

ISSN 1814-6422

ПОТЕНЦИАЛ

Журнал для старшеклассников и учителей

Август 2008 №08

Sapere Aude – Дерзай знать!

Слово редактора
Загадочный мир
Сквозь время
Замечательные кривые
Физика
Информатика
Подготовка к вузу
Олимпиады
Демонстрации и опыты



Осторожно!
Закон всемирного тяготения

ПОТЕНЦИАЛ

Журнал для старшеклассников и учителей

Август 2008 (08)

Содержание

Слово редактора

- 2 Школа знаний или школа компетенций? *А.Д. Гладун*

Загадочный мир

- 4 Опасно ли таяние льдов? *И. Вольф, П. Вольф*

Сквозь время

- 8 Жизнеописание Льва Семёновича Понтрягина,
математика, составленное им самим.

Л.С. Понтрягин

- 21 Лев Семёнович Понтрягин (воспоминания
и размышления). *М.И. Зеликин*

Замечательные кривые

- 30 Кардиоида. *А.П. Евдокименко*

Физика

- 41 Осторожно! Закон всемирного тяготения.
М.Н. Бондаров

Информатика

- 46 Простой интерпретатор команд. *Р.В. Душкин*

Подготовка к вузу

- 56 Московский авиационный институт
(государственный технический университет) – МАИ

Олимпиады

- 67 Четвёртый (окружной) этап XLII Всероссийской
олимпиады школьников по физике.
Экспериментальный тур (условия и решения)

Демонстрации и опыты

- 75 Демонстрация, моделирующая опыты Милликена.
В.М. Курносов

Редакция

Главный редактор А.Д. Гладун
Научный редактор Н.А. Кириченко
Редакторы В.В. Вавилов, А.В. Ворожцов,
С.В. Ермаков, С.И. Колесникова,
Н.А. Курдюмова, А.В. Михалёв,
Т.С. Пиголкина, В.П. Слободянин,
М.В. Федотов, В.И. Чивилёв, А.В. Чеботарёва
Ответственный секретарь А.В. Черных
Шеф-редактор Г.А. Четин

Техническая редакция

Вёрстка: И.Ю. Кулакова
Корректурa: С.В. Ермаков
Художник А.В. Обухов

Журнал зарегистрирован Федеральной
службой по надзору за соблюдением
законодательства в сфере массовых
коммуникаций и охране культурного
наследия. Свидетельство о регистрации
СМИ ПИ № ФС 77-19521
от 17 февраля 2005 года.

Адрес: 109544, г. Москва, ул. Рабочая, 84,
редакция журнала «Потенциал».
тел. (495) 787-24-94, 951-41-67
E-mail: potential@potential.org.ru
www.potential.org.ru

Подписано в печать 01.08.2008

Печать офсетная. Бумага мелованная.

Усл. печ. л. 5

Формат 70x100 1/16

Тираж 4000 экз.

Заказ № 152

ООО «Азбука-2000»

109544, г. Москва, ул. Рабочая, 84

Журнал выпускается на средства
выпускников технических вузов.

ISSN 1814-6422



Бондаров Михаил Николаевич
Учитель физики лицея №1501 и ГОУ ЦО
«Технологии обучения» г. Москвы.

Осторожно!

Закон всемирного тяготения

В статье на примере истории решения школьниками нескольких задач на закон всемирного тяготения показано, что не всегда можно заменять тело материальной точкой, помещённой в его центр масс.

Введение

Три друга Алёша, Вася и Слава, успешно окончив десятый класс, договорились часть летних каникул использовать для повторения любимого школьного предмета – физики. Июль уже подходил к концу, а они всё никак не находили случая собраться вместе. И вот однажды Алёша пригласил товарищей к себе на дачу. «Давайте займёмся сегодня решени-

ем задач», – предложил серьёзный Слава. «А с какой темы начнём?» – спросил гостеприимный хозяин. Услышав, как в саду упало яблоко, весёлый Вася заметил: «Сама природа выбрала для нас тему «Закон всемирного тяготения»! Возражений не было, и ребята задумались над первой задачей. Проследим за рассуждениями одного из них.

Процесс решения задач

Задача 1. Во сколько раз уменьшится сила тяготения между однородным шаром и материальной точкой, соприкасающейся с шаром, если материальную точку удалить от поверхности шара на расстояние, равное двум диаметрам шара?

Алёша приступил к решению задачи, а его друзья – Вася и Слава – стали слушателями.

