

Москва  
 $\varphi$  55°29' N  
 $\lambda$  37°19' E

ТАБЛИЦА  
 С и К-ИНДЕКСОВ  
 Суточные характеристики

53н.

ЯНВАРЬ 1959г.

ИНВ. № 1599-14

| Амплитуды  |            |            | Характер<br>С | К-индекс |     |     |      |       |       |       |       | Дата |            |
|------------|------------|------------|---------------|----------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|------|------------|
| $\Delta D$ | $\Delta H$ | $\Delta Z$ |               | 0-3      | 3-6 | 6-9 | 9-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 |      | $\Sigma K$ |
|            |            |            | 0             | 1        | 1   | 1   | 2    | 1     | 1     | 1     | 1     | 09   | 1          |
|            |            |            | 0             | 1        | 1   | 1   | 2    | 3     | 1     | 2     | 1     | 12   | 2          |
|            |            |            | 0             | 2        | 3   | 3   | 2    | 3     | 1     | 3     | 2     | 19   | 3          |
|            |            |            | 0             | 2        | 1   | 2   | 3    | 3     | 4     | 2     | 2     | 19   | 4          |
|            |            |            | 1             | 3        | 2   | 2   | 3    | 4     | 5     | 3     | 5     | 27   | 5          |
|            |            |            | 1             | 4        | 3   | 2   | 3    | 4     | 5     | 5     | 4     | 30   | 6          |
|            |            |            | 0             | 4        | 3   | 3   | 3    | 2     | 3     | 5     | 5     | 28   | 7          |
|            |            |            | 0             | 4        | 1   | 3   | 3    | 3     | 4     | 5     | 5     | 28   | 8          |
|            |            |            | 1             | 5        | 2   | 3   | 3    | 3     | 6     | 5     | 6     | 33   | 9          |
|            |            |            | 1             | 5        | 3   | 3   | 4    | 4     | 5     | 6     | 5     | 35   | 10         |
|            |            |            | 0             | 5        | 2   | 2   | 3    | 3     | 3     | 3     | 5     | 26   | 11         |
|            |            |            | 0             | 4        | 2   | 3   | 3    | 3     | 3     | 3     | 3     | 24   | 12         |
|            |            |            | 0             | 2        | 2   | 3   | 3    | 3     | 3     | 4     | 2     | 22   | 13         |
|            |            |            | 0             | 1        | 1   | 3   | 3    | 3     | 3     | 1     | 4     | 19   | 14         |
|            |            |            | 0             | 3        | 3   | 3   | 3    | 3     | 2     | 1     | 1     | 19   | 15         |
|            |            |            | 0             | 1        | 1   | 2   | 4    | 4     | 4     | 4     | 3     | 23   | 16         |
|            |            |            | 0             | 3        | 3   | 3   | 3    | 4     | 4     | 4     | 2     | 26   | 17         |
|            |            |            | 0             | 4        | 3   | 3   | 3    | 4     | 5     | 3     | 3     | 28   | 18         |
|            |            |            | 0             | 2        | 3   | 3   | 3    | 3     | 3     | 4     | 2     | 23   | 19         |
|            |            |            | 0             | 1        | 1   | 1   | 3    | 2     | 1     | 3     | 3     | 15   | 20         |
|            |            |            | 0             | 1        | 1   | 2   | 2    | 1     | 3     | 1     | 1     | 12   | 21         |
|            |            |            | 0             | 1        | 2   | 2   | 3    | 2     | 3     | 3     | 2     | 18   | 22         |
|            |            |            | 0             | 3        | 2   | 2   | 4    | 3     | 3     | 3     | 2     | 22   | 23         |
|            |            |            | 0             | 1        | 1   | 2   | 2    | 1     | 1     | 1     | 1     | 10   | 24         |
|            |            |            | 0             | 1        | 1   | 1   | 4    | 4     | 5     | 5     | 3     | 24   | 25         |
|            |            |            | 0             | 1        | 3   | 3   | 4    | 5     | 4     | 3     | 1     | 24   | 26         |
|            |            |            | 0             | 1        | 2   | 2   | 3    | 3     | 2     | 3     | 3     | 19   | 27         |
|            |            |            | 0             | 3        | 2   | 2   | 3    | 2     | 3     | 3     | 3     | 21   | 28         |
|            |            |            | 0             | 1        | 1   | 2   | 4    | 3     | 4     | 5     | 4     | 24   | 29         |
|            |            |            | 0             | 3        | 3   | 3   | 3    | 2     | 2     | 4     | 1     | 21   | 30         |
|            |            |            | 0             | 3        | 3   | 3   | 3    | 3     | 3     | 3     | 3     | 24   | 31         |

$\epsilon_D = 1.80^\circ$   $\epsilon_H = 1.93^\circ$   $\epsilon_Z = 3.88^\circ$

$K_9 = 550$

МОСКВА  
 $\varphi 55^{\circ}29'$   
 $\lambda 37^{\circ}19'$

ТАБЛИЦА  
 С И К-ИНДЕКСОВ  
 Суточные характеристики

ФЕВРАЛЬ 1959г.

