	75°	3,129E-05	3,089E-05	2,968E-05	2,480E-05	1,828E-05	2,396E-05
	80°	3,132E-05	3,067E-05	2,940E-05	2,432E-05	1,768E-05	2,372E-05
	85°	3,135E-05	2,996E-05	2,862E-05	2,340E-05	1,674E-05	2,303E-05

Справочные характеристики

$\tau_{\text{вн}}^*$	$\tau_{\text{вн}}^*$	$\tau_{\text{вн}}^*$	$\tau_{\text{вн}}^*$	$\tau_{\text{вн}}^*$
0,098	0,031	0,211	0,246	0,349

 $\tau_{\text{вн}}^*$

3,81

2,17—5

Таблица 6

Спектральная яркость в атмосфере, $J(\sigma)$, при $E_0(\lambda)=1$; $\lambda=600$ нм;
 $\sigma=0,15$; $d=600$ нм.
 Аэрозоль континентальный

Зенитный угол излучения	Зенитный угол Солнца	Альбедо					
		0°	10°	20°	40°	90°	180°
0°	0°	2,329E-06	2,329E-06	2,329E-06	2,329E-06	2,329E-06	2,329E-06
	45°	1,720E-06	1,720E-06	1,720E-06	1,720E-06	1,720E-06	1,720E-06
	60°	1,452E-06	1,452E-06	1,452E-06	1,452E-06	1,452E-06	1,452E-06
	75°	1,229E-06	1,229E-06	1,229E-06	1,229E-06	1,229E-06	1,229E-06
	80°	1,165E-06	1,165E-06	1,165E-06	1,165E-06	1,165E-06	1,165E-06
	85°	1,097E-06	1,097E-06	1,097E-06	1,097E-06	1,097E-06	1,097E-06
45°	0°	2,454E-06	2,454E-06	2,454E-06	2,454E-06	2,454E-06	2,454E-06
	45°	3,157E-06	3,044E-06	2,956E-06	2,683E-06	2,070E-06	1,779E-06
	60°	2,904E-06	2,880E-06	2,806E-06	2,488E-06	1,863E-06	1,300E-06
	75°	2,585E-06	2,564E-06	2,495E-06	2,192E-06	1,680E-06	1,358E-06
	80°	2,445E-06	2,424E-06	2,358E-06	2,071E-06	1,617E-06	2,017E-06
	85°	2,279E-06	2,260E-06	2,196E-06	1,930E-06	1,543E-06	1,772E-06
60°	0°	3,019E-06	3,019E-06	3,019E-06	3,019E-06	3,019E-06	3,019E-06
	45°	4,193E-06	4,154E-06	4,052E-06	3,603E-06	2,757E-06	2,516E-06
	60°	4,416E-06	4,222E-06	4,072E-06	3,514E-06	2,577E-06	2,867E-06
	75°	4,026E-06	3,968E-06	3,816E-06	3,238E-06	2,387E-06	3,209E-06
	80°	3,859E-06	3,805E-06	3,661E-06	3,088E-06	2,301E-06	3,303E-06
	85°	3,646E-06	3,596E-06	3,480E-06	2,901E-06	2,193E-06	3,356E-06
75°	0°	5,257E-06	5,257E-06	5,257E-06	5,257E-06	5,257E-06	5,257E-06
	45°	7,682E-06	7,414E-06	7,222E-06	6,382E-06	4,929E-06	5,169E-06
	60°	8,064E-06	7,964E-06	7,674E-06	6,497E-06	4,736E-06	5,489E-06
	75°	8,441E-06	8,051E-06	7,679E-06	6,325E-06	4,478E-06	5,760E-06
	80°	8,066E-06	7,874E-06	7,523E-06	6,155E-06	4,350E-06	5,778E-06
	85°	7,709E-06	7,586E-06	7,255E-06	5,916E-06	4,175E-06	5,709E-06

Продолжение табл. 6

Спектральная яркость атмосферы, $J/\text{ср. при } E_v(\lambda)=1; n=60; \text{кос: } q=0,15; \lambda=600 \text{ нм.}$
Аэрозоль, коагуляционный

Зенитный угол наблюдения	Зенитный угол Солнца	Азимут					
		0°	10°	20°	45°	90°	135°
80°	0°	7,524E-06	7,524E-06	7,524E-06	7,524E-06	7,524E-06	7,524E-06
	45°	1,054E-05	1,044E-05	1,019E-05	9,035E-06	7,202E-06	7,806E-06
	60°	1,150E-05	1,136E-05	1,098E-05	9,394E-06	6,981E-06	8,276E-06
	75°	1,201E-05	1,173E-05	1,120E-05	9,261E-06	6,651E-06	8,601E-06
	80°	1,222E-05	1,158E-05	1,105E-05	9,058E-06	6,473E-06	8,576E-06
	85°	1,158E-05	1,125E-05	1,071E-05	8,723E-06	6,144E-06	8,421E-06
	90°	1,371E-05	1,371E-05	1,371E-05	1,371E-05	1,371E-05	1,371E-05
	45°	1,885E-05	1,868E-05	1,824E-05	1,618E-05	1,319E-05	1,498E-05
85°	60°	2,087E-05	2,064E-05	1,996E-05	1,694E-05	1,279E-05	1,588E-05
	75°	2,193E-05	2,163E-05	2,073E-05	1,707E-05	1,223E-05	1,642E-05
	80°	2,210E-05	2,159E-05	2,064E-05	1,687E-05	1,193E-05	1,635E-05
	85°	2,236E-05	2,123E-05	2,026E-05	1,645E-05	1,169E-05	1,608E-05

Справочные характеристики

τ_{45}^*	τ_{63}^*	τ_{25}^*	τ_2^*	T_4^*	T^*	τ_{3160}
0,069	0,047	0,192	0,215	0,261	0,331	8,17

Таблица 7

Спектральная яркость излучения, $I/\text{ср. при } E_0(\lambda)=1; h=30 \text{ км}; q=0.16; \lambda=0.94 \text{ мкм}$.

Аэрозоль континентальный

Зенитный угол излучения	Элевационный угол Солнца	Азимут					
		0°	15°	30°	45°	60°	135°
0°	0°	1.299E-06	1.299E-06	1.299E-06	1.299E-06	1.299E-06	1.299E-06
	45°	9.418E-07	9.418E-07	9.418E-07	9.418E-07	9.418E-07	9.418E-07
	60°	7.944E-07	7.944E-07	7.944E-07	7.944E-07	7.944E-07	7.944E-07
	75°	6.750E-07	6.750E-07	6.750E-07	6.750E-07	6.750E-07	6.750E-07
	80°	6.428E-07	6.428E-07	6.428E-07	6.428E-07	6.428E-07	6.428E-07
	85°	6.111E-07	6.111E-07	6.111E-07	6.111E-07	6.111E-07	6.111E-07
45°	0°	1.376E-06	1.376E-06	1.376E-06	1.376E-06	1.376E-06	1.376E-06
	45°	1.784E-06	1.703E-06	1.657E-06	1.494E-06	1.164E-06	1.007E-06
	60°	1.618E-06	1.602E-06	1.559E-06	1.384E-06	1.051E-06	9.738E-07
	75°	1.435E-06	1.421E-06	1.384E-06	1.221E-06	9.484E-07	9.990E-07
	80°	1.359E-06	1.347E-06	1.309E-06	1.155E-06	9.164E-07	1.012E-06
	85°	1.268E-06	1.256E-06	1.221E-06	1.078E-06	8.777E-07	1.017E-06
60°	0°	1.698E-06	1.698E-06	1.698E-06	1.698E-06	1.598E-06	1.698E-06
	45°	2.250E-06	2.329E-06	2.271E-06	2.011E-06	1.522E-06	1.407E-06
	60°	2.505E-06	2.375E-06	2.285E-06	1.984E-06	1.424E-06	1.445E-06
	75°	2.262E-06	2.230E-06	2.142E-06	1.806E-06	1.322E-06	1.529E-06
	80°	2.173E-06	2.144E-06	2.059E-06	1.732E-06	1.283E-06	1.556E-06
	85°	2.068E-06	2.036E-06	1.951E-06	1.642E-06	1.229E-06	1.563E-06
75°	0°	2.941E-06	2.941E-06	2.941E-06	2.941E-06	2.941E-06	2.941E-06
	45°	4.142E-06	4.114E-06	4.021E-06	3.554E-06	2.771E-06	2.889E-06
	60°	4.462E-06	4.409E-06	4.286E-06	3.633E-06	2.666E-06	3.217E-06
	75°	4.749E-06	4.474E-06	4.282E-06	3.560E-06	2.539E-06	3.628E-06
	80°	4.532E-06	4.404E-06	4.209E-06	3.487E-06	2.475E-06	4.038E-06
	85°	4.339E-06	4.266E-06	4.081E-06	3.354E-06	2.376E-06	4.134E-06

Продолжение табл. 7

Зенитный угол наблюдения	Зенитный угол Солнца	Спектральная яркость атмосферы, $A_{\text{сп}} \text{ при } E_0(\lambda) = 1; h=80 \text{ км}; \theta=0,15^\circ; \lambda=694 \text{ нм}$					
		0°	10°	20°	30°	40°	50°
80°	0°	4,129E-06	4,129E-06	4,129E-06	4,129E-06	4,129E-06	4,129E-06
	45°	5,779E-06	5,730E-06	5,586E-06	4,959E-06	3,960E-06	4,292E-06
	60°	6,327E-06	6,262E-06	6,042E-06	5,146E-06	3,852E-06	4,576E-06
	75°	6,688E-06	6,493E-06	6,193E-06	5,127E-06	3,710E-06	4,804E-06
	80°	6,867E-06	6,454E-06	6,141E-06	5,041E-06	3,624E-06	4,824E-06
	85°	6,505E-06	6,312E-06	5,995E-06	4,888E-06	3,482E-06	4,774E-06
85°	0°	7,353E-06	7,353E-06	7,353E-06	7,353E-06	7,353E-06	7,353E-06
	45°	1,003E-05	9,937E-06	9,685E-06	8,603E-06	7,017E-06	7,961E-06
	60°	1,110E-05	1,096E-05	1,059E-05	8,996E-06	6,800E-06	8,414E-06
	75°	1,177E-05	1,158E-05	1,107E-05	9,048E-06	6,500E-06	8,717E-06
	80°	1,196E-05	1,161E-05	1,105E-05	9,007E-06	6,348E-06	8,702E-06
	85°	1,224E-05	1,147E-05	1,090E-05	8,807E-06	6,119E-06	8,560E-06

Справочные характеристики

$\tau_{\text{сп}}^*$	$\tau_{\text{сп}}$	$\tau_{\text{сп}}$	$\tau_{\text{сп}}$	$\tau_{\text{сп}}$	$\tau_{\text{сп}}$	$\tau_{\text{сп}}$
0,038	0,010	0,159	0,180	0,197	0,228	0,265

Таблица 8

Спектральная яркость атмосферы, $\text{Нер}.$, при $E_0(\lambda)=1$; $h=80 \text{ км}$; $q=0,15$; $\lambda=800 \text{ нм}$.
Аэрозоль континентальный

Зенитный угол изображения	Зенитный угол Солнца	Азимут						
		0°	10°	20°	30°	40°	120°	180°
0°	0°	7,433E-07						
	45°	5,266E-07						
	60°	4,425E-07						
	75°	3,763E-07						
	80°	3,591E-07						
	85°	3,429E-07						
45°	0°	7,749E-07						
	45°	1,027E-06	9,742E-07	9,439E-07	8,441E-07	6,512E-07	5,609E-07	5,530E-07
	60°	9,217E-07	9,129E-07	8,871E-07	7,835E-07	5,859E-07	5,386E-07	5,640E-07
	75°	8,157E-07	8,123E-07	7,937E-07	6,944E-07	5,301E-07	5,537E-07	6,203E-07
	80°	7,732E-07	7,715E-07	7,535E-07	6,603E-07	5,133E-07	5,630E-07	6,421E-07
	85°	7,231E-07	7,210E-07	7,063E-07	6,212E-07	4,940E-07	5,676E-07	6,556E-07
60°	0°	9,465E-07						
	45°	1,320E-06	1,304E-06	1,285E-06	1,116E-06	8,367E-07	7,731E-07	8,067E-07
	60°	1,421E-06	1,333E-06	1,278E-06	1,085E-06	7,777E-07	7,932E-07	8,892E-07
	75°	1,274E-06	1,255E-06	1,205E-06	1,006E-06	7,257E-07	8,407E-07	1,009E-06
	80°	1,214E-06	1,212E-06	1,161E-06	9,890E-07	7,083E-07	8,582E-07	10,048E-06
	85°	1,167E-06	1,158E-06	1,106E-06	9,226E-07	6,876E-07	8,699E-07	10,073E-06
75°	0°	1,614E-06						
	45°	2,299E-06	2,269E-06	2,210E-06	1,946E-06	1,509E-06	1,444E-06	1,668E-06
	60°	2,478E-06	2,441E-06	2,347E-06	1,980E-06	1,444E-06	1,772E-06	1,966E-06
	75°	2,673E-06	2,491E-06	2,365E-06	1,940E-06	1,390E-06	1,800E-06	2,184E-06
	80°	2,569E-06	2,461E-06	2,331E-06	1,904E-06	1,324E-06	1,808E-06	2,238E-06
	85°	2,441E-06	2,397E-06	2,271E-06	1,848E-06	1,324E-06	1,808E-06	2,368E-06

Продолжение табл. 8

		Спектральная яркость атмосферы, $\text{J} / \text{ср.} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{нм}^{-1}$					
		Аэроном. континентальный					
Зенитный угол наблюдения	Зенитный угол Солнца	Azимут					
		0°	15°	30°	45°	60°	180°
80°	0°	2,329E-06	2,329E-06	2,329E-06	2,329E-06	2,329E-06	2,329E-06
	45°	3,265E-06	3,242E-06	3,161E-06	2,792E-06	2,204E-06	2,390E-06
	60°	3,579E-06	3,537E-06	3,416E-06	2,880E-06	2,119E-06	2,628E-06
	75°	3,835E-06	3,896E-06	3,511E-06	2,855E-06	2,022E-06	3,039E-06
	80°	3,961E-06	3,684E-06	3,487E-06	2,807E-06	1,976E-06	3,340E-06
	85°	3,757E-06	3,615E-06	3,415E-06	2,727E-06	1,918E-06	3,406E-06
	90°	4,146E-06	4,146E-06	4,146E-06	4,146E-06	4,146E-06	4,146E-06
85°	0°	5,675E-06	5,620E-06	5,478E-06	4,856E-06	3,950E-06	5,136E-06
	45°	6,304E-06	6,221E-06	5,999E-06	5,080E-06	3,824E-06	5,787E-06
	60°	6,751E-06	6,636E-06	6,312E-06	5,151E-06	3,676E-06	6,308E-06
	75°	6,914E-06	6,668E-06	6,327E-06	5,911E-06	3,616E-06	6,411E-06
	80°	7,114E-06	6,599E-06	6,241E-06	5,016E-06	3,592E-06	6,403E-06
	85°						
	90°						

Справочные характеристики

	τ_{av}^*	τ_{av}^*	τ_{av}^*	τ_{av}^*	τ_{av}	τ_{av}	τ_{av}
0,022	0	0,128	0,151	0,150	0,473	7,83	6,45
0,77	—	—	—	—	—	—	—

Таблица 9

Спектральная яркость атмосферы, нср, при $\delta_1(\lambda) = 1$; $h = 60$ км; $\vartheta = 0^\circ$; $\lambda = 300$ нм.

