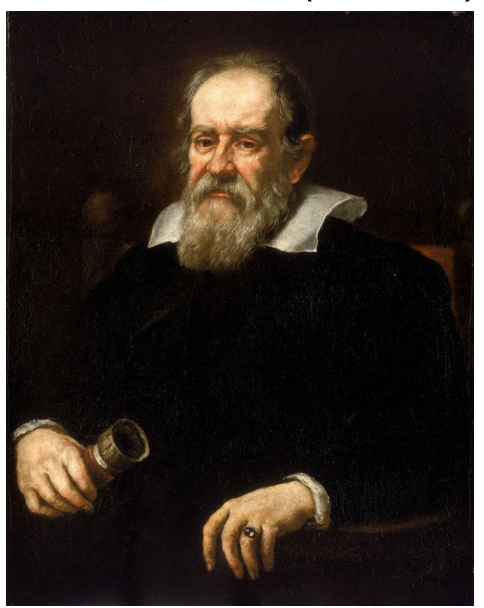
Лекция 5

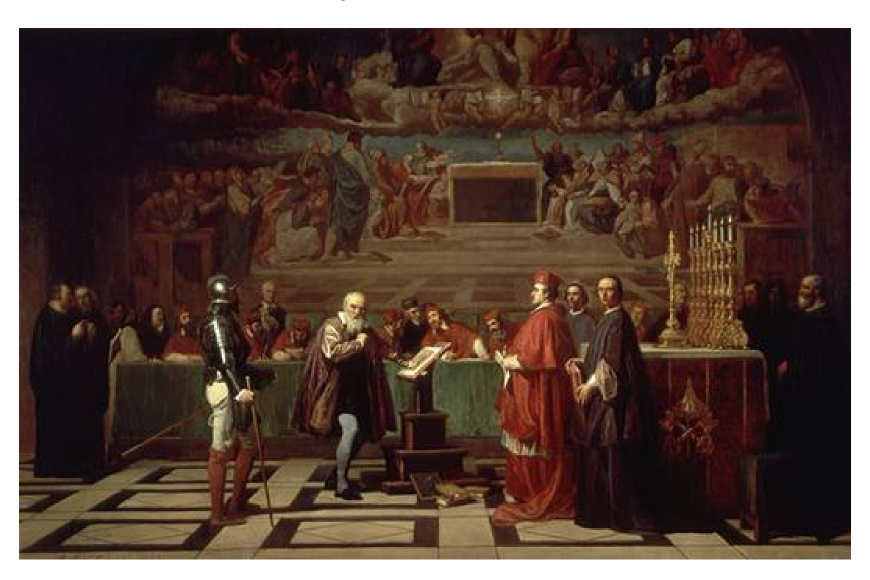
Чиненова Вера Николаевна v.chinenova@yandex.ru



- В **1589** г. Галилей стал профессором Пизанского университета
- 1592-1610 Падуанский университет
- В январе 1610 г. Галилей открыл четыре спутника Юпитера, которые он назвал Медицейскими звездами, строение Млечного пути из множества звезд, фазы Венеры, темные пятна на поверхности Солнца, по которым Галилей впервые обнаружил суточное вращение Солнца (его «сутки» в 27 раз длиннее земных).
- Все это было опубликовано в **«Звездном вестнике»** в **1610** г.
- Возвращение в Тоскану.

- По решению **суда инквизиции** в марте **1616г.** Галилей обвинялся в отступлении от догм церкви: запрещалось публично выступать и печататься в поддержку коперниканских идей.
- 1632 г. Галилей опубликовал «Диалог о двух главнейших системах мира Птолемеевой и Коперниковой» и второй раз был привлечен к суду инквизиции
- **1633г. Второй суд инквизиции**, осуждение на пожизненный домашний арест с запрещением печатать свои труды.
- 8.01. 1642 смерть Галилея

