

**(OP1)** Вам по очереди будет продемонстрировано 8 (восемь) известных сверхновых (не обязательно в хронологическом порядке). Выберите подходящую карту (Мар 1 / Мар 2) для демонстрируемого участка неба и отметьте плюсиком '+' каждую сверхновую на соответствующей карте, подписав рядом её код (от **S1** до **S8**).

**40**

В течение 10 секунд будет демонстрироваться код сверхновой, затем на 60 секунд появится сама сверхновая. После этого у Вас будет 20 секунд, чтобы отметить сверхновую и ее код на соответствующей карте.

**(OP1.1)** Для сверхновых **S1, S2, S3, S4** и **S5** небо соответствует полуночи 21 мая в Рио-де-Жанейро.

**(OP1.2)** Для сверхновых **S6, S7** и **S8** небо соответствует полуночи 20 ноября в Пекине. После демонстрации **S5** у Вас будет перерыв в 2 минуты, чтобы привыкнуть к новому небу.

**(OP2)** Теперь Вам демонстрируют небо другой планеты. Небо будет медленно вращаться в течение 5 минут. Определите видимое положение полюса Мира планеты и отметьте его плюсиком '+' и буквой '**P**' на соответствующей карте (Мар 1 / Мар 2).

**10**