Аэротип континентальный

Зенитный угол наблюдения	Зенитный угол Солнца	Альбедо					
		0°	10°	20°	30°	45°	60°
Спектральная яркость атмосферы, нср, при $\delta_1(\lambda) = 1$; $h = 60$ км; $\vartheta = 0^\circ$; $\lambda = 300$ нм.							
0°	0°	3,409E-05	3,409E-05	3,409E-05	3,409E-05	3,409E-05	3,409E-05
	45°	2,599E-05	2,599E-05	2,599E-05	2,599E-05	2,599E-05	2,599E-05
	60°	2,187E-05	2,187E-05	2,187E-05	2,187E-05	2,187E-05	2,187E-05
	75°	1,859E-05	1,859E-05	1,859E-05	1,859E-05	1,859E-05	1,859E-05
	80°	1,778E-05	1,778E-05	1,778E-05	1,778E-05	1,778E-05	1,778E-05
	85°	1,710E-05	1,710E-05	1,710E-05	1,710E-05	1,710E-05	1,710E-05
45°	0°	3,820E-05	3,820E-05	3,820E-05	3,820E-05	3,820E-05	3,820E-05
	45°	4,933E-05	4,896E-05	4,793E-05	4,307E-05	3,227E-05	2,713E-05
	60°	4,738E-05	4,697E-05	4,578E-05	4,025E-05	2,911E-05	2,647E-05
	75°	4,251E-05	4,211E-05	4,094E-05	3,560E-05	2,637E-05	2,768E-05
	80°	4,035E-05	3,996E-05	3,882E-05	3,374E-05	2,558E-05	2,834E-05
	85°	3,786E-05	3,750E-05	3,643E-05	3,170E-05	2,476E-05	2,897E-05
60°	0°	4,452E-05	4,452E-05	4,452E-05	4,452E-05	4,452E-05	4,452E-05
	45°	6,551E-05	6,492E-05	6,324E-05	5,556E-05	4,017E-05	3,652E-05
	60°	6,727E-05	6,648E-05	6,433E-05	5,480E-05	3,782E-05	3,838E-05
	75°	6,420E-05	6,339E-05	6,114E-05	5,119E-05	3,562E-05	4,181E-05
	80°	6,210E-05	6,132E-05	5,912E-05	4,936E-05	3,490E-05	4,300E-05
	85°	5,942E-05	5,866E-05	5,663E-05	4,714E-05	3,406E-05	4,398E-05
75°	0°	7,647E-05	7,647E-05	7,647E-05	7,647E-05	7,647E-05	7,647E-05
	45°	1,172E-04	1,161E-04	1,129E-04	9,841E-05	7,338E-05	7,617E-05
	60°	1,279E-04	1,263E-04	1,219E-04	1,023E-04	7,157E-05	8,369E-05
	75°	1,307E-04	1,288E-04	1,236E-04	1,013E-04	6,929E-05	9,047E-05
	80°	1,292E-04	1,273E-04	1,221E-04	9,958E-05	6,830E-05	9,212E-05
	85°	1,262E-04	1,244E-04	1,192E-04	9,691E-05	6,694E-05	9,304E-05

Приложение к табл. 9

Спектральная яркость атмосферы, $J_{\text{ср}}$, при $E(z, \lambda)=1$; $\lambda=60 \text{ нм}$; $a=0,80$; $b=390 \text{ нм}$.
Аэротип континентальный

Зенитный угол наблюдения	Зенитный угол Солнца	Аэробут					
		0°	10°	20°	40°	60°	130°
80°	0°	1.070E-04	1.070E-04	1.070E-04	1.070E-04	1.070E-04	1.070E-04
	45°	1.622E-04	1.607E-04	1.563E-04	1.365E-04	1.046E-04	1.54E-04
	60°	1.798E-04	1.776E-04	1.714E-04	1.439E-04	1.028E-04	1.322E-04
	75°	1.874E-04	1.847E-04	1.772E-04	1.449E-04	1.091E-04	1.530E-04
	80°	1.867E-04	1.839E-04	1.762E-04	1.433E-04	9.853E-05	1.716E-04
	85°	1.835E-04	1.807E-04	1.730E-04	1.401E-04	9.637E-05	1.755E-04
85°	0°	1.938E-04	1.938E-04	1.938E-04	1.938E-04	1.938E-04	1.938E-04
	45°	2.858E-04	2.831E-04	2.755E-04	2.414E-04	1.913E-04	2.218E-04
	60°	3.219E-04	3.180E-04	3.080E-04	2.577E-04	1.889E-04	2.407E-04
	75°	3.424E-04	3.375E-04	3.238E-04	2.644E-04	1.844E-04	2.544E-04
	80°	3.438E-04	3.387E-04	3.244E-04	2.632E-04	1.819E-04	2.569E-04
	85°	3.411E-04	3.358E-04	3.213E-04	2.558E-04	1.782E-04	2.551E-04

Справочные характеристики

$\tau_{\text{ср}}^*$	$\tau_{\text{ср}}^*$	$\tau_{\text{ср}}^*$	$\tau_{\text{ср}}^*$	$\tau_{\text{ср}}^*$
1.222	3.190	0.383	0.432	1.605

Таблица 10

Спектральная яркость атмосферы, $J/\text{ср. м}^2 \text{ нм}^{-1} \text{ град}^{-1}$, при $E_0 = 0,01$; $\lambda = 347 \text{ нм}$.

Аэротолб юнитенталльный

Зенитный угол наблюдения	Зенитный угол Солнца	Азимут.					
		0°	10°	20°	30°	40°	50°
0°	0°	3,008E-05	3,008E-05	3,008E-05	3,008E-05	3,008E-05	3,008E-05
	45°	2,302E-05	2,302E-05	2,302E-05	2,302E-05	2,302E-05	2,302E-05
	60°	1,888E-05	1,888E-05	1,888E-05	1,888E-05	1,888E-05	1,888E-05
	75°	1,448E-05	1,448E-05	1,448E-05	1,448E-05	1,448E-05	1,448E-05
	80°	1,294E-05	1,294E-05	1,294E-05	1,294E-05	1,294E-05	1,294E-05
	85°	1,131E-05	1,131E-05	1,131E-05	1,131E-05	1,131E-05	1,131E-05
45°	0°	3,535E-05	3,535E-05	3,535E-05	3,535E-05	3,535E-05	3,535E-05
	45°	3,851E-05	3,809E-05	3,782E-05	3,498E-05	2,902E-05	2,625E-05
	60°	3,470E-05	3,440E-05	3,386E-05	3,088E-05	2,479E-05	2,331E-05
	75°	2,859E-05	2,838E-05	2,777E-05	2,496E-05	1,991E-05	2,064E-05
	80°	2,597E-05	2,577E-05	2,520E-05	2,250E-05	1,806E-05	1,957E-05
	85°	2,301E-05	2,282E-05	2,224E-05	1,979E-05	1,600E-05	1,829E-05
60°	0°	4,797E-05	4,797E-05	4,797E-05	4,797E-05	4,797E-05	4,797E-05
	45°	5,454E-05	5,420E-05	5,324E-05	4,886E-05	4,023E-05	3,854E-05
	60°	5,181E-05	5,108E-05	4,990E-05	4,463E-05	3,516E-05	3,557E-05
	75°	4,434E-05	4,388E-05	4,265E-05	3,723E-05	2,855E-05	3,195E-05
	80°	4,084E-05	4,040E-05	3,922E-05	3,389E-05	2,582E-05	3,024E-05
	85°	3,663E-05	3,623E-05	3,509E-05	2,998E-05	2,266E-05	2,801E-05
75°	0°	8,517E-05	8,517E-05	8,517E-05	8,517E-05	8,517E-05	8,517E-05
	45°	9,881E-05	9,812E-05	9,651E-05	8,869E-05	7,473E-05	7,661E-05
	60°	9,753E-05	9,667E-05	9,407E-05	8,362E-05	6,637E-05	7,313E-05
	75°	8,937E-05	8,769E-05	8,483E-05	7,266E-05	5,520E-05	6,636E-05
	80°	8,354E-05	8,241E-05	7,961E-05	6,730E-05	5,019E-05	6,282E-05
	85°	7,653E-05	7,555E-05	7,276E-05	6,058E-05	4,416E-05	5,791E-05

Продолжение табл. 10

		Спектральная яркость атмосферы, л/ср, при $\varepsilon_s(1)=1$; $h=00$ км; $\varphi=0,60$; $\lambda=347$ нм.					
		Азимут					
Зенитный угол наблюдения	Солнце	Азимут					
		0°	10°	20°	45°	90°	135°
80°	0°	1,192E-04	1,192E-04	1,192E-04	1,192E-04	1,192E-04	1,192E-04
	45°	1,268E-04	1,357E-04	1,333E-04	1,222E-04	1,051E-04	1,108E-04
	60°	1,359E-04	1,349E-04	1,315E-04	1,163E-04	9,377E-05	1,062E-04
	75°	1,369E-04	1,247E-04	1,206E-04	1,031E-04	7,824E-05	9,694E-05
	80°	1,208E-04	1,183E-04	1,142E-04	9,626E-05	7,144E-05	9,161E-05
	85°	1,113E-04	1,097E-04	1,056E-04	8,763E-05	6,316E-05	8,469E-05
	90°	2,166E-04	2,166E-04	2,166E-04	2,166E-04	2,166E-04	2,166E-04
85°	0°	2,445E-04	2,438E-04	2,399E-04	2,219E-04	1,937E-04	2,097E-04
	45°	2,467E-04	2,450E-04	2,392E-04	2,125E-04	1,748E-04	2,025E-04
	60°	2,329E-04	2,304E-04	2,230E-04	1,910E-04	1,465E-04	1,836E-04
	75°	2,230E-04	2,200E-04	2,124E-04	1,793E-04	1,338E-04	1,730E-04
	80°	2,100E-04	2,053E-04	1,975E-04	1,640E-04	1,182E-04	1,589E-04
	85°	2,053E-04	2,000E-04	1,922E-04	1,589E-04	1,182E-04	2,007E-04
	90°	2,166E-04	2,166E-04	2,166E-04	2,166E-04	2,166E-04	2,166E-04

Сравнение характеристик					
	τ_{av}	τ_{av}	τ_{av}	τ_{av}	τ^*
0,658	0,005	-0,345	0,378	1,003	1,041
					8,49
					1,98
					1,45—4

Таблица 11

Спектральная яркость атмосферы, $N_{ср}$, при $E_s(\lambda)=1$; $k=60$ км; $\varphi=0,98$; $\lambda=400$ нм

Аэрозоль, коэффициентальный

Зенитный угол наблюдения	Зенитный угол Солнца	Азимут					
		0°	10°	20°	30°	45°	60°
0°	0°	1.647E-05	1.647E-05	1.647E-05	1.647E-05	1.647E-05	1.647E-05
	45°	1.250E-05	1.250E-05	1.250E-05	1.250E-05	1.250E-05	1.250E-05
	60°	1.019E-05	1.019E-05	1.019E-05	1.019E-05	1.019E-05	1.019E-05
	75°	7.843E-06	7.843E-06	7.843E-06	7.843E-06	7.843E-06	7.843E-06
	80°	7.067E-06	7.067E-06	7.067E-06	7.067E-06	7.067E-06	7.067E-06
	85°	6.265E-06	6.265E-06	6.265E-06	6.265E-06	6.265E-06	6.265E-06
45°	0°	1.993E-05	1.993E-05	1.993E-05	1.993E-05	1.993E-05	1.993E-05
	45°	2.142E-05	2.113E-05	2.086E-05	1.960E-05	1.634E-05	1.477E-05
	60°	4.923E-05	1.914E-05	1.882E-05	1.726E-05	1.403E-05	1.340E-05
	75°	1.591E-05	1.580E-05	1.550E-05	1.398E-05	1.255E-05	1.261E-05
	80°	1.449E-05	1.440E-05	1.411E-05	1.262E-05	1.020E-05	1.225E-05
	85°	1.289E-05	1.279E-05	1.250E-05	1.110E-05	9.042E-06	1.173E-05
60°	0°	2.551E-05	2.551E-05	2.551E-05	2.551E-05	2.551E-05	2.551E-05
	45°	2.935E-05	2.918E-05	2.876E-05	2.642E-05	2.164E-05	2.056E-05
	60°	2.821E-05	2.773E-05	2.709E-05	2.428E-05	1.893E-05	2.038E-05
	75°	2.433E-05	2.413E-05	2.345E-05	2.042E-05	1.556E-05	1.748E-05
	80°	2.257E-05	2.236E-05	2.169E-05	1.872E-05	1.420E-05	1.675E-05
	85°	2.046E-05	2.024E-05	1.958E-05	1.671E-05	1.267E-05	1.589E-05
75°	0°	4.467E-05	4.467E-05	4.467E-05	4.467E-05	4.467E-05	4.467E-05
	45°	5.247E-05	5.200E-05	5.102E-05	4.618E-05	3.847E-05	3.975E-05
	60°	5.176E-05	5.132E-05	4.984E-05	4.368E-05	3.438E-05	4.348E-05
	75°	4.813E-05	4.702E-05	4.537E-05	3.856E-05	2.894E-05	3.546E-05
	80°	4.532E-05	4.458E-05	4.292E-05	3.608E-05	2.570E-05	3.399E-05
	85°	4.200E-05	4.143E-05	3.981E-05	3.304E-05	2.405E-05	3.194E-05

Продолжение табл. II

Зенитный угол наблюдения	Зенитный угол Солнца	Альбедо					
		0°	10°	20°	45°	90°	135°
80°	0°	6,676E-05	6,676E-05	6,676E-05	6,676E-05	6,676E-05	6,676E-05
	45°	7,566E-05	7,447E-05	6,855E-05	5,919E-05	5,252E-05	5,749E-05
	60°	7,624E-05	7,557E-05	6,538E-05	5,309E-05	6,008E-05	6,837E-05
	75°	7,150E-05	7,050E-05	6,812E-05	5,838E-05	4,491E-05	6,614E-05
	80°	6,888E-05	6,712E-05	6,469E-05	5,494E-05	4,121E-05	6,412E-05
	85°	6,347E-05	6,249E-05	6,013E-05	5,034E-05	3,673E-05	6,030E-05
	90°						
	95°						
85°	0°	1,180E-04	1,180E-04	1,180E-04	1,180E-04	1,180E-04	1,180E-04
	45°	1,325E-04	1,317E-04	1,297E-04	1,189E-04	1,035E-04	1,142E-04
	60°	1,339E-04	1,326E-04	1,292E-04	1,146E-04	9,281E-05	1,096E-04
	75°	1,274E-04	1,260E-04	1,218E-04	1,034E-04	7,858E-05	9,998E-05
	80°	1,227E-04	1,210E-04	1,167E-04	9,775E-05	7,244E-05	9,490E-05
	85°	1,169E-04	1,139E-04	1,095E-04	9,043E-05	6,491E-05	8,794E-05
	90°						
	95°						

Справочные характеристики

\bar{T}_{MS}^*	\bar{T}_{MS}^*	\bar{T}_{MS}^*	\bar{T}_{MS}^*	\bar{T}_{MS}^*	\bar{T}^*	\bar{T}_{S}^*	$\bar{T}_{\text{S}}^*(90)$
0,364	0	0,301	0,331	0,665	0,695	3,42	2,44

Таблица 12

Спектральная яркость атмосферы, $J_{\text{ср.}}$, при $E_a(\lambda)=1$; $A=80$ км; $\delta=0,60$; $\lambda=300$ нм.
Аэрозоль континентальный

