



ЭНО-ПЕЛЬТРИ

ЭНО-ПЕЛЬТРИ (Esnault-Pelterie) Робер Альбер Шарль (8.11.1881, Париж – 6.12.1957, Ницца), франц. учёный, лётчик, один из пионеров авиации и космонавтики, чл. Парижской АН (1936). В 1902 окончил физич. ф-т Парижского ун-та. В 1908 получил диплом на звание лётчика. Сконструировал первый в мире моноплан (1906–07) – прототип совр. самолётов, первый авиац. звездообразный двигатель, изобрёл систему управления самолётом («ручку управления») и др. С 1912 занимался теорией реактивного движения. Разработал теорию межпланетной навигации. Экспериментировал с ракетными топливами, предложил использовать атомную энергию для получения сверхвысоких скоростей. Впервые применил [относительности теорию](#) при разработке теории движения ракеты со скоростями, близкими к скорости света. В 1927 совм. с франц. промышленником А. Гиршем учредил первую междунар. премию по астронавтике (Междунар. пр. Эно-Пельтри – Гирша). В 1930–35 издан его двухтомный труд «L'astronautique». Именем Э.-П. назван кратер на обратной стороне Луны.