

Федеральное агентство по образованию Российской Федерации  
Государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего  
профессионального образования  
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Кафедра геоэкологии и природопользования

ПРЕЗЕНТАЦИЯ НА ТЕМУ:  
Жан Лерон Д'Аламбер

Преподаватель - доц., канд. биол. наук Ю.А.  
Постарнак

Работу выполнила Ходжалинва Маргарита  
Маратовна

Факультет географический

Специальность 022000.62- «Экология и  
природопользование»

Краснодар 2015

Дата рождения: 16 ноября 1717 г.

Место рождения: Париж

Дата смерти: 29 октября 1783 г. (65 лет)

Место смерти: Париж, Франция

Научная сфера: математика, механика





Жан Лерон Д'Аламбёр (16 ноября 1717 – 29 октября 1783) – французский ученый – энциклопедист. Широко известен как философ, математик и механик. Член Парижской академии наук (1740), Французской Академии (1754), Петербургской (1764) и других академий.

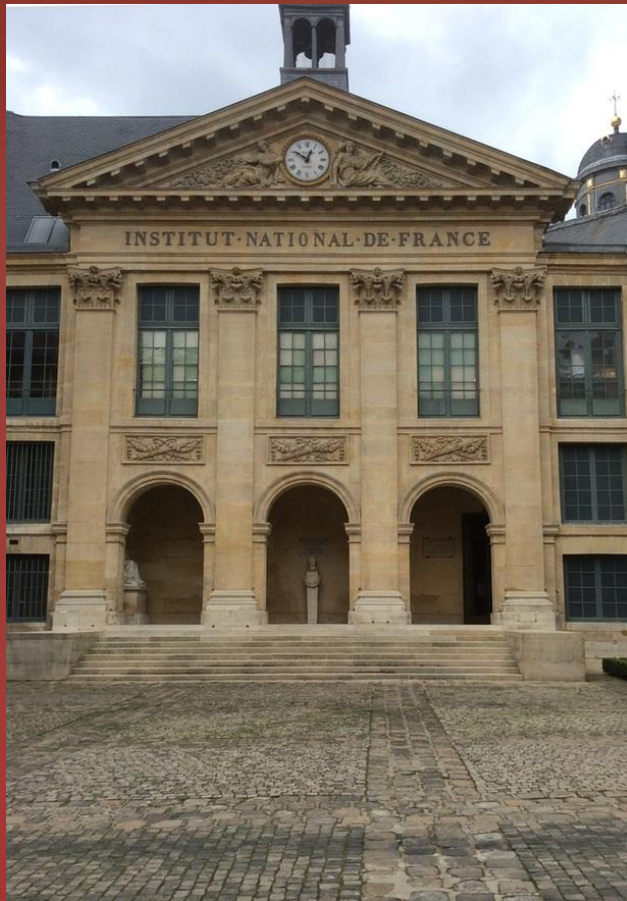
Дарамбер → Д'Аламбер



Фамилия Д'Аламбер, по одним сведениям, произведена из имени его приемного отца Аламбера, по другим — придумана самим мальчиком или его опекунами: сначала Жан Лерон был записан в школе как Дарамбер, потом сменил это имя на Д'Аламбер.



По завещанию Д'Аламбер получает пособие в 1200 ливров в год и препоручается вниманию родственников. Мальчик воспитывается наряду с двоюродными братьями и сестрами, но живет по – прежнему в семье стекольщика.



Коллегия Мазарини



Академия юридических наук

# «Трактат о динамике»

## TRAITÉ DE DYNAMIQUE,

DANS LEQUEL LES LOIX DE L'EQUILIBRE  
et de mouvement des Corps sont réduites au plus petit nombre  
possible, et démontrées d'une manière nouvelle, et où l'on donne  
un Principe général pour trouver le Mouvement de plusieurs Corps  
qui agissent les uns sur les autres d'une manière quelconque.