Зенитный угол Солнца	0°	Азимут					
		10°	20°	40°	60°	80°	100°
0°	$6,591\text{E-}06$						
	$4,836\text{E-}06$						
	$3,910\text{E-}06$						
	$3,019\text{E-}06$	$3,020\text{E-}06$	$3,020\text{E-}06$	$3,020\text{E-}06$	$3,020\text{E-}06$	$3,020\text{E-}06$	$3,020\text{E-}06$
	$2,745\text{E-}06$						
	$2,483\text{E-}06$						
45°	$7,605\text{E-}06$						
	$8,276\text{E-}06$	$8,194\text{E-}06$	$7,954\text{E-}06$	$7,386\text{E-}06$	$6,142\text{E-}06$	$5,473\text{E-}06$	$5,488\text{E-}06$
	$7,346\text{E-}06$	$7,302\text{E-}06$	$7,143\text{E-}06$	$6,501\text{E-}06$	$5,110\text{E-}06$	$4,847\text{E-}06$	$5,068\text{E-}06$
	$6,074\text{E-}06$	$6,047\text{E-}06$	$5,913\text{E-}06$	$5,281\text{E-}06$	$4,129\text{E-}06$	$4,315\text{E-}06$	$4,829\text{E-}06$
	$5,568\text{E-}06$	$5,545\text{E-}06$	$5,409\text{E-}06$	$4,807\text{E-}06$	$3,787\text{E-}06$	$4,147\text{E-}06$	$4,744\text{E-}06$
	$5,023\text{E-}06$	$4,986\text{E-}06$	$4,356\text{E-}06$	$4,304\text{E-}06$	$3,444\text{E-}06$	$3,972\text{E-}06$	$4,628\text{E-}06$
60°	$9,888\text{E-}06$						
	$1,140\text{E-}05$	$1,132\text{E-}05$	$1,111\text{E-}05$	$1,014\text{E-}05$	$8,303\text{E-}06$	$7,889\text{E-}06$	$8,166\text{E-}06$
	$1,108\text{E-}05$	$1,077\text{E-}05$	$1,050\text{E-}05$	$9,303\text{E-}06$	$7,207\text{E-}06$	$7,274\text{E-}06$	$7,940\text{E-}06$
	$9,582\text{E-}06$	$9,473\text{E-}06$	$9,191\text{E-}06$	$7,872\text{E-}06$	$5,958\text{E-}06$	$6,731\text{E-}06$	$7,879\text{E-}06$
	$8,964\text{E-}06$	$8,855\text{E-}06$	$8,587\text{E-}06$	$7,292\text{E-}06$	$5,500\text{E-}06$	$6,535\text{E-}06$	$7,816\text{E-}06$
	$6,250\text{E-}06$	$6,144\text{E-}06$	$7,876\text{E-}06$	$6,644\text{E-}06$	$4,990\text{E-}06$	$6,282\text{E-}06$	$7,657\text{E-}06$
75°	$1,686\text{E-}05$						
	$1,975\text{E-}05$	$1,964\text{E-}05$	$1,925\text{E-}05$	$1,759\text{E-}05$	$1,465\text{E-}05$	$1,495\text{E-}05$	$1,602\text{E-}05$
	$1,966\text{E-}05$	$1,947\text{E-}05$	$1,894\text{E-}05$	$1,668\text{E-}05$	$1,300\text{E-}05$	$1,437\text{E-}05$	$1,635\text{E-}05$
	$1,876\text{E-}05$	$1,813\text{E-}05$	$1,752\text{E-}05$	$1,495\text{E-}05$	$1,102\text{E-}05$	$1,349\text{E-}05$	$1,635\text{E-}05$
	$1,765\text{E-}05$	$1,735\text{E-}05$	$1,675\text{E-}05$	$1,416\text{E-}05$	$1,028\text{E-}05$	$1,308\text{E-}05$	$1,613\text{E-}05$
	$1,657\text{E-}05$	$1,636\text{E-}05$	$1,576\text{E-}05$	$1,315\text{E-}05$	$9,422\text{E-}06$	$1,252\text{E-}05$	$1,572\text{E-}05$

Продолжение табл. 12

Зенитный угол наблюдения	Зенитный угол Солнца	Азимут					
		0°	10°	20°	40°	90°	130°
80°	0°	2,558E-05	2,558E-05	2,558E-05	2,558E-05	2,558E-05	2,558E-05
	45°	2,900E-05	2,885E-05	2,839E-05	2,580E-05	2,206E-05	2,336E-05
	60°	2,888E-05	2,865E-05	2,788E-05	2,454E-05	1,980E-05	2,248E-05
	75°	2,740E-05	2,691E-05	2,585E-05	2,193E-05	1,657E-05	2,518E-05
	80°	2,685E-05	2,587E-05	2,490E-05	2,071E-05	1,535E-05	2,462E-05
	85°	2,499E-05	2,449E-05	2,349E-05	1,928E-05	1,399E-05	2,374E-05
	0°	4,737E-05	4,737E-05	4,737E-05	4,737E-05	4,737E-05	4,737E-05
	45°	5,250E-05	5,244E-05	5,144E-05	4,730E-05	4,095E-05	4,468E-05
85°	60°	5,272E-05	5,224E-05	5,077E-05	4,482E-05	3,613E-05	4,223E-05
	75°	5,017E-05	4,954E-05	4,770E-05	4,025E-05	3,027E-05	3,858E-05
	80°	4,863E-05	4,777E-05	4,582E-05	3,810E-05	2,805E-05	3,679E-05
	85°	4,712E-05	4,527E-05	4,344E-05	3,560E-05	2,582E-05	3,468E-05

Справочные характеристики

$\bar{\tau}_{MS}^*$	$\bar{\tau}_{03}^*$	$\bar{\tau}_{23}^*$	$\bar{\tau}_{34}^*$	$\bar{\tau}_{42}^*$	$\bar{\tau}^*$	$\bar{\tau}_{400}$
0,145	0,012	0,237	-0,263	0,382	0,420	8,30

Таблица 13

Спектральная яркость атмосферы, $\text{Л} \cdot \text{ср. при } E_0(\lambda) = 1$; $\theta = 60^\circ \text{ км}$; $\varphi = 0^\circ, 60^\circ$; $\lambda = 550 \text{ нм}$.
Аэропадель континентальный

Зенитный угол наблюдения	Зенитный угол Солнца	Атмосфера					
		0°	10°	20°	30°	45°	135°
0°	0°	4,334E-06	4,334E-06	4,334E-06	4,334E-06	4,334E-06	4,334E-06
	10°	3,150E-06	3,150E-06	3,150E-06	3,150E-06	3,150E-06	3,150E-06
	20°	2,541E-06	2,541E-06	2,541E-06	2,541E-06	2,541E-06	2,541E-06
	30°	1,960E-06	1,960E-06	1,960E-06	1,960E-06	1,960E-06	1,960E-06
	45°	1,786E-06	1,786E-06	1,786E-06	1,786E-06	1,786E-06	1,786E-06
	60°	1,624E-06	1,624E-06	1,624E-06	1,624E-06	1,624E-06	1,624E-06
45°	0°	5,094E-06	5,094E-06	5,094E-06	5,094E-06	5,094E-06	5,094E-06
	10°	5,594E-06	5,448E-06	5,365E-06	4,931E-06	4,016E-06	3,551E-06
	20°	4,923E-06	4,888E-06	4,785E-06	4,319E-06	3,377E-06	3,287E-06
	30°	4,084E-06	4,044E-06	3,940E-06	3,503E-06	2,746E-06	3,062E-06
	45°	3,753E-06	3,717E-06	3,618E-06	3,202E-06	2,542E-06	3,143E-06
	60°	3,400E-06	3,370E-06	3,280E-06	2,897E-06	2,343E-06	2,701E-06
60°	0°	6,489E-06	6,489E-06	6,489E-06	6,489E-06	6,489E-06	6,489E-06
	10°	7,456E-06	7,401E-06	7,273E-06	6,630E-06	5,362E-06	5,070E-06
	20°	7,300E-06	7,073E-06	6,876E-06	6,039E-06	4,622E-06	4,685E-06
	30°	6,248E-06	6,192E-06	6,012E-06	5,129E-06	3,835E-06	4,363E-06
	45°	5,846E-06	5,795E-06	5,620E-06	4,756E-06	3,547E-06	5,146E-06
	60°	5,403E-06	5,354E-06	5,187E-06	4,352E-06	3,263E-06	5,121E-06
75°	0°	1,123E-05	1,123E-05	1,123E-05	1,123E-05	1,123E-05	1,123E-05
	10°	1,330E-05	1,319E-05	1,295E-05	1,176E-05	9,608E-06	9,836E-06
	20°	1,327E-05	1,315E-05	1,276E-05	1,112E-05	8,511E-06	9,439E-06
	30°	1,280E-05	1,227E-05	1,179E-05	9,931E-06	7,244E-06	8,930E-06
	45°	1,209E-05	1,177E-05	1,128E-05	9,374E-06	6,784E-06	8,606E-06
	60°	1,131E-05	1,114E-05	1,064E-05	8,768E-06	6,278E-06	8,402E-06

Продолжение табл. 13

Заданный угол излучения	Заданный угол Солнца	Спектральная яркость в атмосфере, /ср., при $E_r(\lambda) = 1$: λ=60 нм; φ=90°; θ=650 нм. Аэрозоль континентальный					
		0°	10°	20°	30°	40°	50°
80°	0°	1.679E-05	1.679E-05	1.679E-05	1.679E-05	1.679E-05	1.679E-05
	45°	1.913E-05	1.910E-05	1.869E-05	1.710E-05	1.526E-05	1.670E-05
	60°	1.906E-05	1.896E-05	1.851E-05	1.622E-05	1.283E-05	1.687E-05
	75°	1.819E-05	1.786E-05	1.724E-05	1.453E-05	1.086E-05	1.666E-05
	80°	1.796E-05	1.722E-05	1.656E-05	1.382E-05	1.011E-05	1.640E-05
	85°	1.677E-05	1.641E-05	1.573E-05	1.299E-05	9.253E-06	1.508E-05
	0°	3.069E-05	3.069E-05	3.069E-05	3.069E-05	3.069E-05	3.069E-05
	45°	3.412E-05	3.398E-05	3.332E-05	3.059E-05	2.630E-05	2.888E-05
85°	60°	3.437E-05	3.410E-05	3.318E-05	2.921E-05	2.348E-05	3.197E-05
	75°	3.312E-05	3.270E-05	3.150E-05	2.667E-05	2.046E-05	3.235E-05
	80°	3.242E-05	3.174E-05	3.049E-05	2.542E-05	1.872E-05	3.157E-05
	85°	3.185E-05	3.045E-05	2.912E-05	2.391E-05	1.721E-05	3.085E-05

Справочные характеристики

$\bar{T}_{\text{вн}}^*$	$\bar{T}_{\text{вн}}^*$	$\bar{T}_{\text{вн}}^*$	$\bar{T}_{\text{вн}}^*$	$\bar{T}_{\text{вн}}^*$	$\bar{T}_{\text{вн}}^*$
0,098	0,091	0,211	0,236	0,309	0,365

Таблица 14

Спектральная яркость атмосферы, $\text{W}/\text{m}^2 \cdot \text{nm} \cdot \text{sr}$, при $E/k = 1$; $\lambda = 60 \text{ nm}$; $q = 0.50$; $\lambda = 600 \text{ nm}$.

Аэроополь, косынкообразный

Зенитный угол излучения	Зенитный угол Солнца	Азимут					
		0°	10°	20°	30°	40°	50°
0°	0°	3,030E-06	3,030E-06	3,030E-06	3,030E-06	3,030E-06	3,030E-06
	15°	2,178E-06	2,178E-06	2,178E-06	2,178E-06	2,178E-06	2,178E-06
	30°	1,744E-06	1,744E-06	1,744E-06	1,744E-06	1,744E-06	1,744E-06
	45°	1,345E-06	1,345E-06	1,345E-06	1,345E-06	1,345E-06	1,345E-06
	60°	1,229E-06	1,229E-06	1,229E-06	1,229E-06	1,229E-06	1,229E-06
	75°	1,123E-06	1,123E-06	1,123E-06	1,123E-06	1,123E-06	1,123E-06
	90°	1,123E-06	1,123E-06	1,123E-06	1,123E-06	1,123E-06	1,123E-06
	85°						
45°	0°	3,389E-06	3,389E-06	3,389E-06	3,389E-06	3,389E-06	3,389E-06
	15°	3,769E-06	3,661E-06	3,585E-06	3,512E-06	3,478E-06	3,439E-06
	30°	6,304E-06	3,281E-06	3,210E-06	2,890E-06	2,250E-06	2,094E-06
	45°	2,750E-06	2,732E-06	2,662E-06	2,357E-06	1,834E-06	1,898E-06
	60°	2,538E-06	2,519E-06	2,452E-06	2,165E-06	1,704E-06	1,849E-06
	75°	2,317E-06	2,299E-06	2,236E-06	1,970E-06	1,579E-06	1,807E-06
	90°						
	85°						
60°	0°	4,342E-06	4,342E-06	4,342E-06	4,342E-06	4,342E-06	4,342E-06
	15°	5,092E-06	5,044E-06	4,946E-06	4,496E-06	3,650E-06	3,386E-06
	30°	4,983E-06	4,787E-06	4,640E-06	4,088E-06	3,156E-06	3,159E-06
	45°	4,250E-06	4,187E-06	4,035E-06	3,457E-06	2,619E-06	2,962E-06
	60°	3,982E-06	3,927E-06	3,783E-06	3,218E-06	2,432E-06	2,884E-06
	75°	3,697E-06	3,648E-06	3,511E-06	2,957E-06	2,250E-06	2,806E-06
	90°						
	85°						
75°	0°	7,724E-06	7,724E-06	7,724E-06	7,724E-06	7,724E-06	7,724E-06
	15°	9,124E-06	9,055E-06	8,854E-06	7,902E-06	6,568E-06	6,830E-06
	30°	9,120E-06	9,021E-06	8,722E-06	7,564E-06	5,826E-06	6,580E-06
	45°	8,866E-06	8,467E-06	8,099E-06	6,750E-06	4,935E-06	6,215E-06
	60°	8,300E-06	8,007E-06	7,759E-06	6,407E-06	4,610E-06	6,040E-06
	75°	7,810E-06	7,686E-06	7,356E-06	6,017E-06	4,289E-06	5,822E-06
	90°						
	85°						

Приложение табл. 14

Зенитный угол излучения	Зенитный угол Солнца	Спектральная яркость атмосферы, д/ср. при $E_0(\lambda)=1$; $b=61$ км; $q=0,60$; $\lambda=600$ нм.					
		0°	10°	20°	30°	40°	50°
60°	0°	1,125E-05	1,125E-05	1,125E-05	1,125E-05	1,125E-05	1,125E-05
	45°	1,292E-05	1,282E-05	1,270E-05	1,143E-05	1,025E-05	1,022E-05
	60°	1,303E-05	1,290E-05	1,253E-05	1,094E-05	8,589E-06	8,672E-06
	75°	1,264E-05	1,240E-05	1,185E-05	9,916E-06	7,287E-06	9,253E-06
	80°	1,258E-05	1,196E-05	1,144E-05	9,429E-06	6,831E-06	8,933E-06
	85°	1,175E-05	1,142E-05	1,089E-05	8,891E-06	6,293E-06	8,567E-06
85°	0°	2,031E-05	2,031E-05	2,031E-05	2,031E-05	2,031E-05	2,031E-05
	45°	2,330E-05	2,309E-05	2,268E-05	2,049E-05	1,743E-05	1,924E-05
	60°	2,380E-05	2,352E-05	2,280E-05	1,969E-05	1,543E-05	1,880E-05
	75°	2,314E-05	2,280E-05	2,189E-05	1,818E-05	1,323E-05	1,742E-05
	80°	2,279E-05	2,227E-05	2,130E-05	1,749E-05	1,247E-05	1,688E-05
	85°	2,267E-05	2,152E-05	2,054E-05	1,670E-05	1,170E-05	1,628E-05

Справочные характеристики

$\bar{T}_{\text{сп}}^*$	$\bar{T}_{\text{вн}}^*$	$\bar{T}_{\text{вн}}$	$\bar{T}_{\text{сп}}^*$	$\bar{T}_{\text{вн}}^*$	$\bar{T}_{\text{вн}}$	$\bar{T}_{\text{сп}}^*$	$\bar{T}_{\text{сп}}$
0,069	0,047	0,192	0,215	0,261	0,331	8,17	4,25

Таблица 15

Частотный спектр атмосферы. Нср. при $E(k)=1$; $h=80$ км; $\vartheta=45^\circ$; $\lambda=694$ нм.
Атмосфера континентальная