«Материальная точка, соприкасающаяся с шаром, – размышлял вслух Алёша, – похожа на человека, стоящего на поверхности Земли. На уроках для решения подобной задачи мы предполагали, что вся масса Земли сосредоточена в её центре масс, совпадающем с геометрическим центром, если считать Землю шаром. Тогда нужно дважды применить закон

всемирного тяготения. Сначала материальная точка соприкасается с шаром, сила $F_1 = G \frac{Mm}{R^2}$.

Для второго случая, когда точка удалена от центра шара на пять его радиусов, имеем $F_2 = G \frac{Mm}{(5R)^2}$.

Разделив первое уравнение на второе, Алёша получил отношение сил, равное 25, что совпало с ответом в задачнике и немало его порадовало. Вася и Слава улыбнулись.

«Ну, что ж, неплохо! – скромно похвалил себя наш герой. – Перейдём теперь к следующей задаче.»

Задача 2. Имеется шар массой M и радиусом R и материальная точка массой m . Во сколько раз уменьшится сила тяготения между ними, если в шаре сделать сферическую полость радиусом $R/2$? Центры шара и полости совпадают.

Алёша нисколько не удивился, что не задано расстояние между телами: по условию оно не изменяется, следовательно, сократится при делении, когда будет искаться отношение сил. При отсутствии полости в шаре формулу для расчёта силы тяготения записать легко:

$$F_1 = G \frac{Mm}{r^2},$$

где r – расстояние от центра шара до материальной точки.

Когда же в шаре появилась полость, написать формулу стало немного сложнее, но Алёша решил и в этом случае применить использованный ранее приём: считать, что вся масса шара с полостью сосредоточена в его центре масс. Тогда нужно только найти массу шара с полостью. Поскольку удалена внутренняя часть радиусом $R/2$, то её объём составляет $1/8$ от первоначального объёма шара

$$\left(V_{\text{п}} = \frac{4}{3} \pi \left(\frac{R}{2} \right)^3 = \frac{1}{8} V_{\text{шара}} \right),$$

значит, масса оставшегося шара с полостью равна $M^* = \frac{7}{8} M$ (предполагается, что шар однородный). Следовательно, сила тяготения во втором случае равна

$$F_2 = G \frac{M^* m}{r^2} = \frac{7}{8} \cdot G \frac{Mm}{r^2}.$$

Алёша вновь, как и в первой задаче, разделил F_1 на F_2 и снова убедился, что в ответе тоже $8/7$.

После этого он с одобрения друзей перешёл к третьей задаче, которая оказалась со звёздочкой.

Задача 3*. В свинцовом шаре радиусом R сделана сферическая полость, которая касается поверхности шара и центра шара (рис. 1). Масса шара до того, как была сделана полость, равнялась M . С какой силой свинцовый шар будет притягивать маленький шарик массой m , находящийся на расстоянии $l > R$ от центра свинцового шара на прямой, соединяющей центры шара и полости? (Ответ из задачника:

$$F = GMm \frac{7l^2 - 8lR + 2R^2}{8l^2 \left(l - \frac{R}{2} \right)^2}.)$$

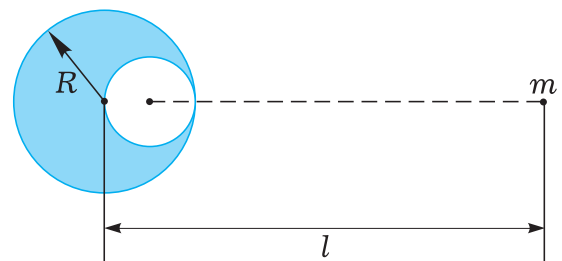


Рис. 1

Алёшин способ решения. В предыдущих задачах Алёша дважды использовал приём, когда вся масса тела помещалась в его центр масс. И



в третьей задаче он решил поступить так же. Для этого, прежде всего, нужно определить положение нового центра масс свинцового шара после того, как в нём сделали полость. Обозначим через x расстояние от геометрического центра шара до искомого центра масс (рис. 2). Масса вещества, находившегося ранее в полости, равна $M/8$, так как радиус полости $R/2$ (аналогично расчёту из второй задачи). Теперь величину x можно определить, представив сплошной шар радиусом R состоящим из шара с полостью и шара радиусом $R/2$. Для этого приравняем момент сил, действующих на сплошной шар, к сумме моментов сил, действующих на шар с полостью и шар радиусом $R/2$. Моменты сил берём относительно точки, совпадающей с центром масс шара с полостью.

$$Mgx = 0 + \frac{M}{8}g\left(\frac{R}{2} + x\right).$$

Отсюда $x = R/14$.