53

ИЧВ. № 1676-III

| Амплитуды                   |                             |                             | Характер<br>С | К-индекс |     |     |             |       |       |       |       |            | Дата |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|----------|-----|-----|-------------|-------|-------|-------|-------|------------|------|
| $\Delta D$                  | $\Delta H$                  | $\Delta Z$                  |               | 0-3      | 3-6 | 6-9 | 9-12        | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | $\Sigma K$ |      |
|                             |                             |                             | 0             | 3        | 3   | 2   | 3           | 4     | 3     | 3     | 2     | 23         | 1    |
|                             |                             |                             | 0             | 2        | 3   | 3   | 4           | 4     | 4     | 4     | 5     | 29         | 2    |
|                             |                             |                             | 0             | 5        | 2   | 3   | 3           | 3     | 3     | 4     | 5     | 28         | 3    |
|                             |                             |                             | 1             | 5        | 3   | 3   | 4           | 4     | 5     | 5     | 5     | 34         | 4    |
|                             |                             |                             | 1             | 4        | 4   | 3   | 4           | 4     | 5     | 4     | 3     | 31         | 5    |
|                             |                             |                             | 0             | 4        | 2   | 2   | 4           | 3     | 4     | 4     | 3     | 26         | 6    |
|                             |                             |                             | 0             | 2        | 3   | 3   | 3           | 4     | 3     | 4     | 2     | 24         | 7    |
|                             |                             |                             | 0             | 2        | 2   | 3   | 3           | 3     | 2     | 4     | 4     | 23         | 8    |
|                             |                             |                             | 0             | 4        | 3   | 3   | 3           | 4     | 3     | 3     | 3     | 26         | 9    |
|                             |                             |                             | 0             | 3        | 1   | 2   | 3           | 2     | 2     | 2     | 3     | 18         | 10   |
|                             |                             |                             | 1             | 2        | 3   | 4   | 6           | 4     | 5     | 3     | 4     | 31         | 11   |
|                             |                             |                             | 0             | 4        | 3   | 3   | 4           | 4     | 4     | 4     | 3     | 29         | 12   |
|                             |                             |                             | 1             | 3        | 2   | 2   | 3           | 5     | 5     | 6     | 4     | 30         | 13   |
|                             |                             |                             | 1             | 3        | 3   | 3   | 4           | 6     | 6     | 4     | 4     | 33         | 14   |
|                             |                             |                             | 1             | 4        | 3   | 5   | 4           | 4     | 5     | 3     | 2     | 30         | 15   |
|                             |                             |                             | 1             | 4        | 4   | 5   | 3           | 4     | 6     | 5     | 5     | 36         | 16   |
|                             |                             |                             | 0             | 5        | 3   | 4   | 3           | 3     | 3     | 2     | 1     | 24         | 17   |
|                             |                             |                             | 0             | 3        | 1   | 2   | 3           | 3     | 2     | 2     | 3     | 19         | 18   |
|                             |                             |                             | 0             | 3        | 3   | 3   | 3           | 3     | 3     | 3     | 1     | 22         | 19   |
|                             |                             |                             | 0             | 1        | 2   | 3   | 3           | 2     | 1     | 1     | 1     | 14         | 20   |
|                             |                             |                             | 0             | 1        | 2   | 3   | 3           | 2     | 3     | 3     | 3     | 20         | 21   |
|                             |                             |                             | 0             | 3        | 3   | 3   | 3           | 3     | 4     | 3     | 3     | 28         | 22   |
|                             |                             |                             | 0             | 3        | 3   | 4   | 3           | 2     | 1     | 1     | 1     | 18         | 23   |
|                             |                             |                             | 0             | 1        | 1   | 2   | 2           | 2     | 1     | 1     | 2     | 12         | 24   |
|                             |                             |                             | 1             | 3        | 3   | 5   | 5           | 6     | 7     | 5     | 4     | 38         | 25   |
|                             |                             |                             | 1             | 4        | 4   | 5   | 4           | 5     | 6     | 4     | 5     | 37         | 26   |
|                             |                             |                             | 1             | 3        | 2   | 2   | 4           | 4     | 7     | 6     | 3     | 31         | 27   |
|                             |                             |                             | 1             | 4        | 3   | 3   | 4           | 4     | 5     | 5     | 5     | 33         | 28   |
|                             |                             |                             |               |          |     |     |             |       |       |       |       |            | 29   |
|                             |                             |                             |               |          |     |     |             |       |       |       |       |            | 30   |
|                             |                             |                             |               |          |     |     |             |       |       |       |       |            | 31   |
| $\epsilon_D = 1.80^{\circ}$ | $\epsilon_H = 1.92^{\circ}$ | $\epsilon_Z = 3.88^{\circ}$ |               |          |     |     | $K_B = 550$ |       |       |       |       |            |      |

МОСКВА  
 $\varphi$  55°29'  
 $\lambda$  37°19'

ТАБЛИЦА  
 С И К-ИНДЕКСОВ  
 Суточные характеристики

МАРТ 1959 г.

Инв. № 1934-14

| Амплитуды  |            |            | Характер<br>С | К-индекс |     |     |      |       |       |       |       |            | Дата |
|------------|------------|------------|---------------|----------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|------------|------|
| $\Delta D$ | $\Delta H$ | $\Delta Z$ |               | 0-3      | 3-6 | 6-9 | 9-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | $\Sigma K$ |      |
|            |            |            | 1             | 5        | 3   | 4   | 4    | 6     | 6     | 5     | 5     | 38         | 1    |
|            |            |            | 0             | 4        | 3   | 4   | 3    | 4     | 4     | 6     | 5     | 33         | 2    |
|            |            |            | 0             | 3        | 3   | 3   | 3    | 3     | 5     | 4     | 4     | 28         | 3    |
|            |            |            | 0             | 3        | 2   | 3   | 3    | 2     | 4     | 4     | 3     | 24         | 4    |
|            |            |            | 0             | 3        | 2   | 3   | 3    | 2     | 3     | 4     | 3     | 23         | 5    |
|            |            |            | 0             | 3        | 2   | 2   | 2    | 2     | 2     | 2     | 1     | 16         | 6    |
|            |            |            | 0             | 1        | 2   | 3   | 3    | 3     | 3     | 2     | 3     | 20         | 7    |
|            |            |            | 0             | 5        | 2   | 2   | 3    | 2     | 2     | 2     | 2     | 20         | 8    |
|            |            |            | 0             | 1        | 2   | 3   | 3    | 2     | 2     | 2     | 1     | 16         | 9    |
|            |            |            | 0             | 1        | 2   | 3   | 3    | 3     | 1     | 1     | 1     | 15         | 10   |
|            |            |            | 0             | 2        | 2   | 2   | 2    | 3     | 2     | 3     | 2     | 18         | 11   |
|            |            |            | 0             | 3        | 3   | 3   | 4    | 4     | 3     | 4     | 2     | 26         | 12   |
|            |            |            | 0             | 2        | 3   | 3   | 3    | 3     | 2     | 2     | 4     | 22         | 13   |
|            |            |            | 0             | 1        | 3   | 3   | 3    | 3     | 3     | 2     | 2     | 20         | 14   |
|            |            |            | 0             | 2        | 2   | 2   | 2    | 2     | 2     | 1     | 2     | 15         | 15   |
|            |            |            | 0             | 2        | 3   | 2   | 2    | 2     | 2     | 2     | 2     | 17         | 16   |
|            |            |            | 0             | 2        | 2   | 3   | 3    | 2     | 2     | 2     | 3     | 19         | 17   |
|            |            |            | 0             | 2        | 2   | 3   | 3    | 3     | 2     | 2     | 4     | 21         | 18   |
|            |            |            | 0             | 2        | 2   | 3   | 3    | 3     | 2     | 2     | 2     | 19         | 19   |
|            |            |            | 0             | 2        | 2   | 3   | 3    | 2     | 2     | 2     | 2     | 18         | 20   |
|            |            |            | 0             | 2        | 2   | 3   | 3    | 3     | 3     | 2     | 2     | 20         | 21   |
|            |            |            | 0             | 2        | 3   | 4   | 3    | 2     | 2     | 2     | 2     | 20         | 22   |
|            |            |            | 0             | 2        | 3   | 3   | 3    | 3     | 3     | 3     | 3     | 23         | 23   |
|            |            |            | 0             | 2        | 2   | 3   | 4    | 4     | 4     | 3     | 2     | 24         | 24   |
|            |            |            | 0             | 2        | 4   | 4   | 4    | 4     | 5     | 5     | 3     | 31         | 25   |
|            |            |            | 1             | 3        | 3   | 4   | 6    | 8     | 5     | 5     | 6     | 40         | 26   |
|            |            |            | 2             | 5        | 6   | 6   | 5    | 7     | 9     | 6     | 6     | 50         | 27   |
|            |            |            | 1             | 3        | 4   | 4   | 4    | 5     | 6     | 6     | 6     | 38         | 28   |
|            |            |            | 1             | 6        | 5   | 5   | 4    | 5     | 6     | 5     | 4     | 40         | 29   |
|            |            |            | 0             | 3        | 3   | 4   | 4    | 4     | 3     | 3     | 3     | 27         | 30   |
|            |            |            | 0             | 2        | 3   | 3   | 3    | 4     | 3     | 5     | 4     | 27         | 31   |

$\epsilon_{\delta} = 1.80^{\circ}$   $\epsilon_H = 1.92^{\circ}$   $\epsilon_Z = 3.90^{\circ}$

$K_9 = 550$

МОСКВА  
 φ 55°29'  
 λ 37°19'

Таблица  
 С и К-индексов  
 Суточные характеристики

Апрель 1959 г.