Зенитный угол наблюдения	Зенитный угол Солнца	Азимут					
		0°	10°	20°	40°	90°	130°
0°	0°	1.761E-06	1.761E-06	1.761E-06	1.761E-06	1.761E-06	1.761E-06
	15°	1.255E-06	1.255E-06	1.255E-06	1.255E-06	1.255E-06	1.255E-06
	30°	1.004E-06	1.004E-06	1.004E-06	1.004E-06	1.004E-06	1.004E-06
	45°	7.669E-07	7.669E-07	7.669E-07	7.669E-07	7.669E-07	7.669E-07
	60°	6.971E-07	6.971E-07	6.971E-07	6.971E-07	6.971E-07	6.971E-07
	75°	6.344E-07	6.345E-07	6.345E-07	6.345E-07	6.345E-07	6.345E-07
45°	0°	1.994E-06	1.994E-06	1.994E-06	1.994E-06	1.994E-06	1.994E-06
	15°	2.114E-06	2.067E-06	2.067E-06	1.905E-06	1.587E-06	1.434E-06
	30°	1.883E-06	1.860E-06	1.824E-06	1.653E-06	1.333E-06	1.201E-06
	45°	1.546E-06	1.531E-06	1.493E-06	1.338E-06	1.072E-06	1.127E-06
	60°	1.422E-06	1.409E-06	1.370E-06	1.220E-06	9.881E-07	1.089E-06
	75°	1.293E-06	1.280E-06	1.245E-06	1.103E-06	9.085E-07	1.051E-06
60°	0°	2.568E-06	2.568E-06	2.568E-06	2.568E-06	2.568E-06	2.568E-06
	15°	2.940E-06	2.920E-06	2.867E-06	2.611E-06	2.122E-06	1.937E-06
	30°	2.902E-06	2.775E-06	2.686E-06	2.377E-06	1.820E-06	1.840E-06
	45°	2.434E-06	2.406E-06	2.317E-06	1.983E-06	1.495E-06	1.719E-06
	60°	2.275E-06	2.248E-06	2.163E-06	1.837E-06	1.387E-06	1.668E-06
	75°	2.113E-06	2.082E-06	1.998E-06	1.689E-06	1.276E-06	1.609E-06
75°	0°	4.599E-06	4.599E-06	4.599E-06	4.599E-06	4.599E-06	4.599E-06
	15°	5.259E-06	5.234E-06	5.148E-06	4.683E-06	3.899E-06	4.022E-06
	30°	5.197E-06	5.150E-06	5.008E-06	4.390E-06	3.427E-06	3.822E-06
	45°	5.074E-06	4.800E-06	4.614E-06	3.901E-06	2.867E-06	3.568E-06
	60°	4.729E-06	4.589E-06	4.409E-06	3.696E-06	2.667E-06	3.460E-06
	75°	4.427E-06	4.354E-06	4.173E-06	3.452E-06	2.459E-06	3.334E-06

Продолжение табл. 15

Симметрическая кривая в атмосфере, гор. при $E_{\text{д}}(2)=1$; $h=60$ км; $\varphi=0,02$; $\lambda=0,04$ нм.
Аэрозоль континентальный

Зенитный угол наблюдения	Зенитный угол Солнца	Азимут					
		0°	15°	30°	45°	90°	135°
80°	0°	6,393E-06	6,393E-06	6,393E-06	6,393E-06	6,393E-06	6,393E-06
	45°	7,304E-06	7,252E-06	7,102E-06	6,459E-06	5,456E-06	5,807E-06
	60°	7,356E-06	7,295E-06	7,069E-06	6,136E-06	4,886E-06	5,598E-06
	75°	7,123E-06	6,936E-06	6,625E-06	5,366E-06	4,139E-06	5,246E-06
	80°	7,116E-06	6,703E-06	6,392E-06	5,290E-06	3,877E-06	5,084E-06
	85°	6,608E-06	6,414E-06	6,100E-06	4,990E-06	3,588E-06	4,884E-06
	90°						6,162E-06
85°	0°	1,154E-05	1,154E-05	1,154E-05	1,154E-05	1,154E-05	1,154E-05
	45°	1,295E-05	1,281E-05	1,254E-05	1,142E-05	9,825E-06	1,083E-05
	60°	1,306E-05	1,289E-05	1,251E-05	1,089E-05	8,649E-06	1,034E-05
	75°	1,263E-05	1,244E-05	1,190E-05	9,896E-06	7,307E-06	9,601E-06
	80°	1,247E-05	1,211E-05	1,155E-05	9,475E-06	6,826E-06	9,233E-06
	85°	1,247E-05	1,170E-05	1,112E-05	9,003E-06	6,327E-06	8,798E-06
	90°						1,134E-05

Справочные характеристики

$\frac{\tau^*}{\tau_{\text{д}}}$	$\frac{\tau^*}{\tau_{\text{д}}}$	$\frac{\tau^*}{\tau_{\text{д}}}$	$\frac{\tau^*}{\tau_{\text{д}}}$	$\frac{\tau^*}{\tau_{\text{д}}}$	$\frac{\tau^*}{\tau_{\text{д}}}$
0,038	0,010	0,180	0,197	0,228	0,265
					8,37—6

Таблица 16

Спектральные яркости отосферы, $I/\text{км}$, при $E_0(\lambda)=1$; $\rho=60 \text{ км}$; $\varphi=0,60$; $\lambda=800 \text{ нм}$.
Аэрозоль континентальный

Зенитный угол наблюдения	Зенитный угол Солнца	Линейчатый спектр					
		0°	10°	20°	45°	90°	135°
0°	0°	1,013E-06	1,013E-06	1,013E-06	1,013E-06	1,013E-06	1,013E-06
	45°	7,099E-07	7,099E-07	7,099E-07	7,099E-07	7,099E-07	7,099E-07
	60°	5,668E-07	5,668E-07	5,668E-07	5,668E-07	5,668E-07	5,668E-07
	75°	4,321E-07	4,321E-07	4,321E-07	4,321E-07	4,321E-07	4,321E-07
	80°	3,923E-07	3,923E-07	3,923E-07	3,923E-07	3,923E-07	3,923E-07
	85°	3,573E-07	3,573E-07	3,573E-07	3,573E-07	3,573E-07	3,573E-07
45°	0°	1,137E-06	1,137E-06	1,137E-06	1,137E-06	1,137E-06	1,137E-06
	45°	1,280E-06	1,229E-06	1,199E-06	1,094E-06	8,390E-07	8,123E-07
	60°	1,095E-06	1,086E-06	1,058E-06	9,538E-07	7,504E-07	7,056E-07
	75°	8,953E-07	8,935E-07	8,733E-07	7,705E-07	6,028E-07	6,271E-07
	80°	8,214E-07	8,212E-07	8,030E-07	7,060E-07	5,571E-07	6,061E-07
	85°	7,445E-07	7,433E-07	7,281E-07	6,413E-07	5,120E-07	5,867E-07
60°	0°	1,455E-06	1,455E-06	1,455E-06	1,455E-06	1,455E-06	1,455E-06
	45°	1,672E-06	1,664E-06	1,611E-06	1,458E-06	1,119E-06	1,157E-06
	60°	1,656E-06	1,564E-06	1,509E-06	1,313E-06	1,008E-06	1,026E-06
	75°	1,378E-06	1,359E-06	1,306E-06	1,107E-06	8,303E-07	9,449E-07
	80°	1,285E-06	1,275E-06	1,222E-06	1,029E-06	7,690E-07	9,198E-07
	85°	1,193E-06	1,182E-06	1,133E-06	9,467E-07	7,134E-07	8,952E-07
75°	0°	2,557E-06	2,557E-06	2,557E-06	2,557E-06	2,557E-06	2,557E-06
	45°	2,941E-06	2,929E-06	2,870E-06	2,598E-06	2,146E-06	2,221E-06
	60°	2,917E-06	2,885E-06	2,792E-06	2,419E-06	2,100E-06	2,100E-06
	75°	2,873E-06	2,697E-06	2,575E-06	2,146E-06	1,579E-06	1,962E-06
	80°	2,671E-06	2,588E-06	2,464E-06	2,031E-06	1,477E-06	1,912E-06
85°	0°	2,497E-06	2,455E-06	2,331E-06	1,906E-06	1,377E-06	1,855E-06

Продолжение табл. 16

Зенитный угол наблюдения	Зенитный угол Солнца	Аэронут					
		0°	15°	20°	25°	30°	35°
80°	0°	3,778E-06	3,778E-06	3,778E-06	3,778E-06	3,778E-06	3,778E-06
	45°	4,248E-06	4,234E-06	4,155E-06	3,783E-06	3,173E-06	3,376E-06
	60°	4,242E-06	4,198E-06	4,081E-06	3,540E-06	2,770E-06	3,187E-06
	75°	4,144E-06	3,996E-06	3,814E-06	3,154E-06	2,303E-06	2,951E-06
	80°	4,148E-06	3,866E-06	3,674E-06	2,984E-06	2,139E-06	3,571E-06
	85°	3,841E-06	3,695E-06	3,495E-06	2,800E-06	1,982E-06	2,760E-06
85°	0°	6,608E-06	6,608E-06	6,608E-06	6,608E-06	6,608E-06	6,608E-06
	45°	7,359E-06	7,297E-06	7,157E-06	6,547E-06	5,610E-06	6,142E-06
	60°	7,431E-06	7,339E-06	7,120E-06	6,229E-06	4,950E-06	5,859E-06
	75°	7,247E-06	7,130E-06	6,807E-06	5,679E-06	4,170E-06	5,423E-06
	80°	7,208E-06	6,966E-06	6,623E-06	5,430E-06	3,916E-06	5,226E-06
	85°	7,239E-06	6,726E-06	6,366E-06	5,159E-06	3,647E-06	5,014E-06

Справочные характеристики

$\bar{\tau}_{ws}^*$	$\bar{\tau}_{03}^*$	$\bar{\tau}_{03}^*$	$\bar{\tau}_{ws}^*$	$\bar{\tau}_{ws}^*$	$\bar{\tau}_s^*$	$\bar{\tau}_s^*$	$\bar{\tau}_s^*$
0,022	0	0,128	0,151	0,160	0,173	7,89	5,45

Таблица 17

Спектральная яркость атмосферы, $\text{J}/\text{ср. при } \text{Б}(\lambda) = 1$; $h=60 \text{ км}$; $q=0,1$; $\lambda=300 \text{ нм}$.
Аэробот морской

Земной угол наблюдения	Земной угол Солнца	Азимут					
		0°	15°	30°	45°	60°	90°
0°	0°	3,458E-05	3,458E-05	3,458E-05	3,458E-05	3,458E-05	3,458E-05
	45°	2,636E-05	2,636E-05	2,636E-05	2,636E-05	2,636E-05	2,636E-05
	60°	2,221E-05	2,221E-05	2,221E-05	2,221E-05	2,221E-05	2,221E-05
	75°	1,889E-05	1,889E-05	1,889E-05	1,889E-05	1,889E-05	1,889E-05
	80°	1,807E-05	1,807E-05	1,807E-05	1,807E-05	1,807E-05	1,807E-05
	85°	1,737E-05	1,737E-05	1,737E-05	1,737E-05	1,737E-05	1,737E-05
45°	0°	3,803E-05	3,803E-05	3,803E-05	3,803E-05	3,803E-05	3,803E-05
	45°	4,914E-06	4,876E-05	4,772E-05	4,772E-05	4,772E-05	4,772E-05
	60°	4,718E-05	4,677E-05	4,557E-05	4,004E-05	2,883E-05	2,626E-05
	75°	4,233E-05	4,193E-05	4,077E-05	3,545E-05	2,624E-05	2,750E-05
	80°	4,018E-05	3,980E-05	3,868E-05	3,362E-05	2,547E-05	2,817E-05
	85°	3,771E-05	3,735E-05	3,631E-05	3,161E-05	2,459E-05	2,883E-05
60°	0°	4,544E-05	4,544E-05	4,544E-05	4,544E-05	4,544E-05	4,544E-05
	45°	6,683E-05	6,624E-05	6,455E-05	5,676E-05	4,106E-05	3,733E-05
	60°	6,863E-05	6,788E-05	6,570E-05	5,601E-05	3,869E-05	3,922E-05
	75°	6,552E-05	6,471E-05	6,243E-05	5,207E-05	3,644E-05	4,267E-05
	80°	6,337E-05	6,260E-05	6,039E-05	5,051E-05	3,568E-05	4,386E-05
	85°	6,069E-05	5,989E-05	5,775E-05	4,834E-05	3,452E-05	4,481E-05
75°	0°	7,572E-05	7,572E-05	7,572E-05	7,572E-05	7,572E-05	7,572E-05
	45°	1,161E-04	1,150E-04	1,118E-04	9,760E-05	7,292E-05	7,627E-05
	60°	1,265E-04	1,249E-04	1,205E-04	1,014E-04	7,169E-05	8,292E-05
	75°	1,290E-04	1,272E-04	1,221E-04	1,002E-04	6,890E-05	8,948E-05
	80°	1,275E-04	1,256E-04	1,205E-04	9,838E-05	6,769E-05	9,105E-05
	85°	1,244E-04	1,226E-04	1,175E-04	9,560E-05	6,612E-05	9,172E-05

Продолжение табл. 17

Зенитный угол излучения	Зенитный угол столба	Спектральная яркость атмосферы, $J_{\text{сп}}^{\text{а}}$, при $E_0 = 1$; $h = 60$ км; $\vartheta = 0$; $\lambda = 300$ нм. Аэрооль морской					
		0°	10°	20°	30°	40°	50°
80°	0°	9,485E-05	9,485E-05	9,485E-05	9,485E-05	9,485E-05	9,485E-05
	45°	1,488E-04	1,473E-04	1,431E-04	1,240E-04	9,322E-05	1,035E-04
	60°	1,667E-04	1,646E-04	1,587E-04	1,321E-04	9,236E-06	1,143E-04
	75°	1,760E-04	1,734E-04	1,662E-04	1,350E-04	9,158E-05	1,247E-04
	80°	1,764E-04	1,737E-04	1,663E-04	1,345E-04	9,124E-05	1,274E-04
	85°	1,750E-04	1,723E-04	1,649E-04	1,331E-04	9,072E-05	1,294E-04
85°	0°	1,686E-04	1,686E-04	1,686E-04	1,686E-04	1,686E-04	1,686E-04
	45°	2,577E-04	2,551E-04	2,479E-04	2,154E-04	1,677E-04	1,964E-04
	60°	2,937E-04	2,901E-04	2,795E-04	2,327E-04	1,672E-04	2,162E-04
	75°	3,165E-04	3,120E-04	2,989E-04	2,424E-04	1,664E-04	2,328E-04
	80°	3,198E-04	3,149E-04	3,013E-04	2,432E-04	1,659E-04	2,366E-04
	85°	3,199E-04	3,149E-04	3,011E-04	2,423E-04	1,650E-04	2,387E-04

Справочные характеристики

$\bar{\tau}_{\text{вн}}^*$	$\bar{\tau}_{03}^*$	$\bar{\tau}_{15}^*$	$\bar{\tau}_{\text{вн}}^*$	$\bar{\tau}_{\text{вн}}^*$	$\bar{\tau}_s^*$	$\bar{\tau}_s^*$	$\bar{\tau}_s^*$
1,222	3,12	0,181	0,194	1,403	4,606	10,48	1,30

Таблица 18

Спектральная яркость атмосферы, $J_{\text{ср. зем.}} E_0 (\lambda) - 1$; $h = 30 \text{ км}$; $\vartheta = 0,1$; $\lambda = 347 \text{ нм}$.
Аэрозоль морской