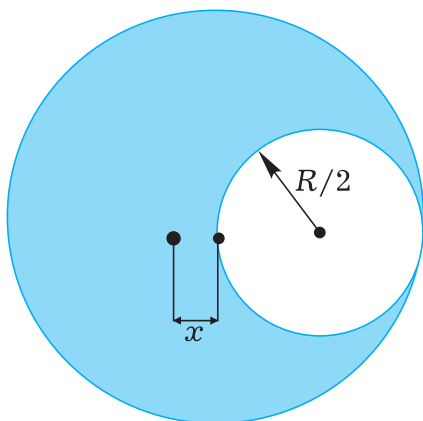


Рис. 2

Искомую силу притяжения свинцовым шаром с полостью (его масса равна $7M/8$) шарика массы m определим так, как будто это две точечные массы, находящиеся на расстоянии $l + R/14$ друг от друга, т.е. по закону всемирного тяготения:

$$F = G \frac{7Mm}{8(l + R/14)^2}.$$

Ответ Алёши: $G \frac{7Mm}{8(l + R/14)^2}.$

Алёша очень удивился, что его ответ не совпал с ответом в задачнике, и стал искать ошибки в математических преобразованиях, но так и не нашёл их. Пришлось обратиться за помощью к товарищам.

Первым гипотезу выдвинул Вася. Он предложил попробовать решить задачу по-другому: «А вдруг в задачнике опечатка! Если же мы решим задачу другим способом и получим тот же ответ, что и раньше, то убедимся в нашей правоте».

Васин способ решения. Вырежем мысленно из свинцового шара с полостью ещё одну полость радиуса $R/2$ симметрично геометрическому центру шара. Тогда центр масс свинцового шара с двумя симметричными полостями будет находиться в его геометрическом центре; масса его равна

$$M - 2\frac{M}{8} = \frac{3}{4}M.$$

Искомую силу определим, как сумму сил $F_1 + F_2$ притяжения шарика массой m двумя телами, массы которых считаем сосредоточенными в их центрах масс: свинцового шара с полостями (его масса $3M/4$, расстояние до шарика l) и вырезанного шара (его масса $M/8$, расстояние до шарика $l + R/2$). Согласно закону всемирного тяготения

$$F_1 = G \frac{3Mm}{4l^2}, \quad F_2 = G \frac{Mm}{8(l + R/2)^2}.$$

Искомая сила равна сумме этих сил

$$F = F_1 + F_2 \Rightarrow F = \frac{GMm}{4} \left(\frac{3}{l^2} + \frac{1}{2(l + R/2)^2} \right).$$

Ответ Васи:

$$\frac{GMm}{4} \left(\frac{3}{l^2} + \frac{1}{2(l+R/2)^2} \right).$$

Ответы Алёши и Васи не совпали. Отличались они и от ответа в задачнике. Друзья призадумались. Прислушав ещё раз рассуждения Алёши и Васи и посмотрев их выкладки, Слава сказал: «Ошибка приведённых способов решения заключается в неверном предположении о том, что шар с полостью притягивает шарик так же, как его притягивала бы точечная масса той же величины, помещённая в центре масс шара с полостью. Я помню, как на занятиях кружка по решению олимпиадных задач Анатолий Иванович говорил, что это утверждение справедливо только в специальных случаях, когда размеры тел малы по сравнению с расстоянием между ними или когда притягивающее тело имеет шарообразную форму. В этих случаях можно вычислять силу тяготения тела, считая, что вся его масса сосредоточена в центре масс. Давайте будем решать задачу, рассматривая только шарообразные тела».

Славин способ решения. Если бы свинцовый шар был сплошной, то он

притягивал бы маленький шарик с силой

$$F_1 = G \frac{Mm}{l^2}.$$

Можно считать, что сила притяжения F_1 сплошного шара складывается из двух сил: силы притяжения шара с полостью, т.е. искомой силы F , и силы притяжения F_2 меньшего шара радиусом $R/2$, заполняющего сферическую полость (его масса $M/8$, а расстояние от центра масс до шарика массы m равно $l - R/2$). Тогда искомая сила, равная разности сил притяжения сплошного шара F_1 и меньшего шара F_2 , заполняющего полость, выразится так:

$$F = G \frac{Mm}{l^2} - G \frac{\frac{M}{8}m}{\left(l - \frac{R}{2}\right)^2}.$$

Отсюда после преобразований получаем ответ, совпадающий с ответом в задачнике.

