

Саре Cheluskin  
Мыс Зелюскина  
φ 77°43'  
λ 104°17'

Таблица  
С и К-индексов  
Суточные характеристики

п 43

Январь 1960 г.  
№ 3265 - III

| Дата    | 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 |      |  |
| 1       |           |    |    | 0             | 2          | 2   | 1   | 2    | 3                     | 3     | 3     | 1     | 17 | 1    |  |
| 2       |           |    |    | 0             | 1          | 1   | 1   | 2    | 4                     | 5     | 4     | 2     | 20 | 2    |  |
| 3       |           |    |    | 1             | 3          | 2   | 2   | 2    | 4                     | 5     | 2     | 2     | 22 | 3    |  |
| 4       |           |    |    | 0             | 3          | 2   | 3   | 3    | 2                     | 2     | 1     | 2     | 18 | 4    |  |
| 5       |           |    |    | 1             | 3          | 3   | 3   | 6    | 3                     | 3     | 3     | 4     | 28 | 5    |  |
| 6       |           |    |    | 0             | 4          | 3   | 2   | 2    | 1                     | 4     | 2     | 2     | 20 | 6    |  |
| 7       |           |    |    | 0             | 2          | 2   | 2   | 3    | 2                     | 3     | 3     | 3     | 20 | 7    |  |
| 8       |           |    |    | 0             | 3          | 1   | 1   | 1    | 1                     | 1     | 3     | 3     | 14 | 8    |  |
| 9       |           |    |    | 0             | 3          | 1   | 3   | 2    | 1                     | 2     | 2     | 2     | 16 | 9    |  |
| 10      |           |    |    | 1             | 2          | 2   | 4   | 3    | 5                     | 5     | 5     | 6     | 32 | 10   |  |
| 11      |           |    |    | 2             | 5          | 5   | 4   | 6    | 6                     | 6     | 3     | 4     | 39 | 11   |  |
| 12      |           |    |    | 1             | 5          | 5   | 3   | -    | 6                     | 7     | 4     | 4     | -  | 12   |  |
| 13      |           |    |    | 1             | 3          | 2   | 2   | 5    | 4                     | 5     | 5     | 5     | 31 | 13   |  |
| 14      |           |    |    | 1             | 6          | 5   | 5   | 5    | 3                     | 3     | 5     | 6     | 38 | 14   |  |
| 15      |           |    |    | 1             | 6          | 4   | 4   | 3    | 3                     | 5     | 4     | 2     | 31 | 15   |  |
| 16      |           |    |    | 1             | 3          | 2   | 2   | 1    | 2                     | 5     | 3     | 4     | 22 | 16   |  |
| 17      |           |    |    | 1             | 4          | 2   | 3   | 2    | 3                     | 4     | 3     | 3     | 24 | 17   |  |
| 18      |           |    |    | 1             | 3          | 2   | 4   | 4    | 5                     | 3     | 3     | 3     | 27 | 18   |  |
| 19      |           |    |    | 1             | 3          | 2   | 3   | 3    | 5                     | 5     | 3     | 3     | 27 | 19   |  |
| 20      |           |    |    | 1             | 3          | 3   | 3   | 5    | 4                     | 6     | 2     | 3     | 29 | 20   |  |
| 21      |           |    |    | 2             | 5          | 5   | 4   | 7    | 7                     | 6     | 5     | 6     | 45 | 21   |  |
| 22      |           |    |    | 1             | 5          | 3   | 3   | 5    | 3                     | 5     | 3     | 3     | 30 | 22   |  |
| 23      |           |    |    | 1             | 5          | 5   | 4   | 3    | 6                     | 5     | 5     | 5     | 38 | 23   |  |
| 24      |           |    |    | 1             | 5          | 4   | 3   | 3    | 6                     | 5     | 4     | 4     | 34 | 24   |  |
| 25      |           |    |    | 1             | 4          | 4   | 2   | 2    | 5                     | 5     | 4     | 3     | 29 | 25   |  |
| 26      |           |    |    | 1             | 4          | 3   | 2   | 2    | 2                     | 5     | 3     | 3     | 24 | 26   |  |
| 27      |           |    |    | 1             | 4          | 4   | 2   | 3    | 3                     | 4     | 1     | 3     | 24 | 27   |  |
| 28      |           |    |    | 1             | 3          | 2   | 2   | 2    | 3                     | 4     | 3     | 3     | 22 | 28   |  |
| 29      |           |    |    | 0             | 4          | 3   | 4   | 3    | 2                     | 2     | 1     | 1     | 20 | 29   |  |
| 30      |           |    |    | 0             | 2          | 0   | 1   | 1    | 1                     | 0     | 0     | 1     | 06 | 30   |  |
| 31      |           |    |    | 0             | 1          | 2   | 0   | 1    | 2                     | 3     | 2     | 1     | 12 | 31   |  |
| Среднее |           |    |    |               |            |     |     |      | K <sub>9</sub> = 2500 |       |       |       |    |      |  |

МЫС Зелюскино  
 $\varphi$  77°43'  
 $\lambda$  104°17'