Зенитный угол наблюдения	Зенитный угол Солнца	Азимут								
		0°	10°	20°	30°	45°	60°	90°	135°	180°
0°	0°	2,461E-05								
	45°	1,953E-05								
	60°	1,666E-05								
	75°	1,352E-05								
	80°	1,234E-05								
	85°	1,100E-05								
45°	0°	2,872E-05								
	45°	3,420E-05	3,397E-05	3,342E-05	3,071E-05	2,490E-05	2,202E-05	2,174E-05	2,174E-05	2,174E-05
	60°	3,224E-05	3,199E-05	3,131E-05	2,824E-05	2,219E-05	2,080E-05	2,055E-05	2,055E-05	2,055E-05
	75°	2,765E-05	2,742E-05	2,682E-05	2,384E-05	1,887E-05	1,583E-05	1,363E-05	1,363E-05	1,363E-05
	80°	2,544E-05	2,521E-05	2,460E-05	2,182E-05	1,743E-05	1,390E-05	1,236E-05	1,236E-05	1,236E-05
	85°	2,277E-05	2,257E-05	2,199E-05	1,941E-05	1,568E-05	1,200E-05	1,040E-05	1,040E-05	1,040E-05
80°	0°	3,689E-05								
	45°	4,750E-05	4,721E-05	4,623E-05	4,190E-05	3,334E-05	3,154E-05	3,249E-05	3,249E-05	3,249E-05
	60°	4,723E-05	4,680E-05	4,579E-05	4,015E-05	3,068E-05	3,072E-05	3,410E-05	3,410E-05	3,410E-05
	75°	4,276E-05	4,227E-05	4,049E-05	3,541E-05	2,668E-05	3,018E-05	3,518E-05	3,518E-05	3,518E-05
	80°	4,000E-05	3,961E-05	3,838E-05	3,288E-05	2,476E-05	2,928E-05	3,487E-05	3,487E-05	3,487E-05
	85°	3,654E-05	3,614E-05	3,495E-05	2,969E-05	2,290E-05	2,778E-05	3,383E-05	3,383E-05	3,383E-05
75°	0°	6,394E-05								
	45°	8,406E-05	8,351E-05	8,237E-05	7,401E-05	6,058E-05	6,242E-05	6,761E-05	6,761E-05	6,761E-05
	60°	8,733E-05	8,649E-05	8,409E-05	7,362E-05	5,725E-05	6,359E-05	7,290E-05	7,290E-05	7,290E-05
	75°	8,374E-05	8,268E-05	7,990E-05	6,796E-05	5,082E-05	6,187E-05	7,471E-05	7,471E-05	7,471E-05
	80°	8,006E-05	7,899E-05	7,619E-05	6,420E-05	4,734E-05	5,958E-05	7,329E-05	7,329E-05	7,329E-05
	85°	7,457E-05	7,361E-05	7,081E-05	5,887E-05	4,260E-05	5,606E-05	7,031E-05	7,031E-05	7,031E-05

Продолжение табл. 18

Спектральная прозрачность атмосферы. Испр. при $E_0(A)=1$; $h=60$ км; $\varphi=0,1$; $\lambda=947$ нм.
Аэрозоль: Народов

Зенитный угол наблюдения	Зенитный угол Солнца	Азимут					
		0°	10°	20°	30°	45°	60°
80°	0°	8,9308E-05	8,9008E-05	8,9008E-05	8,9008E-05	8,9008E-05	8,9008E-05
	45°	1,167E-04	1,153E-04	1,133E-04	1,025E-04	6,522E-05	9,109E-05
	60°	1,229E-04	1,216E-04	1,181E-04	1,030E-04	8,086E-05	9,333E-05
	75°	1,198E-04	1,182E-04	1,140E-04	9,630E-05	7,216E-05	9,067E-05
	80°	1,153E-04	1,137E-04	1,094E-04	9,139E-05	6,719E-05	8,734E-05
	85°	1,087E-04	1,071E-04	1,028E-04	8,480E-05	6,095E-05	8,354E-05
85°	0°	1,582E-04	1,582E-04	1,582E-04	1,582E-04	1,582E-04	1,582E-04
	45°	2,022E-04	2,008E-04	1,963E-04	1,787E-04	1,522E-04	1,682E-04
	60°	2,155E-04	2,135E-04	2,075E-04	1,815E-04	1,449E-04	1,723E-04
	75°	2,136E-04	2,111E-04	2,038E-04	1,721E-04	1,293E-04	1,653E-04
	80°	2,072E-04	2,045E-04	1,969E-04	1,644E-04	1,208E-04	1,587E-04
	85°	1,972E-04	1,944E-04	1,866E-04	1,537E-04	1,099E-04	1,493E-04

Справочные характеристики

	$\bar{\tau}_{ws}^*$	$\bar{\tau}_{es}^*$	$\bar{\tau}_{as}^*$	$\bar{\tau}_z^*$	$\bar{\tau}_{cr}^*$	$\bar{\tau}_a^*$	$\bar{\tau}^*$	$\bar{\tau}_{\alpha(60)}$
0,658	0,005	0,170	0,179	0,828	0,842	10,51	1,52	1,45—4

Таблица 19

Спектральная яркость атмосферы, $J/\text{ср. при } E_{\nu} (\lambda = 1) \cdot h = 60 \text{ ккал}$; $\varphi = 0,4$; $\lambda = 400 \text{ нм}$.

Атмосфера Непской

Земной широты наблюдения	Зенитный угол солнца	Азимуты					
		0°	15°	30°	45°	60°	90°
0°	0°	1,270E-05	1,270E-05	1,270E-05	1,270E-05	1,270E-05	1,270E-05
	45°	9,949E-06	9,949E-06	9,949E-06	9,949E-06	9,949E-06	9,949E-06
	60°	8,504E-06	8,504E-06	8,504E-06	8,504E-06	8,504E-06	8,504E-06
	75°	7,133E-06	7,133E-06	7,133E-06	7,133E-06	7,133E-06	7,133E-06
	80°	6,640E-06	6,640E-06	6,640E-06	6,640E-06	6,640E-06	6,640E-06
	85°	6,052E-06	6,052E-06	6,052E-06	6,052E-06	6,052E-06	6,052E-06
45°	0°	1,451E-05	1,451E-05	1,451E-05	1,451E-05	1,451E-05	1,451E-05
	45°	1,770E-05	1,757E-05	1,734E-05	1,575E-05	1,259E-05	1,101E-06
	60°	1,687E-05	1,674E-05	1,636E-05	1,469E-05	1,134E-05	1,059E-05
	75°	1,485E-05	1,472E-05	1,436E-05	1,275E-05	9,999E-06	1,042E-05
	80°	1,385E-05	1,372E-05	1,339E-05	1,186E-05	9,417E-06	1,027E-05
	85°	1,259E-05	1,247E-05	1,215E-05	1,073E-05	8,668E-06	9,939E-06
60°	0°	1,843E-05	1,843E-05	1,843E-05	1,843E-05	1,843E-05	1,843E-05
	45°	2,473E-05	2,434E-05	2,383E-05	2,143E-05	1,675E-05	1,582E-05
	60°	2,474E-05	2,469E-05	2,408E-05	2,094E-05	1,562E-05	1,588E-05
	75°	2,997E-05	2,273E-05	2,199E-05	1,891E-05	1,410E-05	1,602E-05
	80°	2,153E-05	2,175E-05	2,083E-05	1,783E-05	1,333E-05	1,584E-05
	85°	2,012E-05	1,989E-05	1,922E-05	1,635E-05	1,226E-05	1,531E-05
75°	0°	3,134E-05	3,134E-05	3,134E-05	3,134E-05	3,134E-05	3,134E-05
	45°	4,282E-05	4,251E-05	4,179E-05	3,727E-05	3,005E-05	3,110E-05
	60°	4,544E-05	4,499E-05	4,373E-05	3,799E-05	2,885E-05	3,246E-05
	75°	4,494E-05	4,434E-05	4,279E-05	3,609E-05	2,663E-05	3,291E-05
	80°	4,354E-05	4,292E-05	4,135E-05	3,456E-05	2,529E-05	3,233E-05
	85°	4,106E-05	4,055E-05	3,897E-05	3,226E-05	2,381E-05	3,098E-05

Продолжение табл. 19

Спектральная яркость атмосферы, $J/\text{ср. при } E_1(\lambda)=1$; $\lambda=60 \text{ нм}$; $q=0,1$; $\lambda=400 \text{ нм}$.
Аэротип чистой

Зенитный угол наблюдения	Зенитный угол Солнца	Аэрометр					
		0°	10°	20°	30°	45°	60°
80°	0°	4,483E-05	4,483E-05	4,483E-05	4,483E-05	4,483E-05	4,483E-05
	45°	5,084E-05	5,049E-05	5,006E-05	5,398E-05	4,327E-05	4,656E-05
	60°	6,513E-05	6,453E-05	6,259E-05	5,425E-05	4,157E-05	5,161E-05
	75°	6,524E-05	6,444E-05	6,206E-05	5,208E-05	3,839E-05	5,710E-05
	80°	6,347E-05	6,259E-05	6,021E-05	4,999E-05	3,637E-05	6,009E-05
	85°	6,032E-05	5,947E-05	5,703E-05	4,685E-05	3,344E-05	5,950E-05
85°	0°	7,836E-05	7,836E-05	7,836E-05	7,836E-05	7,836E-05	7,836E-05
	45°	1,038E-04	1,030E-04	1,008E-04	9,170E-05	7,600E-05	8,488E-05
	60°	1,130E-04	1,118E-04	1,084E-04	9,378E-05	7,369E-05	8,879E-05
	75°	1,153E-04	1,139E-04	1,097E-04	9,200E-05	6,820E-05	8,849E-05
	80°	1,134E-04	1,118E-04	1,075E-04	8,915E-05	6,482E-05	8,627E-05
	85°	1,089E-04	1,073E-04	1,029E-04	8,491E-05	5,984E-05	8,179E-05

Статичные характеристики

$\bar{\tau}_{MS}^*$	$\bar{\tau}_{AS}^*$	$\bar{\tau}_{aer}^*$	$\bar{\tau}_{ex}^*$	$\bar{\tau}_A^*$	$\bar{\tau}^*$	$\bar{\tau}_{x(60)}$
0,364	0	0,158	0,165	0,523	10,61	1,84

Таблица 20

Центральная зона атмосферы, $I_{\text{сп}}$, при $E_0(R)=1$, $h=60$ км; $\varphi=0,15$; $\lambda=500$ нм.

Зенитный угол наблюдения	Зенитный угол солнца	ψ^*	Азимут				
			10°	20°	30°	45°	60°
0°	0°	4,695E-06	4,695E-06	4,695E-06	4,695E-06	4,695E-06	4,695E-06
	45°	3,659E-06	3,659E-06	3,659E-06	3,659E-06	3,659E-06	3,659E-06
	60°	3,098E-06	3,098E-06	3,098E-06	3,098E-06	3,098E-06	3,098E-06
	75°	2,652E-06	2,652E-06	2,652E-06	2,652E-06	2,652E-06	2,652E-06
	80°	2,526E-06	2,526E-06	2,526E-06	2,526E-06	2,526E-06	2,526E-06
	85°	2,368E-06	2,368E-06	2,368E-06	2,368E-06	2,368E-06	2,368E-06
45°	0°	5,292E-06	5,292E-06	5,292E-06	5,292E-06	5,292E-06	5,292E-06
	45°	6,584E-06	6,531E-06	6,407E-06	5,787E-06	4,495E-06	3,905E-06
	60°	6,283E-06	6,227E-06	6,073E-06	5,465E-06	4,125E-06	3,788E-06
	75°	5,615E-06	5,564E-06	5,415E-06	4,777E-06	3,681E-06	3,893E-06
	80°	5,338E-06	5,273E-06	5,116E-06	4,503E-06	3,540E-06	4,319E-06
	85°	4,920E-06	4,878E-06	4,742E-06	4,176E-06	3,351E-06	4,461E-06
60°	0°	6,600E-06	6,600E-06	6,600E-06	6,600E-06	6,600E-06	6,600E-06
	45°	9,104E-06	9,028E-06	8,808E-06	7,861E-06	5,962E-06	5,550E-06
	60°	9,295E-06	9,261E-06	8,911E-06	7,708E-06	5,608E-06	5,688E-06
	75°	8,792E-06	8,698E-06	8,395E-06	7,140E-06	5,209E-06	5,983E-06
	80°	8,432E-06	8,368E-06	8,057E-06	6,832E-06	5,038E-06	6,046E-06
	85°	7,947E-06	7,855E-06	7,581E-06	6,405E-06	4,780E-06	6,010E-06
75°	0°	1,118E-05	1,118E-05	1,118E-05	1,118E-05	1,118E-05	1,118E-05
	45°	1,567E-05	1,552E-05	1,544E-05	1,345E-05	1,054E-05	1,097E-05
	60°	1,705E-05	1,665E-05	1,611E-05	1,379E-05	1,021E-05	1,179E-05
	75°	1,713E-05	1,684E-05	1,619E-05	1,351E-05	9,749E-06	1,232E-05
	80°	1,680E-05	1,666E-05	1,590E-05	1,318E-05	9,484E-06	1,236E-05
	85°	1,619E-05	1,596E-05	1,532E-05	1,360E-05	9,033E-06	1,316E-05

Приложение табл. 20

Земной угол наблюдения	Земной угол Солнца	Азимут					
		0°	45°	90°	135°	180°	
80°	0°	1,560E-05	1,560E-05	1,560E-05	1,560E-05	1,560E-05	1,560E-05
	45°	2,198E-05	2,181E-05	2,134E-05	1,883E-05	1,496E-05	1,828E-05
	60°	2,397E-05	2,368E-05	2,289E-05	1,956E-05	1,450E-05	2,063E-05
	75°	2,460E-05	2,426E-05	2,331E-05	1,931E-05	1,393E-05	2,248E-05
	80°	2,431E-05	2,394E-05	2,297E-05	1,887E-05	1,344E-05	2,269E-05
	85°	2,352E-05	2,318E-05	2,218E-05	1,810E-05	1,276E-05	2,246E-05
85°	0°	2,733E-05	2,733E-05	2,733E-05	2,733E-05	2,733E-05	2,733E-05
	45°	3,786E-05	3,738E-05	3,657E-05	3,241E-05	2,654E-05	3,446E-05
	60°	4,173E-05	4,125E-05	4,063E-05	3,416E-05	2,601E-05	3,866E-05
	75°	4,378E-05	4,322E-05	4,149E-05	3,436E-05	2,481E-05	4,160E-05
	80°	4,359E-05	4,299E-05	4,119E-05	3,390E-05	2,409E-05	4,176E-05
	85°	4,255E-05	4,187E-05	4,008E-05	3,258E-05	2,286E-05	4,100E-05

Справочные характеристики

$\bar{\tau}_{\text{ns}}^*$	$\bar{\tau}_{\text{os}}^*$	$\bar{\tau}_{\text{as}}^*$	$\bar{\tau}_{\text{aer}}^*$	$\bar{\tau}_{\text{ef}}^*$	$\bar{\tau}_{\text{a}}^*$	\bar{T}^*	\bar{T}^*	$\bar{\tau}_{\text{ef}}(\text{сп})$
0,145	0,012	0,139	0,145	0,284	0,302	10,48	2,74	3,21—5

Таблица 21

Спектральная яркость атмосферы, Нср. при $E_4(21)=1$; $h=60$ км; $\varphi=0,1$; $\lambda=550$ нм.