№ 2126-14

| Амплитуды |    |    | Характер<br>С | К-индекс |     |     |      |       |       |       |       |    |    | Дата |
|-----------|----|----|---------------|----------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|----|----|------|
| ΔD        | ΔH | ΔZ |               | 0-3      | 3-6 | 6-9 | 9-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | ΣК |    |      |
|           |    |    | 0             | 3        | 4   | 3   | 3    | 2     | 2     | 2     | 1     | 20 | 1  |      |
|           |    |    | 0             | 2        | 2   | 3   | 3    | 2     | 2     | 2     | 3     | 19 | 2  |      |
|           |    |    | 0             | 3        | 2   | 3   | 3    | 3     | 3     | 1     | 3     | 21 | 3  |      |
|           |    |    | 0             | 2        | 3   | 4   | 3    | 3     | 2     | 2     | 2     | 21 | 4  |      |
|           |    |    | 0             | 2        | 2   | 4   | 4    | 3     | 2     | 2     | 1     | 20 | 5  |      |
|           |    |    | 0             | 2        | 2   | 4   | 4    | 3     | 3     | 3     | 2     | 23 | 6  |      |
|           |    |    | 0             | 2        | 3   | 4   | 3    | 3     | 2     | 4     | 3     | 24 | 7  |      |
|           |    |    | 0             | 3        | 3   | 3   | 4    | 4     | 4     | 3     | 5     | 29 | 8  |      |
|           |    |    | 0             | 5        | 5   | 3   | 4    | 3     | 3     | 5     | 5     | 33 | 9  |      |
|           |    |    | 1             | 4        | 5   | 6   | 6    | 6     | 6     | 5     | 4     | 42 | 10 |      |
|           |    |    | 0             | 3        | 3   | 3   | 4    | 3     | 3     | 4     | 5     | 28 | 11 |      |
|           |    |    | 0             | 3        | 2   | 3   | 3    | 3     | 2     | 2     | 3     | 21 | 12 |      |
|           |    |    | 0             | 3        | 2   | 3   | 3    | 3     | 2     | 2     | 2     | 20 | 13 |      |
|           |    |    | 0             | 3        | 3   | 3   | 3    | 3     | 3     | 2     | 4     | 24 | 14 |      |
|           |    |    | 0             | 4        | 3   | 3   | 2    | 3     | 3     | 3     | 2     | 23 | 15 |      |
|           |    |    | 0             | 2        | 3   | 3   | 3    | 3     | 2     | 3     | 2     | 21 | 16 |      |
|           |    |    | 0             | 2        | 3   | 3   | 3    | 4     | 3     | 2     | 2     | 22 | 17 |      |
|           |    |    | 0             | 3        | 2   | 3   | 3    | 2     | 2     | 2     | 2     | 19 | 18 |      |
|           |    |    | 0             | 2        | 2   | 2   | 2    | 2     | 3     | 2     | 3     | 18 | 19 |      |
|           |    |    | 0             | 3        | 3   | 3   | 2    | 3     | 3     | 2     | 2     | 21 | 20 |      |
|           |    |    | 0             | 3        | 3   | 3   | 3    | 3     | 3     | 2     | 1     | 21 | 21 |      |
|           |    |    | 0             | 2        | 2   | 3   | 2    | 3     | 2     | 2     | 2     | 18 | 22 |      |
|           |    |    | 1             | 2        | 2   | 2   | 4    | 4     | 4     | 6     | 6     | 30 | 23 |      |
|           |    |    | 0             | 4        | 4   | 4   | 5    | 4     | 3     | 2     | 5     | 31 | 24 |      |
|           |    |    | 0             | 2        | 4   | 3   | 3    | 3     | 4     | 4     | 3     | 26 | 25 |      |
|           |    |    | 0             | 4        | 4   | 4   | 4    | 3     | 4     | 3     | 4     | 30 | 26 |      |
|           |    |    | 0             | 3        | 3   | 3   | 3    | 3     | 4     | 2     | 4     | 25 | 27 |      |
|           |    |    | 0             | 2        | 3   | 3   | 3    | 3     | 2     | 3     | 5     | 24 | 28 |      |
|           |    |    | 0             | 2        | 3   | 4   | 3    | 4     | 5     | 5     | 4     | 30 | 29 |      |
|           |    |    | 0             | 3        | 2   | 3   | 3    | 4     | 5     | 5     | 3     | 28 | 30 |      |
|           |    |    |               |          |     |     |      |       |       |       |       |    | 31 |      |

$E_0 = 1.808$

$E_H = 1.928$

С 1 по 10  
 $E_2 = 3.908$   
 с 11 по 30  
 $E_2 = 3.868$

$K_9 = 550$

МОСКВА  
 φ 55° 29'  
 λ 37° 19'