Таблица  
 С и К-индексов  
 Суточные характеристики

43 февраль 1960г.  
 Инв. № 8294 III

| Дата    | 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       |            |            |            | 0             | 1        | 1   | 2   | 4            | 3     | 3     | 3     | 2     | 19         | 1    |
| 2       |            |            |            | 1             | 2        | 2   | 1   | 3            | 3     | 3     | 4     | 4     | 22         | 2    |
| 3       |            |            |            | 1             | 4        | 3   | 3   | 3            | 6     | 6     | 3     | 3     | 31         | 3    |
| 4       |            |            |            | 1             | 4        | 3   | 4   | 2            | 2     | 5     | 4     | 4     | 28         | 4    |
| 5       |            |            |            | 1             | 3        | 2   | 3   | 6            | 5     | 6     | 3     | 4     | 32         | 5    |
| 6       |            |            |            | 1             | 4        | 3   | 3   | 3            | 3     | 3     | 2     | 4     | 25         | 6    |
| 7       |            |            |            | 0             | 4        | 4   | 2   | 1            | 1     | 1     | 2     | 2     | 17         | 7    |
| 8       |            |            |            | 1             | 2        | 1   | 3   | 4            | 6     | 6     | 3     | 3     | 28         | 8    |
| 9       |            |            |            | 0             | 3        | 2   | 1   | 1            | 1     | 0     | 1     | 1     | 10         | 9    |
| 10      |            |            |            | 0             | 1        | 2   | 2   | 2            | 4     | 3     | 2     | 1     | 17         | 10   |
| 11      |            |            |            | 0             | 0        | 0   | 1   | 1            | 2     | 4     | 4     | 4     | 16         | 11   |
| 12      |            |            |            | 0             | 4        | 3   | 2   | 3            | 2     | 1     | 1     | 1     | 17         | 12   |
| 13      |            |            |            | 0             | 1        | 0   | 2   | 2            | 2     | 2     | 5     | 5     | 19         | 13   |
| 14      |            |            |            | 1             | 3        | 3   | 3   | 4            | 4     | 5     | 7     | 4     | 33         | 14   |
| 15      |            |            |            | 1             | 4        | 1   | 1   | 0            | 6     | 6     | 4     | 3     | 25         | 15   |
| 16      |            |            |            | 1             | 3        | 3   | 3   | 3            | 6     | 6     | 2     | 3     | 29         | 16   |
| 17      |            |            |            | 1             | 5        | 4   | 3   | 3            | 4     | 3     | 5     | 5     | 32         | 17   |
| 18      |            |            |            | 1             | 4        | 4   | 4   | 3            | 5     | 4     | 6     | 5     | 35         | 18   |
| 19      |            |            |            | 1             | 4        | 3   | 4   | 3            | 3     | 5     | 6     | 6     | 34         | 19   |
| 20      |            |            |            | 1             | 5        | 5   | 3   | 2            | 4     | 6     | 3     | 4     | 32         | 20   |
| 21      |            |            |            | 1             | 5        | 5   | 4   | 5            | 6     | 6     | 3     | 4     | 38         | 21   |
| 22      |            |            |            | 1             | 4        | 4   | 3   | 3            | 4     | 4     | 3     | 3     | 28         | 22   |
| 23      |            |            |            | 1             | 3        | 3   | 2   | 2            | 4     | 6     | 4     | 2     | 26         | 23   |
| 24      |            |            |            | 0             | 2        | 1   | 1   | 1            | 1     | 3     | 1     | 1     | 11         | 24   |
| 25      |            |            |            | 0             | 1        | 0   | 2   | 1            | 1     | 2     | 1     | 2     | 10         | 25   |
| 26      |            |            |            | 0             | 2        | 0   | 0   | 3            | 1     | 4     | 1     | 3     | 14         | 26   |
| 27      |            |            |            | 1             | 4        | 4   | 4   | 3            | 4     | 3     | 4     | 4     | 30         | 27   |
| 28      |            |            |            | 0             | 3        | 3   | 2   | 3            | 1     | 1     | 1     | 2     | 16         | 28   |
| 29      |            |            |            | 1             | 4        | 3   | 2   | 3            | 3     | 5     | 4     | 4     | 28         | 29   |
| 30      |            |            |            |               |          |     |     |              |       |       |       |       |            | 30   |
| 31      |            |            |            |               |          |     |     |              |       |       |       |       |            | 31   |
| Среднее |            |            |            |               |          |     |     | $K_9 = 2500$ |       |       |       |       |            |      |

м/ис Зелюскина  
 φ 77°43  
 λ 104°17

Таблица  
 С и К-индексов  
 Суточные характеристики

УСн.

Март 1960 г.

Инв. № 3343-11

| 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 | Σ К |      |
|           |    |    | 1             | 4          | 4   | 3   | 4    | 2     | 4     | 5     | 3     | 29  | 1    |
|           |    |    | 1             | 5          | 3   | 4   | 4    | 4     | 4     | 5     | 4     | 33  | 2    |
|           |    |    | 1             | 5          | 4   | 4   | 4    | 5     | 4     | 5     | 3     | 34  | 3    |
|           |    |    | 1             | 4          | 3   | 3   | 3    | 6     | 5     | 2     | 4     | 30  | 4    |
|           |    |    | 1             | 4          | 3   | 3   | 3    | 5     | 3     | 3     | 3     | 27  | 5    |
|           |    |    | 1             | 5          | 4   | 3   | 3    | 5     | 3     | 5     | 4     | 32  | 6    |
|           |    |    | 0             | 2          | 2   | 2   | 1    | 4     | 4     | 1     | 1     | 17  | 7    |
|           |    |    | 0             | 1          | 1   | 2   | 4    | 3     | 3     | 3     | 3     | 20  | 8    |
|           |    |    | 0             | 2          | 3   | 3   | 3    | 2     | 4     | 2     | 3     | 22  | 9    |
|           |    |    | 1             | 3          | 3   | 4   | 3    | 2     | 5     | 6     | 4     | 30  | 10   |
|           |    |    | 1             | 4          | 4   | 3   | 6    | 5     | 6     | 5     | 3     | 36  | 11   |
|           |    |    | 1             | 4          | 3   | 3   | 3    | 5     | 5     | 1     | 3     | 27  | 12   |
|           |    |    | 1             | 4          | 2   | 2   | 2    | 2     | 5     | 4     | 2     | 23  | 13   |
|           |    |    | 0             | 3          | 2   | 3   | 3    | 1     | 2     | 1     | 2     | 17  | 14   |
|           |    |    | 1             | 2          | 1   | 2   | 3    | 3     | 4     | 4     | 6     | 25  | 15   |
|           |    |    | 1             | 5          | 6   | 4   | 3    | 3     | 5     | 6     | 3     | 35  | 16   |
|           |    |    | 1             | 5          | 4   | 3   | 3    | 4     | 5     | 4     | 4     | 32  | 17   |
|           |    |    | 1             | 4          | 3   | 3   | 3    | 4     | 4     | 2     | 3     | 26  | 18   |
|           |    |    | 1             | 3          | 3   | 3   | 4    | 5     | 5     | 2     | 3     | 28  | 19   |
|           |    |    | 0             | 3          | 3   | 1   | 2    | 2     | 3     | 1     | 2     | 17  | 20   |
|           |    |    | 1             | 2          | 2   | 3   | 2    | 5     | 4     | 1     | 2     | 21  | 21   |
|           |    |    | 1             | 3          | 2   | 1   | 2    | 5     | 3     | 2     | 3     | 21  | 22   |
|           |    |    | 0             | 2          | 1   | 2   | 2    | 3     | 3     | 1     | 4     | 18  | 23   |
|           |    |    | 1             | 3          | 3   | 2   | 3    | 2     | 6     | 4     | 2     | 25  | 24   |
|           |    |    | 0             | 2          | 2   | 2   | 2    | 2     | 1     | 2     | 3     | 16  | 25   |
|           |    |    | 0             | 4          | 2   | 2   | 3    | 2     | 2     | 1     | 2     | 18  | 26   |
|           |    |    | 0             | 2          | 2   | 3   | 3    | 3     | 1     | 1     | 1     | 16  | 27   |
|           |    |    | 1             | 1          | 2   | 3   | 4    | 2     | 4     | 4     | 4     | 24  | 28   |
|           |    |    | 1             | 4          | 4   | 4   | 4    | 2     | 2     | 3     | 4     | 27  | 29   |
|           |    |    | 1             | 5          | 2   | 4   | 4    | 3     | 4     | 4     | 5     | 31  | 30   |
|           |    |    | 2             | 5          | 4   | 4   | 6    | 6     | 6     | 5     | 7     | 43  | 31   |
|           |    |    |               | Kg = 2500  |     |     |      |       |       |       |       |     |      |

