

الاستاذ كيتيين

هو جاكوبوس كيتيين الفلكي الهولندي الشهير ولد بير نفلدن من أعمال هولندا في ١٩ يناير سنة ١٨٥١ وتلقى دروسه في جامعة أترخت وعين للرصد في مرصد ليدن فاقام فيه ستين ثم حصل استاذًا لعلم الفلك وعلم الميكانيكيات الفيزيوي في غروتشفن. لكن لم يكن فيها مرصد خار في امر لا أنه وجد التذريbs غير كاف لشغل كل وقته وجعل يفتض عن عمل فلكي يعملا ولو كان اموراً حسائية ولما استنبطت الاوواح الجافة للتوصير الشمسي استعملت في تصوير ذات الاذناب سنة ١٨٨٠ و١٨٨١. وأباح السر داود جل الفلكي الانكليزي المصورين ان يصلوا آلاته التصوير بنظارته الاستوائية فظهرت عليها صور نجوم كثيرة مما لا يرى بالنظارة خطر له ان يصور النجوم التي في العروض الجنوبيه وتبرع الاستاذ كيتيين ليحسب مواقعها من هذه الصور وهو في جامعة غروتشفن واشتغل بذلك ١٣ سنة. وأكتشف وهو يعمل هذا العمل اموراً كثيرة تتعلق بالوان النجوم وحركاتها ومواعدها ونسبة بعضها الى بعض

وانتخب سنة ١٨٩٢ عضواً رفيفاً في الجمعية الفلكية الملكية ببلاد الانكليز ونال وسامها الذهبي سنة ١٩٠٢. وكان قد اهتم بمعرفة اقطار النجوم فبحث عن زوايا الاختلاف لستة واربعين نجماً ثم عن زوايا الاختلاف لما بين وستة واربعين نجماً اخرى واشتغل بحساب ابعادها واستخرج قانوناً يربط زاوية الاختلاف بالحجم والحركة

وهو الذي اكتشف ان النجوم كلها مقسمة الى طائفتين كبيرتين جاريتين في مجرتين متقابلين. وهذه الملاكتشاف شأن كبير في علم الفلك وقد جعل أساساً لمكتشفات اخرى. وأشار باس يقسم بسيط السماء الى اقسام صغيرة يحصر كل من علماء الفلك بمحثة في رصد قسم منها وود ان يستمر واعلى ذلك بعد موته حتى يبلغ البحث اقصى ما يمكن الوصول اليه. وقضى أكثر سنينه الاخيرة في مرصد اميركا