Таблица  
 С и К-индексов  
 Суточные характеристики

Май 1959

Инв. № 2164-11 53 н

| Амплитуды |    |    | Характер<br>С | К-индекс |     |     |      |       |       |       |       |    | Дата |
|-----------|----|----|---------------|----------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|----|------|
| ΔD        | ΔH | ΔZ |               | 0-3      | 3-6 | 6-9 | 9-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | ΣК |      |
|           |    |    | 0             | 2        | 3   | 3   | 3    | 4     | 3     | 3     | 3     | 24 | 1    |
|           |    |    | 0             | 3        | 2   | 2   | 2    | 3     | 2     | 2     | 3     | 19 | 2    |
|           |    |    | 0             | 2        | 3   | 3   | 3    | 3     | 3     | 3     | 5     | 25 | 3    |
|           |    |    | 0             | 2        | 3   | 4   | 3    | 3     | 3     | 3     | 5     | 26 | 4    |
|           |    |    | 0             | 4        | 4   | 4   | 4    | 4     | 2     | 2     | 2     | 26 | 5    |
|           |    |    | 0             | 2        | 3   | 2   | 3    | 3     | 2     | 2     | 2     | 19 | 6    |
|           |    |    | 0             | 2        | 3   | 3   | 2    | 3     | 2     | 2     | 3     | 20 | 7    |
|           |    |    | 0             | 4        | 5   | 5   | 4    | 4     | 4     | 3     | 4     | 33 | 8    |
|           |    |    | 0             | 4        | 3   | 3   | 4    | 4     | 4     | 3     | 3     | 28 | 9    |
|           |    |    | 0             | 3        | 4   | 4   | 4    | 3     | 3     | 4     | 3     | 28 | 10   |
|           |    |    | 0             | 4        | 4   | 4   | 4    | 4     | 4     | 4     | 5     | 33 | 11   |
|           |    |    | 1             | 7        | 6   | 5   | 5    | 5     | 6     | 4     | 4     | 42 | 12   |
|           |    |    | 0             | 2        | 3   | 3   | 4    | 4     | 3     | 4     | 4     | 27 | 13   |
|           |    |    | 0             | 2        | 2   | 1   | 2    | 3     | 2     | 2     | 1     | 15 | 14   |
|           |    |    | 0             | 2        | 2   | 2   | 5    | 5     | 5     | 5     | 5     | 31 | 15   |
|           |    |    | 0             | 4        | 5   | 4   | 4    | 3     | 2     | 2     | 4     | 28 | 16   |
|           |    |    | 0             | 2        | 4   | 4   | 4    | 3     | 4     | 3     | 3     | 27 | 17   |
|           |    |    | 0             | 3        | 5   | 3   | 3    | 3     | 4     | 5     | 4     | 30 | 18   |
|           |    |    | 0             | 3        | 4   | 3   | 3    | 3     | 3     | 3     | 3     | 25 | 19   |
|           |    |    | 0             | 3        | 3   | 4   | 3    | 3     | 3     | 4     | 2     | 25 | 20   |
|           |    |    | 0             | 2        | 4   | 4   | 2    | 3     | 3     | 4     | 4     | 26 | 21   |
|           |    |    | 0             | 3        | 3   | 4   | 3    | 3     | 3     | 3     | 3     | 25 | 22   |
|           |    |    | 0             | 3        | 3   | 4   | 3    | 4     | 3     | 3     | 2     | 25 | 23   |
|           |    |    | 1             | 3        | 4   | 4   | 5    | 4     | 4     | 3     | 6     | 33 | 24   |
|           |    |    | 0             | 5        | 4   | 4   | 4    | 3     | 3     | 3     | 3     | 29 | 25   |
|           |    |    | 0             | 3        | 3   | 3   | 3    | 3     | 3     | 3     | 3     | 24 | 26   |
|           |    |    | 0             | 2        | 3   | 3   | 3    | 3     | 2     | 2     | 2     | 20 | 27   |
|           |    |    | 0             | 2        | 3   | 3   | 3    | 3     | 2     | 2     | 2     | 20 | 28   |
|           |    |    | 0             | 2        | 2   | 2   | 2    | 3     | 2     | 2     | 3     | 18 | 29   |
|           |    |    | 0             | 2        | 3   | 3   | 3    | 4     | 3     | 2     | 2     | 22 | 30   |
|           |    |    | 0             | 3        | 3   | 3   | 4    | 4     | 4     | 4     | 4     | 29 | 31   |

$E_{30} = 1.818$   
 $E_H = 1.908$   
 c1 no 20  
 $E_2 = 3.868$   
 c 21-31  
 $E_2 = 3.788$

$K_9 = 550$

Москва  
 $\varphi$  52°29'  
 $\lambda$  37°19'

Таблица  
 С и К-индексов  
 Суточные характеристики

Июнь 1959 г.

Инд. № 2416-11

| Амплитуды  |            |            | Характер<br>С | К-индекс |     |     |      |       |       |       |       |            | Дата |
|------------|------------|------------|---------------|----------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|------------|------|
| $\Delta D$ | $\Delta H$ | $\Delta Z$ |               | 0-3      | 3-6 | 6-9 | 9-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | $\Sigma K$ |      |
|            |            |            | 0             | 3        | 3   | 3   | 3    | 3     | 3     | 3     | 3     | 24         | 1    |
|            |            |            | 0             | 2        | 3   | 3   | 4    | 5     | 4     | 4     | 4     | 29         | 2    |
|            |            |            | 0             | 4        | 3   | 4   | 3    | 4     | 4     | 3     | 3     | 28         | 3    |
|            |            |            | 0             | 3        | 4   | 5   | 4    | 4     | 3     | 3     | 5     | 31         | 4    |
|            |            |            | 0             | 4        | 3   | 3   | 4    | 5     | 3     | 3     | 3     | 28         | 5    |
|            |            |            | 0             | 2        | 2   | 3   | 4    | 4     | 4     | 4     | 3     | 26         | 6    |
|            |            |            | 0             | 3        | 3   | 3   | 3    | 4     | 4     | 3     | 3     | 26         | 7    |
|            |            |            | 0             | 2        | 3   | 2   | 3    | 3     | 4     | 3     | 4     | 24         | 8    |
|            |            |            | 0             | 3        | 3   | 4   | 4    | 5     | 4     | 3     | 3     | 29         | 9    |
|            |            |            | 0             | 3        | 4   | 3   | 3    | 3     | 2     | 3     | 2     | 23         | 10   |
|            |            |            | 1             | 2        | 3   | 4   | 5    | 6     | 5     | 2     | 3     | 30         | 11   |
|            |            |            | 0             | 2        | 3   | 3   | 2    | 3     | 4     | 3     | 2     | 22         | 12   |
|            |            |            | 0             | 2        | 3   | 3   | 3    | 3     | 2     | 2     | 2     | 20         | 13   |
|            |            |            | 0             | 2        | 3   | 3   | 3    | 4     | 3     | 2     | 3     | 23         | 14   |
|            |            |            | 0             | 2        | 4   | 4   | 4    | 3     | 2     | 2     | 2     | 23         | 15   |
|            |            |            | 0             | 2        | 3   | 3   | 3    | 3     | 3     | 3     | 3     | 23         | 16   |
|            |            |            | 0             | 2        | 4   | 4   | 3    | 4     | 3     | 3     | 3     | 26         | 17   |
|            |            |            | 0             | 2        | 3   | 3   | 3    | 4     | 3     | 3     | 2     | 23         | 18   |
|            |            |            | 0             | 3        | 4   | 4   | 3    | 3     | 3     | 3     | 2     | 25         | 19   |
|            |            |            | 0             | 3        | 3   | 3   | 3    | 3     | 3     | 3     | 3     | 24         | 20   |
|            |            |            | 0             | 2        | 4   | 3   | 3    | 3     | 3     | 3     | 3     | 24         | 21   |
|            |            |            | 0             | 2        | 3   | 3   | 4    | 4     | 3     | 3     | 3     | 25         | 22   |
|            |            |            | 0             | 3        | 3   | 3   | 3    | 3     | 4     | 4     | 5     | 28         | 23   |
|            |            |            | 1             | 5        | 4   | 3   | 3    | 3     | 4     | 4     | 3     | 29         | 24   |
|            |            |            | 0             | 3        | 3   | 2   | 3    | 3     | 3     | 2     | 4     | 23         | 25   |
|            |            |            | 0             | 3        | 4   | 4   | 4    | 4     | 4     | 3     | 2     | 28         | 26   |
|            |            |            | 1             | 2        | 3   | 3   | 4    | 6     | 5     | 4     | 5     | 32         | 27   |
|            |            |            | 1             | 4        | 4   | 3   | 3    | 5     | 5     | 4     | 4     | 32         | 28   |
|            |            |            | 1             | 3        | 4   | 4   | 5    | 4     | 4     | 4     | 5     | 33         | 29   |
|            |            |            | 1             | 4        | 4   | 4   | 5    | 6     | 5     | 4     | 3     | 35         | 30   |
|            |            |            |               |          |     |     |      |       |       |       |       |            | 31   |

$E_0 = 1.80^\circ$   $E_H = 1.92^\circ$   $E_2 = 3.87^\circ$

$K_9 = 550$

Москва.  
 $\varphi$  55°29'  
 $\lambda$  37°19'