мыс Зелюскина  
 $\varphi$  77°43'  
 $\lambda$  104°17'

Таблица  
 С и К-индексов  
 Суточные характеристики

п. 43 Апрель 1960 г.  
 Инв. № 3671-III

| Дата  | 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     |            |            |            | 2             | 7          | 6   | 5   | 5    | 7                     | 6     | 7     | 6     | 49         | 1    |
| 2     |            |            |            | 1             | 5          | 5   | 6   | 6    | 5                     | 3     | 3     | 5     | 38         | 2    |
| 3     |            |            |            | 1             | 7          | 6   | 5   | 5    | 3                     | 3     | 3     | 3     | 35         | 3    |
| 4     |            |            |            | 1             | 4          | 5   | 3   | 3    | 2                     | 5     | 4     | 7     | 33         | 4    |
| 5     |            |            |            | 1             | 4          | 5   | 3   | 2    | 4                     | 6     | 3     | 3     | 30         | 5    |
| 6     |            |            |            | 1             | 3          | 3   | 4   | 3    | 4                     | 3     | 4     | 5     | 29         | 6    |
| 7     |            |            |            | 1             | 5          | 3   | 3   | 1    | 2                     | 5     | 5     | 5     | 29         | 7    |
| 8     |            |            |            | 1             | 4          | 4   | 4   | 3    | 3                     | 4     | 3     | 3     | 28         | 8    |
| 9     |            |            |            | 1             | 4          | 4   | 4   | 4    | 2                     | 3     | 2     | 3     | 26         | 9    |
| 10    |            |            |            | 1             | 2          | 3   | 4   | 5    | 4                     | 4     | 5     | 6     | 33         | 10   |
| 11    |            |            |            | 1             | 6          | 6   | 3   | 3    | 3                     | 3     | 3     | 4     | 31         | 11   |
| 12    |            |            |            | 1             | 6          | 5   | 4   | 6    | 3                     | 3     | 3     | 1     | 31         | 12   |
| 13    |            |            |            | 1             | 5          | 5   | 5   | 3    | 2                     | 2     | 3     | 4     | 29         | 13   |
| 14    |            |            |            | 1             | 5          | 3   | 3   | 4    | 3                     | 4     | 4     | 5     | 31         | 14   |
| 15    |            |            |            | 1             | 5          | 5   | 3   | 3    | 3                     | 5     | 3     | 3     | 30         | 15   |
| 16    |            |            |            | 1             | 6          | 4   | 3   | 4    | 7                     | 5     | 5     | 5     | 39         | 16   |
| 17    |            |            |            | 1             | 5          | 4   | 4   | 4    | 3                     | 5     | 5     | 5     | 35         | 17   |
| 18    |            |            |            | 1             | 6          | 4   | 4   | 4    | 3                     | 5     | 4     | 3     | 33         | 18   |
| 19    |            |            |            | 0             | 4          | 3   | 2   | 1    | 1                     | 2     | 1     | 1     | 15         | 19   |
| 20    |            |            |            | 0             | 1          | 1   | 1   | 2    | 1                     | 1     | 1     | 2     | 10         | 20   |
| 21    |            |            |            | 0             | 0          | 4   | 4   | 2    | 1                     | 0     | 1     | 1     | 13         | 21   |
| 22    |            |            |            | 0             | 2          | 2   | 2   | 2    | 2                     | 3     | 2     | 3     | 18         | 22   |
| 23    |            |            |            | 0             | 2          | 2   | 2   | 2    | 1                     | 3     | 3     | 6     | 21         | 23   |
| 24    |            |            |            | 1             | 3          | 4   | 5   | 4    | 6                     | 5     | 5     | 5     | 37         | 24   |
| 25    |            |            |            | 1             | 6          | 4   | 5   | 5    | 4                     | 5     | 5     | 4     | 38         | 25   |
| 26    |            |            |            | 1             | 5          | 3   | 4   | 3    | 5                     | 4     | 5     | 5     | 34         | 26   |
| 27    |            |            |            | 1             | 4          | 2   | 2   | 3    | 3                     | 3     | 5     | 7     | 29         | 27   |
| 28    |            |            |            | 2             | 7          | 6   | 7   | 5    | 5                     | 5     | 5     | 3     | 43         | 28   |
| 29    |            |            |            | 2             | 6          | 6   | 5   | 4    | 4                     | 5     | 6     | 4     | 40         | 29   |
| 30    |            |            |            | 2             | 8          | 7   | 6   | 5    | 7                     | 6     | 6     | 5     | 50         | 30   |
| 31    |            |            |            |               |            |     |     |      |                       |       |       |       |            | 31   |
| еднее |            |            |            |               |            |     |     |      | K <sub>9</sub> = 2500 |       |       |       |            |      |

мыс Зелюскина  
 $\varphi$  77°43'  
 $\lambda$  104°17'

