В основании пирамиды лежит прямоугольный треугольник, длина гипотенузы которого равна 6, острый угол равен 30°. Каждая боковая грань пирамиды наклонена к плоскости основания под углом, равным $\arccos\frac{\sqrt{3}}{10}$. Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.