Стра.	Строка	Напечатано	Следует читать
38	13-я свержу	$t_{ m p2} = 20$ дн.;	$t_{\rm p}^{(2)} = 20$ дн.;
43	22-я сверху	условные потери от капитальных вложе- ний	условные потери от отвлечения капиталь- ных вложений
47	9 и 10-я снизу	$H_z = \sum_{t=1}^T C_{z,t} (1 +$	$\Pi_z = \sum_{t=1}^T C_{z,t} (1 +$
		$+E_{H.n})^{\tau-1}+$	$+ E_{H.D})^{t-1} +$
		$+\sum_{t=1}^{T}(\phi_{oldsymbol{z},t}^{ ext{och}}+\phi_{oldsymbol{z},t}^{ ext{of}}) imes$	$+\sum_{t=1}^{T} \left(\Phi_{\mathbf{z},t}^{OCH} + \Phi_{\mathbf{z},t}^{OG}\right) \times$
		$\times (1 + E_{H.II})^{T-1} +$	$\times (1 + E_{\mathrm{H.B}})^{t-1} +$
		$+\sum_{t=1}^{T}\Pi_{z,t}^{\mathrm{lip}}\left(1+\right)$	$+\sum_{t=1}^{T}\Pi_{\mathbf{z},t}^{\mathrm{np}}\left(1+\right)$
		$+E_{H,\Pi})^{\tau-1}+$	$+E_{\mathbf{u}.\mathbf{u}})^{t-1}+$
		$+\sum_{t=1}^{T}\Pi_{z,t}^{crp}\left(1+\right)$	$+\sum_{\ell=1}^{T}\Pi_{\varepsilon,\ell}^{\text{crp}}\left(1+\right)$
		$+E_{H.S})^{\tau-1}-$	$+E_{\text{H-II}})^{t-1}-$
		$-\beta_z^y - \beta_z^B,  (19)$	$- \vartheta_z^{y} - \vartheta_z^{B},  (19)$
61	6-я снизу	сооружений (см. рис. 8 и 9):	сооружений. Пневматические сооружения имеют следующие разновидности (см. рис. 8 и 9):
71	17-я снизу	разработку	разборку
117	2-я снизу	подающая стрела	падающая стрела
178	20-я снизу	никаций, подлежащих сохранению.	циями и местными органами.