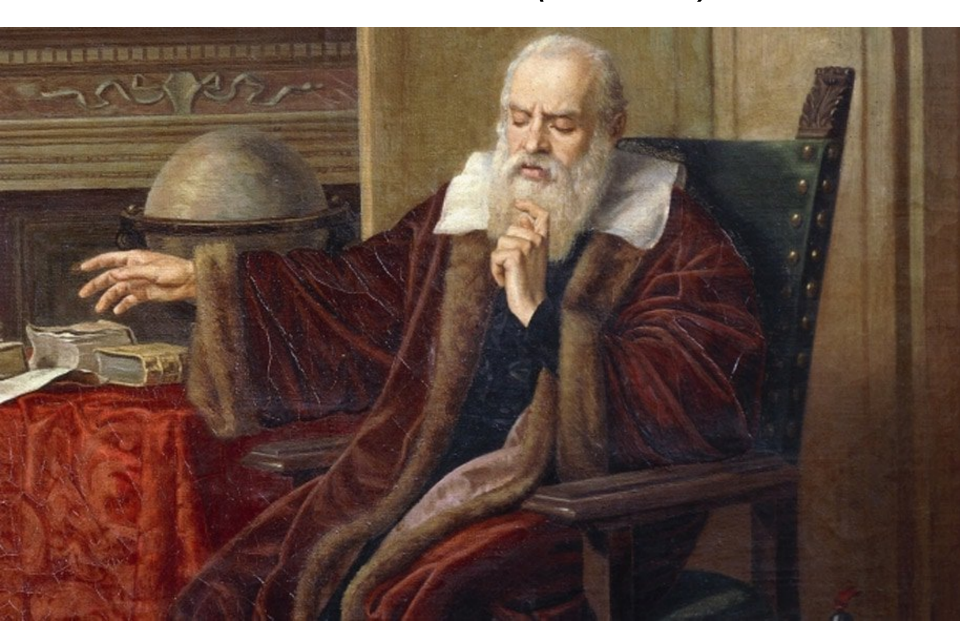
Суд инквизиции



Галилео Галилей 1564-1642 **«Диалог...»**

- Если наблюдать в закрытом трюме корабля, плывущего равномерно, прямолинейно и без качки (мы бы сказали: поступательно) за полетом бабочек, других насекомых, за поведением рыб в аквариуме, за падением капель воды из сосуда и т. д., то ни по одному из этих явлений нельзя установить движется корабль или покоится. Мухи, бабочки не собьются у кормовой части трюма, аналогичным будет поведение рыб, капли будут продолжать падать отвесно.
- «И причина согласованности всех этих явлений заключается в том, что движение корабля обще всем находящимся на нем предметам, так же как и воздуху».

Учение о движении тяжелых тел в трудах Галилея



- В 1638 г. «Беседы и математические доказательства, касающиеся двух новых отраслей науки» вышли в Лейдене (Нидерланды).
- Трактат **«Беседы»** состоит из шести частей («Дней»), на протяжении которых **Сальвиати** (персонаж, выражающий мнение автора), **Сагредо** и **Симпличио** обсуждают важнейшие проблемы механики и физики.

- Трактат начинается с рассуждения участников «Бесед» по поводу большого значения для науки Венецианского арсенала и его опытных мастеров.
- В *первом «Дне»* развернутая полемика против схоластического учения о механических движениях материальных тел.
- Здесь Галилей занимается вопросом о скорости свободного падения тяжелых тел.

• Галилей перечисляет результаты реальных опытов с маятниками одинаковой длины и с одинаковыми по форме шариками различного веса (из пробки, из свинца и т.п.), совершающими синхронные колебания при одинаковых начальных условиях.

- «Если бы совершенно устранить сопротивление среды, то все тела падали бы с одинаковой скоростью».
- Галилей начал построение абстрактной теории падения тяжелого тела при отсутствии сопротивления воздуха с введения четкого понятия равноускоренного движения: это движение тела, при котором в равные промежутки времени его скорость получает равные приращения.

• Первая теорема:

расстояние, пройденное телом из состояния покоя в равноускоренном движении за некоторое время, равно расстоянию, пройденному телом за то же время в равномерном движении со скоростью, равной половине конечной скорости первого типа движения.

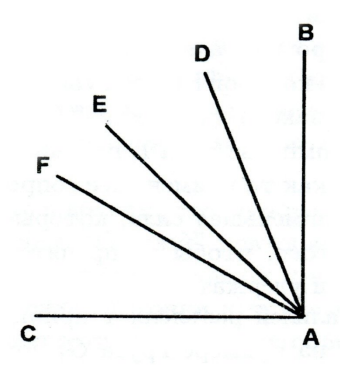
Вторая теорема:

 «Если тело, выйдя из состояния покоя, падает равномерно ускоренно, то расстояния, проходимые им за определенные промежутки времени, относятся между собой как квадраты времени»

 Создав полную теорию равноускоренного движения точки, Галилей задает себе вопрос: действительно ли таково ускорение, которым природа пользуется при движении падающих тел?

