

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



Поиск АЯГ

	Отождествлено АЯГ	Открыты впервые	Обзор
Зазнобин и др. 2021	8	3	Предв. ARTSS1-2
Усков и др. 2022	17	3	ARTSS1-2 (Павлинский и др. 2021)
Усков и др. 2023	14	6	Предв. ARTSS1-5

