



КИТТ-ПИКСКАЯ АСТРОНОМИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

Авторы: Д. З. Вибе

КИТТ-ПИКСКАЯ АСТРОНОМИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ, научно-исследовательское учреждение США; расположена на горе Китт-Пик (выс. 2095 м над уровнем моря) в 72 км от г. Тусон (штат Аризона). Учреждена в 1958 Нац. науч. фондом США; управляется Объединённой ассоциацией университетов для астрономических исследований (AURA). Осн. направления исследований: спектроскопия Солнца и звёзд, изучение магнитного поля Солнца, образования и эволюции галактик, исследование гравитационных линз. Гл. инструменты: 4-метровый рефлектор Мэйола, 3,5-метровый рефлектор WIYN (учреждён совм. ун-том Висконсин-Мэдисон, Индианским, Йельским ун-тами и Нац. оптич. астрономич. обсерваторией США), 2,1-метровый рефлектор. Кроме того, на горе Китт-Пик установлено неск. инструментов Нац. солнечной обсерватории США, в т. ч. крупнейший в мире солнечный 1,6-метровый телескоп и вакуумный солнечный телескоп.