

၂၃။ ယင်ကောင်၏နောက်ဆုံးခရီး

တစ်မိုင်၏လေးပုံတစ်ပုံတိတိတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးကွာလှမ်းသော စက်ဘီးစီးသမားနှစ်ဦးတို့သည် တစ်ဦးဆီတစ်ဦး ဦးတည်ပြီးစက်ဘီးစီးလာလျက်ရှိကြ၏။ တစ်ဦးသည် တစ်နာရီလျှင် ၈ မိုင်နှုန်းဖြင့် ၎င်း အခြားတစ်ဦးသည်တစ်နာရီလျှင် ၁၂ မိုင်နှုန်းဖြင့် ၎င်း စီးနင်းလာလျက်ရှိကြ၏။

ယင်ကောင်တစ်ကောင်သည် တစ်ရီလျှင်မိုင် ၃၀ နှုန်းဖြင့် စက်ဘီးစီးသမားနှစ်ဦးအကြားတွင်ခေါက်တုန်ခေါက်ပြန်ပျံသန်းလျက် ရှိ၏။ ယင်ကောင်သည် စက်ဘီးစီးသမားတစ်ဦးထံရောက်ရှိသော အခါ ချက်ချင်းပြန်လှည့်ပြီး အခြားတစ်ဦးထံသို့ ပျံ၏။ အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း စက်ဘီးစီးသမားနှစ်ဦး တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦးတစ်မိုင်၏ လေးပုံတစ်ပုံကွာလှမ်းနေသည့်အချိန်တွင် ယင်ကောင်သည် တစ်နာရီ ၈ မိုင်နှုန်းဖြင့် စီးနင်းနေသော စက်ဘီးစီးသမားထံမှ စတင်ထွက်ခွာခဲ့ပြီး တစ်နာရီလျှင် ၁၂ မိုင်နှုန်းဖြင့် စီးနင်းနေသောစက်ဘီးသမားထံသို့ ဦးတည်ပျံသန်းလျက်ရှိ၏။ ယင်ကောင်သည် ထိုအတိုင်း စက်ဘီးစီးသမားနှစ်ဦးအကြား ခေါက်တုန်ခေါက်ပြန် ပျံသန်းနေရာမှ စက်ဘီးနှစ်စီးတို့ ထိပ်တိုက် တိုက်မိကြသောအခါတွင် စက်ဘီးနှစ်စီးအကြားတွင် ညပ်၍ သေဆုံးသွားရှာ၏။

ထိုဆိုခဲ့သောအချိန်ပိုင်းအတွင်း ယင်ကောင်ပျံသန်းခဲ့သည့် ခရီးအကွာအဝေး စုစုပေါင်းမည်မျှရှည်လျားသနည်း။