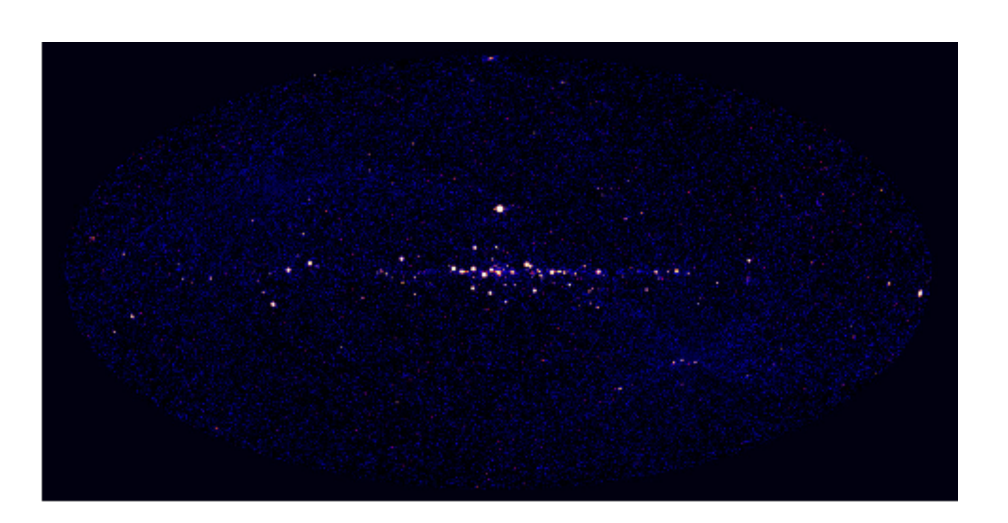
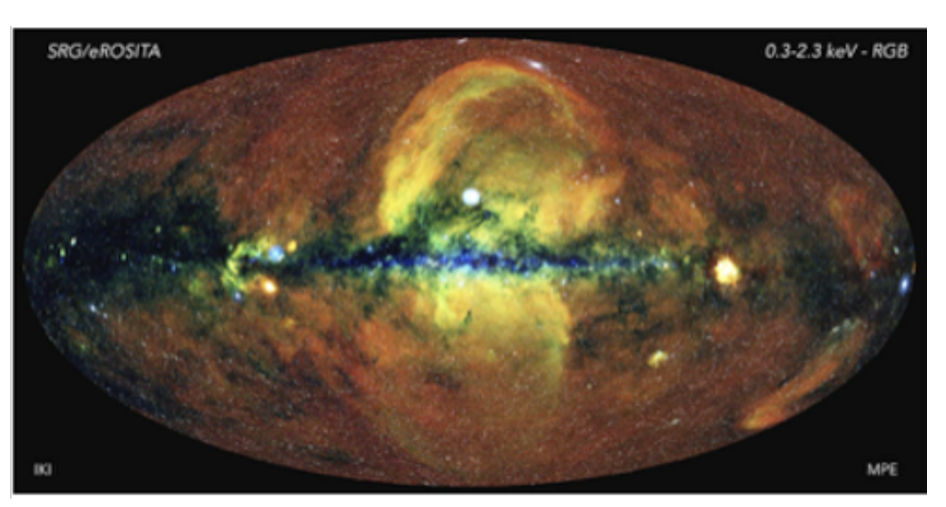
Поиск источников

- За 2 обзора > 800 всего, за 4.3 обзора > 1300
- Работа по отождествлению ведется с 2021г: Зазнобин и др. 2021, Усков и др. 2022,2023
- Часть источников открыты впервые
- Была произведена корреляция с:
 - другими рентгеновскими каталогами
 - каталогами в ИК, оптическом и радио диапазонах





Поиск источников

- Оптическая поддержка:
 - АЗТ-ЗЗИК, ИСЗФ СО РАН. АДАМ (САО РАН, Афанасьев и др. 2016), $\lambda = 3800-10000$ Å, R ~ 600-1300
 - РТТ-150, обсерватория TUBITAK. TFOSC, $\lambda = 3700 9500$ Å, R ~ 500
- Южные источники ($\delta < -20^{\circ}$): 6dF
- Северные источники SDSS
- Для изучения рентгеновских свойств используются данные ART-XC и eROSITA