Par M. d'ALEMBERT, de l'Académie Française, des  
Académies Royales des Sciences de France, de Prusse et  
d'Angleterre, de l'Académie Royale des Belles Lettres de  
Suède, et de l'Institut de Bologne.

Nouvelle Edition, revue et fort augmentée par l'Auteur.



A PARIS,

Chez DAVID, Libraire, rue de vis-à-vis la grille des Mathéris.

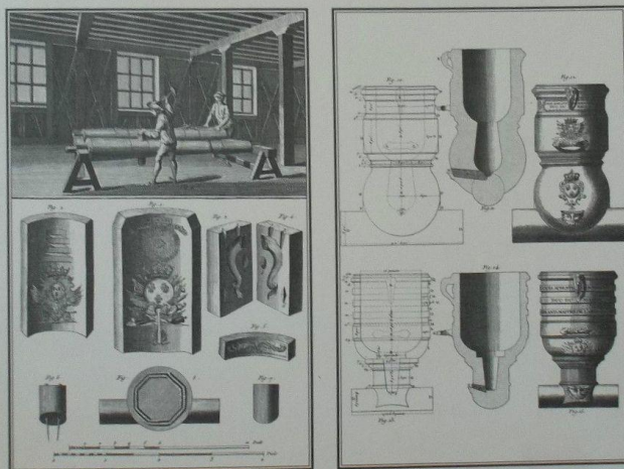
---

M. DCC. LVIII.

AVEC APPROBATION ET PRIVILEGE DU ROI.

# Трактат «Рассуждения об общей причине ветров»

## L'ENCYCLOPÉDIE DIDEROT & D'ALEMBERT



### FABRICATION DES CANONS

С 1751 года Д'Аламбер работал вместе с Дидро над созданием знаменитой «Энциклопедии наук, искусств и ремесел».

*ENCYCLOPÉDIE,*  
O U  
DICTIONNAIRE RAISONNÉ  
DES SCIENCES,  
DES ARTS ET DES MÉTIERS.  
PAR UNE SOCIÉTÉ DE GENS DE LETTRES.

Mis en ordre & publié par M. *DIDEROT*, de l'Académie Royale des Sciences & des Belles-Lettres de Prusse, & quant à la PARTIE MATHÉMATIQUE, par M. *D'ALEMBERT*, de l'Académie Royale des Sciences de Paris, de celle de Prusse, & de la Société Royale de Londres.

*Tantum series juncturaque pollet,  
Tantum de media fœcipis accedit honoris! HORAT.*

TOME PREMIER.



A PARIS,

Chez { *BRIASSON, rue Saint Jacques, à la Science.*  
*DAVID l'ainé, rue Saint Jacques, à la Plume d'Or.*  
*LE BRETON, Imprimeur ordinaire du Roy, rue de la Harpe.*  
*DURAND, rue Saint Jacques, à Saint Landry, & au Griffon.*

