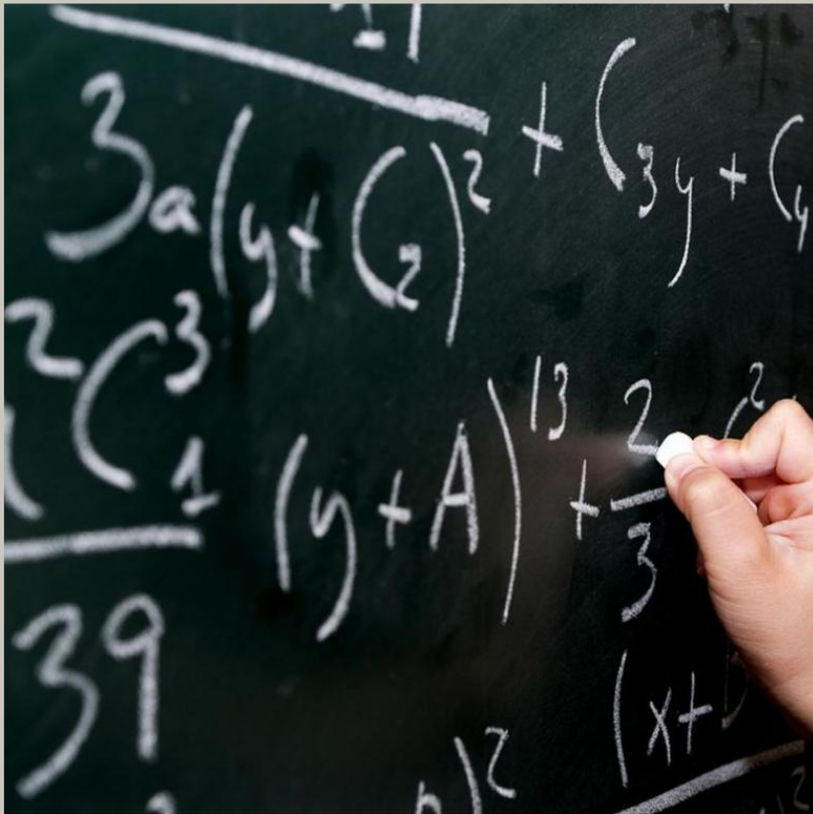


НИКОЛЯ ЛУИ ДЕ ЛАКАЙЛЬ
(1713-1762)