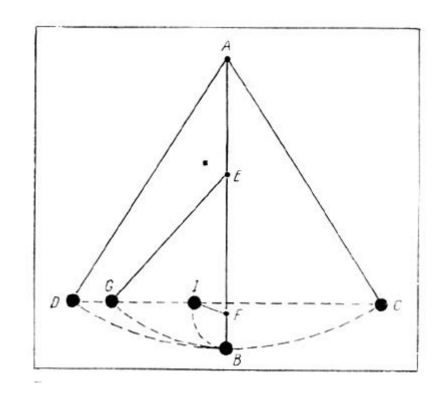
- Галилей проводил многочисленные опыты с бронзовыми шариками, опускавшимися по наклонным желобкам, обтянутым гладким пергаментом, причем наклоны желобков к вертикали менялись. В качестве измерителя времени использовались клепсидры.
- Галилей показывает, что **типы равноускоренных движений точки** могут быть **различны:** в одних случаях скорость нарастает по времени быстрее, в других медленнее.

«Утверждаю, что тело обладает наибольшим импульсом к падению вдоль вертикали *ВА*, меньшим вдоль линии *DA*, еще меньшим - вдоль ЕА и т.д.; импульс постепенно уменьшается по мере приближения к наименее наклонной линии *FA* и совершенно исчезает при достижении горизонтали СА: здесь тело оказывается индифферентным к движению и покою, не имея само по себе никакой склонности к перемещению в какую-либо сторону и не проявляя никакого сопротивления передвижению».



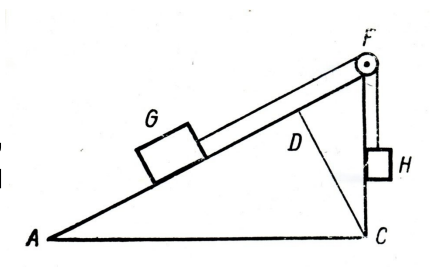
- Основной тезис Галилея о равновысоких наклонных плоскостях:
- «...степени скорости, приобретаемые одним и тем же телом при движении по наклонным плоскостям, равны между собой, если высоты этих наклонных плоскостей одинаковы».

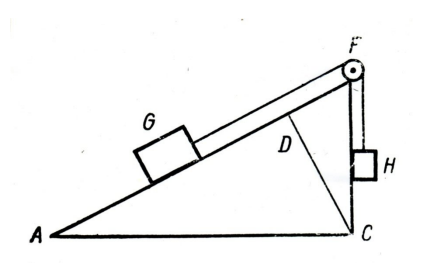
- Скорость, приобретаемая телом при опускании его с некоторой высоты по некоторому пути, будет достаточна для поднятия тела на такую же высоту по любому пути.
- Это была элементарная формулировка закона сохранения механической энергии, выведенного из эксперимента.



- «Степень скорости, обнаруживаемая телом, ненарушимо лежит в самой природе, в то время как причины ускорения или замедления являются внешними; ибо при движении по наклонной плоскости вниз наблюдается ускорение, а при движении вверх --- замедление. Отсюда следует, что движение по горизонтали является вечным»
- (закон инерции!)

«Совершенно ясно, что импульс тела к падению столь же велик, как то наименьшее сопротивление или та наименьшая сила, которые достаточны для того, чтобы воспрепятствовать падению и удержать тело».

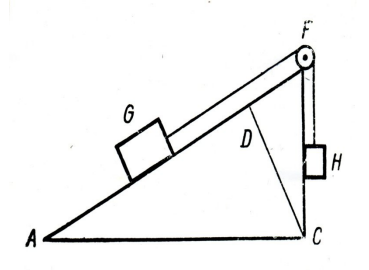




Если перерезать нить GF, то тело G будет двигаться равноускоренно по гладкой наклонной плоскости *FA*. Так как импульс тела (или его стремление) к падению «столь же велик» как сила, способная его остановить, то в качестве этой силы можно взять тяжесть противовеса H, уравновешивающего груз G с помощью нити GFH.

$$\frac{j_{AF}}{j_{FC}} = \frac{H}{G} \frac{H}{G} = \frac{FC}{AF}$$

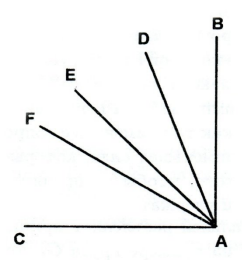
$$\frac{j_{AF}}{j_{FC}} = \frac{FC}{AF}$$



«момент скорости тела» (т.е. ускорение) вдоль данной наклонной плоскости обратно пропорционален длине плоскости

Моменты или скорости одного и того же движущегося тела различны при различном наклоне плоскости

Можно пересчитывать ускорения движения тел вдоль данной наклонной плоскости в ускорение вдоль другой плоскости, имеющей иной наклон, а так же и в ускорение движения вдоль отвесной линии.



Галилео Галилей 1564-1642

• И.Ньютон: «До сих пор я излагал начала, принятые математиками и подтверждаемые многочисленными опытами. Пользуясь первыми двумя законами и первыми двумя следствиями, Галилей нашел, что падение тел пропорционально квадрату времени и что движение брошенных тел происходит по параболе».