Таблица  
 С и К-индексов  
 Суточные характеристики

Июль 1959

ИЛ. № 2561-III н. 53

| Амплитуды  |            |            | Характер<br>С | К-индекс |     |     |      |       |       |       |       |            | Дата |
|------------|------------|------------|---------------|----------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|------------|------|
| $\Delta D$ | $\Delta H$ | $\Delta Z$ |               | 0-3      | 3-6 | 6-9 | 9-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | $\Sigma K$ |      |
|            |            |            | 0             | 2        | 4   | 3   | 3    | 3     | 2     | 2     | 2     | 21         | 1    |
|            |            |            | 0             | 4        | 5   | 4   | 4    | 3     | 3     | 2     | 2     | 27         | 2    |
|            |            |            | 0             | 3        | 3   | 3   | 2    | 3     | 3     | 2     | 2     | 21         | 3    |
|            |            |            | 1             | 2        | 4   | 3   | 3    | 3     | 4     | 4     | 4     | 27         | 4    |
|            |            |            | 1             | 3        | 4   | 3   | 4    | 4     | 3     | 4     | 2     | 27         | 5    |
|            |            |            | 0             | 2        | 4   | 3   | 3    | 4     | 3     | 3     | 3     | 25         | 6    |
|            |            |            | 0             | 3        | 3   | 3   | 4    | 4     | 3     | 3     | 2     | 25         | 7    |
|            |            |            | 0             | 3        | 3   | 3   | 3    | 4     | 4     | 3     | 3     | 26         | 8    |
|            |            |            | 0             | 2        | 4   | 4   | 3    | 3     | 4     | 4     | 4     | 28         | 9    |
|            |            |            | 0             | 4        | 4   | 4   | 3    | 3     | 2     | 3     | 2     | 25         | 10   |
|            |            |            | 1             | 4        | 4   | 4   | 3    | 4     | 4     | 5     | 5     | 36         | 11   |
|            |            |            | 0             | 5        | 3   | 2   | 3    | 4     | 3     | 2     | 3     | 25         | 12   |
|            |            |            | 0             | 2        | 3   | 3   | 3    | 3     | 4     | 2     | 3     | 23         | 13   |
|            |            |            | 0             | 3        | 3   | 3   | 3    | 5     | 3     | 3     | 3     | 26         | 14   |
|            |            |            | 2             | 4        | 4   | 8   | 9    | 8     | 9     | 9     | 9     | 60         | 15   |
|            |            |            | 1             | 6        | 4   | 4   | 4    | 4     | 4     | 4     | 4     | 34         | 16   |
|            |            |            | 1             | 3        | 4   | 4   | 4    | 3     | 8     | 8     | 8     | 42         | 17   |
|            |            |            | 1             | 7        | 6   | 6   | 4    | 5     | 6     | 4     | 4     | 42         | 18   |
|            |            |            | 0             | 4        | 4   | 4   | 4    | 4     | 5     | 3     | 3     | 31         | 19   |
|            |            |            | 0             | 3        | 3   | 3   | 4    | 3     | 3     | 3     | 4     | 26         | 20   |
|            |            |            | 0             | 4        | 4   | 3   | 3    | 4     | 4     | 4     | 3     | 29         | 21   |
|            |            |            | 0             | 3        | 3   | 4   | 3    | 3     | 4     | 3     | 4     | 27         | 22   |
|            |            |            | 0             | 4        | 4   | 3   | 3    | 4     | 2     | 4     | 3     | 27         | 23   |
|            |            |            | 0             | 4        | 3   | 3   | 5    | 4     | 3     | 4     | 4     | 30         | 24   |
|            |            |            | 0             | 4        | 4   | 4   | 5    | 4     | 4     | 5     | 4     | 34         | 25   |
|            |            |            | 0             | 3        | 4   | 3   | 4    | 4     | 4     | 4     | 5     | 31         | 26   |
|            |            |            | 0             | 4        | 4   | 4   | 4    | 3     | 3     | 4     | 4     | 30         | 27   |
|            |            |            | 0             | 4        | 4   | 4   | 3    | 4     | 3     | 3     | 3     | 28         | 28   |
|            |            |            | 0             | 2        | 4   | 4   | 3    | 3     | 2     | 2     | 2     | 22         | 29   |
|            |            |            | 0             | 2        | 3   | 3   | 3    | 3     | 2     | 2     | 2     | 20         | 30   |
|            |            |            | 0             | 3        | 4   | 3   | 3    | 4     | 3     | 3     | 4     | 27         | 31   |

нес  $\Sigma_{D} = 1.80$   $\Sigma_{H} = 1.87$   $\Sigma_{Z} = 3.86$

$K_9 = 550$

Москва  
 $\varphi$  55° 29'  
 $\lambda$  37° 19'

