Олимпиада школьников «Надежда энергетики». Отборочный этап. Очная форма

ЗАДАНИЕ ПО КОМПЛЕКСУ ПРЕДМЕТОВ ФИЗИКА, ИНФОРМАТИКА, МАТЕМАТИКА

ВАРИАНТ 42991 для 9 класса

Вспомним старинный карпатский способ ловли Змея Горыныча: зимой заманить гада в колодец-западню и вызвать лавину, которая наглухо засыпет колодец снегом. Был ли этот способ когда-либо использован, неизвестно. Но известно мнение скептиков, утверждавших, что огнедышащий Змей растопит накрывший его снег и выберется на волю.

Попробуем разобраться в этом процессе.

Будем считать, что над Змеем, сидящим на дне колодца, расположен цилиндрический столб снега, имеющий высоту H=10 м и площадь поперечного сечения S=4 м². Плотность снега $\rho=300$ кг/м³, удельная теплота плавления $\lambda=334\cdot 10^3$ Дж/кг.

Также будем считать, что Змей Горыныч обладает начальным запасом теплорода (создающего выдыхаемое пламя) $M=40\,$ кг, удельная теплота сгорания которого $W=400\cdot 10^5\,$ Дж/кг. За один огнедышащий выдох Змей извергает ровно треть оставшегося запаса теплорода. Поскольку, как известно из биологии, Горынычи не теплокровные и, находясь под снегом, могут впасть в спячку, то при каждом огнедышащем выдохе Змею необходимо тратить количество теплоты $E=10^5\,$ Дж на собственный обогрев. Все остальное тепло полностью идет на плавление снега, при этом каждый раз снег плавится по всей своей площади, и высота снежного цилиндра уменьшается на некоторую величину.

- 1. Найдите высоту слоев снега, растопленных при первом и при втором огнедышащих выдохах.
- 2. Найдите общее количество огнедышащих выдохов, тепло которых пойдет на плавление снега.
 - 3. Определите, сможет ли Змей Горыныч выбраться из западни.

Дополнение

В приведенном выше описании никак не учитывается, что происходит с водой, в которую превращается расплавленный снег. Например, можно считать, что вся вода моментально впитывается в стенки колодца и не участвует в тепловых процессах. Это весьма сильное допущение, но его приходится делать, чтобы упростить модель. Полученные числовые результаты будут грубым, но, тем не менее, адекватным приближением к правильным показателям.

РЕШЕНИЕ ВАРИАНТА 42991 для 9 класса

Будем считать все выдохи, о которых пойдет речь ниже, огнедышащими.

1. Пусть Змей Горыныч имеет запас теплорода M_1 . За первый выдох он истратит $\frac{1}{3}M_1$ теплорода, выделив при этом количество теплоты $Q_1 = \frac{W\,M_1}{3}$ Согласно условию, из всего выделенного тепла на плавление снега пойдет $Q_1 - E$.

Обозначим массу расплавленного снега через m_1 . Тогда $Q_1 - E = \lambda m_1$, откуда

$$m_1 = \frac{Q_1 - E}{\lambda}.$$

В соответствии с условием, расплавленная масса снега представляет собой цилиндр с основанием S, высотой D_1 и плотностью снега в нем ρ . Таким образом,

$$m_1 = S D_1 \rho.$$

Поэтому за первый выдох Змей растапливает часть снежного столба высотой

$$D_1 = \frac{m_1}{S \,\rho} = \frac{Q_1 - E}{\lambda \, S \,\rho}.$$

Подставив в эту формулу числа, получим ответ на самый первый вопрос.

Обозначим высоту снежного столба в колодце перед первым выдохом через x_1 (по условию $x_1 = H$). После выдоха она станет равна $x_2 = x_1 - D_1$.

2. После первого выдоха Горыныч будет обладать запасом теплорода

$$M_2 = \frac{2}{3}M_1,$$

поскольку одна треть уже истрачена.

Дальнейшие рассуждения аналогичны пункту 1 (но все величины теперь будут иметь индекс 2). Поэтому за второй выдох растопится вторая часть снежного столба высотой

$$D_2 = \frac{m_2}{S \,\rho} = \frac{Q_2 - E}{\lambda \, S \,\rho},$$

где $Q_2 = \frac{W \, M_2}{3}$. Подставив в эту формулу числа, получим вторую часть ответа на первый вопрос.

3. Дальнейшие рассуждения будут циклически повторять описанное выше. На *k*-ом шаге цикла будем вычислять высоту очередной растопленной части

$$D_k = rac{Q_k - E}{\lambda \, S \,
ho},$$
 где $Q_k = rac{W \, M_k}{3},$

и затем пересчитывать остаток теплорода M_{k+1} и высоту оставшегося снежного столба $x_{k+1} = x_k - D_k$.

Если величина x_{k+1} получится отрицательной, то это будет означать, что весь снег растоплен и Горыныч свободен.

Если же запас M_{k+1} окажется таким, что $Q_k = \frac{WM_{k+1}}{3} \le E$, то тепла для топления снега не останется. Это будет означать, что Горыныч навсегда останется в снежном плену.

4. После всего сказанного можно написать алгоритм вычислений.

Будем использовать переменную-ключ Key для хранения информации о состоянии процесса и о том, чем он завершился.

Если Key = 0, то Горыныч бодр и продолжает процесс плавления снега.

Если Key = 1, то Горыныч истратил все силы и не может продолжать плавить снег.

Если Key = 2, то Горыныч расплавил весь снег и выбирается на волю.

Начало алгоритма

Положить
$$k:=1;$$
 $Key=0;$ $E:=10^5;$ $W=400\cdot 10^5;$ $H=10;$ $S=4;$ $\rho=300;$ $\lambda=334\cdot 10^3;$ $M_1=40;$

 Π OKA Key = 0;

Вычислить количество теплоты
$$Q_k = \frac{1}{3} W M_k;$$

ЕСЛИ
$$Q_k < E$$
 ТО $Key := 1$; ИНАЧЕ

Вычислить высоту растопленного слоя
$$D_k = \frac{Q_k - E}{\lambda S \rho};$$

Вычислить высоту оставшегося снега
$$x_{k+1} = x_k - D_k$$
;

Вычислить остаток теплорода
$$M_{k+1} = \frac{2}{3} M_k;$$

Увеличить счетчик
$$k := k + 1;$$

ЕСЛИ
$$x_k < 0$$
 ТО $Key := 2$; КОНЕЦ_ЕСЛИ

КОНЕЦ ЕСЛИ

КОНЕЦ ПОКА

Сохранить количество выдохов N = k - 1;

Вывести D_1 и D_2 ;

Вывести N;

Вывести Key;

Конец алгоритма

6. Если провести расчеты по приведенным алгоритмам, то получим следующий округленный

Ответ:

- 1. $D_1 = 1.33 \text{ M}, D_2 = 0.89 \text{ M}.$
- 2. Змей не выберется (растопит лишь 4 м снега) и истратит на плавление снега 22 выдоха.
 - 3. При указанных данных Змей не спасется (растопит лишь ≈ 4 м снега).