

The background of the image is a dark, star-filled space, representing a field of galaxies. Several prominent galaxies are visible, each with a bright central nucleus and a distinct spiral or elliptical shape. One large, bright galaxy is centered in the upper half of the frame, while others are scattered throughout the scene.

Теории возникновения

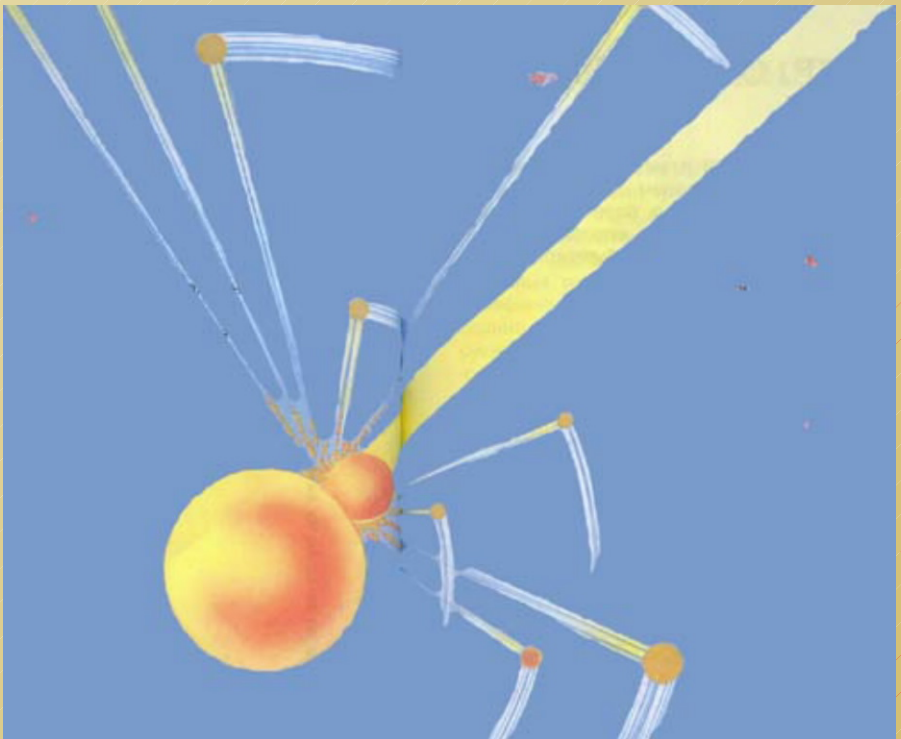
Земли

ЖОРЖ ЛУИ ЛЕКЛЕРК БЮФФОН (1707–1788)



Французский естествоиспытатель, популяризатор науки. Родился 7 сентября 1707 в Монбаре (Бургундия). Изучал юриспруденцию сначала в иезуитском колледже в Дижоне, затем в Дижонском университете. Позднее учился на медицинском факультете университета Анже. Много путешествовал по Франции и Италии, иногда в обществе английского герцога Кингстона и его наставника Н.Хикмана. Последний пробудил у Бюффона интерес к естествознанию.

Основной труд Бюффона -
*«Всеобщая и частная
естественная история»*



Открывает труд интенсивно обсуждавшаяся в то время теория эволюции Земли. Земля, согласно Бюффону, образовалась из той части Солнца, которая отделилась от него после столкновения Солнца с кометой. Сначала произошла конденсация газообразного облака, потом начали формироваться континенты, процесс, продолжающийся по сей день.

Когда со стороны церкви начались нападки, Бюффон оправдывался, от своих взглядов, но продолжал писать свое. В конце концов, богословский факультет Сорбонны постановил сжечь неугодные книги рукой палача. Лишь благодаря славе Бюффона, его неконфликтному характеру, связям при дворе, учёного оставили в покое, объявив его философию природы «старческим вздором».