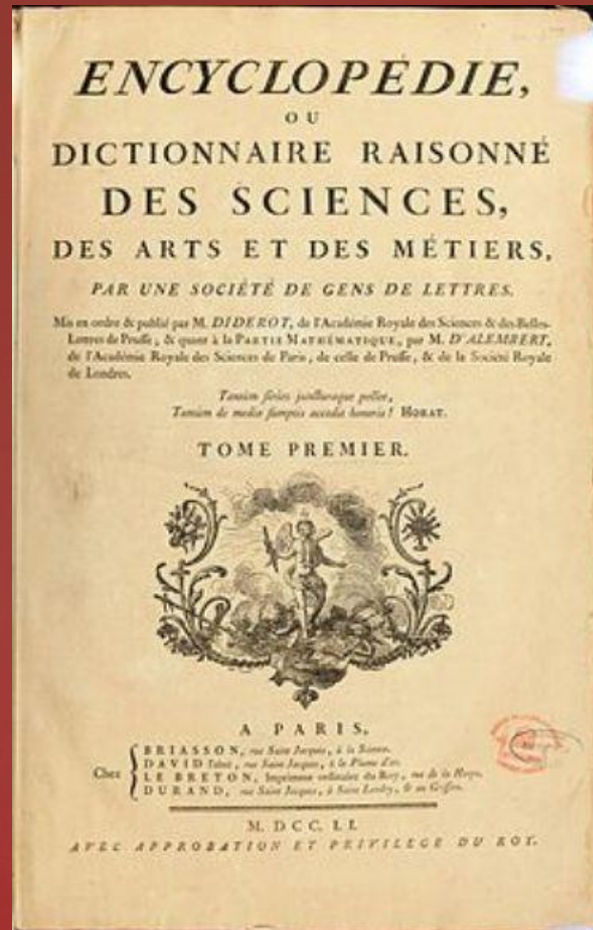
M. DCC. LL

AVEC APPROBATION ET PRIVILEGE DU ROY.



Д'Аламбер вел активную переписку с российской императрицей Екатериной II. В середине 1760-х годов Д'Аламбер был приглашен ею в Россию в качестве воспитателя наследника престола, однако приглашения не принял.

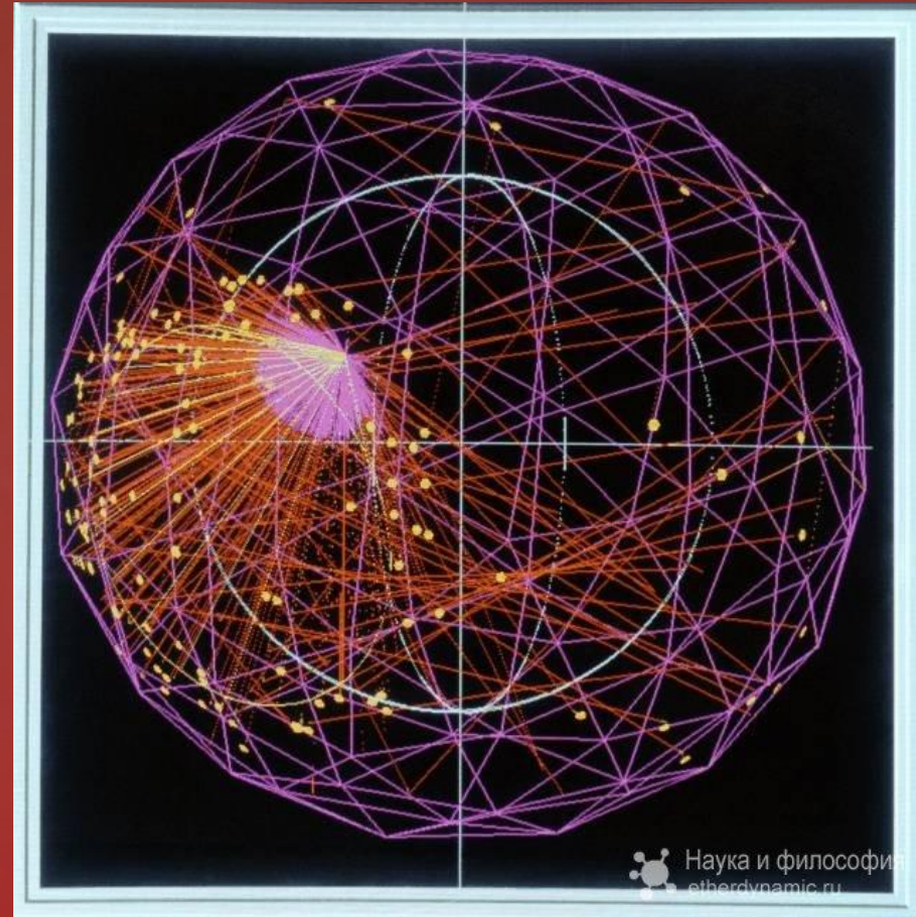
# Математика



В первых томах знаменитой «Энциклопедии» Д'Аламбер поместил важные статьи: «Дифференциалы», «Уравнения», «Динамика» и «Геометрия», в которых подробно излагал свою точку зрения на актуальные проблемы науки.

