

## УКАЗАТЕЛЬ ЗВЕЗД\*)

|          |                |              |                  |
|----------|----------------|--------------|------------------|
| SS And   | *161—164       | BK Cas       | *477—480         |
| XX And   | *110, 107—138  | GR Cas       | *191—195,        |
| AC And   | "              |              | *198, 197—200    |
| AT And   | "              | V379 Cas     | *364—369         |
| BE And   | *165—168       | V437 Cas     | *453—454         |
| SW Aqr   | *110, 107—138  | V485 Cas     | *357, 356—363    |
| SX Aqr   | "              | EP Cep       | 77—88            |
| TZ Aqr   | "              | EQ Cep       | 77—88, 89—100    |
| AA Aqr   | "              | ER Cep       | 77—88, 89—100,   |
| BO Aqr   | "              |              | 101—104          |
| BR Aqr   | "              | ES Cep       | "                |
| AA Aqr   | *110, 107—138, | RR Cet       | *110, 107—138    |
|          | *309—318       | RX Cet       | "                |
| AX Aql   | *148, 147—150  | RZ Cet       | "                |
| AY Aql   | *236, 235—248  | RV CrB       | *110, 107—138,   |
| BC Aql   | "              |              | 333—337          |
| CR Aql   | "              | W Crt        | *110, 107—138    |
| DK Aql   | "              | X Crt        | "                |
| DH Aql   | *242, 235—248  | XZ Cyg       | 309—318, 333—337 |
| MM Aql   | *169—171       | RV Del       | *176, 175—189    |
| PW Aql   | *236, 235—248  | BV Del       | "                |
| V866 Aql | *223—225       | EG Del       | "                |
| V969 Aql | *236, 235—248  | $\delta$ Del | 407—410          |
| TZ Aur   | *110, 107—138  | SW Dra       | *110, 107—138    |
| CL Aur   | *434, 433—438  | SU Equ       | 173—174          |
| DT Aur   | *412, 411—423  | RX Eri       | *111, 107—138    |
| DV Aur   | "              | SV Eri       | "                |
| DY Aur   | "              | RR Gem       | *111, 107—138    |
| EG Aur   | *425, 424—432  | DL Gem       | 385—386          |
| EN Aur   | *412, 411—423  | TW Her       | *111, 107—138,   |
| IK Aur   | *434, 433—438  |              | *309—318         |
| SW Boo   | 107—138        | AR Her       | 333—337          |
| SZ Boo   | *110, 107—138  | CW Her       | *111, 107—138    |
| TW Boo   | "              | V459 Her     | *481—486         |
| BI Boo   | 287—298        | V617 Her     | "                |
| BN Boo   | "              | V618 Her     | "                |
| VZ Cnc   | *307—308,*387— | SV Hya       | *111, 107—138    |
|          | 391            | SZ Hya       | "                |
| UU CVn   | 287—297        | UU Hya       | "                |
| UV CVn   | "              | VX Hya       | "                |
| UW CVn   | "              | WZ Hya       | "                |
| AD CMi   | *387—391       |              |                  |

\*) Звездочкой выделены станции, содержащие карты окрестностей переменной звезды.

XX Hya \*111, 107-138  
 DG Hya " "  
 RR Leo \*111, 107-138  
 RX Leo " "  
 TV Leo " "  
 TV Lib " "  
 VY Lib " "  
 EH Lib \*387-391  
 SZ Lyn " "  
 RR Lyr 309-318  
 RZ Lyr \*309-318  
 CX Lyr " "  
 VV Peg \*111, 107-138  
 AI Per \*440, 439-451  
 AR Per \*111, 107-138  
 IN Per \*441, 439-451  
 PW Per \*440, 439-451  
 V368 Per \*440, 439-451  
 V369 Per \*441, 439-451  
 RY Psc \*111, 107-138  
 XX Pup 107-138  
 SW Sge \*139-146  
 T Sex \*111, 107-138  
 AQ Tau \*434, 433-438  
 BS Tau \*412, 411-412  
 IL Tau \*379-383  
 ZZ Tau \*379-383  
 U Tri \*309-318  
 ST Tri \*440, 439-451  
 CD UMa 371-374  
 AV Vir \*111, 107-138  
 CK Vir \*347-349  
 Y Vul \*455-457  
 BN Vul \*111, 107-138  
 CE Vul \*228, 227-234