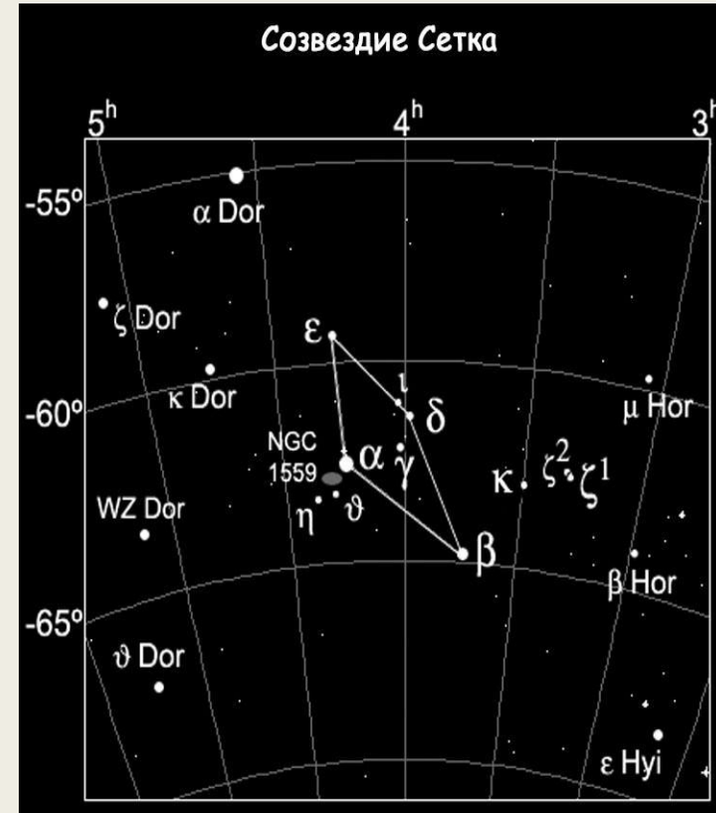
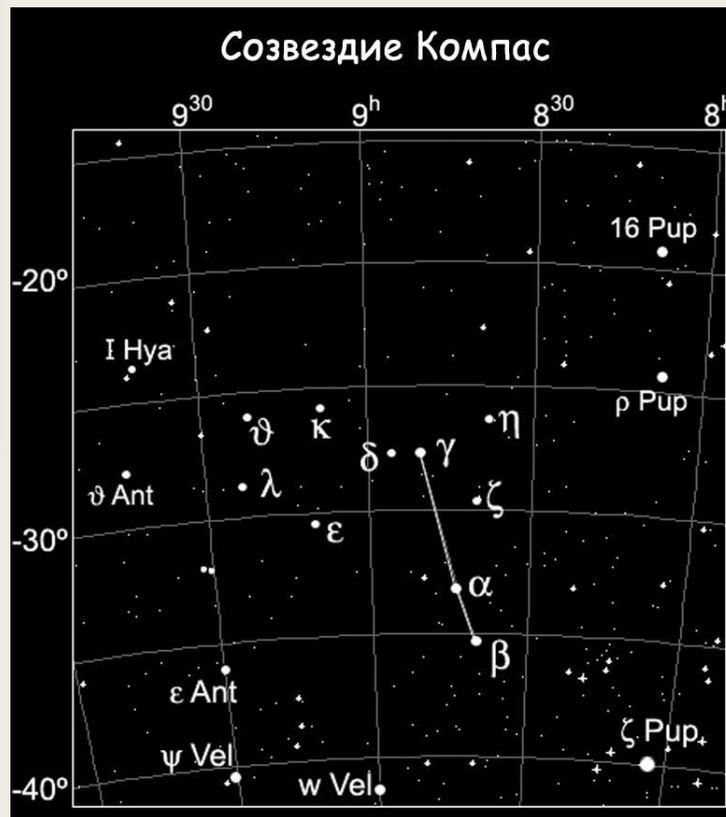
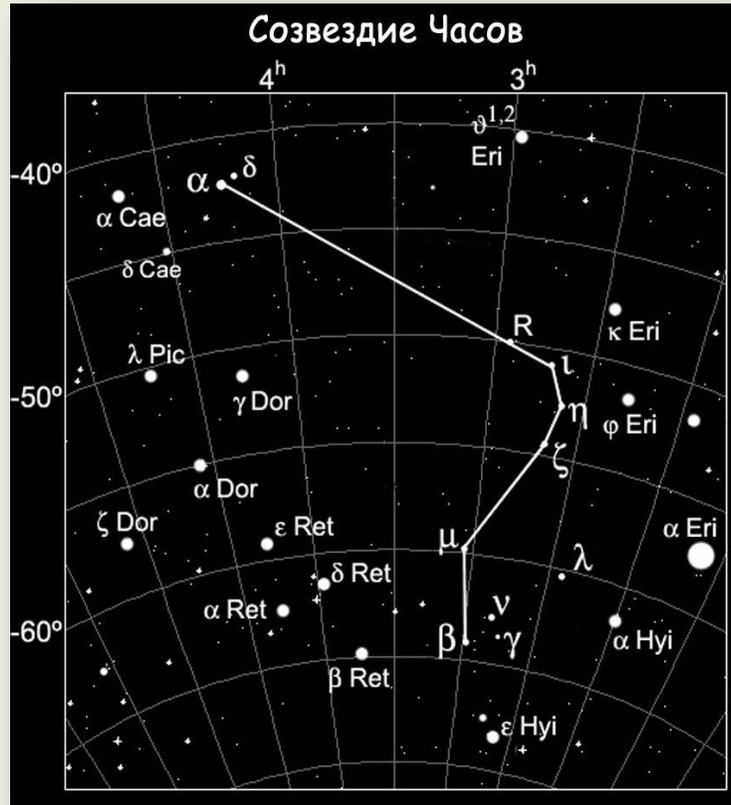


Николя Лакайль родился 15 марта 1713 года в небольшом французском городке Рюминья, расположенном в северо-восточной части страны, в семье священника.

