

ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ В ПОСОБИИ

№ ст р.	Строка	Напечатано	Следует читать
15	6 строка сверху	$360^{\circ}34,0'$	$360^{\circ}37,0'$
21	В табл.	$\Delta h_{p+p} = -10'$	$\Delta h_{p+p} = -1,0'$
24	5 строка сверху	$h = 180^{\circ} - (OC + i + s + \Delta h_d + \Delta h_t + \Delta h_b) + \Delta h_{p+p}$	$h = 180^{\circ} - (OC + i + s + \Delta h_d + \Delta h_t + \Delta h_b + R_{\odot}) + \Delta h_{p+p}$
32	Табл. 1	Задача № 38	Задача № 33
36	Формула Бесселя	$m_u = \sqrt{\frac{V_i^2}{n-1}}$	$m_u = \sqrt{\frac{\sum V_i^2}{n-1}}$
38	2 строка снизу	$m_{oc} = m_u K_r R$	$m_{oc} = K_r R$
49	9 строка сверху	Нет численных значений $m_4 = \frac{m_{2л}}{W}$; где: W — увеличение трубы секстана	$m_{2л} = 0,7$ день $m_{2л} = 1,3$ ночь
60	3 строка снизу	$ППК = \frac{P_i \cdot ПК_i}{P_i}$	$ППК = \frac{\sum (P_i \cdot ПК_i)}{\sum P_i}$
61	1 строка сверху	$P_i = \frac{1}{m_{ПК_i}}$	$P_i = \frac{1}{m_{ПК_i}^2}$
72	5 строка снизу	$\frac{0,9}{0,33} = 0,3$	$\frac{0,9}{0,3} = 0,3$
72	6 строка сверху	Дата 29.06.93 г.	Дата 28.06.93 г.
73	2 строка сверху	$KП^2$	$\Delta KП^2$
73	14 строка сверху	$I_1 = \Delta K + t_{m\Delta K} = 0,2 + 2,77 \cdot 0,299 \approx 0,3^{\circ}$	$I_1 = \Delta K + t_{m\Delta K} = -0,2 + 2,77 \cdot 0,18 \approx 0,3^{\circ}$
74	Задача № 87	Не указана дата на момент вычислений	Д = 09.10.93
86	5 строка сверху	$t_M^y = t_{zp}^y = \lambda_W^E$	$t_M^y = t_{zp}^y \pm \lambda_W^E$
86	7 строка сверху	$-t_W = t_M^y + \tau^*$	$t_W = t_M^y + \tau^*$
89	6 строка сверху	$t_W = t_{zp} + \lambda_W^E$	$t_W = t_{zp} \pm \lambda_W^E$
90	5 строка снизу	Ист.h = вид.h + Δh_{p+p} + $\Delta h_t + \Delta h_b = R$	Ист.h = вид.h + $\Delta h_{p+p} + \Delta h_t + \Delta h_b + R$
90	6 строка снизу	$\Delta h + \Delta h_b$	$\Delta h_t + \Delta h_b$
90	2 строка снизу	t_n	t_w
126	9 строка снизу	3) ... Тс = $18^h 10^{мин} 30^c$; $66^{\circ} 53,5'$	3) ... Тс = $18^h 10^{мин} 30^c$;
126	8 строка снизу	4) α Персея $18^h 13^{мин} 10^c$;	4) α Персея $18^h 13^{мин}$
126	Примеч. № 18	$D_c = 68 E$	$D_c = 68 W$

127	Задача № 90	Дс = 40 W	N = 3 E
129	Правая таб. 1 строка	183 19.0	183 49.0
130	Задача 94 Табл. αЦентавра Момент Последн. строка	5-39-30	5-40-30
133	Задача № 97 П. № 4	"Второй наблюдатель" (Полярная) 85°57,9'	35°57,9'
	Вклейка № 3	4. ωh_z [угл.мин / мин]	2. $\omega h_{t/за10с} \xrightarrow{x6^3} = \omega h_t$ [угл.мин / мин]
	Вклейка № 3	2. $\omega h_{t/за10с} \xrightarrow{x6^3} = \omega h_t$ [угл.мин / мин]	4. ωh_z [угл.мин / мин]