

ЗАДАНИЕ ПО КОМПЬЮТЕРНОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ

ВАРИАНТ 42101 для 10 класса

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



Забота о бобрах – важный элемент экологической культуры. 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 $F_{тр}$ при погружении после очередного удара. Можно считать эту силу пропорциональной длине x погруженной части $F_{тр} = \beta x$ (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 $F_{тр}$ 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 $\beta = 10^6$, $F_0 = 40$ кН, ускорение свободного падения примем равным $g = 9,81$ м/с². 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.