Узкий параллельный пучок света падает по нормали на плоскую поверх-

ность прозрачного 
$$\left(n=\frac{4}{3}\right)$$
 полуцилиндра радиусом  $R=3\sqrt{3}$  см вы-

L pewyer3.pd

ходит из неё параллельно падающему пучку света (см. рис.). Если от момента входа в полуцилиндр до момента выхода из него потери энергии тучка не происходит, то минимальное расстояние L между падающим и выходящим пучками света равно...см.

*Примечание*. Полуцилиндр — это тело, образованное рассечением цилиндра плоскостью, в которой лежит его ось симметрии.