## Олимпиада школьников «Надежда энергетики». Отборочный этап. Заочная форма

## ЗАДАНИЕ ПО КОМПЬЮТЕРНОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ ВАРИАНТ 41111 для 11 класса

«Снег красив, да ноги зябнут» – думала Баба Яга, глядя на радостно прыгающую по первому снегу избушку, – «замерзнет милая; одними носочками не обойтись, надо насест

делать...» — и принялась за работу: установила копр и начала забивать сваи...

Сваю забивать – не числа складывать. Попробуем смоделировать процесс и определить, сколько времени потребуется для этого тяжелого физического труда.

Будем считать, что на забиваемую сваю действует сила сопротивления, складывающаяся из двух частей. Во-первых, это сила сопротивления грунта  $F_0$  под нижним концом сваи. Эту силу в простейшем случае можно считать постоянной. Во-вторых, это сила трения боковой поверхности о грунт  $F_{\rm тp}$  при погружении после очередного удара. Можно считать эту силу пропорциональной длине x погруженной части  $F_{\rm тp} = \beta x$  (где в коэффициенте  $\beta$  учтены коэффициент трения, периметр поперечного сечения, а также напряжение обжимающих сваю слоев грунта и т.д.) Для упрощения расчетов будем полагать, что во время



каждого удара копра сила  $F_{\rm rp}$  определяется длиной x, погруженной в грунт перед ударом.

Пусть масса сваи m=100 кг, ее длина L=3 м; масса молота копра M=1,5 т и каждый раз он свободно падает с высоты H=5 м. Удар является неупругим, после него свая и молот движутся как единое целое, но при движении вниз по штанге до удара молот теряет часть своей энергии Q=8 кДж. Пусть  $\beta=10^6$ ,  $F_0=40$  кH, ускорение свободного падения примем равным g=9,81 м/ $c^2$ . В начальный момент времени свая опирается нижним концом на грунт.

- 1. Определите глубину погружения сваи после первого и после второго ударов.
- 2. Определите, после какого количества ударов копра свая погрузится в землю на 1 м.
- 3. Пусть на каждый удар по свае требуется 2 часа. Определите, успеет ли Баба Яга за одну неделю забить две сваи на глубину 2 м каждую. Укажите, сколько часов T потребуется для этого, а также сколько ударов K придется сделать по каждой свае.
- 4. Можно ли подобрать такую массу молота  $M_2$ , чтобы количество ударов, необходимых для погружения сваи на 2 м, составило K/2 (для величины K, найденной в п. 3)? Попробуйте найти минимально необходимую массу  $M_2$  с точностью до 0,1 ц.