Ответ Славы:

$$GMm \frac{7l^2 - 8lR + 2R^2}{8l^2 \left(l - \frac{R}{2}\right)^2}.$$

Заключение и выводы

Решив непростую задачу, наши герои очень обрадовались и, счастливые, вышли на прогулку. Мы же попытаемся показать, почему такой очевидный вроде бы приём, когда всю массу тела помещают в центр масс, нередко оказывается несправедлив. Рассмотрим совсем простой пример.

Пусть вдоль длинной спицы с пренебрежимо малой массой могут перемещаться маленькие бусинки A_1 и A_2 , которые вначале находятся рядом (рис. 3). Силу их гравитационного взаимодействия с точечной мас-

сой B , находящейся на некотором расстоянии от них, легко рассчитать по закону всемирного тяготения.

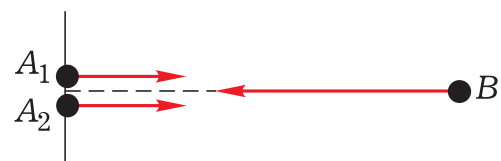
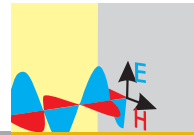


Рис. 3

Если же бусинки будут симметрично удаляться от своего начального положения, то центр масс системы из бусинок не изменит своего положе-



ния, а сила их взаимодействия с B , очевидно, уменьшится. Силы, действующие на A_1 , A_2 и B , показаны на рисунках 3 и 4.

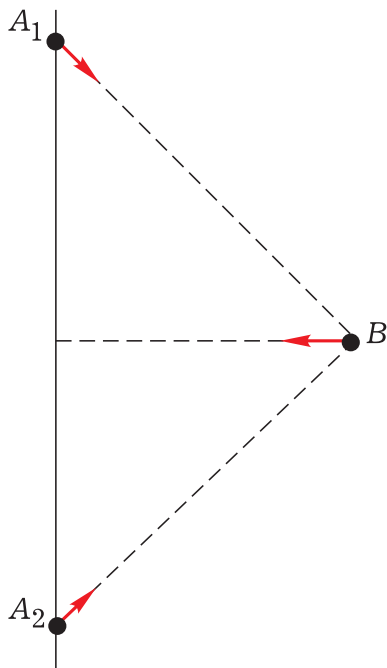


Рис. 4

Заметим ещё, что ответы трёх друзей совпадают в предельном случае, когда расстояние между свинцовым шаром и шариком значительно больше радиуса свинцового шара: $l \gg R$. В этом случае размером шара можно пренебречь, и искомую силу следует определить, как силу взаимодействия между материальными точками массами $7M/8$ и m :

$$F = G \frac{7Mt}{8l^2}.$$

Сформулируем теперь основной вывод, который можно сделать из этой истории.

Заменять силу тяготения данного тела с массой M силой тяготения точечной массы с

массой M , помещённой в центре масс данного тела, вообще говоря, нельзя. Только в тех случаях, когда размеры тел малы по сравнению с расстоянием между ними (т.е. когда тела можно считать материальными точками) или когда притягивающее тело имеет сферически-симметричное распределение массы, например, однородный шар, можно вычислять силу тяготения этого тела, считая, что вся его масса сосредоточена в центре масс. Этим последним обстоятельством мы и пользовались, когда вычисляли силы тяготения сплошного шара и заполняющего полость меньшего шара.

В качестве тренировки предлагаем задачу для самостоятельного решения.

Задача 4. Имеется шар массой M и радиусом R и материальная точка массой m (рис. 5). Во сколько раз уменьшится сила притяжения между ними, если в шаре сделать сферическую полость радиусом $5R/6$?

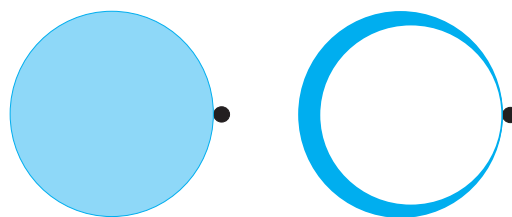


Рис. 5

Материальная точка лежит на прямой, проведённой через центры шара и полости, на расстоянии R от центра шара и на расстоянии $5R/6$ от центра полости.

Ответ: 6.