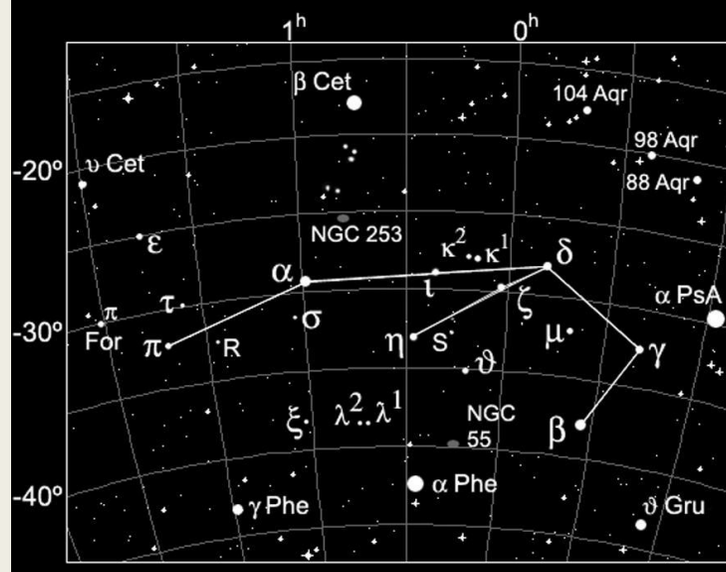
Николя планировал пойти по пути отца и получить чин священника. Окончив школу в Лиле, молодой человек переезжает в столицу для поступления в Коллеж-де-Лизье. Здесь будущий астроном изучает теологию, философию и риторику. Данный период очень важен для становления Лакайля, как астронома. Он знакомится с Кассини и Фуши, которые в дальнейшем помогли ему с получением места в парижской обсерватории.