# Физика, механика и другие работы

Выдающийся вклад Д'Аламбер внес также в небесную механику. Он обосновал теорию возмущения планет и первым строго объяснил теорию предварения равноденствий и нутации.



# Философия

*«Истинный философ есть тот, кто, не хвастая, обладает той мудростью, которую хвастают другие, не обладая ею».*

*«Часто неясность происходит столько же от многословия, сколько и от излишней краткости».*

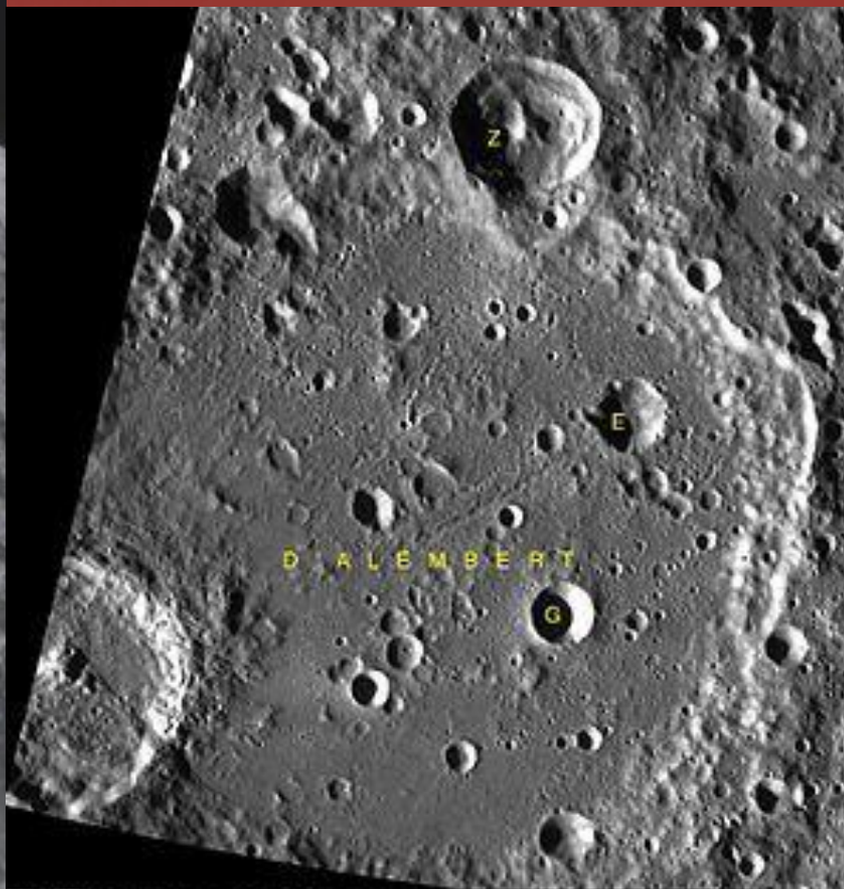




Жан Лерон Д'Аламбер скончался 29 октября 1783 года в Париже

Церковь отказала «отъявленному атеисту» в месте на кладбище, и его похоронили в общей могиле, ничем не обозначенной.

В честь Д'Аламбера назван кратер  
на обратной стороне Луны



## СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Т. Мор. Оуэн Дидро, Д'Аламбер Биографические повествования. Серия: Жизнь замечательных людей / Т. Мор. Оуэн; – Урал.; 1998. – 490 с.
2. Добровольский, В. А. Д'Аламбер / В. А. Добровольский; – М.; Знание, 1968. – 32 с.
3. История в энциклопедии Дидро и Д'Аламбера. Серия «Памятники исторической мысли». – Л.: Наука, 1978. –318 с.