



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

Поиск истины

В «Потенциале» не раз печатались статьи, где анализировались ошибки, допущенные абитуриентами на экзаменах, и ошибки, совершаемые авторами экзаменационных материалов. На этот раз мы вновь коснемся этой поистине неисчерпаемой темы и попытаемся извлечь пользу из процесса поиска решения всего одной задачи.

Всё начинается с детства Сергей Михалков

Введение

Ещё в раннем детстве мне нравилось играть «в учителя» и находить ошибки в чужих работах (мой отец преподавал в школе русский язык и иногда доверял мне проверку тетрадей). Затем детское увлечение перешло во взрослое хобби, и я, став учителем физики, начал коллекционировать разнообразные ошибки в решениях задач. Они встречались мне в работах учеников и даже в некоторых задачниках. Особенно интересно было тогда, когда ошибку в решении сразу найти не удавалось, и прихо-

дилось затрачивать немало времени и сил для её обнаружения. Зато и радости было предостаточно, когда причину возникновения ошибки всё же удавалось найти. Эти ошибки в решениях увлечённо искали и мои ученики, когда я знакомил их с очередным «шедевром».

Сегодня я расскажу вам об одной интересной задаче. В моей коллекции появилась она после занятия по подготовке к школьной олимпиаде. Так и родилась эта история с вымышленными именами.

История одной задачи

Очередное занятие кружка по решению олимпиадных задач Анатолий Иванович начал философски.

«Сегодня мы будем разбирать задачу, которая памятна мне тем, что именно в ней я впервые столкнулся с опечаткой в ответе (до этого я свято верил, что в задачниках ответы все-

гда верные!). В добрые старые времена опечаток было значительно меньше, чем теперь, и относились к ним строже. В те годы, например, в журнале «Квант» можно было встретить статьи не только с призывами «Прочтите эту книгу!», но и с примечательными заголовками: «Осторожно,

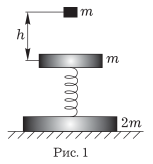
Физика 39

брак!», «Отпугивающая реклама». Замеченные опечатки вклеивались тогда в конце книги. Об опечатках в журналах сообщалось в одном из следующих номеров. Увы, те времена канули в вечность, причём, похоже, безвозвратно.

Так вот, в те годы, когда я был так же молод, как вы теперь, олимпиадных сборников задач существовало не так много, а одним из самых популярных был задачник В.А. Балаша (Балаш В.А. Задачи по физике и методы их решения. Пособие для учителей. - М.: Просвещение, 1974. -430 с.). В нём было собрано немало интересных задач, но в то же время запомнился он необычайным по тем временам количеством опечаток, прежде всего, в ответах к задачам. И вот одну из таких задач мы попробуем разобрать сегодня. Помнится, будучи 10-классником, я немало помучился с ней. Посмотрим, насколько легко справитесь вы с этой задачей.

Итак, привожу условие задачи 3.43 с небольшими изменениями и уточнениями.

Задача. Пластинки массами m и 2m соединены легкой пружиной с жёсткостью k (см. рис. 1). С какой минимальной высоты h должен упасть на верхнюю пластинку грузик массой m, чтобы при растяжении пружины после удара нижняя пластинка оторвалась от стола? Считать, что при ударе грузик прилипает к пластинке



навсегда. На какой высоте Δh , считая от положения верхней пластинки перед ударом, окажутся грузик и верхняя пластинка в момент отрыва нижней пластинки?

Попробуйте решить задачу самостоятельно, а затем сообщите получившийся ответ.»

Анатолий Иванович сделал маленькую паузу и добавил: «Впрочем, назвать достаточно лишь коэффициентел. Вы поняли, о каком коэффициентел говорю?»

«Да, — сказал Петя, — это коэффициент при mg/k, поскольку эта комбинация величин имеет размерность длины, значит, ответ должен выглядеть так: nmg/k, где n — пока неизвестный нам коэффициент.»

Ребята задумались, но уже минут через пять Алёша сказал: «А задачато не очень сложная!»

«Что ж, возможно, — улыбнувшись, заметил Анатолий Иванович, — но не поторопились ли Вы? Какой же у Вас ответ?» «h=6mg/k», — сказал Алёша.

«Тогда пусть ребята ещё немного подумают, а Вы – к доске! Изобразите рисунок и напишите основные уравнения и ответ.»

Алёша нарисовал приведённый здесь рисунок 2 и приступил к объяснению.

«Ясно, — начал он комментировать, — что нужно записать условие равновесия для верхней пластинки до удара и условие отрыва нижней пластинки:

$$mg = kx_0, (1)$$

$$2mg = kx. (2)$$

Здесь x_0 — начальная деформация сжатия пружины, x — растяжение пружины в момент отрыва нижней пластинки.»

«Очень хорошо, - что же дальше?»



«А теперь осталось лишь использовать главный физический закон –

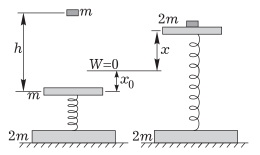


Рис. 2. Рисунок Алёши

закон сохранения энергии. Если за нулевой уровень потенциальной энергии W выбрать положение верхней пластинки при недеформированной пружине, как я показал на рисунке, — не без гордости отметил Алёша, — то легко видеть, что начальная энергия системы равна $mg(h-x_0)-mgx_0$, тогда как конечная энергия равна 2mgx. Энергия, как известно, не исчезает, поэтому

$$mg(h-x_0) - mgx_0 = 2mgx.$$
 (A)

Пластинка массой 2*m* свою энергию в этих процессах не изменяет, поэтому её можно не учитывать в балансе энергий. После элементарных преобразований получим озвученный ответ,» — с блеском завершил своё краткое выступление Алёша и написал в скобках напротив последнего уравнения первую букву своего имени, надеясь услышать заслуженные аплодисменты, но их почему-то не последовало.