Таблица  
 С и К-индексов  
 Суточные характеристики

53

Август 1959

КМВ. № 9594-III

| Амплитуды                |                          |                          | Характер<br>С | К-индекс             |     |     |      |       |       |       |       |            | Дата |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|----------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|------------|------|
| $\Delta D$               | $\Delta H$               | $\Delta Z$               |               | 0-3                  | 3-6 | 6-9 | 9-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | $\Sigma K$ |      |
|                          |                          |                          | 0             | 3                    | 3   | 4   | 4    | 4     | 4     | 3     | 2     | 27         | 1    |
|                          |                          |                          | 0             | 4                    | 4   | 4   | 3    | 3     | 3     | 4     | 2     | 27         | 2    |
|                          |                          |                          | 0             | 3                    | 3   | 4   | 4    | 4     | 4     | 3     | 2     | 27         | 3    |
|                          |                          |                          | 0             | 3                    | 3   | 3   | 4    | 4     | 4     | 3     | 3     | 27         | 4    |
|                          |                          |                          | 0             | 2                    | 4   | 4   | 3    | 3     | 4     | 4     | 3     | 27         | 5    |
|                          |                          |                          | 0             | 2                    | 4   | 3   | 4    | 4     | 4     | 4     | 3     | 28         | 6    |
|                          |                          |                          | 0             | 4                    | 3   | 4   | 3    | 3     | 5     | 4     | 3     | 29         | 7    |
|                          |                          |                          | 0             | 3                    | 4   | 3   | 4    | 3     | 4     | 2     | 4     | 27         | 8    |
|                          |                          |                          | 0             | 3                    | 4   | 3   | 4    | 4     | 4     | 4     | 3     | 29         | 9    |
|                          |                          |                          | 0             | 3                    | 3   | 3   | 3    | 4     | 3     | 3     | 3     | 25         | 10   |
|                          |                          |                          | 0             | 3                    | 3   | 3   | 2    | 4     | 4     | 2     | 2     | 23         | 11   |
|                          |                          |                          | 0             | 2                    | 3   | 4   | 3    | 3     | 3     | 2     | 2     | 22         | 12   |
|                          |                          |                          | 0             | 2                    | 3   | 3   | 3    | 3     | 3     | 3     | 3     | 23         | 13   |
|                          |                          |                          | 0             | 2                    | 3   | 4   | 3    | 3     | 3     | 3     | 3     | 24         | 14   |
|                          |                          |                          | 0             | 3                    | 3   | 4   | 4    | 4     | 5     | 4     | 4     | 31         | 15   |
|                          |                          |                          | 2             | 4                    | 4   | 5   | 4    | 7     | 8     | 5     | 5     | 45         | 16   |
|                          |                          |                          | 1             | 6                    | 6   | 6   | 5    | 5     | 6     | 5     | 5     | 44         | 17   |
|                          |                          |                          | 1             | 3                    | 4   | 5   | 4    | 4     | 4     | 5     | 3     | 32         | 18   |
|                          |                          |                          | 0             | 4                    | 4   | 4   | 3    | 3     | 3     | 4     | 3     | 28         | 19   |
|                          |                          |                          | 1             | 3                    | 6   | 5   | 5    | 4     | 3     | 5     | 5     | 36         | 20   |
|                          |                          |                          | 1             | 4                    | 3   | 4   | 5    | 4     | 4     | 5     | 4     | 33         | 21   |
|                          |                          |                          | 0             | 3                    | 3   | 4   | 4    | 4     | 4     | 4     | 5     | 31         | 22   |
|                          |                          |                          | 0             | 4                    | 3   | 4   | 4    | 4     | 4     | 4     | 4     | 23         | 23   |
|                          |                          |                          | 0             | 3                    | 4   | 4   | 3    | 3     | 4     | 2     | 3     | 26         | 24   |
|                          |                          |                          | 0             | 3                    | 3   | 3   | 3    | 4     | 4     | 2     | 3     | 25         | 25   |
|                          |                          |                          | 0             | 3                    | 3   | 3   | 3    | 3     | 2     | 3     | 2     | 22         | 26   |
|                          |                          |                          | 0             | 3                    | 2   | 2   | 3    | 3     | 2     | 2     | 2     | 19         | 27   |
|                          |                          |                          | 0             | 2                    | 2   | 3   | 3    | 2     | 2     | 2     | 2     | 18         | 28   |
|                          |                          |                          | 0             | 3                    | 2   | 3   | 4    | 4     | 4     | 3     | 3     | 26         | 29   |
|                          |                          |                          | 0             | 3                    | 2   | 3   | 3    | 3     | 3     | 3     | 2     | 22         | 30   |
|                          |                          |                          | 0             | 3                    | 2   | 3   | 3    | 3     | 3     | 4     | 3     | 24         | 31   |
| $\xi_0$<br>1.82 $\gamma$ | $\xi_4$<br>1.83 $\gamma$ | $\xi_2$<br>3.86 $\gamma$ |               |                      |     |     |      |       |       |       |       |            |      |
|                          |                          |                          |               | K <sub>9</sub> = 550 |     |     |      |       |       |       |       |            |      |



Москва  
 $\varphi$  55°29'  
 $\lambda$  37°19'

Таблица  
 С и К-индексов

Сентябрь 1959г.  
 53  
 № 2653-III

Суточные характеристики

| Дата | Амплитуды   |            |            | Характер<br>$\sigma$ | К-индекс  |     |     |      |       |       |       |       |            |
|------|---|------------|------------|----------------------|-----------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|------------|
|      | $\Delta D$  | $\Delta H$ | $\Delta Z$ |                      | 0-3       | 3-6 | 6-9 | 9-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | $\Sigma K$ |
| 1    |   |            |            | 0                    | 4         | 3   | 3   | 3    | 3     | 4     | 5     | 3     | 28         |
| 2    |   |            |            | 0                    | 4         | 4   | 4   | 4    | 3     | 3     | 4     | 5     | 31         |
| 3    |   |            |            | 1                    | 3         | 3   | 3   | 3    | 4     | 5     | 5     | 7     | 33         |
| 4    |   |            |            | 1                    | 6         | 5   | 5   | 5    | 5     | 5     | 5     | 6     | 42         |
| 5    |   |            |            | 1                    | 4         | 4   | 4   | 4    | 4     | 4     | 4     | 5     | 33         |
| 6    |   |            |            | 0                    | 4         | 3   | 3   | 3    | 3     | 3     | 2     | 2     | 23         |
| 7    |   |            |            | 0                    | 3         | 2   | 3   | 3    | 3     | 3     | 2     | 3     | 22         |
| 8    |   |            |            | 0                    | 3         | 3   | 3   | 3    | 3     | 4     | 2     | 4     | 25         |
| 9    |   |            |            | 0                    | 2         | 3   | 3   | 3    | 2     | 2     | 2     | 2     | 19         |
| 10   |   |            |            | 0                    | 3         | 4   | 2   | 3    | 3     | 3     | 2     | 4     | 24         |
| 11   |   |            |            | 0                    | 3         | 3   | 3   | 4    | 3     | 2     | 3     | 3     | 24         |
| 12   |   |            |            | 0                    | 4         | 3   | 3   | 3    | 3     | 4     | 3     | 2     | 25         |
| 13   |   |            |            | 0                    | 4         | 3   | 2   | 3    | 3     | 3     | 3     | 5     | 26         |
| 14   |   |            |            | 0                    | 4         | 3   | 3   | 4    | 4     | 3     | 3     | 4     | 28         |
| 15   |   |            |            | 0                    | 3         | 3   | 3   | 4    | 3     | 4     | 4     | 4     | 28         |
| 16   |   |            |            | 0                    | 3         | 3   | 3   | 3    | 3     | 3     | 4     | 3     | 25         |
| 17   |   |            |            | 0                    | 3         | 2   | 3   | 4    | 4     | 4     | 5     | 5     | 30         |
| 18   |   |            |            | 0                    | 4         | 3   | 3   | 4    | 4     | 4     | 5     | 4     | 31         |
| 19   |   |            |            | 1                    | 5         | 5   | 3   | 5    | 4     | 3     | 3     | 3     | 31         |
| 20   |   |            |            | 1                    | 5         | 4   | 4   | 4    | 5     | 5     | 5     | 5     | 37         |
| 21   |   |            |            | 1                    | 5         | 5   | 5   | 4    | 5     | 7     | 5     | 4     | 40         |
| 22   |   |            |            | 1                    | 5         | 5   | 5   | 4    | 5     | 4     | 5     | 3     | 36         |
| 23   |   |            |            | 0                    | 3         | 3   | 3   | 4    | 3     | 4     | 5     | 5     | 30         |
| 24   |   |            |            | 0                    | 4         | 3   | 4   | 3    | 4     | 3     | 4     | 4     | 29         |
| 25   |   |            |            | 0                    | 4         | 4   | 4   | 4    | 4     | 5     | 3     | 4     | 32         |
| 26   |   |            |            | 0                    | 4         | 3   | 3   | 3    | 4     | 4     | 4     | 5     | 30         |
| 27   |   |            |            | 0                    | 3         | 3   | 4   | 4    | 3     | 5     | 4     | 4     | 30         |
| 28   |   |            |            | 0                    | 4         | 3   | 3   | 4    | 3     | 3     | 5     | 3     | 28         |
| 29   |   |            |            | 0                    | 4         | 3   | 3   | 4    | 3     | 3     | 2     | 3     | 25         |
| 30   |   |            |            | 0                    | 3         | 3   | 3   | 5    | 4     | 3     | 4     | 3     | 28         |
| 31   |   |            |            |                      |           |     |     |      |       |       |       |       |            |
| днее | $E_0=1.82^{\delta}$ $E_H=1.86^{\delta}$ $E_2=3.88^{\delta}$ |            |            |                      | $K_9=550$ |     |     |      |       |       |       |       |            |

МОСКВА  
 $\varphi 55^{\circ}29'$   
 $\lambda 37^{\circ}19'$

ТАБЛИЦА  
 С И К-ИНДЕКСОВ  
 Суточные характеристики

Октябрь 1959г.

