



Из-за этого вспомогательный генератор не может выдать ток, необходимый для нормальной работы машины. В результате машина останавливается. Для того чтобы избежать этого, вспомогательный генератор подключают к обмотке возбуждения машины. Тогда, когда машина останавливается, вспомогательный генератор продолжает работать и подает ток в обмотку возбуждения машины. Ток в обмотке возбуждения создает магнитное поле, которое поддерживает машину в работе. Таким образом, машина продолжает работать, несмотря на то что ее генератор остановился.

□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□
□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□, □□□□, □□□□□ □ □□□□□□□
□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □ □□□□□□□
□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□
□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□, □□□□ □□□□ □□□□□ □□□
□□□□□□ □□□□□ □□, □□□□□ □□□□□ □□ □□□□, □□□□□
□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□, □□□□, □□□□ □□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□, □□□□□ □□□□□
□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□

□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□ □ □□□ □□□□□□□□ □□ □□□□
□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□

□ □□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□
□□□□□□ □ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□
□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□
□□□□□ □□, □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□
□□□□□ □□□□ □□□ □□□-□□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□ □□□□

二〇〇〇年九月