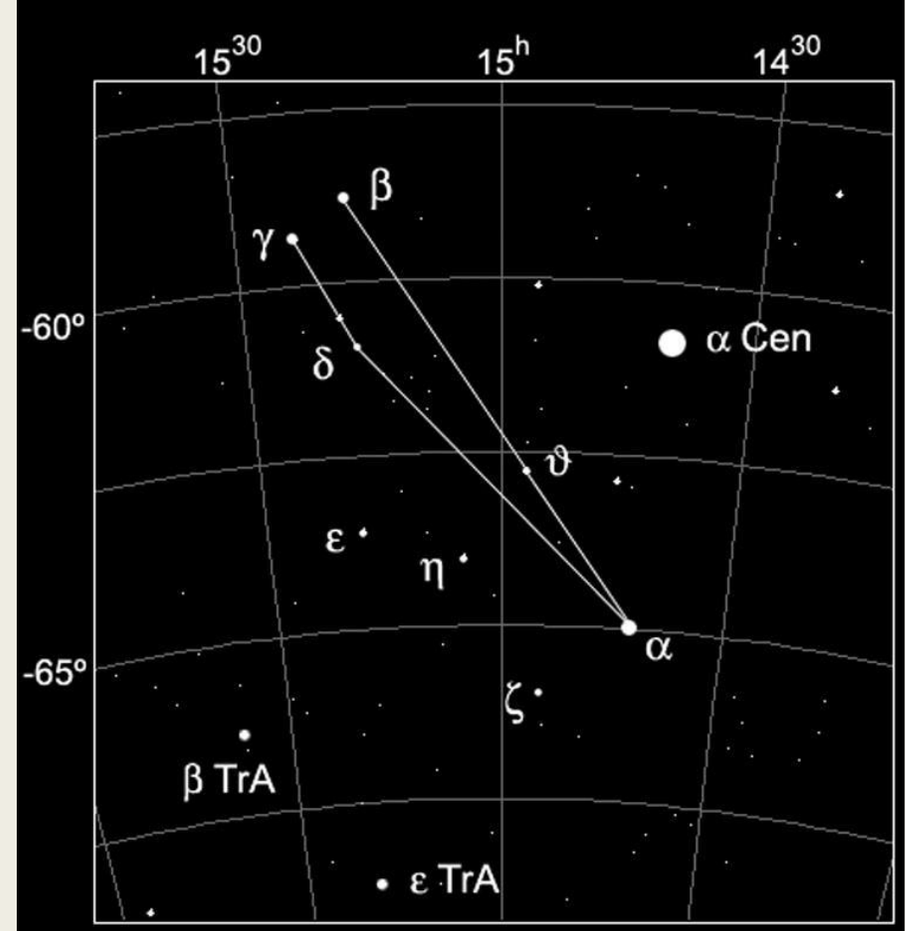
Открытия и труды учёного



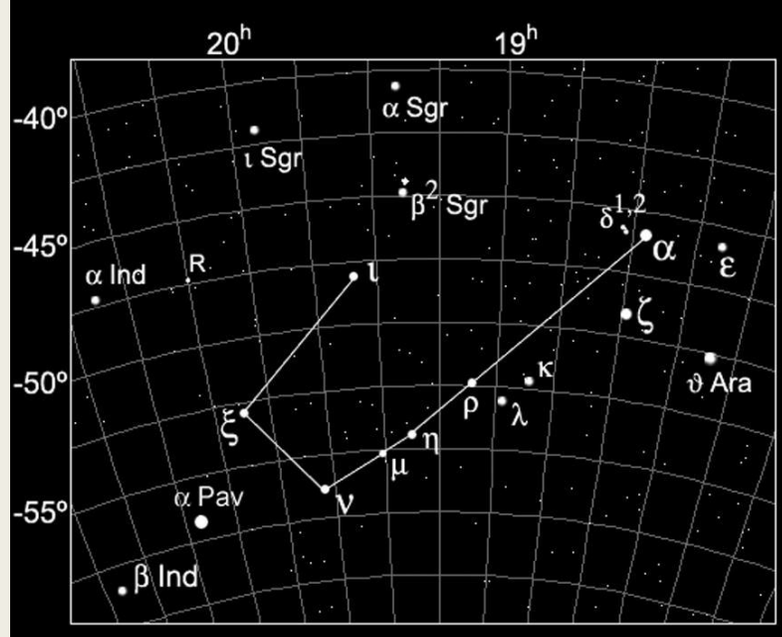
Созвездие Скульптор



Созвездие Циркуль

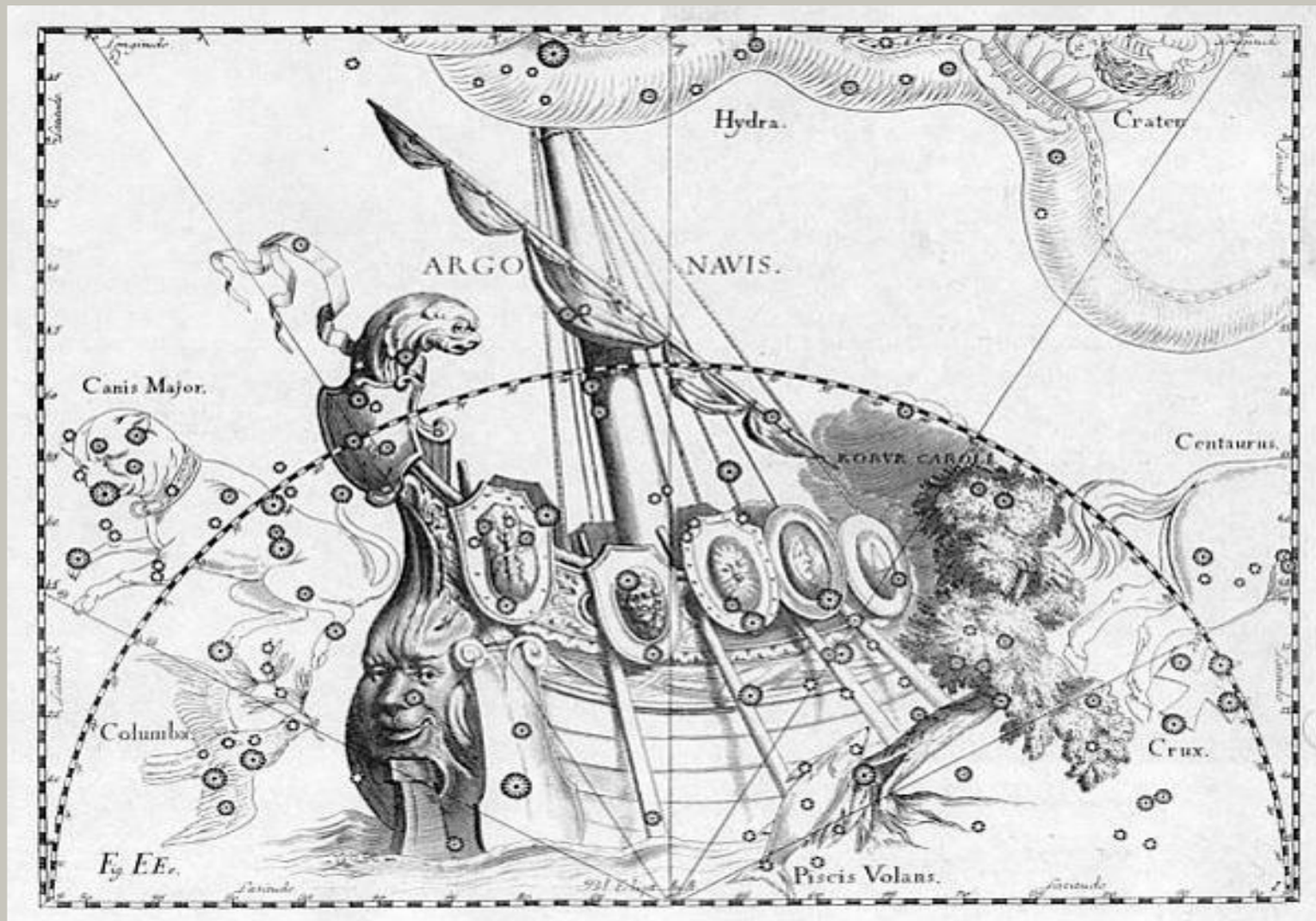


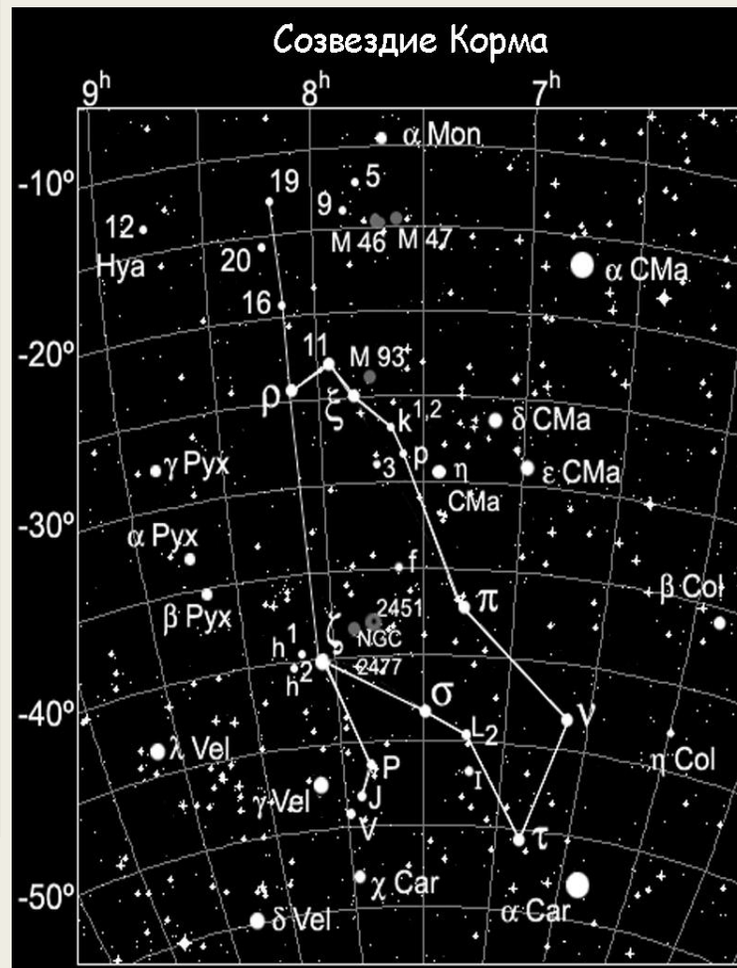
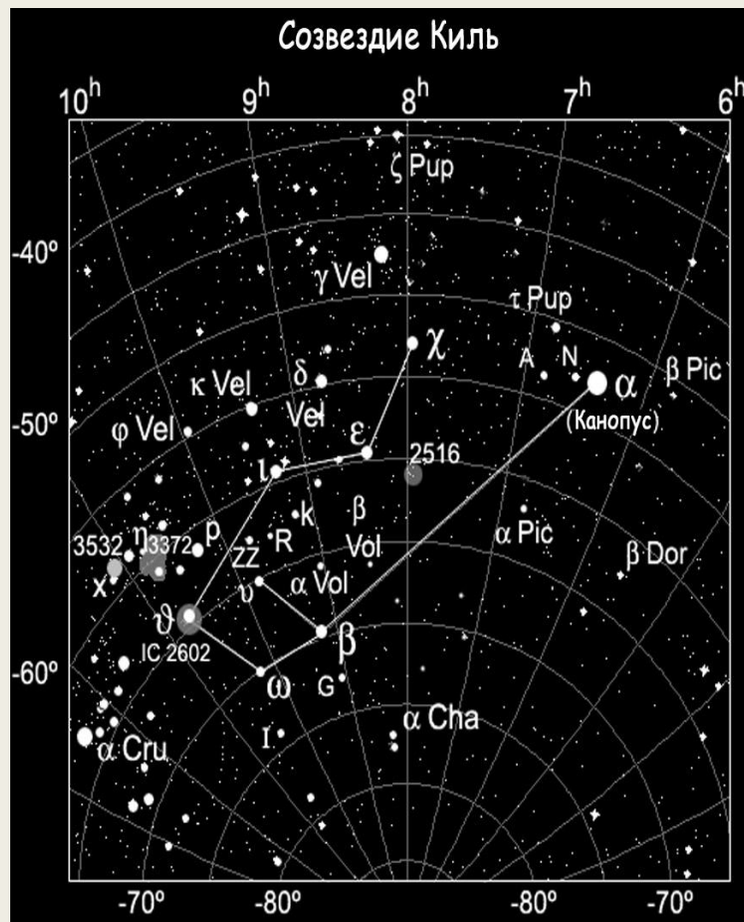
Созвездие Телескоп



За годы своей астрономической деятельности Лакайль открыл миру 14 новых созвездий. В общей сложности он назвал 17 созвездий, но три из них он получил, разделив одно большое, известное уже на то время.

Созвездие Корабль Арго





По завершении экспедиции в Южном полушарии, Лакайль вернулся обратно к работе преподавателя. В коллегии Мазарини он продолжил научные исследования в области астрономии, математики и оптики. За несколько лет ученый разработал график лунного и солнечного затмений вплоть до 1800 года, ввел свои таблицы рефракции на основе атмосферного давления и температуры. До конца жизни Лакайль работал профессором в коллегии Мазарини, не щадя своего здоровья, что и стало причиной скорой смерти. Умер ученый в Париже 21 марта 1762 года.



Что касается признания ученого, то его авторитет был признан и в ряде других европейских стран. Так, в 1755 году Лакайль был избран почетным иностранным членом Российской академии наук. За достижения мирового масштаба в области астрономии, в 1935 году Международным астрономическим союзом было присвоено имя Лакайля кратеру на видимой стороне Луны.

