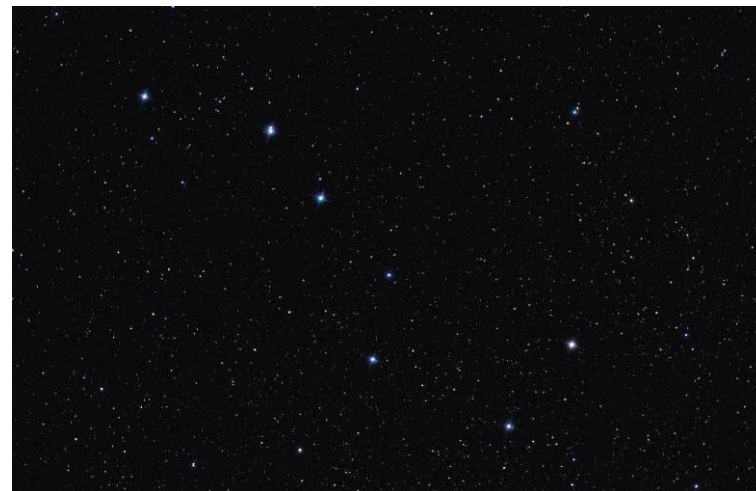


Туманность NGC 2118 «Розетка» в Единороге



Туманность NGC 2264 «Конус» в Единороге

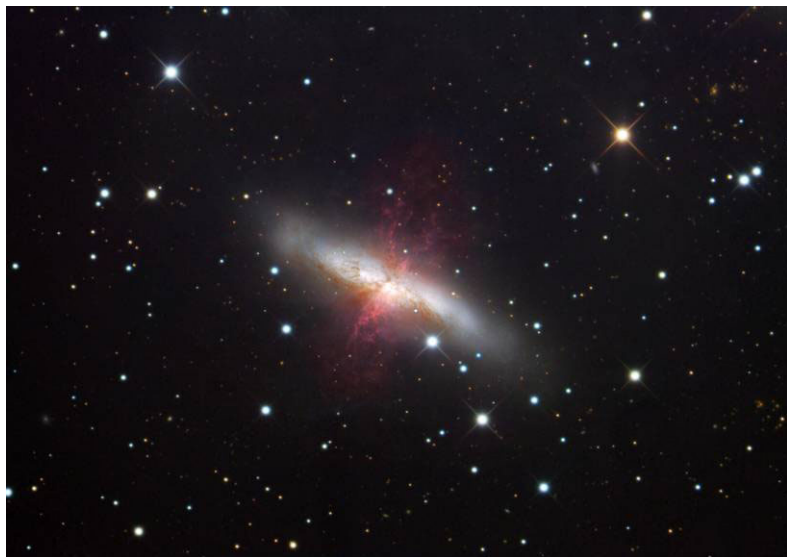


Созвездие Большой Медведицы, по-видимому, является и близким рассеянным скоплением

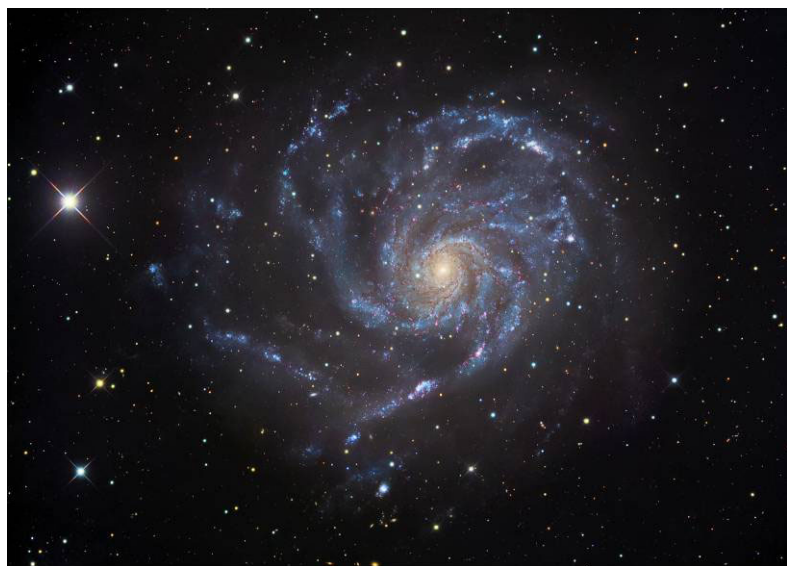


Галактики M81 и M82 в Большой Медведице





Взрыв в галактике M82 в Большой Медведице



Галактика M101 в Большой Медведице



Скопления M37 (слева, внизу), M36 (справа от центра) и M38 (справа,верху) в Возничем