Таблица  
 С и К-индексов Инв. № 3773-И Май 1960 г.  
 Суточные характеристики

| 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        | 5   | 5   | 4    | 4     | 2     | 5     | 4     | 34         | 1    |
|            |            |            | 1             | 5        | 5   | 4   | 5    | 4     | 3     | 3     | 3     | 32         | 2    |
|            |            |            | 0             | 3        | 3   | 4   | 3    | 3     | 3     | 2     | 2     | 23         | 3    |
|            |            |            | 0             | 1        | 1   | 1   | 2    | 2     | 2     | 2     | 4     | 15         | 4    |
|            |            |            | 0             | 3        | 3   | 3   | 2    | 3     | 3     | 3     | -     | -          | 5    |
|            |            |            | 1             | 4        | 4   | 4   | 5    | 4     | 5     | 5     | 7     | 38         | 6    |
|            |            |            | 2             | 7        | 5   | 4   | 5    | 6     | 6     | 6     | 4     | 43         | 7    |
|            |            |            | 2             | 4        | 7   | 7   | -    | 5     | -     | 4     | 5     | -          | 8    |
|            |            |            | 1             | 4        | 4   | 4   | 4    | 5     | 3     | 3     | 3     | 30         | 9    |
|            |            |            | 1             | 4        | 3   | 3   | 3    | 3     | 4     | 4     | 5     | 29         | 10   |
|            |            |            | 1             | 5        | 6   | 6   | 5    | 5     | 3     | 3     | 3     | 36         | 11   |
|            |            |            | 1             | 3        | 4   | 5   | 5    | 5     | 3     | 3     | 3     | 31         | 12   |
|            |            |            | 1             | 4        | 3   | 3   | 3    | 3     | 5     | 5     | 4     | 30         | 13   |
|            |            |            | 0             | 4        | 3   | 5   | 3    | 3     | 3     | 2     | 3     | 26         | 14   |
|            |            |            | 0             | 2        | 2   | 3   | 4    | 3     | 4     | 2     | 3     | 23         | 15   |
|            |            |            | 1             | 3        | 2   | 3   | 4    | 5     | 5     | 4     | 6     | 32         | 16   |
|            |            |            | 0             | 3        | 2   | 5   | 3    | 3     | 4     | 3     | 3     | 26         | 17   |
|            |            |            | 0             | 3        | 3   | 3   | 3    | 2     | 3     | 4     | 2     | 23         | 18   |
|            |            |            | 0             | 4        | 3   | 2   | 3    | 3     | 2     | 2     | 3     | 22         | 19   |
|            |            |            | 0             | 2        | 3   | 2   | 2    | 2     | 2     | 2     | 2     | 17         | 20   |
|            |            |            | 0             | 2        | 2   | 3   | 3    | 3     | 2     | 2     | 2     | 19         | 21   |
|            |            |            | 0             | 1        | 2   | 2   | 2    | 1     | 3     | 3     | 2     | 16         | 22   |
|            |            |            | 1             | 2        | 2   | 3   | 3    | 4     | 5     | 5     | 5     | 29         | 23   |
|            |            |            | 1             | 4        | 5   | 6   | 5    | 4     | 2     | 3     | 5     | 34         | 24   |
|            |            |            | 1             | 5        | 4   | 4   | 3    | 5     | 5     | 5     | 5     | 36         | 25   |
|            |            |            | 1             | 5        | 4   | 4   | 4    | 4     | 5     | 4     | 4     | 34         | 26   |
|            |            |            | 1             | 6        | 5   | 2   | 3    | 3     | -     | -     | -     | -          | 27   |
|            |            |            | 1             | -        | 2   | 3   | 2    | 1     | 3     | 5     | 5     | -          | 28   |
|            |            |            | 1             | 7        | 3   | 3   | 3    | 3     | 5     | 5     | 5     | 34         | 29   |
|            |            |            | 1             | 4        | 2   | 5   | 5    | 5     | 4     | 3     | 4     | 32         | 30   |
|            |            |            | 1             | 3        | 3   | 3   | 2    | 3     | 2     | 3     | 5     | 24         | 31   |

К<sub>9</sub> = 2500

мыс Зелюскина  
 φ 77°43'  
 λ 104°17'

Таблица  
 с ч К-индексов  
 Суточные характеристики

Июнь 1960 г  
 3956-IV

н.4

| 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 | Σ К |      |
|           |    |    | 1             | 4          | 5   | 4   | 5    | 5     | 2     | 3     | 2     | 30  | 1    |
|           |    |    | 0             | 3          | 1   | 3   | 2    | 2     | 2     | 2     | 2     | 17  | 2    |
|           |    |    | 0             | 1          | 1   | 2   | 3    | 3     | 2     | 4     | 5     | 21  | 3    |
|           |    |    | 1             | 6          | 6   | 5   | 4    | 4     | 4     | 3     | 5     | 37  | 4    |
|           |    |    | 1             | 5          | 4   | 4   | 5    | 5     | 3     | 3     | 5     | 34  | 5    |
|           |    |    | 1             | 4          | 5   | 4   | 4    | 4     | 3     | 3     | 4     | 31  | 6    |
|           |    |    | 1             | 4          | 3   | 4   | 4    | 3     | 3     | 4     | 4     | 29  | 7    |
|           |    |    | 1             | 3          | 6   | 5   | 5    | 3     | 3     | 4     | 6     | 35  | 8    |
|           |    |    | 1             | 6          | 6   | 4   | 3    | 4     | 3     | 3     | 3     | 32  | 9    |
|           |    |    | 1             | 3          | 2   | 3   | 3    | 4     | 3     | 3     | 4     | 25  | 10   |
|           |    |    | 0             | 3          | 2   | 3   | 2    | 3     | 2     | 2     | 1     | 18  | 11   |
|           |    |    | 0             | 2          | 2   | 3   | 3    | 2     | 3     | 3     | 3     | 21  | 12   |
|           |    |    | 1             | 3          | 2   | 3   | 3    | 3     | 4     | 3     | 3     | 24  | 13   |
|           |    |    | 1             | 3          | 3   | 3   | 4    | 4     | 3     | 3     | 3     | 26  | 14   |
|           |    |    | 1             | 4          | 2   | 5   | 4    | 5     | 3     | 4     | 3     | 30  | 15   |
|           |    |    | 1             | 4          | 3   | 4   | 1    | 1     | 3     | 3     | 3     | 22  | 16   |
|           |    |    | 0             | 3          | 2   | 1   | 2    | 2     | 4     | 2     | 3     | 19  | 17   |
|           |    |    | 1             | 3          | 3   | 3   | 4    | 5     | 3     | 4     | 4     | 29  | 18   |
|           |    |    | 1             | 4          | 5   | 5   | 6    | 4     | 3     | 4     | 5     | 36  | 19   |
|           |    |    | 1             | 4          | 4   | 2   | 2    | 4     | 3     | 3     | 3     | 25  | 20   |
|           |    |    | 1             | 4          | 4   | 5   | 3    | 3     | 5     | 3     | 3     | 30  | 21   |
|           |    |    | 1             | 3          | 4   | 4   | 4    | 3     | 2     | 2     | 4     | 26  | 22   |
|           |    |    | 1             | 5          | 3   | 3   | 2    | 2     | 4     | 3     | 3     | 25  | 23   |
|           |    |    | 1             | 3          | 4   | 4   | 3    | 2     | 2     | 4     | 4     | 26  | 24   |
|           |    |    | 1             | 5          | 3   | 4   | 3    | 4     | 5     | 4     | 6     | 34  | 25   |
|           |    |    | 1             | 5          | 3   | 2   | 4    | 4     | 5     | 3     | 2     | 30  | 26   |
|           |    |    | 2             | 6          | 7   | 5   | 4    | 4     | 4     | 5     | 5     | 40  | 27   |
|           |    |    | 2             | 4          | 4   | 5   | 5    | 4     | 4     | 5     | 5     | 36  | 28   |
|           |    |    | 1             | 3          | 3   | 5   | 3    | 3     | 3     | 4     | 4     | 28  | 29   |
|           |    |    | 1             | 5          | 5   | 4   | 3    | 3     | 5     | 3     | 4     | 32  | 30   |
|           |    |    |               |            |     |     |      |       |       |       |       |     | 31   |