Аэротраектория земной поверхности

Зенитный угол наблюдения	Зенитный угол Солнца	Азимут					
		0°	10°	20°	30°	45°	90°
0°	0°	3,117E-06	3,117E-06	3,117E-06	3,117E-06	3,117E-06	3,117E-06
	45°	2,385E-06	2,385E-06	2,385E-06	2,385E-06	2,385E-06	2,385E-06
	60°	2,019E-06	2,019E-06	2,019E-06	2,019E-06	2,019E-06	2,019E-06
	75°	1,729E-06	1,729E-06	1,729E-06	1,729E-06	1,729E-06	1,729E-06
	80°	1,650E-06	1,650E-06	1,650E-06	1,650E-06	1,650E-06	1,650E-06
	85°	1,569E-06	1,569E-06	1,569E-06	1,569E-06	1,569E-06	1,569E-06
45°	0°	3,442E-06	3,442E-06	3,442E-06	3,442E-06	3,442E-06	3,442E-06
	45°	4,225E-06	4,225E-06	4,225E-06	4,225E-06	4,225E-06	4,225E-06
	60°	4,159E-06	4,118E-06	4,068E-06	3,540E-06	2,639E-06	2,449E-06
	75°	5,124E-06	3,691E-06	3,593E-06	3,150E-06	2,404E-06	2,536E-06
	80°	5,226E-06	3,517E-06	3,426E-06	2,979E-06	2,323E-06	2,577E-06
	85°	5,221E-06	3,264E-06	3,181E-06	2,792E-06	2,232E-06	2,585E-06
60°	0°	4,216E-06	4,216E-06	4,216E-06	4,216E-06	4,216E-06	4,216E-06
	45°	5,683E-06	5,750E-06	5,094E-06	3,805E-06	3,537E-06	3,537E-06
	60°	5,068E-06	5,819E-06	4,995E-06	3,575E-06	3,636E-06	4,098E-06
	75°	5,130E-06	5,526E-06	4,683E-06	3,362E-06	3,887E-06	4,651E-06
	80°	5,528E-06	5,334E-06	4,512E-06	3,201E-06	3,959E-06	4,816E-06
	85°	5,216E-06	5,249E-06	5,063E-06	4,266E-06	3,136E-06	3,984E-06
75°	0°	7,159E-06	7,159E-06	7,159E-06	7,159E-06	7,159E-06	7,159E-06
	45°	1,024E-05	1,017E-05	1,000E-05	8,769E-06	6,736E-06	7,018E-06
	60°	1,11E-05	1,098E-05	1,061E-05	9,012E-06	6,549E-06	7,519E-06
	75°	1,129E-05	1,117E-05	1,075E-05	8,877E-06	6,312E-06	8,049E-06
	80°	1,123E-05	1,102E-05	1,058E-05	8,698E-06	6,174E-06	8,102E-06
	85°	1,084E-05	1,069E-05	1,026E-05	8,385E-06	5,945E-06	8,045E-06

Продолжение табл. 21

Спектральная яркость атмосферы, $J/\text{ср. при } E_0 \text{ (Дж)}$; $\lambda=60 \text{ нм}$; $\varphi=0,1$; $h=650 \text{ м}$.
Аэротолль морской

Зенитный угол наблюдения	Зенитный угол Солнца	Азимут					
		0°	10°	20°	30°	40°	90°
90 °	0 °	9,925E-06	9,925E-06	9,925E-06	9,925E-06	9,925E-06	9,925E-06
	45 °	1,427E-05	1,410E-05	1,375E-05	1,208E-05	9,505E-06	1,037E-05
	60 °	1,564E-05	1,546E-05	1,489E-05	1,257E-05	9,442E-06	1,106E-05
	75 °	1,014E-06	1,592E-05	1,526E-05	1,251E-05	5,820E-06	1,164E-05
	80 °	1,399E-05	1,595E-05	1,520E-05	1,227E-05	8,556E-06	1,169E-05
	85 °	1,535E-05	1,551E-05	1,489E-05	1,184E-05	8,295E-06	1,154E-05
85 °	0 °	1,762E-05	1,762E-05	1,762E-05	1,762E-05	1,762E-05	1,762E-05
	45 °	2,463E-05	2,444E-05	2,387E-05	2,110E-05	1,714E-05	1,949E-05
	60 °	2,155E-05	2,911E-05	2,619E-05	2,218E-05	1,673E-05	2,075E-05
	75 °	2,002E-05	2,175E-05	2,739E-05	2,249E-05	1,598E-05	2,148E-05
	80 °	2,105E-05	2,659E-05	2,730E-05	2,225E-05	1,580E-05	2,143E-05
	85 °	2,049E-05	2,601E-05	2,670E-05	2,162E-05	1,495E-05	2,098E-05

Строевые характеристики

$\bar{T}_{\text{вн}}^*$	$\bar{T}_{\text{вн}}^*$	$\bar{T}_{\text{вн}}^*$	$\bar{T}_{\text{вн}}^*$	$\bar{T}_{\text{вн}}^*$	$\bar{T}_{\text{вн}}^*$
0,098	0,031	0,132	0,198	0,230	0,267

Таблица 22

Спектральная яркость атмосферы, $I_{\text{ср. при } E_0(1)=1}$; $\lambda=60 \text{ нм}$; $q=0,1$; $\lambda=600 \text{ нм}$.
Аэрономия морской

Зенитный угол наблюдения	Зенитный угол Солнца	Азимут					
		0°	15°	30°	45°	60°	75°
0°	0°	2,154E-06	2,154E-06	2,154E-06	2,154E-06	2,154E-06	2,154E-06
	45°	1,626E-06	1,626E-06	1,626E-06	1,626E-06	1,626E-06	1,626E-06
	60°	1,375E-06	1,375E-06	1,375E-06	1,375E-06	1,375E-06	1,375E-06
	75°	1,179E-06	1,179E-06	1,179E-06	1,179E-06	1,179E-06	1,179E-06
	80°	1,129E-06	1,129E-06	1,129E-06	1,129E-06	1,129E-06	1,129E-06
	85°	1,079E-06	1,079E-06	1,079E-06	1,079E-06	1,079E-06	1,079E-06
45°	0°	2,348E-06	2,348E-06	2,348E-06	2,348E-06	2,348E-06	2,348E-06
	45°	3,001E-06	2,977E-06	2,905E-06	2,600E-06	1,973E-06	1,686E-06
	60°	2,852E-06	2,848E-06	2,779E-06	2,424E-06	1,773E-06	1,636E-06
	75°	2,560E-06	2,526E-06	2,456E-06	2,143E-06	1,612E-06	1,702E-06
	80°	2,417E-06	2,406E-06	2,331E-06	2,030E-06	1,566E-06	1,738E-06
	85°	2,260E-06	2,243E-06	2,182E-06	1,905E-06	1,518E-06	1,766E-06
60°	0°	2,904E-06	2,904E-06	2,904E-06	2,904E-06	2,904E-06	2,904E-06
	45°	4,086E-06	4,049E-06	3,960E-06	3,474E-06	2,892E-06	2,409E-06
	60°	4,181E-06	4,133E-06	3,999E-06	3,462E-06	2,422E-06	2,463E-06
	75°	3,976E-06	3,936E-06	3,776E-06	3,178E-06	2,639E-06	3,168E-06
	80°	3,839E-06	3,783E-06	3,661E-06	3,080E-06	2,223E-06	2,693E-06
	85°	3,656E-06	3,599E-06	3,464E-06	2,944E-06	2,161E-06	2,731E-06
75°	0°	4,740E-06	4,740E-06	4,740E-06	4,740E-06	4,740E-06	4,740E-06
	45°	6,949E-06	6,889E-06	6,709E-06	5,884E-06	6,302E-06	4,489E-06
	60°	7,556E-06	7,489E-06	7,205E-06	6,066E-06	6,448E-06	5,028E-06
	75°	7,765E-06	7,614E-06	7,309E-06	6,001E-06	4,222E-06	5,803E-06
	80°	7,640E-06	7,539E-06	7,216E-06	5,898E-06	6,146E-06	5,484E-06
	85°	7,444E-06	7,335E-06	7,033E-06	5,783E-06	6,055E-06	5,699E-06

Приложение к таблице 22

Спектральная пропускность атмосферы, Нм , при $E_0(15\text{--}4)$; $\lambda=60 \text{ нм}$; $q=0,1$; $\lambda=600 \text{ нм}$.
Аэротолъ экваториальный

Зенитный угол излучения	Зенитный угол приема	Атмосфера					
		0°	10°	20°	30°	40°	50°
80°	0°	6,796E-06	6,796E-06	6,796E-06	6,796E-06	6,796E-06	6,796E-06
	45°	9,939E-06	9,698E-06	9,431E-06	8,310E-06	6,498E-06	3,061E-06
	60°	1,077E-05	1,064E-05	1,026E-05	8,717E-06	6,903E-06	3,980E-06
	75°	1,119E-05	1,109E-05	1,055E-05	8,673E-06	6,043E-06	3,979E-06
	80°	1,111E-05	1,094E-05	1,047E-05	8,546E-06	5,912E-06	3,033E-06
	85°	1,086E-05	1,068E-05	1,027E-05	8,269E-06	5,703E-06	1,054E-05
85°	0°	1,189E-05	1,189E-05	1,189E-05	1,189E-05	1,189E-05	1,189E-05
	45°	1,681E-05	1,665E-05	1,627E-05	1,632E-05	1,151E-05	1,318E-05
	60°	1,882E-05	1,860E-05	1,703E-05	1,513E-05	1,130E-05	1,520E-05
	75°	2,001E-05	1,985E-05	1,892E-05	1,542E-05	1,086E-05	1,725E-05
	80°	2,005E-05	1,976E-05	1,891E-05	1,530E-05	1,065E-05	1,887E-05
	85°	1,978E-05	1,946E-05	1,858E-05	1,496E-05	1,031E-05	1,910E-05

Справочные характеристики

$\bar{\tau}_{\text{вн}}$	$\bar{\tau}_{\text{вн}}^*$	$\bar{\tau}_{\text{вн}}$	$\bar{\tau}_{\text{вн}}^*$	$\bar{\tau}_{\text{вн}}^*$	$\bar{\tau}_{\text{вн}}$	$\bar{\tau}_{\text{вн}}^*$
0,069	0,047	0,125	0,132	0,195	0,248	10,37

Таблица 23

Спектральная яркость атмосферы, $\text{W/m}^2 \text{sr}^{-1} \text{nm}^{-1}$, при $E_0(\lambda) = 1$, $h=60 \text{ км}$; $q=0,1$; $\lambda=634 \text{ нм}$.
Атмосфера чистая

Зенитный угол наблюдения	Зенитный угол Солнца	Азимут					
		0°	10°	20°	30°	45°	60°
0°	0°	1,183E-06	1,183E-06	1,183E-06	1,183E-06	1,183E-06	1,183E-06
	45°	8,979E-07	8,979E-07	8,979E-07	8,979E-07	8,979E-07	8,979E-07
	60°	7,538E-07	7,538E-07	7,538E-07	7,538E-07	7,538E-07	7,538E-07
	75°	6,507E-07	6,507E-07	6,507E-07	6,507E-07	6,507E-07	6,507E-07
	80°	6,231E-07	6,231E-07	6,231E-07	6,231E-07	6,231E-07	6,231E-07
	85°	5,979E-07	5,979E-07	5,979E-07	5,979E-07	5,979E-07	5,979E-07
45°	0°	1,282E-06	1,282E-06	1,282E-06	1,282E-06	1,282E-06	1,282E-06
	45°	1,641E-06	1,625E-06	1,585E-06	1,423E-06	1,078E-06	9,235E-07
	60°	1,564E-06	1,580E-06	1,519E-06	1,325E-06	9,781E-07	9,016E-07
	75°	1,407E-06	1,396E-06	1,359E-06	1,183E-06	8,948E-07	9,474E-07
	80°	1,340E-06	1,339E-06	1,299E-06	1,127E-06	8,695E-07	9,708E-07
	85°	1,262E-06	1,259E-06	1,220E-06	1,068E-06	8,448E-07	9,934E-07
60°	0°	1,572E-06	1,572E-06	1,572E-06	1,572E-06	1,572E-06	1,572E-06
	45°	2,244E-06	2,227E-06	2,169E-06	1,903E-06	1,408E-06	1,299E-06
	60°	2,301E-06	2,274E-06	2,197E-06	1,870E-06	1,326E-06	1,345E-06
	75°	2,207E-06	2,181E-06	2,095E-06	1,765E-06	1,248E-06	1,453E-06
	80°	2,137E-06	2,113E-06	2,034E-06	1,694E-06	1,223E-06	1,491E-06
	85°	2,062E-06	2,026E-06	1,985E-06	1,619E-06	1,196E-06	1,522E-06
75°	0°	2,584E-06	2,584E-06	2,584E-06	2,584E-06	2,584E-06	2,584E-06
	45°	3,788E-06	3,758E-06	3,672E-06	3,201E-06	2,442E-06	2,561E-06
	60°	4,139E-06	4,124E-06	3,949E-06	3,320E-06	2,367E-06	2,752E-06
	75°	4,298E-06	4,201E-06	4,024E-06	3,296E-06	2,295E-06	2,963E-06
	80°	4,231E-06	4,167E-06	3,988E-06	3,249E-06	2,268E-06	3,015E-06
	85°	4,140E-06	4,083E-06	3,904E-06	3,167E-06	2,219E-06	3,069E-06

Продолжение табл. 23

Зенитный угол излучения	Зенитный угол Солнца	Спектральная пропускность атмосферы, $1/\text{см}$, при $E_d(\lambda)=1$; $h=60 \text{ км}$; $q=0,1$; $\lambda=\text{ФДН}$ Атмосфера морской					
		Азимут				180°	
	0°	10°	20°	30°	45°	90°	180°
80°	0°	3,724E-06	3,724E-06	3,724E-06	3,724E-06	3,724E-06	3,724E-06
	45°	5,368E-06	5,316E-06	5,169E-06	4,535E-06	3,530E-06	3,859E-06
	60°	5,932E-06	5,853E-06	5,638E-06	4,731E-06	3,497E-06	4,403E-06
	75°	6,197E-06	6,113E-06	5,838E-06	4,758E-06	3,315E-06	5,015E-06
	80°	6,189E-06	6,148E-06	5,815E-06	4,717E-06	3,265E-06	5,549E-06
	85°	-	6,122E-06	5,996E-06	5,707E-06	4,602E-06	4,425E-06
85°	0°	6,514E-06	6,514E-06	6,514E-06	6,514E-06	6,514E-06	6,514E-06
	45°	9,207E-06	9,086E-06	8,829E-06	7,784E-06	6,267E-06	7,147E-06
	60°	1,027E-05	1,013E-05	9,757E-06	8,290E-06	6,302E-06	7,842E-06
	75°	1,096E-05	1,080E-05	1,034E-05	8,421E-06	5,976E-06	9,365E-06
	80°	1,102E-05	1,085E-05	1,039E-05	8,405E-06	5,845E-06	1,036E-06
	85°	1,093E-05	1,077E-05	1,027E-05	8,237E-06	5,697E-06	1,040E-06

Справочные характеристики

$\bar{\tau}_{\text{up}}$	$\bar{\tau}_{\text{on}}^*$	$\bar{\tau}_{\text{as}}^*$	$\bar{\tau}_{\text{air}}^*$	$\bar{\tau}_s^*$	$\bar{\tau}_{er}^*$	$\bar{\tau}_a^*$	$\bar{\tau}_e^*$	$\bar{\tau}_{\text{d}(80)}$
0,038	0,010	0,116	0,121	0,154	0,169	10,14	4,52	3,37-6

Таблица 24

Спектральный коэффициент атмосферы, изр. при $E(7)=1$; $k=60$ км; $\varphi=0,1$; $\lambda=900$ нм.
Аэрооптический метод

Зенитный угол наблюдения	Земная поверхность	Азимут						180°
		0°	10°	20°	30°	45°	90°	
0°	0°	6,791E-07						
	45°	5,059E-07						
	60°	4,255E-07						
	75°	3,634E-07						
	80°	3,513E-07						
	85°	3,376E-07						
45°	0°	7,260E-07						
	45°	9,286E-07	9,227E-07	9,027E-07	8,114E-07	6,072E-07	5,183E-07	5,097E-07
	60°	8,892E-07	8,811E-07	8,579E-07	7,513E-07	5,488E-07	5,057E-07	5,303E-07
	75°	8,024E-07	7,943E-07	7,730E-07	6,703E-07	5,041E-07	5,338E-07	5,954E-07
	80°	7,654E-07	7,587E-07	7,460E-07	6,401E-07	4,921E-07	5,503E-07	6,238E-07
	85°	7,237E-07	7,246E-07	6,998E-07	6,087E-07	4,806E-07	5,647E-07	6,501E-07
60°	0°	8,867E-07						
	45°	1,267E-06	1,255E-06	1,222E-06	1,074E-06	7,906E-07	7,253E-07	7,619E-07
	60°	1,307E-06	1,281E-06	1,238E-06	1,051E-06	7,403E-07	7,527E-07	8,518E-07
	75°	1,241E-06	1,227E-06	1,178E-06	9,869E-07	7,017E-07	6,193E-07	9,834E-07
	80°	1,205E-06	1,186E-06	1,143E-06	9,565E-07	6,913E-07	8,445E-07	1,030E-06
	85°	1,158E-06	1,138E-06	1,097E-06	9,188E-07	6,804E-07	8,685E-07	1,064E-06
75°	0°	1,474E-06						
	45°	2,173E-06	2,155E-06	2,105E-06	1,834E-06	1,392E-06	1,453E-06	1,631E-06
	60°	2,370E-06	2,348E-06	2,261E-06	1,898E-06	1,356E-06	1,569E-06	1,884E-06
	75°	2,453E-06	2,416E-06	2,320E-06	1,894E-06	1,317E-06	1,701E-06	2,134E-06
	80°	2,450E-06	2,401E-06	2,298E-06	1,875E-06	1,302E-06	1,739E-06	2,206E-06
	85°	2,396E-06	2,360E-06	2,262E-06	1,835E-06	1,277E-06	1,788E-06	2,266E-06

