

УТВЕРЖДАЮ:

Антонюк К. А.

«» 2018г.

## РАСПИСАНИЕ

### Наблюдений на телескопе АЗТ-11 СЕНТЯБРЬ 2018 г.

- 1 Антонюк (20.5 – 23.0); Шаховской (23.0 – 5.0)
- 2 Антонюк (20.5 – 23.0); Шаховской (23.0 – 5.0)
- 3 Антонюк (20.5 – 1.5); Артеменко (1.5 – 2.5); Гранкин (2.5 – 5.0)
- 4 Антонюк (20.5 – 1.5); Артеменко (1.5 – 2.5); Шаховской (2.5 – 5.0)
- 5 Антонюк (20.5 – 1.5); Артеменко (1.5 – 2.5); Гранкин (2.5 – 5.0)
- 6 Антонюк (20.5 – 1.5); Артеменко (1.5 – 2.5); Шаховской (2.5 – 5.0)
- 7 Антонюк (20.5 – 1.5); Артеменко (1.5 – 2.5); Гранкин (2.5 – 5.0)
- 8 Шаховской (20.5 – 2.0); Гранкин (2.0 – 5.0)
- 9 Шаховской (20.5 – 2.0); Гранкин (2.0 – 5.0)
- 10 Шаховской (20.0 – 23.0); Артеменко (23.0 – 0.0); Антонюк (0.0 – 5.0)
- 11 Шаховской (20.0 – 23.0); Артеменко (23.0 – 0.0); Антонюк (0.0 – 5.0)
- 12 Шаховской(20.0–23.0);Артеменко(23.0–0.0);Антонюк(0.0–3.0);Гранкин(3.0–5.0)
- 13 Шаховской(20.0–23.0);Артеменко(23.0–0.0);Антонюк(0.0–5.0)
- 14 Шаховской(20.0–23.0);Артеменко(23.0–0.0);Антонюк(0.0–3.0);Гранкин(3.0–5.0)
- 15 Шаховской(20.0–23.0);Артеменко(23.0–0.0);Антонюк(0.0–5.5)
- 16 Шаховской (20.0 – 5.5)
- 17 Алексеев (20.0 – 22.0); Антонюк (22.0 – 2.0); Шаховской (2.0 – 5.5)
- 18 Алексеев (20.0 – 22.0); Антонюк (22.0 – 2.0); Шаховской (2.0 – 5.5)
- 19 Алексеев (20.0 – 22.0); Антонюк (22.0 – 2.0); Шаховской (2.0 – 5.5)
- 20 Алексеев (20.0 – 22.0); Антонюк (22.0 – 2.0); Шаховской (2.0 – 5.5)
- 21 Алексеев (20.0 – 22.0); Антонюк (22.0 – 2.0); Шаховской (2.0 – 5.5)
- 22 Алексеев (20.0 – 22.0); Шаховской (22.0 – 5.5)
- 23 Алексеев (20.0 – 22.0); Шаховской (22.0 – 4.5); Гранкин (4.5 – 5.5)
- 24 Алексеев (20.0–22.0);Антонюк(22.0–2.0);Шаховской (2.0–4.5);Гранкин (4.5 – 5.5)
- 25 Алексеев (19.5–21.5);Антонюк(21.5–2.0);Шаховской (2.0–5.5)
- 26 Алексеев (19.5–21.5);Антонюк(21.5–2.0);Шаховской (2.0–4.5);Гранкин (4.5 – 5.5)
- 27 Антонюк(19.5 – 2.0); Шаховской (2.0 – 4.5); Гранкин (4.5 – 5.5)
- 28 Антонюк(19.5 – 2.0); Шаховской (2.0 – 4.5); Гранкин (4.5 – 5.5)
- 29 Антонюк (19.5 – 1.0); Шаховской (1.0 – 5.5)
- 30 Шаховской (19.5 – 5.5)