Kg=2500

Суточные характеристики

н.43

| 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 | ΣK |      |
|           |    |    | 1             | 3        | 5   | 5   | 4    | 4     | 4     | 5     | 4     | 34 | 1    |
|           |    |    | 1             | 5        | 5   | 5   | 4    | 4     | 4     | 3     | 3     | 33 | 2    |
|           |    |    | 1             | 4        | 4   | 3   | 5    | 4     | 4     | 4     | 5     | 33 | 3    |
|           |    |    | 1             | 5        | 4   | 5   | 5    | 4     | 3     | -     | 3     | -  | 4    |
|           |    |    | 1             | 4        | 4   | 5   | 5    | 4     | 3     | 4     | 5     | 34 | 5    |
|           |    |    | 1             | 6        | 4   | 3   | 4    | 4     | 3     | 3     | 2     | 29 | 6    |
|           |    |    | 0             | 2        | 3   | 4   | 4    | 2     | 3     | 2     | 3     | 23 | 7    |
|           |    |    | 0             | 3        | 2   | 2   | 3    | 2     | 2     | 2     | 2     | 18 | 8    |
|           |    |    | 0             | 2        | 1   | 2   | 3    | 3     | 2     | 2     | 3     | 18 | 9    |
|           |    |    | 0             | 3        | 2   | 4   | 2    | 3     | 3     | 4     | 4     | 25 | 10   |
|           |    |    | 1             | 4        | 3   | 3   | 4    | 4     | 3     | 3     | 4     | 28 | 11   |
|           |    |    | 1             | 4        | 3   | 4   | 4    | 4     | 4     | 3     | 3     | 29 | 12   |
|           |    |    | 1             | 4        | 3   | 4   | 4    | 4     | 3     | 4     | 4     | 30 | 13   |
|           |    |    | 1             | 3        | 4   | 4   | 5    | 5     | 6     | 5     | 5     | 37 | 14   |
|           |    |    | 2             | 4        | 4   | 6   | 8    | 6     | 6     | 6     | 7     | 47 | 15   |
|           |    |    | 1             | 6        | 5   | 4   | 5    | 5     | 5     | 4     | 4     | 38 | 16   |
|           |    |    | 1             | 4        | 4   | 4   | 4    | 4     | 5     | 3     | 4     | 32 | 17   |
|           |    |    | 1             | 5        | 4   | 4   | 3    | 4     | 4     | 3     | 3     | 30 | 18   |
|           |    |    | 1             | 2        | 3   | 5   | 5    | 4     | 3     | 4     | 4     | 30 | 19   |
|           |    |    | 1             | 4        | 3   | 4   | 4    | 4     | 5     | 5     | 6     | 35 | 20   |
|           |    |    | 1             | 4        | 5   | 3   | 3    | 3     | 4     | 3     | 3     | 28 | 21   |
|           |    |    | 1             | 4        | 4   | 3   | 4    | 2     | 4     | 4     | 4     | 29 | 22   |
|           |    |    | 1             | 5        | 4   | 3   | 2    | 2     | 2     | 4     | 3     | 25 | 23   |
|           |    |    | 1             | 3        | 2   | 4   | 4    | 3     | 3     | 3     | 2     | 24 | 24   |
|           |    |    | 0             | 3        | 3   | 2   | 1    | 1     | 3     | 3     | 3     | 19 | 25   |
|           |    |    | 1             | 3        | 2   | 2   | 3    | 3     | 3     | 3     | 6     | 25 | 26   |
|           |    |    | 0             | 5        | 2   | 3   | 3    | 2     | 2     | 1     | 2     | 20 | 27   |
|           |    |    | 0             | 1        | 2   | 3   | 3    | 4     | 2     | 2     | 4     | 21 | 28   |
|           |    |    | 1             | 5        | 4   | 3   | 3    | 3     | 5     | 4     | 5     | 32 | 29   |
|           |    |    | 1             | 5        | 4   | 3   | 5    | 5     | 3     | 4     | 4     | 33 | 30   |
|           |    |    | 1             | 5        | 5   | 6   | 5    | 5     | 4     | 4     | 3     | 37 | 31   |

Kg = 2500

м. Зелюскино  
77° 43'  
104° 17'

Таблица  
С и К-индексов  
Суточные характеристики

Август 1960г.