Наоборот, руку поднял Вася, который обратил внимание на то, что при записи закона сохранения механической энергии (А) не учтена энергия растянутой пружины в момент отрыва нижней пластинки.

«Тогда вместо (А) надо записать

$$mg(h-x_0) - mgx_0 = 2mgx + \frac{kx^2}{2}$$
 (B)

и после совместного решения уравнений (1), (2) и (В) получим мой ответ: h = 8mg/k,» — скромно сказал Вася.

«Это, конечно, верно, — задумчиво проговорил Слава, — но всё же самая существенная ошибка в решении Алёши заключается в необоснованном применении закона сохранения механической энергии при неупругом ударе. Энергия, действительно, не исчезает, но переходит из одной формы в другую. В данном случае часть механической энергии при ударе превращается во внутреннюю. Поэтому решение задачи надо разбить на три этапа, обозначив через v и v скорости грузика до и после удара.

1. Закон сохранения механической энергии до удара:

$$mgh = \frac{mv^2}{2}. (3)$$

2. Закон сохранения импульса при ударе:

$$mv = 2mu. (4)$$

3. Закон сохранения механической энергии после удара:

$$\frac{2mu^2}{2} = 2mg(x+x_0) + \frac{kx^2}{2}.$$
 (C)

Тогда с учётом (1) и (2) получим мой вариант ответа: h=16mg/k.»

И тут подключился к обсуждению всё время хмурившийся Дима: «Если учесть не только энергию растянутой пружины в конце, но и энергию сжатой пружины в момент удара, то закон сохранения механической энергии примет вид

$$\frac{2mu^2}{2} + \frac{kx_0^2}{2} = 2mg(x+x_0) + \frac{kx^2}{2}.$$
 (Д)

Решая систему уравнений (1), (2), (3), (4), (Д), получим ещё один вариант ответа: h=15mg/k.»

«Да, этот вариант, наконец-то,

Физика 4

будет верным, — заговорил долго молчавший Анатолий Иванович. — Но на этом, пожалуй, не стоит останавливаться. Очень полезно поразмышлять, как изменялся при переходе от одного варианта решения к другому коэффициент при mq/k.»

«Есть ещё вопрос, над которым стоит тоже поразмышлять, — улыбнулся обычно серьёзный Дима, — а какой же ответ был у самого Балаша?»

«В задачнике был напечатан ответ: h=18mg/k. Уверен, что автор умел решать задачи, а опечатки возникли, видимо, из-за небрежности в

наборе или корректуре.

Перейдём теперь ко второму вопросу задачи. В ответе задачника снова опечатка: $\Delta h = 4,5 \, mg/k.$ »

«Конечно, опечатка, — заметил Алёша, — из моего рисунка на доске ясно видно, что искомая высота подъёма грузика и верхней пластинки от уровня при ударе равна

$$\Delta h = x + x_0 = 3mg/k.$$
»

«Вот и замечательно, – подвёл итог обсуждению Анатолий Иванович, – надеюсь, теперь вы стали немного лучше разбираться в применении законов сохранения к решению задач».

Заключение

Итак, решение задачи завершено. Напомним сначала правильные ответы: h = 15 mg/k; $\Delta h = 3 mg/k$.

А теперь сформулируем основные выводы, которые следует сделать из допущенных ошибок, чтобы не повторять их в дальнейшем.

- 1. Полная механическая энергия сохраняется, если в системе нет непотенциальных сил или их работа равна нулю.
- 2. При записи закона сохранения механической энергии необходимо учитывать все составляющие: кинетическую энергию всех движущихся тел, потенциальную энергию всех тел в поле тяготения и потенциальную энергию всех деформированных тел системы.
- 3. При неупругом ударе механическая энергия не сохраняется.
- 4. Закон сохранения импульса при неупругом ударе использовать можно.

Если помнить об этих выводах, то вероятность получения верного ответа возрастёт. Надеемся, что изучение ошибок учащихся в процессе решения рассмотренной задачи было по-

лезным для читателей.

А напоследок хочется напомнить замечательные слова Дьёрдя Пойа, обращённые к учителям и ученикам: «Даже очень хорошие учащиеся, получив ответ и тщательно изложив ход решения, закрывают тетрадь и переходят к другим делам.

Поступая так, они лишают себя того важного, что может дать последний фазис работы. Оглядываясь назад на полученное решение, вновь рассматривая и анализируя результат и путь, которым они к нему пришли, они могут сделать свои знания более глубокими и прочными и закрепить навыки, необходимые для решения задач. Хороший учитель обязан понимать, что никакую задачу нельзя исчерпать до конца. Этот взгляд он должен прививать и своим ученикам. Всегда остаётся нибудь, над чем можно размышлять; обладая достаточным упорством и проницательностью, мы можем усовершенствовать любое решение или, во всяком случае, мы всегда можем глубже осмыслить решение».