

П о п р а в к и.

Стр.	Строка.		
163	16 снизу	Напечатано	$ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2 - c^2 dt^2$
		Должно быть	$ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2 - c^2 dt^2$
170	6 снизу	Напечатано	$\delta \int \sqrt{\frac{r}{r-a} \left(\frac{dr}{dp}\right)^2 + r^2 \left[\left(\frac{d\vartheta}{dp}\right)^2 + \sin^2 \vartheta \left(\frac{d\varphi}{dp}\right)^2 - \frac{r-a}{r} \left(\frac{dt}{dp}\right)^2 \right]} dp = 0.$
		Должно быть	$\delta \int \sqrt{\frac{r}{r-a} \left(\frac{dr}{dp}\right)^2 + r^2 \left[\left(\frac{d\vartheta}{dp}\right)^2 + \sin^2 \vartheta \left(\frac{d\varphi}{dp}\right)^2 \right] - \frac{r-a}{r} \left(\frac{dt}{dp}\right)^2} dp = 0.$