Оценка вклада Галилея в XVIII в.

• В 1705 г. **П. Вариньон** составил дифференциальное уравнение материальной точки единичной массы под действием одной силы тяжести:

p=dv/dt.

Вариньон считает, что в этой формуле выражена ``**гипотеза Галилея**" о постоянстве тяжести **р**.

• Затем Вариньон вводит в рассмотрение силу сопротивления воздуха, представляя ее линейной функцией времени, а, следовательно, и скорости:

adt+tdt=adv,

такой вид имеет дифференциальное уравнение тяжелой точки, движущейся в среде с линейным сопротивлением,

- **а** некоторая постоянная, вводимая Вариньоном.
- Качественно такую задачу обсуждали Сальвиати и его собеседники в ``Беседах" Галилея.

Оценка вклада Галилея в XVIII в.

- И. Бернулли определяет силу тяжести почти в тех же выражениях, что и Галилей, говоря, что она «ускоряет тела, падающие, поднимающимся же телам противодействует и их движение замедляет».
- «Пусть *g* будет силой тяжести, т.е. естественным ускорением, которым тяжелые тела одушевляются для вертикального падения. Отсюда, если *A* и *B* обозначают массы тел, то их абсолютные веса должны быть выражены через *gA* и *gB*»

Оценка вклада Галилея в XVIII в.

• Д. Бернулли в публикации в ``Комментариях Петербургской академии наук" (1728 г.), записав дифференциальное уравнение движения тяжелой точки в форме dv=pdt назвал это соотношение принципом Галилея

Галилей: «необходимо найти меру скорости такую, которая была бы для всех понятной, приемлемой и одинаковой в различных случаях".

Речь идет не о самой скорости, ибо она не может быть одинаковой для всех тел, а о величине, характеризующей возрастание скорости падающего тела (ускорении), так как именно эта искомая величина остается неизменной для естественно падающих тяжелых тел, у коих возрастание скорости во всех частях света происходит в одинаковой степени,... которая приобретается, для примера, свинцовым шаром, весом в один фунт, вышедшим из состояния покоя и падающим вертикально с определенной высоты, сохраняется подходящею для выражения величины импульса, который получается при естественном падении»

Искомой мерой «импульса тела к падению» (земного ускорения) будет конечная скорость падения тяжелого тела (единичной массы) к концу определенного промежутка времени. Эта величина равна удвоенной высоте падения грузика из состояния покоя к концу означенного промежутка времени (лучше всего, если этот промежуток времени принят за единицу).

• Обозначим через *H* высоту падения грузика из состояния покоя за первую секунду времени, *v* - скорость, приобретенная грузиком за это время, *g* — ускорение силы тяжести или «момент» («импульс») скорости; формула Галилея принимает вид:

$$g = 2H$$
, $t = 1$.

• Такой способ определения численной величины ускорения силы тяжести продержался до XIX в.

- Х.Гюйгенс в трактате ``Маятниковые часы" нашел численное значение длины секундного маятника: в переводе на современные размерности это дает 99, 45 см.
- При этом Гюйгенс, как промежуточный результат, получил численную величину высоты падения тяжелой точки за первую секунду: 489,9 см.
- Если по правилу Галилея удвоить эту высоту, то получим численную величину земного ускорения: 979,9 см;
 - тогда еще не осмеливались относить футы (и др. меры длины) к величинам других размерностей, например, к секундам или их квадратам.

Г.Галилей «Беседы». День четвертый

Движение бросаемых в пустоте тяжелых тел или баллистическая задача.

- «Возникает сложное движение, говорит он, слагающееся из равномерного горизонтального и естественно-ускоренного вниз: его я называю движением бросаемых тел».
- Второе равноускоренное движение, уточняет Галилей, вызвано силою тяжести.

Откладывая по горизонтальной прямой равные отрезки расстояний, проходимых точкой в каждую единицу времени (из-за того, что импульс к падению на такой прямой равен нулю), затем откладывая на отвесной, направленной вниз полуоси отрезки расстояний, проходимые в каждую единицу времени в равноускоренном движении, Галилей доказал, что баллистическая пустотная кривая - полупарабола, а для движения тяжелых тел, брошенных под углом к горизонту парабола, состоящая из двух симметричных ветвей.

Галилей создал первые таблицы стрельбы, о которых сказал, что они имеют важное практическое применение к метанию снарядов посредством мортир. Галилей доказал, что наибольшая дальность достигается при стрельбе под углом 45 градусов к горизонту. Он дал способ определения конечной скорости снаряда и скорости в любом месте траектории.