2906-111

| Дата | Амплитуды           |                     |                     | Характер<br>С | К-индекс |     |     |      |       |       |       |       |           |
|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|----------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|-----------|
|      | $\Delta D$          | $\Delta H$          | $\Delta Z$          |               | 0-3      | 3-6 | 6-9 | 9-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | ΣК        |
| 1    |                     |                     |                     | 1             | 4        | 4   | 4   | 5    | 4     | 4     | 5     | 5     | 35        |
| 2    |                     |                     |                     | 0             | 3        | 4   | 5   | 4    | 3     | 3     | 3     | 3     | 28        |
| 3    |                     |                     |                     | 1             | 3        | 3   | 3   | 3    | 3     | 5     | 5     | 6     | 31        |
| 4    |                     |                     |                     | 1             | 6        | 5   | 4   | 4    | 6     | 3     | 5     | 4     | 37        |
| 5    |                     |                     |                     | 1             | 5        | 3   | 3   | 3    | 4     | 5     | 6     | 5     | 34        |
| 6    |                     |                     |                     | 1             | 5        | 4   | 4   | 5    | 5     | 6     | 5     | 5     | 39        |
| 7    |                     |                     |                     | 0             | 4        | 3   | 3   | 4    | 3     | 2     | 3     | 4     | 26        |
| 8    |                     |                     |                     | 0             | 4        | 3   | 3   | 4    | 3     | 3     | 2     | 2     | 24        |
| 9    |                     |                     |                     | 0             | 3        | 3   | 3   | 3    | 3     | 3     | 4     | 2     | 24        |
| 10   |                     |                     |                     | 0             | 3        | 3   | 3   | 3    | 3     | 4     | 3     | 3     | 25        |
| 11   |                     |                     |                     | 0             | 2        | 2   | 2   | 2    | 2     | 2     | 3     | 3     | 18        |
| 12   |                     |                     |                     | 0             | 2        | 2   | 2   | 2    | 2     | 3     | 4     | 3     | 20        |
| 13   |                     |                     |                     | 0             | 2        | 1   | 2   | 2    | 3     | 2     | 2     | 2     | 16        |
| 14   |                     |                     |                     | 0             | 2        | 2   | 3   | 4    | 3     | 3     | 4     | 4     | 25        |
| 15   |                     |                     |                     | 0             | 3        | 3   | 3   | 3    | 3     | 4     | 4     | 4     | 27        |
| 16   |                     |                     |                     | 0             | 2        | 2   | 3   | 2    | 3     | 3     | 3     | 1     | 19        |
| 17   |                     |                     |                     | 0             | 2        | 2   | 3   | 4    | 3     | 3     | 4     | 4     | 25        |
| 18   |                     |                     |                     | 1             | 4        | 4   | 4   | 5    | 4     | 5     | 4     | 5     | 35        |
| 19   |                     |                     |                     | 0             | 3        | 3   | 3   | 3    | 2     | 3     | 4     | 3     | 24        |
| 20   |                     |                     |                     | 0             | 4        | 3   | 3   | 3    | 2     | 2     | 2     | 2     | 21        |
| 21   |                     |                     |                     | 0             | 2        | 2   | 2   | 2    | 2     | 3     | 2     | 4     | 19        |
| 22   |                     |                     |                     | 0             | 3        | 4   | 3   | 3    | 5     | 5     | 3     | 3     | 29        |
| 23   |                     |                     |                     | 0             | 4        | 3   | 3   | 3    | 2     | 2     | 2     | 1     | 20        |
| 24   |                     |                     |                     | 0             | 1        | 2   | 2   | 3    | 3     | 3     | 2     | 3     | 19        |
| 25   |                     |                     |                     | 0             | 3        | 4   | 3   | 4    | 3     | 4     | 3     | 4     | 28        |
| 26   |                     |                     |                     | 1             | 4        | 3   | 3   | 3    | 4     | 4     | 3     | 4     | 28        |
| 27   |                     |                     |                     | 0             | 2        | 2   | 3   | 3    | 3     | 4     | 2     | 2     | 21        |
| 28   |                     |                     |                     | 0             | 2        | 2   | 2   | 2    | 2     | 2     | 1     | 2     | 15        |
| 29   |                     |                     |                     | 0             | 2        | 2   | 1   | 2    | 3     | 2     | 2     | 3     | 17        |
| 30   |                     |                     |                     | 1             | 4        | 3   | 3   | 3    | 4     | 4     | 5     | 5     | 31        |
| 31   |                     |                     |                     | 1             | 3        | 3   | 3   | 4    | 4     | 6     | 5     | 6     | 34        |
| нее  | $E_D=1.79^{\delta}$ | $E_H=3.86^{\delta}$ | $E_Z=3.86^{\delta}$ |               |          |     |     |      |       |       |       |       | $K_9=550$ |

Москва  
 $\varphi$  55° 29'  
 $\lambda$  37° 19'

Таблица  
 С и К-индексов  
 Суточные характеристики

58 Ноябрь 1959 г.

