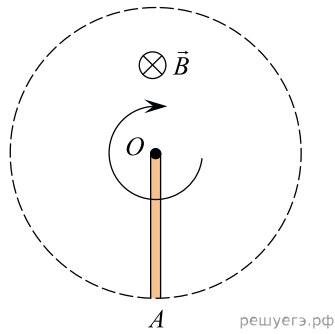


Проводящий стержень  $OA$  вращается в горизонтальной плоскости в однородном магнитном поле с индукцией  $\vec{B}$  вокруг вертикальной оси, проходящей через точку  $O$  (см. рис., вид со стороны оси).



Определите, как направлена относительно рисунка (вправо, влево, вверх, вниз, к наблюдателю, от наблюдателя) сила Лоренца, действующая на электроны проводимости в тот момент времени, когда стержень занимает положение, изображенное на рисунке. Ответ запишите словом (словами).