

## **ИНСТРУКЦИЯ К ПОДВИЖНОЙ КАРТЕ ЗВЁЗДНОГО НЕБА**

Подвижная карта состоит из двух частей: накладного круга и карты звёздного неба.

1. Распечатайте карту и накладной круг.
2. Карту и накладной круг наклейте на альбомный лист.
3. Вырез в накладном круге сделайте в соответствии с географической широтой места наблюдения. Например, для Москвы (её широта  $55^{\circ} 45'$ ) вырез можно сделать по линии с отметками  $55^{\circ}$ .
4. Если отмеченный на накладном круге час наблюдения расположить против даты, указанной на звёздной карте, то в вырезе круга окажутся созвездия, которые в данное время видны на небе.
5. Края выреза накладного круга отмечают горизонт (на нём обозначены точки севера, юга, востока и запада).
6. Центр выреза соответствует точке над головой наблюдателя — зениту.



# НАКЛАДНОЙ КРУГ К КАРТЕ ЗВЁЗДНОГО НЕБА