Инд. № 3206 III

| Амплитуды  |            |            | Характер<br>С | К — индекс |     |     |      |       |       |       |       |            | Дата |
|------------|------------|------------|---------------|------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|------------|------|
| $\Delta D$ | $\Delta H$ | $\Delta Z$ |               | 0-3        | 3-6 | 6-9 | 9-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | $\Sigma K$ |      |
|            |            |            | 0             | 3          | 4   | 4   | 4    | 5     | 4     | 5     | 4     | 33         | 1    |
|            |            |            | 0             | 5          | 4   | 4   | 4    | 6     | 6     | 7     | 5     | 41         | 2    |
|            |            |            | 1             | 5          | 4   | 3   | 4    | 5     | 6     | 5     | 4     | 36         | 3    |
|            |            |            | 0             | 3          | 2   | 4   | 4    | 5     | 5     | 6     | 4     | 33         | 4    |
|            |            |            | 0             | 5          | 4   | 4   | 4    | 4     | 3     | 4     | 2     | 30         | 5    |
|            |            |            | 0             | 4          | 3   | 3   | 4    | 3     | 4     | 4     | 5     | 30         | 6    |
|            |            |            | 0             | 2          | 3   | 2   | 3    | 3     | 4     | 5     | 4     | 26         | 7    |
|            |            |            | 1             | 1          | 3   | 2   | 3    | 4     | 3     | 4     | 2     | 22         | 8    |
|            |            |            | 0             | 1          | 2   | 2   | 2    | 2     | 4     | 4     | 4     | 21         | 9    |
|            |            |            | 1             | 3          | 3   | 3   | 3    | 3     | 2     | 2     | 4     | 23         | 10   |
|            |            |            | 1             | 3          | 2   | 2   | 2    | 2     | 2     | 2     | 2     | 17         | 11   |
|            |            |            | 1             | 3          | 2   | 2   | 3    | 2     | 2     | 3     | 3     | 20         | 12   |
|            |            |            | 1             | 3          | 2   | 3   | 3    | 4     | 3     | 3     | 4     | 25         | 13   |
|            |            |            | 1             | 4          | 3   | 3   | 4    | 5     | 5     | 4     | 4     | 32         | 14   |
|            |            |            | 0             | 2          | 2   | 3   | 2    | 2     | 2     | 2     | 2     | 17         | 15   |
|            |            |            | 0             | 2          | 2   | 2   | 2    | 3     | 4     | 3     | 4     | 22         | 16   |
|            |            |            | 0             | 3          | 4   | 3   | 3    | 3     | 2     | 2     | 2     | 22         | 17   |
|            |            |            | 0             | 2          | 2   | 2   | 3    | 3     | 3     | 5     | 2     | 22         | 18   |
|            |            |            | 0             | 2          | 2   | 3   | 3    | 4     | 3     | 1     | 2     | 20         | 19   |
|            |            |            | 0             | 3          | 2   | 1   | 2    | 2     | 1     | 3     | 2     | 16         | 20   |
|            |            |            | 0             | 2          | 3   | 2   | 3    | 5     | 4     | 5     | 3     | 27         | 21   |
|            |            |            | 0             | 3          | 4   | 3   | 3    | 4     | 3     | 4     | 3     | 27         | 22   |
|            |            |            | 1             | 5          | 4   | 4   | 4    | 4     | 4     | 5     | 2     | 32         | 23   |
|            |            |            | 0             | 3          | 2   | 2   | 2    | 4     | 3     | 4     | 3     | 23         | 24   |
|            |            |            | 0             | 2          | 2   | 2   | 4    | 4     | 3     | 2     | 5     | 24         | 25   |
|            |            |            | 0             | 3          | 2   | 2   | 4    | 3     | 2     | 2     | 4     | 22         | 26   |
|            |            |            | 0             | 4          | 3   | 3   | 3    | 3     | 3     | 4     | 4     | 27         | 27   |
|            |            |            | 1             | 5          | 6   | 5   | 6    | 4     | 4     | 5     | 4     | 39         | 28   |
|            |            |            | 0             | 4          | 3   | 3   | 4    | 3     | 3     | 4     | 3     | 27         | 29   |
|            |            |            | 1             | 3          | 2   | 4   | 4    | 5     | 7     | 5     | 5     | 35         | 30   |
|            |            |            |               |            |     |     |      |       |       |       |       |            | 31   |

$E_0 = 1.80^\circ$   $E_H = 1.87^\circ$   $E_2 = 3.9^\circ$

$K_9 = 550$

Москва  
 $\varphi$  55°29'  
 $\lambda$  37°19'

Таблицы  
 С и К-индексов  
 Суточные характеристики

53 Декабрь 1959г.  
 Инв. №3238 - III

| Амплитуды  |            |            | Характер<br>С | К-индекс |     |     |      |       |       |       |       |            | Дата |
|------------|------------|------------|---------------|----------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|------------|------|
| $\Delta D$ | $\Delta H$ | $\Delta Z$ |               | 0-3      | 3-6 | 6-9 | 9-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | $\Sigma K$ |      |
|            |            |            | 0             | 4        | 3   | 3   | 4    | 4     | 4     | 3     | 3     | 28         | 1    |
|            |            |            | 0             | 3        | 3   | 4   | 4    | 4     | 5     | 4     | 5     | 32         | 2    |
|            |            |            | 1             | 4        | 3   | 3   | 4    | 5     | 7     | 5     | 6     | 37         | 3    |
|            |            |            | 0             | 3        | 4   | 3   | 3    | 3     | 3     | 3     | 4     | 26         | 4    |
|            |            |            | 1             | 2        | 2   | 4   | 4    | 6     | 6     | 7     | 6     | 37         | 5    |
|            |            |            | 0             | 3        | 3   | 4   | 3    | 4     | 3     | 5     | 2     | 27         | 6    |
|            |            |            | 0             | 3        | 3   | 2   | 3    | 3     | 3     | 2     | 2     | 21         | 7    |
|            |            |            | 0             | 3        | 2   | 3   | 3    | 3     | 3     | 3     | 3     | 23         | 8    |
|            |            |            | 0             | 3        | 2   | 4   | 3    | 3     | 3     | 2     | 3     | 23         | 9    |
|            |            |            | 0             | 2        | 2   | 3   | 3    | 3     | 3     | 3     | 3     | 22         | 10   |
|            |            |            | 0             | 2        | 2   | 3   | 3    | 3     | 3     | 2     | 2     | 20         | 11   |
|            |            |            | 0             | 2        | 3   | 3   | 3    | 3     | 2     | 4     | 4     | 24         | 12   |
|            |            |            | 0             | 5        | 3   | 3   | 3    | 3     | 3     | 4     | 5     | 29         | 13   |
|            |            |            | 1             | 4        | 4   | 4   | 4    | 5     | 5     | 5     | 4     | 35         | 14   |
|            |            |            | 0             | 3        | 3   | 4   | 4    | 4     | 5     | 5     | 4     | 32         | 15   |
|            |            |            | 0             | 3        | 3   | 2   | 3    | 4     | 5     | 3     | 4     | 27         | 16   |
|            |            |            | 0             | 3        | 2   | 2   | 4    | 3     | 2     | 3     | 3     | 22         | 17   |
|            |            |            | 0             | 3        | 2   | 3   | 3    | 4     | 3     | 2     | 3     | 23         | 18   |
|            |            |            | 0             | 2        | 3   | 2   | 4    | 5     | 3     | 4     | 2     | 25         | 19   |
|            |            |            | 0             | 3        | 2   | 3   | 3    | 3     | 4     | 3     | 3     | 24         | 20   |
|            |            |            | 0             | 2        | 2   | 3   | 3    | 3     | 2     | 2     | 2     | 19         | 21   |
|            |            |            | 0             | 2        | 2   | 3   | 3    | 3     | 4     | 4     | 4     | 25         | 22   |
|            |            |            | 0             | 3        | 2   | 4   | 3    | 4     | 7     | 4     | 5     | 32         | 23   |
|            |            |            | 0             | 4        | 3   | 4   | 4    | 4     | 2     | 2     | 3     | 26         | 24   |
|            |            |            | 0             | 2        | 3   | 2   | 3    | 3     | 3     | 4     | 3     | 23         | 25   |
|            |            |            | 0             | 3        | 3   | 4   | 4    | 4     | 5     | 5     | 5     | 33         | 26   |
|            |            |            | 1             | 5        | 3   | 4   | 5    | 5     | 5     | 4     | 5     | 36         | 27   |
|            |            |            | 1             | 5        | 4   | 4   | 4    | 5     | 5     | 4     | 3     | 34         | 28   |
|            |            |            | 0             | 4        | 3   | 3   | 4    | 4     | 4     | 2     | 3     | 27         | 29   |
|            |            |            | 0             | 2        | 2   | 3   | 4    | 3     | 3     | 4     | 2     | 23         | 30   |
|            |            |            | 0             | 3        | 2   | 3   | 3    | 3     | 2     | 4     | 2     | 22         | 31   |

$E_0 = 1.80^\circ$   $E_H = 1.85^\circ$   $E_2 = 3.84$

$K_9 = 550$