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

ЗАДАНИЕ ПО КОМПЬЮТЕРНОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ ВАРИАНТ 42101 для 10 класса

Экзамен по сваезабиванию в школе молодого бобра считается самым трудным, он может продолжаться несколько дней. Чтобы сдать его, молодые бобры Сваелом и Прудилло самостоятельно установили копр (сваезабивальник) и в назначенный день приступили к работе.



Забота о бобрах – важный элемент экологической культуты. Попробуем смоделировать процесс и определить, сколько времени потребуется для описанного 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 $F_{\rm Tp}$ при погружении после очередного удара. Можно считать эту силу пропорциональной длине x погруженной части $F_{\rm Tp}=\beta x$ (где в коэффициенте β 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 $F_{\rm Tp}$ 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 свая погрузится в землю на 1 м.
- 3. Пусть на каждый удар по свае требуется 2 часа. Определите, успеют ли бобры 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.