4068-III

н. 43

| 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 |    |      |
|           |    |    | 1             | 4        | 4   | 4   | 3    | 6     | 3     | 3     | 5     | 32 | 1  |      |
|           |    |    | 1             | 4        | 4   | 4   | 4    | 4     | 4     | 3     | 5     | 32 | 2  |      |
|           |    |    | 1             | 5        | 3   | 3   | 3    | 3     | 5     | 3     | 4     | 29 | 3  |      |
|           |    |    | 1             | 4        | 4   | 4   | 4    | 3     | 4     | 3     | 2     | 28 | 4  |      |
|           |    |    | 0             | 2        | 1   | 2   | 2    | 2     | 2     | 3     | 2     | 16 | 5  |      |
|           |    |    | 0             | 2        | 1   | 4   | 3    | 3     | 2     | 3     | 4     | 22 | 6  |      |
|           |    |    | 0             | 3        | 3   | 3   | 4    | 4     | 2     | 2     | 2     | 23 | 7  |      |
|           |    |    | 1             | 2        | 3   | 4   | 4    | 4     | 4     | 4     | 4     | 29 | 8  |      |
|           |    |    | 1             | 4        | 5   | 4   | 5    | 4     | 4     | 4     | 3     | 33 | 9  |      |
|           |    |    | 1             | 3        | 3   | 4   | 5    | 2     | 4     | 3     | 4     | 28 | 10 |      |
|           |    |    | 1             | 4        | 5   | 4   | 4    | 4     | 3     | 3     | 4     | 31 | 11 |      |
|           |    |    | 1             | 5        | 5   | 5   | 5    | 4     | 3     | 3     | 3     | 33 | 12 |      |
|           |    |    | 1             | 4        | 3   | 3   | 4    | 4     | 3     | 2     | 4     | 27 | 13 |      |
|           |    |    | 1             | 4        | 3   | 3   | 4    | 4     | 3     | 2     | 4     | 27 | 14 |      |
|           |    |    | 0             | 4        | 3   | 4   | 3    | 2     | 2     | 3     | 2     | 23 | 15 |      |
|           |    |    | 1             | 3        | 2   | 2   | 4    | 6     | 5     | 6     | 5     | 33 | 16 |      |
|           |    |    | 1             | 5        | 6   | 5   | 4    | 4     | 6     | 5     | 4     | 39 | 17 |      |
|           |    |    | 1             | 5        | 3   | 3   | 4    | 4     | 5     | 3     | 2     | 29 | 18 |      |
|           |    |    | 1             | 3        | 2   | 4   | 4    | 3     | 6     | 5     | 6     | 33 | 19 |      |
|           |    |    | 1             | 4        | 4   | 5   | 4    | 3     | 3     | 5     | 5     | 33 | 20 |      |
|           |    |    | 1             | 5        | 4   | 4   | 4    | 3     | 5     | 6     | 3     | 34 | 21 |      |
|           |    |    | 1             | 5        | 4   | 3   | 3    | 2     | 4     | 4     | 4     | 29 | 22 |      |
|           |    |    | 0             | 4        | 4   | 2   | 2    | 1     | 5     | 4     | 2     | 24 | 23 |      |
|           |    |    | 0             | 3        | 2   | 3   | 3    | 3     | 4     | 4     | 2     | 24 | 24 |      |
|           |    |    | 0             | 3        | 1   | 2   | 1    | 1     | 3     | 3     | 3     | 17 | 25 |      |
|           |    |    | 0             | 2        | 2   | 2   | 1    | 1     | 2     | 3     | 3     | 16 | 26 |      |
|           |    |    | 1             | 5        | 3   | 3   | 3    | 3     | 5     | 5     | 4     | 31 | 27 |      |
|           |    |    | 1             | 4        | 4   | 4   | 2    | 5     | 5     | 3     | 3     | 30 | 28 |      |
|           |    |    | 1             | 5        | 6   | 5   | 3    | 4     | 4     | 4     | 4     | 35 | 29 |      |
|           |    |    | 1             | 4        | 4   | 4   | 7    | 6     | 5     | 5     | 3     | 38 | 30 |      |
|           |    |    | 1             | 3        | 3   | 3   | 3    | 5     | 3     | 2     | 3     | 25 | 31 |      |

К<sub>9</sub> = 2.500



φ 77°43'  
 λ 104°17'

| 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        | 2   | 2   | 2    | 3     | 3     | 1     | 3     | 18 | 1    |
|           |    |    | 1             | 1        | 1   | 4   | 3    | 5     | 4     | 3     | 5     | 26 | 2    |
|           |    |    | 1             | 5        | 5   | 4   | 3    | 5     | 3     | 4     | 4     | 33 | 3    |
|           |    |    | 2             | 4        | 5   | 5   | 6    | 7     | 6     | 6     | 7     | 46 | 4    |
|           |    |    | 2             | 6        | 4   | 6   | 6    | 4     | 5     | 6     | 6     | 43 | 5    |
|           |    |    | 1             | 6        | 5   | 5   | 3    | 5     | 5     | 3     | 5     | 37 | 6    |
|           |    |    | 1             | 5        | 3   | 4   | 4    | 6     | 5     | 6     | 5     | 38 | 7    |
|           |    |    | 1             | 5        | 3   | 4   | 4    | 5     | 4     | 3     | 3     | 31 | 8    |
|           |    |    | 1             | 4        | 4   | 4   | 3    | 5     | 2     | 4     | 4     | 30 | 9    |
|           |    |    | 1             | 4        | 3   | 3   | 3    | 3     | 5     | 4     | 4     | 29 | 10   |
|           |    |    | 1             | 4        | 4   | 3   | 2    | 3     | 4     | 4     | 3     | 27 | 11   |
|           |    |    | 1             | 4        | 3   | 4   | 3    | 4     | 5     | 4     | 3     | 30 | 12   |
|           |    |    | 1             | 4        | 4   | 4   | 3    | 4     | 3     | 4     | 4     | 30 | 13   |
|           |    |    | 0             | 3        | 3   | 3   | 3    | 4     | 3     | 1     | 3     | 23 | 14   |
|           |    |    | 0             | 1        | 1   | 2   | 2    | 1     | 5     | 3     | 1     | 16 | 15   |
|           |    |    | 0             | 1        | 1   | 1   | 2    | 2     | 3     | 2     | 2     | 14 | 16   |
|           |    |    | 0             | 2        | 2   | 1   | 2    | 1     | 2     | 4     | 4     | 18 | 17   |
|           |    |    | 1             | 6        | 3   | 3   | 3    | 2     | 3     | 3     | 2     | 25 | 18   |
|           |    |    | 0             | 2        | 2   | 2   | 2    | 2     | 3     | 2     | 1     | 16 | 19   |
|           |    |    | 0             | 2        | 1   | 2   | 2    | 1     | 4     | 3     | 3     | 18 | 20   |
|           |    |    | 0             | 2        | 2   | 2   | 3    | 3     | 3     | 3     | 4     | 22 | 21   |
|           |    |    | 1             | 2        | 2   | 2   | 3    | 3     | 3     | 3     | 4     | 22 | 22   |
|           |    |    | 1             | 4        | 2   | 3   | 2    | 3     | 3     | 4     | 4     | 25 | 23   |
|           |    |    | 1             | 4        | 3   | 3   | 4    | 2     | 2     | 2     | 4     | 24 | 24   |
|           |    |    | 0             | 5        | 4   | 4   | 3    | 3     | 6     | 3     | 4     | 32 | 25   |
|           |    |    | 0             | 3        | 2   | 2   | 1    | 1     | 2     | 3     | 3     | 17 | 26   |
|           |    |    | 1             | 3        | 2   | 3   | 3    | 2     | 2     | 4     | 4     | 23 | 27   |
|           |    |    | 0             | 4        | 3   | 3   | 3    | 2     | 2     | 5     | 3     | 25 | 28   |
|           |    |    | 1             | 2        | 2   | 3   | 3    | 3     | 4     | 2     | 2     | 21 | 29   |
|           |    |    | 1             | 1        | 1   | 3   | 3    | 3     | 4     | 3     | 6     | 24 | 30   |
|           |    |    |               | 4        | 3   | 3   | 3    | 3     | 3     | 5     | 5     | 29 | 31   |

K<sub>9</sub> = 2500

мыс Зелюскина  
 $\varphi$  77°43'  
 $\lambda$  104°17'

Таблица  
 С и К-индексов

Октябрь 1960г.

