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





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