K3П 61 \*403-406  
 439 \*319-324  
 460 \*425, 424-432  
 478 \*412, 411-423  
 506 \*425, 424-432  
 553 \*397-400  
 4205 \*249-251  
 6099 325-328  
 6141 \*412, 411-423  
 6157 \*425, 424-432  
 7265 \*460, 459-475

ЧПЗ 1428 173-174  
 1429 " "  
 1432 CM, SU Equ  
 1564 \*151-155  
 1635 \*157-160  
 1670 \*326, 325-328  
 1673 \*202, 201-221  
 1674 \*204, 201-221  
 1675 \*230, 227-234  
 1730 \*151-155  
 1738 \*319-324  
 1741 \*299-301  
 1752 \*339-342  
 1754 \*351-355  
 1847 \*379-383  
 1848 " "  
 1850 \*302-303  
 1851 \*304-305  
 1852 \*343-346  
 1853 \*393-396  
 1875 \*425, 424-432  
 1976 \*440, 439-451  
 1977 " "  
 1978 " "  
 1979 " "  
 1980 " "  
 1981 " "  
 1982 " "  
 1983 \*441, 439-451  
 1984 " "  
 1985 " "

Baade 1 CM, UW CVn  
 2 CM, UV CVn  
 3 CM, BI Boo  
 4 CM, BN Boo  
 5 CM, UU CVn  
 BD+ 9 2645 CM, CK Vir.  
 +23 654 CM, K3П 6099  
 +27 2585 CM, K3П 7265  
 BV 127 CM, K3П 6099  
 DO 10361 CM, K3П 6099  
 DO 10751 CM, K3П 439  
 HD 26816 CM, K3П 6099  
 HV 4014 CM, K3П 61  
 P 3563 CM, CK Vir

Ross 304 см. КЗП 4205  
 S 8274 см. EP Cep  
 8278 см. EQ Cep  
 8279 см. ER Cep  
 8280 см. ES Cep  
 9543 см. IL Tau  
 9722 см. V437 Cas  
 9729 \*440, 439—451  
 Wr 104 см. КЗП 7265.

Переменные звезды в рассеянных  
 звездных скоплениях и ассоциациях

#### Cep IV

H 3 \*357, 356—363  
 H 9 " "  
 H 10 " "  
 H 18 см. V485 Cas  
 H 19 \*357, 356—363  
 Sh 15 " "  
 V 4 " "

#### NGC 188

S 8274 см. EP Cep  
 8278 см. EQ Cep  
 8279 см. ER Cep  
 8280 см. ES Cep

#### NGC 1893

КЗП 553 \*397—400

Переменные в шаровых  
 звездных скоплениях

#### NGC 5466

V1 253—285  
 V2 " "  
 V3 " "  
 V4 " "  
 V5 " "  
 V6 " "  
 V7 " "  
 V8 " "  
 V9 " "  
 V10 " "  
 V11 " "

V12 253—285  
 V13 " "  
 V14 " "  
 V15 " "  
 V16 " "  
 V17 " "  
 Hopmann 35 253—285  
 216 " "  
 235 " "

#### NGC 5904 (M5)

V1 1—76  
 V2 " "  
 V3 " "  
 V7 " "  
 V8 " "  
 V9 " "  
 V10 " "  
 V11 " "  
 V12 " "  
 V14 " "  
 V15 " "  
 V18 " "  
 V19 " "  
 V20 " "  
 V21 " "  
 V28 " "  
 V29 " "  
 V30 " "  
 V31 " "  
 V32 " "  
 V33 " "  
 V35 " "  
 V39 " "  
 V40 " "  
 V41 " "  
 V43 " "  
 V44 " "  
 V55 " "  
 V58 " "  
 V59 " "  
 V61 " "  
 V62 " "  
 V63 " "  
 V64 " "  
 V65 " "  
 V66 " "

|     |      |
|-----|------|
| V67 | 1-76 |
| V68 | "    |
| V69 | "    |
| V70 | "    |
| V71 | "    |
| V72 | "    |
| V73 | "    |
| V74 | "    |

|     |      |
|-----|------|
| V75 | 1-76 |
| V76 | "    |
| V77 | "    |
| V78 | "    |
| V79 | "    |
| V81 | "    |
| V87 | "    |