

**Примерные значения коэффициента использования  
времени смены  $\tau$  на различных полевых операциях**

Виды с/х работ	Тип трактора	Коэффициент $\tau$ при длине гона, м						
		200	300	400	500	1000	1500	2000
Пахота	Колёсный	0,64	0,70	0,76	0,80	0,85	0,88	0,90
	Гусеничный	0,61	0,68	0,75	0,78	0,81	0,84	0,85
Лущение, боронование, культивация	Колёсный	0,67	0,72	0,77	0,81	0,84	0,87	0,89
	Гусеничный	0,71	0,73	0,76	0,80	0,82	0,84	0,86
Посев зерновых, внесение удобрений	Колёсный	0,64	0,68	0,73	0,78	0,82	0,85	0,86
	Гусеничный	0,60	0,63	0,67	0,70	0,73	0,76	0,78
Посев пропашных культур	Колёсный	0,62	0,66	0,71	0,76	0,80	0,82	0,84
Посадка картофеля, рассады	Колёсный	0,40	0,44	0,50	0,54	0,60	0,62	0,64
	Гусеничный	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60
Кошение трав	Колёсный	0,76	0,78	0,80	0,82	0,84	0,86	0,88
Сгребание снега	Колёсный	0,74	0,76	0,82	0,84	0,86	0,88	0,90
Кошение зерновых на свал жатками	Колёсный	0,72	0,74	0,76	0,78	0,80	0,81	0,82
Подбор и обмолот валков зерна новыми комбайнами	Колёсный	0,50	0,52	0,56	0,60	0,65	0,74	0,80
Уборка с/х культур на силос	Колёсный	0,50	0,52	0,54	0,60	0,65	0,72	0,78
	Гусеничный	0,52	0,54	0,56	0,64	0,68	0,74	0,80
Уборка кукурузы на зерно	Гусеничный	0,50	0,52	0,54	0,60	0,65	0,74	0,80
	Самоходный комбайн	0,54	0,58	0,60	0,64	0,70	0,78	0,82
Уборка картофеля	Колёсный	0,45	0,50	0,55	0,60	0,64	0,70	0,74
	Гусеничный	0,40	0,44	0,50	0,54	0,60	0,64	0,68
Уборка сахарной свеклы	Колёсный	0,46	0,52	0,56	0,58	0,62	0,68	0,72
	Гусеничный	0,42	0,46	0,50	0,52	0,60	0,64	0,70
Уборка льна	Колёсный	0,45	0,50	0,54	0,60	0,64	0,70	0,76

Примечание: значения коэффициентов  $\tau$  для промежуточных значений длины гона (800, 1200 и т. д.) определяются интерполированием.