Суточные характеристики

и.43  
 4378-III

| 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       |            |            |            | 2             | 4        | 4   | 7   | 6    | 5     | 5     | 6     | 6     | 43 |
| 2       |            |            |            | 1             | 5        | 4   | 5   | 6    | 7     | 6     | 6     | 4     | 43 |
| 3       |            |            |            | 1             | 5        | 4   | 4   | 5    | 6     | 5     | 2     | 3     | 34 |
| 4       |            |            |            | 1             | 3        | 2   | 3   | 3    | 5     | 6     | 6     | 5     | 33 |
| 5       |            |            |            | 1             | 5        | 4   | 4   | 3    | 6     | 6     | 4     | 7     | 39 |
| 6       |            |            |            | 2             | 6        | 7   | 5   | 5    | 6     | 6     | 7     | 8     | 50 |
| 7       |            |            |            | 1             | 7        | 4   | 5   | 6    | 7     | 6     | 4     | 5     | 44 |
| 8       |            |            |            | 2             | 5        | 5   | 4   | 5    | 6     | 5     | 5     | 6     | 41 |
| 9       |            |            |            | 1             | 5        | 4   | 4   | 4    | 5     | 5     | 4     | 5     | 36 |
| 10      |            |            |            | 1             | 5        | 3   | 2   | 2    | 2     | 4     | 4     | 3     | 25 |
| 11      |            |            |            | 1             | 3        | 3   | 3   | 3    | 6     | 4     | 2     | 3     | 27 |
| 12      |            |            |            | 1             | 3        | 2   | 2   | 2    | 1     | 2     | 3     | 3     | 18 |
| 13      |            |            |            | 0             | 2        | 1   | 2   | 1    | 2     | 2     | 2     | 3     | 15 |
| 14      |            |            |            | 0             | 2        | 1   | 1   | 2    | 1     | 0     | 0     | 2     | 09 |
| 15      |            |            |            | 1             | 2        | 2   | 2   | 3    | 4     | 6     | 4     | 3     | 26 |
| 16      |            |            |            | 1             | 4        | 3   | 2   | 1    | 5     | 3     | 2     | 3     | 23 |
| 17      |            |            |            | 1             | 4        | 1   | 2   | 3    | 5     | 5     | 4     | 3     | 27 |
| 18      |            |            |            | 1             | 3        | 4   | 4   | 4    | 3     | 3     | 6     | 5     | 32 |
| 19      |            |            |            | 1             | 3        | 3   | 3   | 2    | 2     | 4     | 2     | 3     | 22 |
| 20      |            |            |            | 1             | 2        | 2   | 3   | 4    | 3     | 3     | 2     | 4     | 23 |
| 21      |            |            |            | 0             | 3        | 2   | 2   | 3    | 3     | 2     | 4     | 4     | 23 |
| 22      |            |            |            | 0             | 2        | 1   | 1   | 1    | 2     | 3     | 2     | 1     | 13 |
| 23      |            |            |            | 0             | 0        | 0   | 1   | 1    | 3     | 3     | 2     | 1     | 11 |
| 24      |            |            |            | 1             | 2        | 1   | 1   | 2    | 4     | 6     | 4     | 2     | 22 |
| 25      |            |            |            | 1             | 3        | 3   | 4   | 3    | 3     | 7     | 6     | 5     | 34 |
| 26      |            |            |            | 1             | 4        | 4   | 4   | 4    | 6     | 6     | 3     | 3     | 34 |
| 27      |            |            |            | 2             | 4        | 4   | 4   | 6    | 6     | 6     | 6     | 6     | 42 |
| 28      |            |            |            | 2             | 5        | 5   | 3   | 5    | 7     | 6     | 6     | 5     | 42 |
| 29      |            |            |            | 2             | 5        | 5   | 4   | 6    | 7     | 6     | 4     | 4     | 41 |
| 30      |            |            |            | 2             | 5        | 5   | 4   | 7    | 5     | 6     | 6     | 6     | 44 |
| 31      |            |            |            | 2             | 6        | 5   | 4   | 5    | 6     | 6     | 6     | 4     | 42 |
| Среднее |            |            |            |               |          |     |     |      |       |       |       |       |    |

К<sub>9</sub> = 2500

м. Зелюскино  
 $\varphi$  77°43'  
 $\lambda$  104°17'

Таблица  
 С и К-индексов

Ноябрь 1960 г.

