Пусть  $v_0 = 500 m/c$ ,  $g = 10,0 m/c^2$ . Рассмотрите частные случаи:

- a)  $u = \pm 10,0 \text{ m/c}$ , w = 0.
- б)  $w = \pm 10.0 \text{ m/c}$ , u = 0.
- **5.** Рассчитайте величины отклонений ( $\Delta x$  и  $\Delta z$ ) для углов 30,0°, 45,0° и 60,0° градусов.

При стрельбе скорости u и w меняются случайным образом, однако максимальная суммарная перпендикулярная скорость ( $\sqrt{u^2+w^2}$ ) не превосходит значения  $u_0$ . Пусть  $u_0=10 m/c$ .

**6.** Изобразите схематически область, в которую будут попадать снаряды при многочисленных выстрелах с одной и той же скоростью  $v_0 = 500 \text{м/c}$  при одинаковом угле  $\alpha$ . Рассмотрите три случая для углов:  $30.0^\circ$ ,  $45.0^\circ$  и  $60.0^\circ$  градусов.

Тригонометрические подсказки:

$$\frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} = tg\alpha$$
$$2\sin\alpha\cos\alpha = \sin2\alpha$$
$$\cos^2\alpha - \sin^2\alpha = \cos2\alpha$$



## Задача 9.3 Большая теплая задача про тепловые большие механизмы.

По сообщению Министерства энергетики Республики Беларусь ежегодно в стране производится **36 млн.** Гкал тепловой энергии. Эту энергию мало произвести — ее еще надо доставить потребителю — например, Вам, для обогрева квартиры! В данной задаче необходимо провести некоторые расчеты, связанные с производством и

передачей тепловой энергии, а также рассмотреть альтернативные возможности ее передачи.

Во всех пунктах задач обязательно приведите расчетные формулы, а затем результаты численных расчетов.

Обратите внимание – в конце задачи приведены необходимые справочные данные!

## Часть 1. Что мы имеем?

Традиционно производство тепловой энергии осуществляется посредством нагревания воды при сжигании топлива и ее последующей транспортировки по теплотрассам к потребителю.

- 1.1 Рассчитайте сколь тонн воды, которую необходимо нагреть от температуры  $t_0 = 20^{\circ}C$  до температуры  $t_1 = 90^{\circ}C$ , чтобы произвести всю тепловую энергию за год в нашей стране.
- 1.2. Сколько тонн нефти необходимо сжечь, что бы произвести это количество тепловой энергии? Считайте, что КПД нагревательной установки составляет  $\eta = 80\%$ .
- 1.3. Допустим, что вся нагретая вода поставляется по трубам, причем средняя скорость течения воды в трубе составляет  $v = 10 \frac{M}{c}$ . Какую работу должны совершить насосы, что разогнать всю нагретую в республике горячую воду до этой скорости? Вязким трением воды в трубах пренебрегайте.
- 1.4. Сколько нефти необходимо дополнительно сжечь, что обеспечить работу всех насосных станций? КПД насоса примите равным  $\eta = 40\%$ .
- 1.5. Чему равна стоимость (в долларах США) всей этой нефти (и на нагрев воды, и на работу насосных станций)? Среднюю стоимость нефти примите равной 150 долларов/баррель.
- 1.6. Оцените площадь поперечного сечения всех труб теплотрасс, по которым горячая вода поставляется потребителю?

## Часть 2 Можно ли сэкономить?

В данной части задачи мы мысленно переместимся в исследовательскую лабораторию, чтобы от громадных чисел республиканских масштабов перейти к более скромным и осязаемым величинам.

Вы знаете, что теплоперенос может осуществляться различными способами, в том числе без переноса массы. Вам необходимо провести сравнительный анализ этих способов.

- 2.1 Рассмотрим традиционный способ передачи теплоты посредством перекачки горячей воды. Пусть горячая вода ( $t_1=90^{\circ}C$ ) перекачивается из котла нагревателя по трубе диаметром d=5,0 см и длиной l=10 м со скоростью  $v=10\frac{M}{C}$  к холодильнику, где остывает до температуры  $t_0=20^{\circ}C$ . Считайте, что потерями теплоты при движении жидкости по трубе можно пренебречь. Найдите поток теплоты, переносимой в этих условиях.
- 2.2 Теплоперенос может осуществляться посредством теплопередачи по неподвижному стержню. Для исследования этого способа передачи создана следующая установка. Медный стержень диаметром  $d=5,0\,c_M$  и длиной  $l=10\,M$  одним концом соединен с нагревателем, поддерживающим постоянную температуру  $t_1=90^{\circ}C$ , а вторым с холодильником, поддерживающим постоянную температуре  $t_0=20^{\circ}C$ . Боковая поверхность стержня теплоизолирована.
- 2.2.1. При каком распределении температуры вдоль стержня поток теплоты по нему будет постоянным? Запишите формулу, описывающую зависимость температуры стержня от расстояния до его горячего конца.

- 2.2.2 Какое количество теплоты потребуется, что нагреть стержень, до такого распределения температур, при котором поток теплоты по нему будет постоянным?
- 2.2.3 Найдите поток теплоты по стержню в установившемся режиме теплопередачи (т.е. когда этот поток постоянен).
- 2.3 В природе теплоперенос в больших масштабах осуществляется посредством испарения и конденсации воды. Попытайтесь оценить возможности такого способа теплопередачи.

Пусть в теплоизолированную трубу диаметром  $d=5,0\,c$ м и длиной  $l=10\,$ м поступает водяной пар при температуре  $t_1=90^{\circ}C$ , движется по ней со средней скоростью  $v=50\frac{M}{c}$  и конденсируется на другом конце трубы. Найдите поток теплоты, переносимой паром в этой установке. Считайте, что сконденсировавшаяся вода остывает до температуры  $t_0=20^{\circ}C$ .