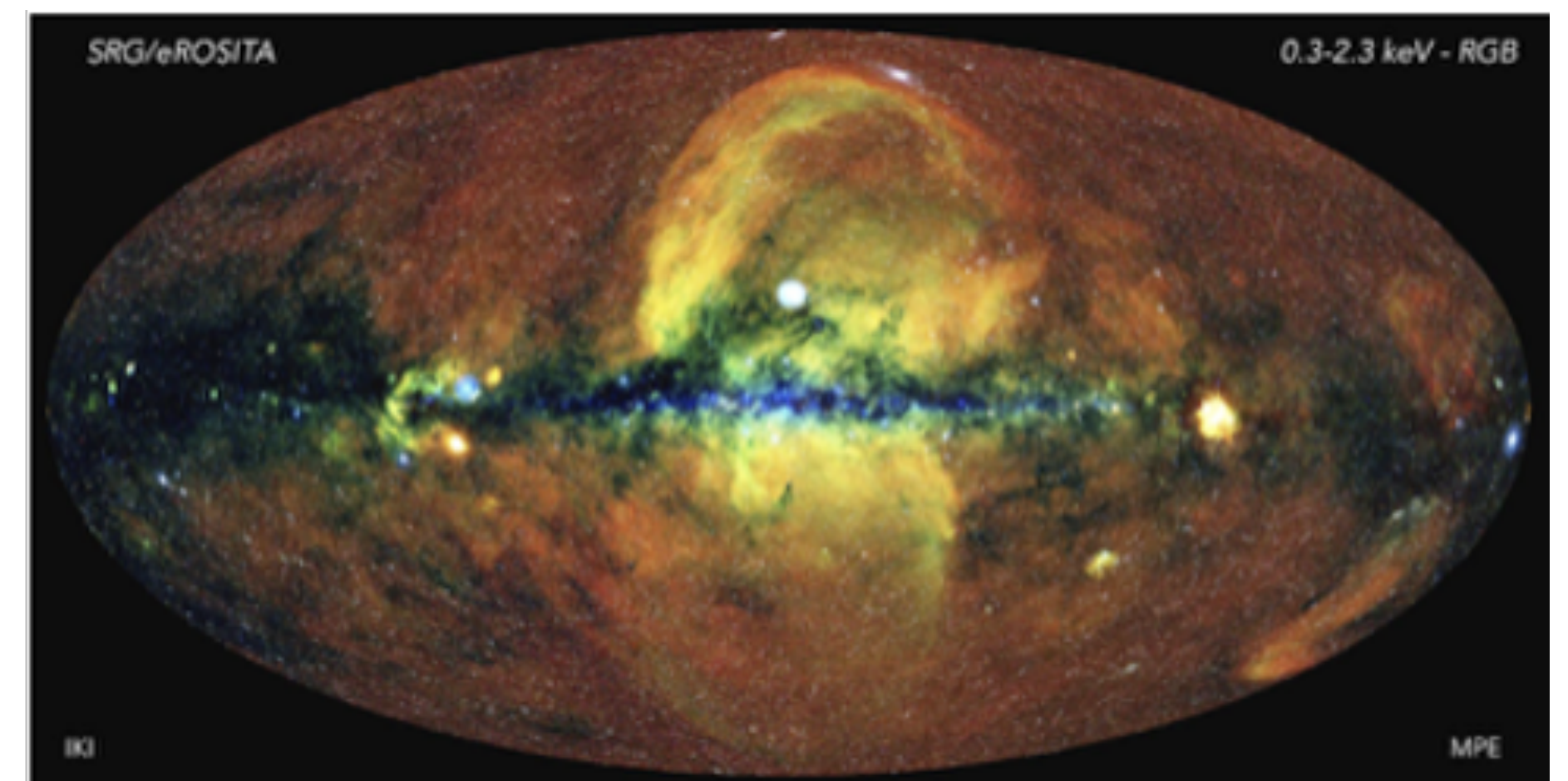
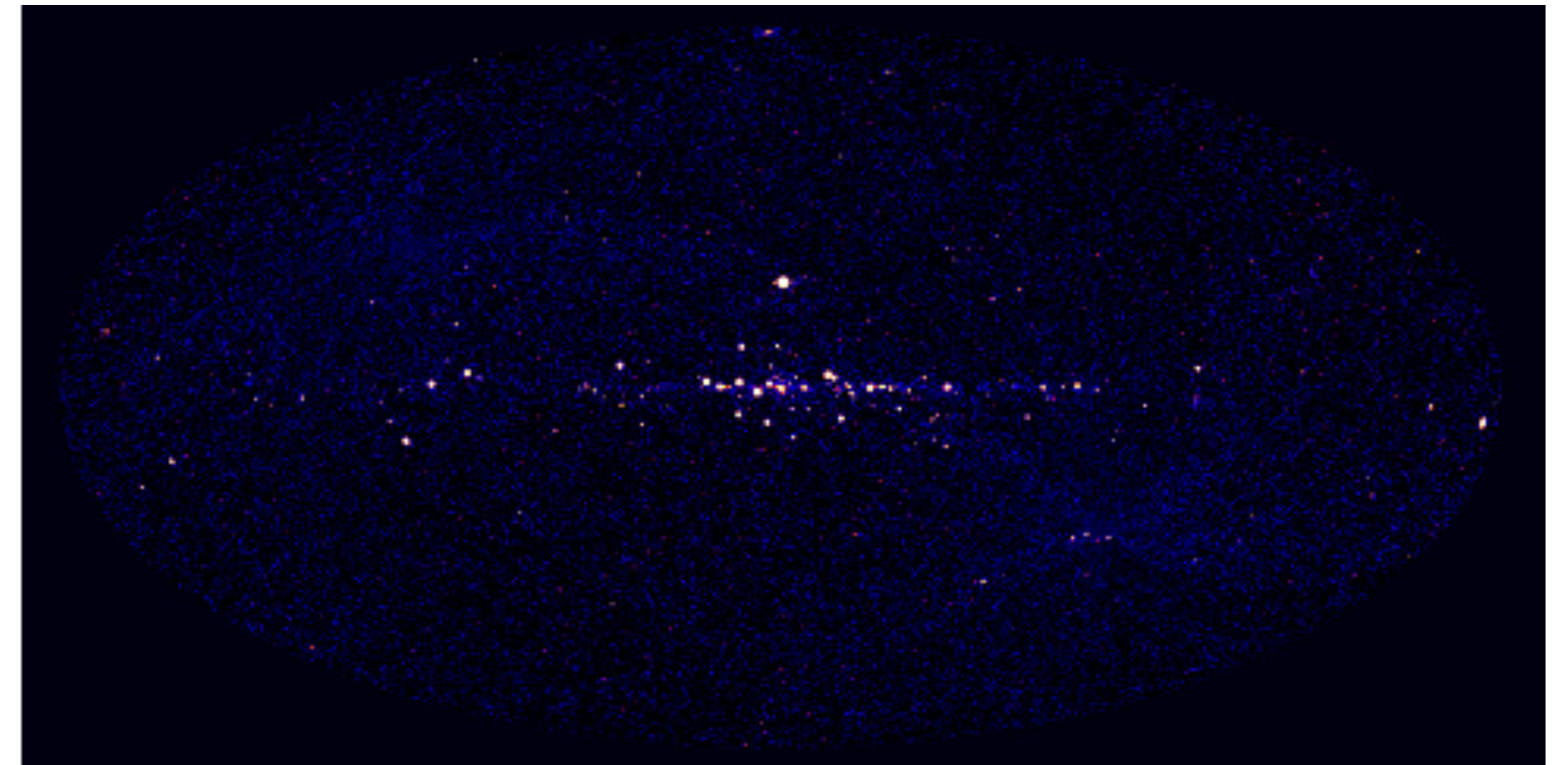


Поиск источников

- 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-3ЗИК, ИСЗФ СО РАН. АДАМ (САО РАН, Афанасьев и др. 2016), $\lambda = 3800 - 10000 \text{ \AA}$, $R \sim 600 - 1300$
 - РТТ-150, обсерватория TUBITAK. TFOSC, $\lambda = 3700 - 9500 \text{ \AA}$, $R \sim 500$
- Южные источники ($\delta < -20^\circ$): 6dF
- Северные источники - SDSS
- Для изучения рентгеновских свойств используются данные ART-XC и eROSITA

Обсерватория ИСЗФ СО РАН,
АЗТ-3ЗИК



Обсерватория Tübitak, РТТ-150