Скопление M38 в Возничем





Рассеянное звездное скопление M41 в созвездии Большой Пес



Планетарная туманность M97 «Сова» в Большой Медведице



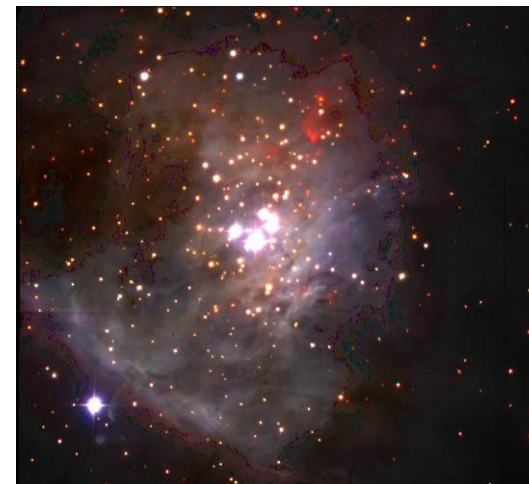
Звездные скопления M35 и NGC 2158 в созвездии Близнецов



Планетарная туманность NGC 6543 «Кошачий глаз» в Драконе



Галактика NGC 2403 в созвездии Жирафа



«Трапедия Ориона» – центр туманности M42



Галактика NGC 2683 в созвездии Рыси



Рассеянное звездное скопление «Плеяды» (M45) в Тельце





Большая туманность Ориона M42



Темная пылевая туманность «Конская голова»