Продолжение табл. 27

Спектральная яркость атмосферы, $\text{Нер. при } E_0(\lambda) = 1; \lambda=50 \text{ нм}; \vartheta=0,1; \lambda=800 \text{ нм}.$
Аэрозоль, морской

Зенитный угол наблюдения	Земная часть Солнца	Азимут					
		0°	10°	20°	45°	90°	135°
80°	0°	2,094E-06	2,094E-06	2,094E-06	2,094E-06	2,094E-06	2,094E-06
	45°	3,047E-06	3,017E-06	2,933E-06	2,570E-06	2,001E-06	2,182E-06
	60°	3,375E-06	3,380E-06	3,208E-06	2,643E-06	1,963E-06	2,340E-06
	75°	3,542E-06	3,493E-06	3,146E-06	2,735E-06	1,918E-06	2,501E-06
	80°	3,547E-06	3,495E-06	3,345E-06	2,716E-06	1,912E-06	2,539E-06
	85°	3,507E-06	3,458E-06	3,316E-06	2,670E-06	1,871E-06	2,554E-06
85°	0°	3,722E-06	3,722E-06	3,722E-06	3,722E-06	3,722E-06	3,722E-06
	45°	5,280E-06	5,209E-06	5,071E-06	4,468E-06	3,588E-06	4,088E-06
	60°	5,889E-06	5,809E-06	5,608E-06	4,699E-06	3,500E-06	4,374E-06
	75°	6,288E-06	6,201E-06	5,967E-06	4,814E-06	3,377E-06	4,624E-06
	80°	6,333E-06	6,238E-06	5,901E-06	4,815E-06	3,340E-06	4,685E-06
	85°	6,295E-06	6,212E-06	5,921E-06	4,756E-06	3,283E-06	4,666E-06

Статические характеристики

\bar{T}_{ns}	\bar{T}_{os}	\bar{T}_{sr}	\bar{T}_{erg}	\bar{T}_z	\bar{T}_{ex}	\bar{T}_a	T_a	$\bar{T}_{\text{ir}}(80)$
0,022	0	0,107	0,113	0,129	0,135	9,85	5,82	4,77—6

Таблица 25

**Спектральная плотность внеатмосферной солнечной
энергетической освещенности $E_0(\lambda)$, вт·м⁻²·мкм⁻¹**

Длина волны, нм	$E_0(\lambda)$	Длина волны, нм	$E_0(\lambda)$
300	535,9	550	1892
347	933,0	600	1750
400	1479	694	1417
500	1909	800	1148

ПРИЛОЖЕНИЕ I
Справочное

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА СЕЗОННО-ШИРОТНЫХ ЗНАЧЕНИЙ
СПЕКТРАЛЬНОЙ ЯРКОСТИ СРЕДНЕЙ АТМОСФЕРЫ**

Сезонно-широтные вариации спектральной яркости средней атмосферы $I(\lambda, h)$, стерадиан $^{-1}$, определяют из соотношения:

$$I(\lambda, h) = \frac{\tau_s(\lambda, h) \cdot m_s}{4\pi} \left[\gamma_m(\Theta) + \bar{C}(\Theta) \frac{Q_{3A}(\lambda)}{m_0} \right], \quad (4)$$

где $\tau_s(\lambda, h)$ — спектральная оптическая толщина атмосферы на высоте h при данных сезонно-широтных условиях;

$\gamma_m(\Theta)$ — индикаторика молекулярного рассеяния;

m_s — оптическая масса атмосферы в направлении визирования (под зенитным углом z);

m_0 — оптическая масса атмосферы в направлении на Солнце (при зенитном угле Солнца z_0);

$\bar{C}(\Theta)$ — нормирующий множитель;

$Q_{3A}(\lambda)$ — сезонно-широтное значение спектрального альбедо системы Земля — атмосфера.

Сезонно-широтное значение оптической толщины $\tau_s(\lambda, h)$ находят по формуле:

$$\tau_s(\lambda, h) = \bar{\tau}_s(\lambda, h) \frac{p(h)}{\bar{p}(h)}, \quad (5)$$

где $p(h)$ — сезонно-широтное значение атмосферного давления на высоте h (приложение 2).

Нормирующий множитель $\bar{C}(\Theta)$ определяют из соотношения

$$\bar{C}(\Theta) = \left[\frac{4\pi \bar{I}(\lambda, 60)}{m_s \bar{\tau}_s(\lambda, 60)} - \gamma_m(\Theta) \right] \frac{m_0}{\bar{Q}_{3A}(\lambda)}, \quad (6)$$

где $\bar{Q}_{3A}(\lambda)$ — базовое значение альбедо системы Земля — атмосфера. Сезонно-широтные $Q_{3A}(\lambda)$ и базовые $\bar{Q}_{3A}(\lambda)$ значения спектрального альбедо системы Земля — атмосфера получают по приближенным соотношениям

$$Q_{3A}(\lambda) = Q_A(\lambda) + Q_q(\lambda), \quad (7)$$

где

$$Q_A(\lambda) = \frac{\tau_s^*(\lambda) \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{5m_0} \right) \exp \left[- \frac{\tau_{ex}^{*2}(\lambda) - 1}{\tau_s^*(\lambda) + 0,5} \left(\frac{1}{5} + \frac{\ln m_0}{3} \right) \right]}{\frac{1}{V\Gamma^*(\lambda)} - \frac{\ln \Gamma^*(\lambda)}{\sqrt{1 + \frac{m_0}{2}}}},$$

$$Q_q(\lambda) = q(\lambda) \left[1 + \frac{0,8q(\lambda)\tau_s^*(\lambda)(1 + \sqrt{q(\lambda)})}{2 + \tau_s^*(\lambda)[\Gamma^*(\lambda) - 1]} \right] f_q;$$

$$I_q = \frac{1 + \tau_{ex}^*(\lambda) [\Gamma^*(\lambda) - 1] (2m_0)^{-1}}{1 + \tau_{ex}^*(\lambda) \sqrt{2[m_0 + \tau_{ex}^*(\lambda)]}} .$$

Среднеквадратическая погрешность расчетов значений $Q_{ZA}(\lambda)$ по соотношению (7) вне пределов сильных полос поглощения составляет 2,5—3,5%.

Сезонно-широтные вариации спектрального альбедо $q(\lambda)$ поверхности Земли и вод Атлантического океана представлены в приложениях 4 и 5.

Сезонно-широтные значения оптической толщины атмосферного ослабления $\tau_{ex}^*(\lambda)$ и рассеяния $\tau_s^*(\lambda)$ определяют из соотношений

$$\tau_{ex}^*(\lambda) = \bar{\tau}_{ms}^*(\lambda) + \bar{\tau}_{as}^*(\lambda) + \tau_{aex}^*(\lambda) , \quad (8)$$

$$\tau_s^*(\lambda) = \bar{\tau}_{ms}^*(\lambda) + \tau_{aex}^*(\lambda) \frac{\bar{\tau}_{as}^*(\lambda)}{\bar{\tau}_{aex}^*(\lambda)} . \quad (9)$$

Сезонно-широтно-долготные значения средних значений $\tau_{aex}^*(\lambda)$ и среднеквадратических отклонений (стандартов) от спектральной оптической толщины аэрозоля приведены в приложении 3.

Сезонно-широтные изменения значений коэффициентов асимметрии индикаторис атмосферного светорассеяния $\Gamma^*(\lambda)$ определяют с помощью приближенного соотношения

$$\Gamma^*(\lambda) = 1 + 2,5 \ln \frac{\tau_s^*(\lambda)}{\bar{\tau}_{ms}^*(\lambda)} . \quad (10)$$

Приведенные в табл. 1—24 значения коэффициентов асимметрии аэрозольных индикаторис рассеяния $\bar{\Gamma}_a^*(\lambda)$ носят справочный характер.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

Таблица 26

Давление $\bar{p}(h)$ и $p(h)$ Па на высоте h

Высота h , км	$\bar{p}(h)$	Широта				
		15°	30°	45°	60°	80°
Июнь — июль						
60	21,96	24,28	25,67	27,35	29,70	31,24
65	10,93	12,12	12,83	13,77	15,22	15,77
70	5,221	5,768	6,056	6,515	7,304	7,466
75	2,388	2,605	2,697	2,871	3,214	3,248
80	1,0525	1,143	1,161	1,191	1,279	1,316
85	0,4457	0,4840	0,4916	0,5044	0,5416	0,5573
90	0,1831	0,1988	0,2020	0,2072	0,2225	0,2289
Декабрь — январь						
60	21,96	24,28	22,13	18,60	14,01	12,27
65	10,93	12,12	10,92	9,364	6,971	6,042
70	5,221	5,768	5,265	4,586	3,424	2,932
75	2,388	2,605	2,416	2,173	1,658	1,399
80	1,0525	1,143	1,068	0,9959	0,7913	0,6571
85	0,4457	0,4840	0,4523	0,4217	0,3351	0,2783
90	0,1831	0,1988	0,1858	0,1733	0,1377	0,1143

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

Таблица 27

Сезонно-широтные изменения спектральных коэффициентов $\tau_{\text{атм}}$ (1) и стандартных отклонений $\sigma_{\tau_{\text{атм}}}$ в спектральной оптической толщине
в области спектра 350—1000 нм

Широтная зона, град. с. ш.	Период	Годы	Сезон	Длина волны, нм								
				350	400	500	600	650	700	800	900	1000
90—70° Арктическая зона	Лето	Фон.	Г	0,06	0,08	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,04
		σ	0	0,004	0,004	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,002	0,002
		τ _{атм}	α _{атм}	0,20	0,18	0,14	0,12	0,10	0,09	0,08	0,08	0,07
	Осень	Фон.	Г	0,06	0,05	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,015
		σ	0	0,005	0,005	0,005	0,004	0,003	0,002	0,002	0,002	0,002
		τ _{атм}	α _{атм}	0,35	0,32	0,27	0,25	0,23	0,22	0,20	0,18	0,16
	Зима	Фон.	Г	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
		σ	0	0,007	0,006	0,005	0,004	0,004	0,003	0,003	0,003	0,003
		τ _{атм}	α _{атм}	0,26	0,29	0,23	0,20	0,19	0,16	0,15	0,14	0,13
	Весна	Фон.	Г	0,15	0,12	0,11	0,10	0,08	0,08	0,07	0,07	0,06
		σ	0	0,015	0,015	0,015	0,014	0,013	0,012	0,012	0,012	0,012
		τ _{атм}	α _{атм}	0,45	0,42	0,35	0,31	0,28	0,25	0,24	0,22	0,21
70—50° Континентальная промышленная зона	Лето	Фон.	Г	0,40	0,38	0,28	0,26	0,26	0,22	0,20	0,19	0,19
	Осень	Фон.	Г	0,22	0,25	0,14	0,16	0,16	0,12	0,11	0,10	0,09
	Зима	Фон.	Г	0,08	0,1	0,06	0,05	0,05	0,05	0,04	0,03	0,03

Продолжение табл. 27

Информация о зоне облучения и времени излучения в с.д. и мес.	Параметр излучения	Сезон	Длина волны, нм									
			350	400	500	550	600	650	700	800	900	1000
Зона 70-50° Быстро- изменяю- щаяся атмо- сфера	Солнце	Лето	0,35	0,38	0,39	0,46	0,56	0,66	0,76	0,86	0,96	0,98
	Земля	Лето	0,30	0,32	0,33	0,41	0,51	0,61	0,71	0,81	0,91	0,93
	Воздух	Лето	0,27	0,30	0,33	0,41	0,51	0,61	0,71	0,81	0,91	0,93
	Вода	Лето	0,21	0,23	0,26	0,34	0,44	0,54	0,64	0,74	0,84	0,86
	Лед	Лето	0,16	0,18	0,22	0,30	0,38	0,46	0,54	0,62	0,70	0,72
	Земля	Осень	0,26	0,28	0,31	0,39	0,47	0,55	0,63	0,71	0,79	0,81
	Воздух	Осень	0,21	0,23	0,26	0,34	0,42	0,50	0,58	0,66	0,74	0,76
	Вода	Осень	0,16	0,18	0,22	0,30	0,38	0,46	0,54	0,62	0,70	0,72
	Лед	Осень	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,27	0,31	0,35	0,39	0,41
	Воздух	Зима	0,13	0,15	0,18	0,22	0,26	0,30	0,34	0,38	0,42	0,44
	Вода	Зима	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,27	0,31	0,35	0,39	0,41
	Лед	Зима	0,09	0,11	0,13	0,17	0,21	0,25	0,29	0,33	0,37	0,39

Приложение табл. 27

Широта, град.	Родина	Осадки, мм	Длина волны, нм									
			350	400	500	550	600	700	800	900	1000	
70—50°	Западно-Европейская зона	лето	Г	0,34	0,36	0,27	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,22
		осень	Г	0,16	0,19	0,14	0,13	0,12	0,12	0,11	0,10	0,10
		весна	Г	0,10	0,18	0,06	0,04	0,04	0,05	0,04	0,05	0,04
		зима	Г	0,06	0,08	0,07	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07
		весна	σ	0,10	0,19	0,14	0,13	0,12	0,12	0,11	0,10	0,10
	Океаническая зона	лето	Г	0,17	0,16	0,15	0,145	0,14	0,12	0,11	0,10	0,09
		осень	Г	0,06	0,05	0,05	0,045	0,045	0,035	0,03	0,03	0,025
		весна	Г	0,15	0,13	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,06	0,06
		зима	Г	0,05	0,04	0,04	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
		весна	σ	0,10	0,09	0,10	0,09	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07
50—30°	Континентальная зона	лето	Г	0,45	0,41	0,35	0,35	0,33	0,24	0,21	0,19	0,19
		осень	Г	0,10	0,09	0,10	0,09	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06
		весна	Г	0,15	0,13	0,10	0,10	0,09	0,08	0,07	0,07	0,07
		зима	Г	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,035	0,035	0,035	0,035
		весна	σ	0,12	0,11	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
	Континентальная зона на юге	лето	Г	0,38	0,35	0,30	0,27	0,24	0,17	0,14	0,12	0,12
		осень	Г	0,10	0,11	0,10	0,09	0,08	0,08	0,07	0,06	0,06
		весна	Г	0,10	0,09	0,08	0,08	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06
		зима	Г	0,25	0,28	0,21	0,20	0,18	0,16	0,14	0,13	0,12
		весна	σ	0,10	0,11	0,10	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,06

