**Патрик д'Арси** (фр. *Patrick d'Arcy*; 1725-1779) — инженер, физик и математик, член Парижской академии наук, французский бригадный генерал, граф.

Биография

Патрик д'Арси родился 27 сентября 1725 года в Галльвее, на западе Ирландии.

Патрик д'Арси воспитывался в столице Франции городе Париже, куда переехал к своему дяде, ибо на родине его семья подвергалась притеснениям из-за веры. Будучи другом сына французского математика Алекси Клода Клеро Патрик с детства пристрастился к математике.

Большую часть своей молодости Патрик д'Арси провел в военных походах: так, в 1746 году участвовал во Фландрской войне, а в 1757 году принимал непосредственное участие в Росбахском сражении.

Начиная с 1763 года практически всё свое свободное время Патрик д'Арси посвятил науке. Плодом его занятий стали ряд научных публикаций, которые внесли заметный вклад прежде всего в математику и физику (в основном в динамику, в разделах касающихся артиллерии, а также в исслледовании электричества). Наибольшую известность ему принесли исследования в области Areal velocity.

В 1777 году Патрик д'Арси женился на своей племяннице, и тогда же получил титул графа. Он был щедрым покровителем ирландских беженцев во Франции.

Патрик д'Арси скоропостижно скончался 18 октября 1779 года в городе Париже от холеры.

В конце XIX - начале XX века на страницах Энциклопедического словаря Брокгауза и Ефрона была опубликована следующая информация:

«*Разбор трудов А. помещен в похвальном слове ему, написанном знаменитым французским ученым Кондорсе, который был в то время секретарём Парижской академии наук. Ученые заслуги д’Арси с особенным уменьем и искусством выставлены в самом благоприятном свете, что делает честь Кондорсе, к которому д’А. всю жизнь питал нескрываемую вражду, нередко причиняя ему большие неприятности*»[1].

Библиография

* «*Réflexion sur la théorie de la lune*» (Париж, 1749);
* «*Observation sur la théorie et la pratique de l’artillerie*» (Париж, 1751 г.);
* «*Essai d’une nouvelle théorie de l’artillerie*» (Париж, 1766);
* «*Sur le principe de la moindre action de M. Maupertius*» («Mém. de l’Acad. de Paris», 1749 и 1752);
* «*Sur les degrés de l'éllipticité des sphéroides par rapport à l’intensité de l’attraction*» (там-же, 1758);
* «*Sur la durée de la sensation de la vue*» (ibid., 1765);
* «*Mémoire sur l'électricité, contenant la déscription d’un éléctromètre*» (ibid., 1749);
* «*Mémoire sur la précession des équinoxes*» (ibid., 1759);
* «*Manière de décrire les ovales de Descartes*» (ibid., 1758);
* «*Problème de Dynamique*» (ibid., 1747 и 1750);
* «*Réflections sur les machines hydrauliques*» (ibid., 1754);
* «*De la courbe d'égale préssion*» («Mém. Math. Phys.» I);
* «*Recueil de pièces sur un nouveau fusil*» (1767).

Список литературы:

1. Арси // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: В 86 томах (82 т. и 4 доп.). — СПб.: 1890—1907.

Источник: http://ru.wikipedia.org/wiki/Д'Арси,\_Патрик