Шаровое звездное скопление M15 в Пегасе



Галактика M31 в Андромеде

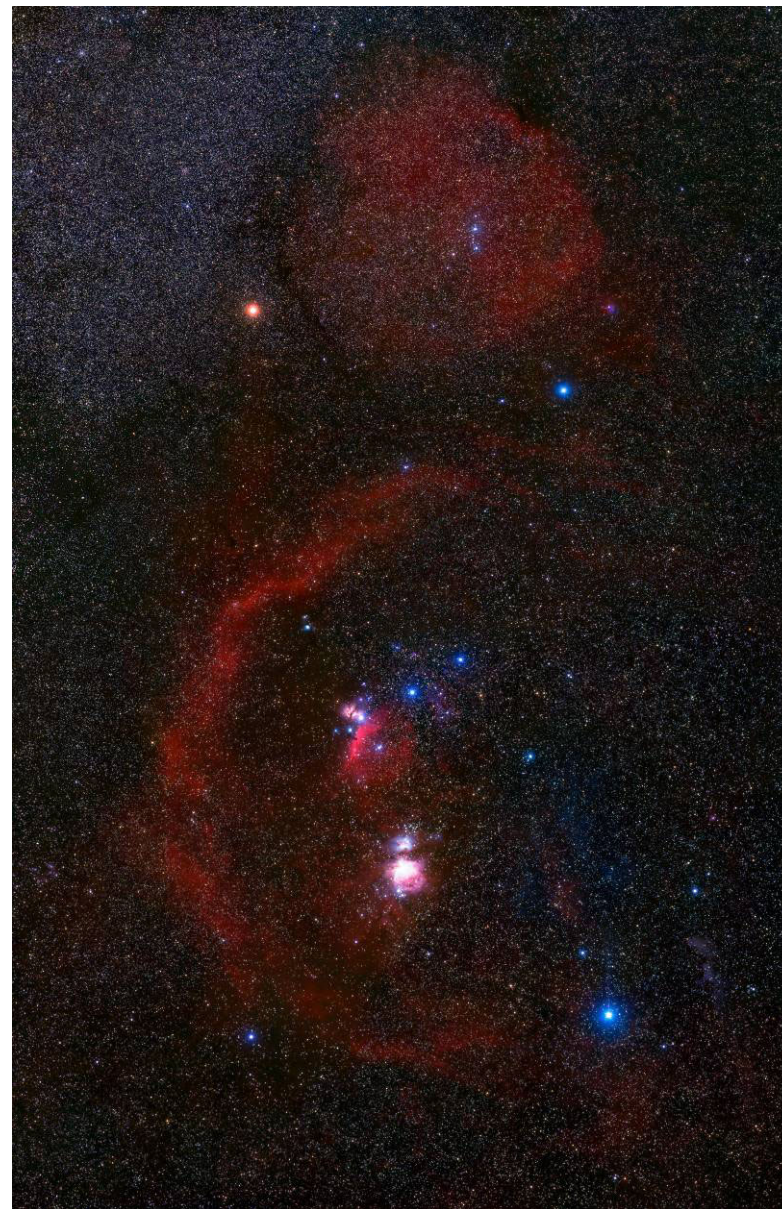




Двойное звездное скопление  $\chi$  и  $h$  Персея



NGC 1499: туманность Калифорния



На photographиях, полученных с большими экспозициями видно, что всё созвездие Ориона погружено в туманность





NGC 7293: туманность Улитка в созвездии Водолея



Туманность «Сатурн» (NGC 7009) в созвездии Водолея



Галактика M33 в Треугольнике



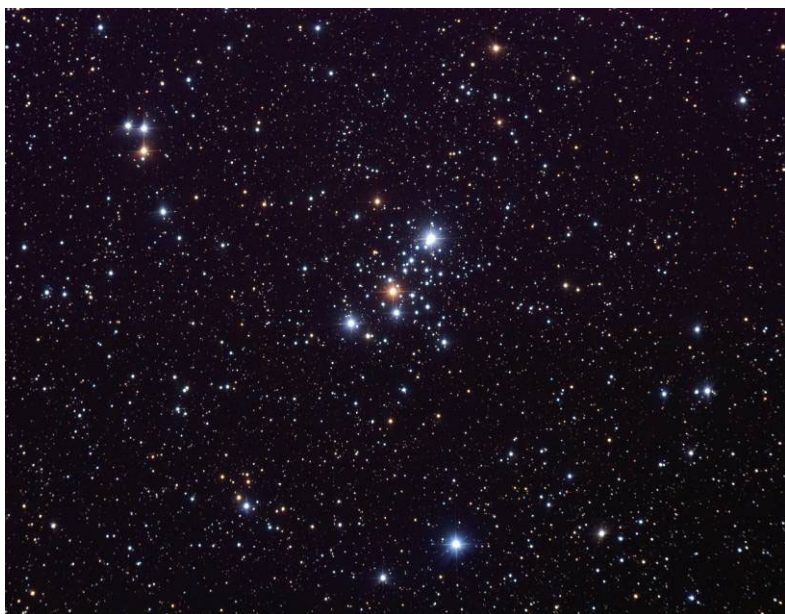
Галактика M74 в Рыбах



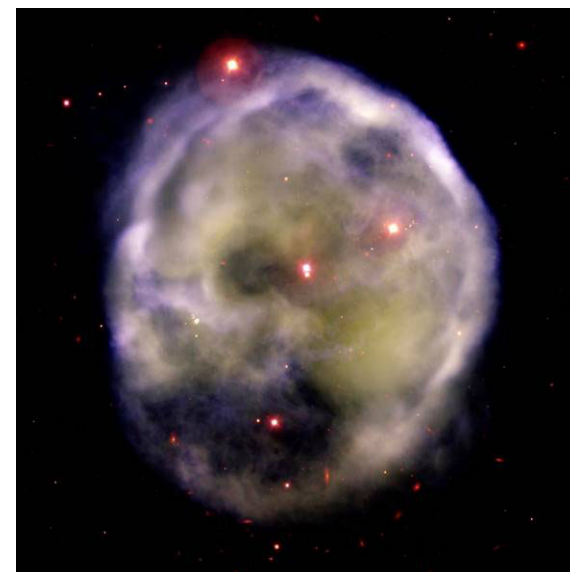
Рассеянное скопление М 52 в Кассиопее



NGC 247 и М77 в созвездии Кита



Рассеянное скопление М 103 в Кассиопее



Планетарная туманность NGC 246 в созвездии Кита