4543-н

Суточные характеристики

н.43

| 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       |            |            |            | 1                    | 5                    | 4   | 3   | 4    | 5     | 4     | 3     | 3     | 31         |  |
| 2       |            |            |            | 1                    | 3                    | 3   | 4   | 3    | 5     | 3     | 3     | 5     | 29         |  |
| 3       |            |            |            | 1                    | 5                    | 4   | 3   | 5    | 3     | 3     | 4     | 5     | 32         |  |
| 4       |            |            |            | 1                    | 3                    | 4   | 3   | 4    | 5     | 6     | 4     | 4     | 33         |  |
| 5       |            |            |            | 1                    | 3                    | 3   | 3   | 3    | 5     | 3     | 2     | 1     | 23         |  |
| 6       |            |            |            | 0                    | 1                    | 1   | 3   | 3    | 3     | 2     | 4     | 3     | 20         |  |
| 7       |            |            |            | 0                    | 3                    | 3   | 2   | 3    | 3     | 3     | 1     | 0     | 18         |  |
| 8       |            |            |            | 0                    | 1                    | 1   | 1   | 2    | 2     | 4     | 1     | 3     | 15         |  |
| 9       |            |            |            | 0                    | 3                    | 3   | 3   | 3    | 3     | 3     | 2     | 2     | 22         |  |
| 10      |            |            |            | 0                    | 1                    | 1   | 2   | 3    | 1     | 2     | 3     | 3     | 16         |  |
| 11      |            |            |            | 1                    | 3                    | 2   | 3   | 5    | 3     | 3     | 3     | 3     | 25         |  |
| 12      |            |            |            | 1                    | 3                    | 2   | 3   | 4    | 5     | 7     | 7     | 6     | 37         |  |
| 13      |            |            |            | 2                    | 6                    | 6   | 6   | 6    | 6     | 7     | 6     | 6     | 49         |  |
| 14      |            |            |            | 2                    | 6                    | 4   | 4   | 4    | 6     | 6     | 5     | 5     | 40         |  |
| 15      |            |            |            | 2                    | 4                    | 5   | 5   | 5    | 6     | 5     | 6     | 7     | 43         |  |
| 16      |            |            |            | 2                    | 7                    | 7   | 5   | 5    | 6     | 5     | 3     | 5     | 43         |  |
| 17      |            |            |            | 1                    | 5                    | 4   | 5   | 4    | 5     | 5     | 5     | 4     | 37         |  |
| 18      |            |            |            | 0                    | 4                    | 4   | 3   | 3    | 3     | 2     | 2     | 1     | 22         |  |
| 19      |            |            |            | 0                    | 2                    | 3   | 3   | 2    | 3     | 2     | 2     | 2     | 19         |  |
| 20      |            |            |            | 1                    | 3                    | 2   | 3   | 3    | 5     | 4     | 3     | 3     | 26         |  |
| 21      |            |            |            | 1                    | 2                    | 3   | 4   | 6    | 6     | 6     | 5     | 4     | 36         |  |
| 22      |            |            |            | 1                    | 5                    | 5   | 4   | 4    | 5     | 5     | 3     | 3     | 34         |  |
| 23      |            |            |            | 1                    | 3                    | 3   | 3   | 4    | 4     | 4     | 4     | 5     | 30         |  |
| 24      |            |            |            | 1                    | 5                    | 3   | 3   | 3    | 3     | 3     | 3     | 6     | 29         |  |
| 25      |            |            |            | 2                    | 5                    | 4   | 4   | 6    | 6     | 6     | 6     | 4     | 41         |  |
| 26      |            |            |            | 1                    | 4                    | 3   | 3   | 4    | 5     | 3     | 5     | 3     | 30         |  |
| 27      |            |            |            | 1                    | 4                    | 3   | 4   | 4    | 5     | 7     | 6     | 5     | 38         |  |
| 28      |            |            |            | 1                    | 5                    | 4   | 4   | 5    | 6     | 3     | 3     | 2     | 32         |  |
| 29      |            |            |            | 1                    | 5                    | 2   | 3   | 4    | 4     | 3     | 3     | 3     | 27         |  |
| 30      |            |            |            | 1                    | 3                    | 3   | 3   | 2    | 3     | 5     | 5     | 6     | 30         |  |
| 31      |            |            |            |                      |                      |     |     |      |       |       |       |       |            |  |
| Среднее |            |            |            |                      | K <sub>9</sub> =2500 |     |     |      |       |       |       |       |            |  |

мыс Гелюскина  
 $\varphi$  77°43'  
 $\lambda$  104°17'

Таблица  
 С и К-индексов

Декабрь 1960г.  
 п.43

Суточные характеристики

Инд. №4715-III

| 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    |            |            |            | 2             | 5        | 6   | 4   | 3    | 6     | 6     | 6     | 6     | 42 |
| 2    |            |            |            | 1             | 5        | 4   | 3   | 3    | 7     | 5     | 3     | 4     | 34 |
| 3    |            |            |            | 1             | 4        | 3   | 3   | 4    | 3     | 4     | 3     | 2     | 26 |
| 4    |            |            |            | 1             | 2        | 1   | 2   | 0    | 5     | 5     | 3     | 3     | 21 |
| 5    |            |            |            | 1             | 3        | 2   | 2   | 3    | 4     | 5     | 3     | 3     | 25 |
| 6    |            |            |            | 1             | 2        | 2   | 2   | 7    | 6     | 4     | 3     | 3     | 29 |
| 7    |            |            |            | 1             | 3        | 3   | 3   | 2    | 6     | 4     | 6     | 6     | 33 |
| 8    |            |            |            | 1             | 4        | 4   | 4   | 4    | 2     | 2     | 2     | 9     | 31 |
| 9    |            |            |            | 1             | 4        | 3   | 4   | 3    | 5     | 4     | 4     | 5     | 32 |
| 10   |            |            |            | 1             | 4        | 3   | 2   | 3    | 3     | 5     | 4     | 4     | 28 |
| 11   |            |            |            | 1             | 3        | 2   | 3   | 4    | 5     | 6     | 4     | 4     | 31 |
| 12   |            |            |            | 1             | 3        | 4   | 3   | 4    | 4     | 6     | 6     | 4     | 34 |
| 13   |            |            |            | 1             | 4        | 4   | 2   | 4    | 5     | 4     | 3     | 2     | 28 |
| 14   |            |            |            | 0             | 2        | 2   | 3   | 3    | 2     | 2     | 3     | 3     | 20 |
| 15   |            |            |            | 1             | 2        | 3   | 4   | 5    | 6     | 5     | 5     | 6     | 36 |
| 16   |            |            |            | 1             | 4        | 3   | 2   | 4    | 6     | 5     | 2     | 4     | 30 |
| 17   |            |            |            | 1             | 2        | 2   | 3   | 3    | 1     | 4     | 4     | 3     | 22 |
| 18   |            |            |            | 1             | 3        | 4   | 3   | 6    | 4     | 6     | 6     | 4     | 36 |
| 19   |            |            |            | 1             | 5        | 4   | 3   | 4    | 4     | 5     | 3     | 4     | 32 |
| 20   |            |            |            | 1             | 4        | 5   | 4   | 6    | 6     | 4     | 6     | 6     | 41 |
| 21   |            |            |            | 1             | 6        | 4   | 3   | 3    | 5     | 6     | 6     | 6     | 39 |
| 22   |            |            |            | 1             | 5        | 4   | 4   | 4    | 6     | 5     | 2     | 4     | 34 |
| 23   |            |            |            | 1             | 4        | 4   | 3   | 6    | 6     | 5     | 3     | 3     | 34 |
| 24   |            |            |            | 1             | 4        | 3   | 2   | 3    | 6     | 6     | 4     | 5     | 33 |
| 25   |            |            |            | 1             | 4        | 3   | 2   | 2    | 4     | 3     | 4     | 3     | 25 |
| 26   |            |            |            | 0             | 5        | 3   | 4   | 3    | 3     | 2     | 2     | 3     | 25 |
| 27   |            |            |            | 1             | 3        | 4   | 4   | 6    | 6     | 6     | 5     | 5     | 39 |
| 28   |            |            |            | 1             | 5        | 5   | 4   | 6    | 6     | 5     | 5     | 4     | 40 |
| 29   |            |            |            | 1             | 4        | 4   | 3   | 4    | 4     | 7     | 3     | 3     | 32 |
| 30   |            |            |            | 1             | 4        | 3   | 3   | 3    | 6     | 5     | 6     | 3     | 33 |
| 31   |            |            |            | 1             | 3        | 3   | 4   | 4    | 6     | 7     | 5     | 3     | 35 |

$K_9 = 2500$