Продолжение табл. 27

Широтная зона, с.ш.	Регион	Сезон	Аспектное значение коэффициента излучения	Длина волны, нм						
				330	400	500	550	600	700	800
50—30°	Континент, сельскохозяйственная зона	лето	Г	0,25 0,05	0,26 0,06	0,18 0,06	0,19 0,04	0,18 0,05	0,19 0,05	0,19 0,05
		осень	Г	0,24 0,07	0,19 0,07	0,20 0,05	0,18 0,07	0,16 0,05	0,14 0,05	0,13 0,04
50—30°	Континент, аридная зона во временных зонах	весна, лето, осень	Г	0,63 0,18	0,62 0,17	0,64 0,19	0,63 0,18	0,63 0,16	0,55 0,15	0,50 0,14
		зима	Г	0,28 0,03	0,30 0,04	0,23 0,03	0,22 0,04	0,20 0,05	0,12 0,04	0,11 0,04
50—30°	Восточный прибрежный регион	весна	Г	0,37 0,05	0,38 0,06	0,39 0,05	0,37 0,03	0,27 0,03	0,25 0,03	0,24 0,04
		лето	Г	0,23 0,08	0,24 0,07	0,20 0,06	0,18 0,05	0,17 0,04	0,14 0,05	0,13 0,04
50—30°	Западный прибрежный регион	весна	Г	0,28 0,08	0,29 0,08	0,23 0,03	0,22 0,03	0,17 0,03	0,14 0,03	0,13 0,03
		зима	Г	0,43 0,10	0,40 0,09	0,32 0,08	0,31 0,06	0,28 0,05	0,27 0,05	0,26 0,05

Приложение №5таблица 27

Широта, градусы и минуты	Район области	Год	Сезон	Коэффициенты распределения лучистого излучения в атмосфере				Коэффициент распределения лучистого излучения в атмосфере					
				50°—30°	30°—0°	0°—30°	30°—60°						
30°—0°	Океан, Южная Америка, Африка, Австралия	Лето	Г	0,37	0,36	0,29	0,09	0,25	0,33	0,06	0,22	0,31	0,05
30°—0°	Континентальная Европа, Северная Америка, Китай, Япония, Южная Корея, Индия, Юго-Восточная Азия, Австралия, Южная Африка	Осень	Г	0,11	0,10	0,10	0,49	0,39	0,33	0,06	0,18	0,31	0,06
30°—0°	Северная Америка, Европа, Азия, Австралия, Южная Африка	Зима	Г	0,24	0,26	0,29	0,09	0,09	0,07	0,06	0,17	0,19	0,05
30°—0°	Южная Америка, Южная Африка, Австралия, Юго-Восточная Азия, Южная Корея, Япония, Китай, Северная Азия, Северная Европа	Весна	Г	0,40	0,38	0,33	0,07	0,08	0,08	0,06	0,18	0,21	0,05
50°—30°	Океан, Южная Америка, Африка, Австралия	Лето	Г	0,12	0,11	0,10	0,49	0,19	0,16	0,03	0,09	0,16	0,05
50°—30°	Континентальная Европа, Северная Америка, Китай, Япония, Южная Корея, Индия, Юго-Восточная Азия, Австралия, Южная Африка	Осень	Г	0,08	0,07	0,07	0,055	0,04	0,03	0,03	0,09	0,08	0,05
50°—30°	Северная Америка, Европа, Азия, Австралия, Южная Африка	Зима	Г	0,33	0,33	0,33	0,09	0,04	0,04	0,04	0,17	0,19	0,05
50°—30°	Южная Америка, Южная Африка, Австралия, Юго-Восточная Азия, Южная Корея, Япония, Китай, Северная Азия, Северная Европа	Весна	Г	0,46	0,46	0,46	0,07	0,06	0,06	0,06	0,21	0,22	0,07

Приложение табл. 27

Широтная зона с.ш.	Район	Сезон	Данные модели, %						
			350	400	500	550	600	700	800
СТАМБУЛ									
Океан, узловые районы	Г	0,24 0,08	0,21 0,07	0,20 0,07	0,18 0,06	0,18 0,05	0,17 0,05	0,18 0,06	0,16 0,05
Океан, острова	Г	0,29 0,08	0,32 0,09	0,38 0,09	0,38 0,08	0,38 0,08	0,40 0,09	0,39 0,08	0,37 0,07
30—0°									
Океан, узловые районы	Г	0,29 0,08	0,32 0,09	0,38 0,09	0,38 0,08	0,38 0,08	0,40 0,09	0,39 0,08	0,37 0,07
Океан, острова	Г	0,29 0,08	0,32 0,09	0,38 0,09	0,38 0,08	0,38 0,08	0,40 0,09	0,39 0,08	0,37 0,07

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Справочное

Таблица 28
Средние значения спектрального альбедо $q(\lambda)$, % типичных поверхностей
Европейской территории Советского Союза

Название и координаты зоны	Зенитный угол θ , град	Длина волны, нм						
		400	500	550	600	700	800	1000
Тундра и лесотундра $66\text{--}70^\circ$ с. ш., $40\text{--}65^\circ$ в. д.		Лето						
	80°	4,2	5,2	9,0	7,7	15,3	29,2	25,2
	60°	3,7	4,6	8,1	6,9	14,1	27,6	24,5
	45°	3,1	4,0	7,2	6,4	13,2	26,5	24,0
Северо-таежные леса (темнохвойная тайга) $64\text{--}66^\circ$ с. ш., $30\text{--}59^\circ$ в. д.		Лето						
	80°	4,4	5,1	10,5	5,8	16,0	31,3	29,8
	60°	3,9	4,5	9,2	5,2	14,7	29,6	29,0
	45°	3,4	4,0	8,4	4,8	13,9	28,5	28,4
Среднетаежные леса, (темнохвойная тайга) $60\text{--}64^\circ$ с. ш., $30\text{--}57^\circ$ в. д.		Лето						
	80°	4,9	8,6	11,9	7,4	19,7	36,7	33,0
	60°	4,4	7,6	10,4	6,7	16,1	34,7	32,0
	45°	3,8	6,7	9,5	6,2	17,1	33,4	31,4
		Зима						
	80°	50	51	51	48	42	38	35
Южнотаежные леса (светлохвойная тайга) $57\text{--}60^\circ$ с. ш., $27\text{--}57^\circ$ в. д.		Лето						
	80°	5,5	7,8	13,6	8,8	18,9	37,4	34,4
	60°	4,8	7,0	12,0	7,9	17,4	35,4	33,5
	45°	4,2	6,1	10,9	7,3	16,4	34,0	32,8
		Зима						
	80°	46	46	44	42	38	35	32
Широколиственno-элю- вые (подтаежные) леса $53\text{--}59^\circ$ с. ш., $22\text{--}32^\circ$ в. д.		Лето						
	80°	6,0	9,0	14,6	9,1	21,6	42,3	43,4
	60°	5,2	7,7	12,8	8,1	19,8	39,7	41,6
	45°	4,3	6,6	11,2	7,3	18,0	36,8	39,6
		Зима						
	80°	52	53	51	49	44	40	36

Продолжение табл. 28

Наименование и координаты зоны	Зенитный угол Солнца, °	Длина волны, нм						
		400	500	550	600	700	800	1000
Широколиственные и сосновошироколиственные леса:		Лето						
47—53° с. ш., 24—31° в. д., 50—54° с. ш., 31—40° в. д., 53—58° с. ш., 40—56° в. д.	80°	6,9	9,8	16,9	8,7	24,4	46,0	45,0
	60°	5,9	8,4	14,8	7,8	22,3	43,2	43,0
	45°	4,9	7,2	13,0	7,0	20,3	40,0	40,9
Лесостепная зона:		Зима						
51—51° с. ш., 27—36° в. д., 51—53° с. ш., 35—50° в. д., 53—55° в. ш., 50—56° в. д.	80°	58	60	59	56	50	45	40
Разнотравносыпильные и типчаковосыпильные степи:		Лето						
47—49° с. ш., 29—37° в. д., 45—52° с. ш., 37—45° в. д., 50—53° с. ш., 45—56° в. д.	80°	5,3	7,7	11,5	7,6	18,7	40,4	43,9
	60°	4,6	6,4	9,4	6,2	15,8	33,9	33,4
	45°	3,5	5,3	8,2	5,6	14,4	32,3	36,6
Зона полупустынь и северных пустынь:		Зима						
44—50° с. ш., 45—48° в. д., 46—51° с. ш., 48—52° в. д.	80°	80	82	82	79	76	70	64
	60°	74	76	76	74	70	68	66
Зона полупустынь и северных пустынь:		Лето						
44—50° с. ш., 45—48° в. д., 46—51° с. ш., 48—52° в. д.	80°	12,0	17,0	24,1	26,6	34,3	38,0	39,6
	60°	10,1	15,3	21,4	23,8	31,1	34,6	37,4
	45°	8,9	13,1	19,1	21,8	29,1	33,0	36,0
Зона полупустынь и северных пустынь:		Зима						
44—50° с. ш., 45—48° в. д., 46—51° с. ш., 48—52° в. д.	80°	79	80	80	80	75	69	63
	60°	76	78	78	78	74	72	69

Таблица 29

**Средние значения спектрального альбедо $q(\lambda)$, % вод
экваториальной и северной части Атлантического океана**

Назначение и координаты зоны	Зенитный угол Солнца	Длина волны, нм						
		400	500	550	600	700	800	1000
Северная Атлантика: 30°—75° с. ш. (без щельфовой зоны)	80°	35,0	32,5	28,0	25,0	24,0	24,0	23,0
	60°	12,0	11,0	9,5	8,0	7,0	6,0	6,0
	45°	6,6	6,4	6,0	5,1	4,8	4,2	4,2
Экваториальная Ат- лантика: 30° ю. ш. — 30° с. ш. (без щельфовой зоны)	80°	30,0	29,5	29,0	25,0	23,5	23,0	23,0
	60°	11,3	10,0	8,5	7,0	6,5	6,0	6,0
	45°	6,3	6,1	5,5	5,0	4,0	3,5	3,0
	0°	6,1	5,8	5,0	4,5	3,0	2,5	2,5

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
Справочное

**ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА СПЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК АТМОСФЕРЫ**

1. Расчет по формуле (2) базового значения оптической толщины атмосферы $\bar{\tau}_s(\lambda, h)$.

Исходные данные:

$\lambda = 550$ нм; $h = 80$ км;

$\bar{\tau}_s(550, 60) = 2,17 \cdot 10^{-3}$ — по данным табл. 5;

$p(60) = 21,96$ Па — по данным приложения 2;

$p(80) = 1,0525$ Па —

Расчет:

$$\bar{\tau}_s(550, 80) = 2,17 \cdot 10^{-5} [1 + 3,12 \cdot 10^{-4} (80 - 60)] \frac{1,0525}{21,96} = 1,0465 \cdot 10^{-6}.$$

2. Расчет по формуле (7) альбедо $\bar{Q}_{ZA}(\lambda)$ системы Земля — атмосфера.

Исходные данные:

$\lambda = 550$ нм; $z_0 = 60^\circ$ ($m_0 = 2$); $\bar{q} = 0,15$;

$\bar{\tau}_{s,x}(550) = 0,309$ — по табл. 5;

$\Gamma^*(550) = 3,81$ — по табл. 5;

Расчет:

$$\bar{Q}_A(550) = \frac{0,309 \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{5 \cdot 2} \right) \exp \left[- \frac{0,365^2 - 1}{0,309 + 0,5} \left(\frac{1}{5} + \frac{\ln 2}{3} \right) \right]}{\frac{1}{\sqrt{3,81}} + \frac{\ln 3,81}{\sqrt{1+0,5 \cdot 2}}} = 0,185;$$

$$\bar{Q}_q(550) = 0,15 \left[1 + \frac{0,8 \cdot 0,15 \cdot 0,309 (1 + \sqrt{0,15})}{2 + (3,81 - 1) \cdot 0,309} \right] \times$$

$$\times \frac{1 + 0,365 (3,81 - 1) (2 \cdot 2)^{-1}}{1 + 0,365 \sqrt{2 (2 + 0,365)}} = 0,107$$

$$\bar{Q}_{ZA}(550) = 0,185 + 0,107 = 0,292$$

3. Расчет по формуле (3) сезонно-широтного значения спектральной яркости средней атмосферы $B(\lambda, h)$.

Исходные данные:

$\lambda = 550$ нм; $h = 80$ км; $z = z_0 = 60^\circ$ ($m_z = m_0 = 2$); $A = 180^\circ$; $\theta = 120^\circ$;

$\gamma_M(8) = 0,9407$; $\bar{q} = 0,15$; $E_0(\lambda) = 1892$ Вт \cdot м $^{-2}$ \cdot мкм $^{-1}$ /см — табл. 25);
 $p(80) = 1,191$ Па — см. приложение 2, июнь — июль, $\varphi = 45^\circ$;

$\tau_{aex}(550) = 0,19$ — см. приложение 3, сельская зона, лето;

$\bar{q}(\lambda) = 0,094$ — см. приложение 4, лесостепная зона ЕТС, лето;

$T(550, 60) = 4,336 \cdot 10^{-6}$ см, табл. 5.

Решение:

$$\bar{\tau}_s(550,80) = 1,0465 \cdot 10^{-6} \text{ — по п. 1;}$$

$$Q_{3A}(550) = 0,292 \text{ — по п. 2;}$$

$$\bar{C}(\Theta) = \left(\frac{4\pi 4,336 \cdot 10^{-6}}{2 \cdot 2,17 \cdot 10^{-6}} - 0,9407 \right) \cdot \frac{2}{0,292} = 2,156 \text{ — по формуле (6);}$$

$$\bar{\tau}_{s,x}(550) = 0,098 + 0,031 + 0,19 = 0,319 \text{ — по формуле (8);}$$

$$\bar{\tau}_s(550) = 0,098 + 0,19 \frac{0,211}{0,236} = 0,269 \text{ — по формуле (7);}$$

$$\Gamma^*(550) = 1 + 2,5 \ln \frac{0,268}{0,098} = 3,515 \text{ — по формуле (10);}$$

$$Q_{3A}(550) = 0,239 \text{ — по формуле (7);}$$

$$\tau_s(550,80) = 1,0465 \cdot 10^{-6} \frac{1,191}{1,0525} = 1,184 \cdot 10^{-6} \text{ — по формуле (5);}$$

$$I(550,80) = \frac{1,184 \cdot 10^{-6} \cdot 2}{4\pi} \cdot \left(0,9407 + 2,156 \frac{0,239}{2} \right) = 2,258 \cdot 10^{-7} \text{ ср}^{-1} \text{ — по формуле (4);}$$

$$B(550,80) = 1892 \cdot 2,258 \cdot 10^{-7} = 4,274 \cdot 10^{-4} \text{ вт} \cdot \text{м}^{-2} \text{ ср}^{-1} \text{ мкм}^{-1}.$$

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Институтом прикладной геофизики
имени академика Е. К. Федорова Госкомгидромета**

РАЗРАБОТЧИКИ

В. С. Антофеев, канд. физ.-мат. наук; Н. П. Бобков, канд. физ.-мат. наук; Ю. А. Гонгадзе; С. В. Дышлевский; Л. И. Иванов; Г. А. Иванян; Л. С. Ивлев, доктор физ.-мат. наук; О. М. Коростина; А. Г. Лактионов, доктор физ.-мат. наук; Е. Н. Лесновский, канд. техн. наук; В. С. Литвиненко, канд. техн. наук; Н. И. Москаленко, доктор физ.-мат. наук; Ш. С. Николайшивили, канд. физ.-мат. наук; В. П. Охлопков, канд. физ.-мат. наук; Е. В. Пашков, канд. техн. наук; Э. М. Раздробная; В. А. Смеркалов, канд. техн. наук; В. Ф. Терзи, канд. физ.-мат. наук; Г. Ф. Тулинков, канд. физ.-мат. наук; Л. К. Ушакова.

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Го-
сударственного комитета СССР по управлению качеством про-
дукции и стандартам от 29.12.90 № 3642**

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

3. Срок первой проверки 1995, периодичность проверки 5 лет

Редактор *М. Е. Искандарян*
Технический редактор *Г. А. Теребинкина*
Корректор *А. И. Зюбан*

Сдано в наб. 20.02.91 Подп. в печ. 17.04.91 4,6 усл. л. 4,6 усл. кр.-отт. 4,16 уч.-изд. л.
Тираж 2000 Цена 1 р. 70 к.

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 25б. Зак. 410
