

## ဓမ္မခန္ဓာ (၁၁၄) ကလျာဏပုတုဇဉ် (အလ်-န့ဆ်)

ဉာဏ်စဉ်ကိန်းဝပ်ပေးမှု အမှတ်စဉ် (၂၁)၊ သုတ်ဒေသနာ (၆)ပါး၊

ဦးဌေးလွင်ဦး ပြန်ဆိုသည်။

### بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ကရုဏာရှင် အကြင်နာရှင် ဖြစ်တော်မူသော ပရမတ်ဘုရားရှင်၏ ဂုဏ်တော်အားဖြင့်-<sup>၁၁၀</sup>

၁။	<p style="text-align: right;">﴿قُلْ أَعُوذُ بِرَبِّ النَّاسِ﴾</p> <p>ဟောလော့ “ကျွန်ုပ်သည် ခိုလှုံသည်မှာ- လူသားတို့၏ ကံကြမ္မာရှင်-</p>
၂။	<p style="text-align: right;">﴿مَلِكِ النَّاسِ﴾</p> <p>အရှင်သည် လူသားတို့၏ ဘုရင်-</p>
၃။	<p style="text-align: right;">﴿إِلَهِ النَّاسِ﴾</p> <p>လူသားတို့၏ ဘုရားရှင်၌ ဖြစ်၏။</p>
၄။	<p style="text-align: right;">﴿مِنْ شَرِّ الْوَسْوَاسِ الْخَنَّاسِ﴾</p> <p>စိတ်ရိုင်းဝင်ရန် လှုံ့ဆော်မှုတို့၏ မကောင်းမှုများမှ ကင်းရန်ပင်-</p>
၅။	<p style="text-align: right;">﴿الَّذِي يُوسْوِسُ فِي صُدُورِ النَّاسِ﴾</p> <p>လူသားတို့၏ အတွင်းစိတ်သို့ တီးတိုးလှုံ့ဆော်သူသည်-</p>
၆။	<p style="text-align: right;">﴿مِنَ الْجِنَّةِ وَالنَّاسِ﴾</p> <p>အန္တပုတုဇဉ်နှင့်* ကလျာဏပုတုဇဉ်တို့ အနက်မှ ဖြစ်၏။” ၁၂၀</p>

(၁၂၀) ဤဓမ္မခန္ဓာသည် ရိုးရိုးရှင်းရှင်းပင်- လူသားတို့အား စိတ်ရိုင်းဝင်စေရန် တီးတိုးဝါဒဖြန့် လှုံ့ဆော်တတ်သော မကောင်းသော အကောင်များ၊ အဖျက်ကောင်များ၏ ဝါဒဖြန့်ခြင်းအား စိစစ်တတ်စေရန်- လူသားတို့၏ ဘုရင်၊ လူသားတို့၏ ဘုရားရှင်- လူသားတို့၏ ကံကြမ္မာရှင်၏ ထံ၌ ခိုလှုံရန် သွန်သင်ထားခြင်းပင်။ သို့သော် ဤနေရာ၌ ကျွန်ုပ်တို့ သတိထားမိရန်မှာ- ကျမ်းမြတ်ကုရ်အံ တစ်အုပ်လုံးတွင် လုံးဝ ပေါ်ပြထားခြင်း မရှိသော တစ္ဆေ သရဲ၊ မှင်ကောင်၊ နာနာဘာဝများ၏ အနှောင့်အယှက်မှ ကင်းရန်- အလ္လာဟ်အရှင်၏ နာမတော်များကို ရွတ်ဖတ်လျက် မန်းမှုတ်နေရန်သာ သွန်သင်ထားခြင်း မဟုတ်ချေ။ ဤသုတ်တော်ပါ အန္တပုတုဇဉ်ဟု ဘာသာပြန်သည့် ဂျင် ဆိုသည်မှာ လူသားစင်စစ်သာ ဖြစ်ကြောင်း ဖိးဝဝ တွင် ရှင်း ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပေသည်။ အလားတူပင် န့ဆ် ဆိုသည်မှာလည်း လူသားပင်ဖြစ်၍-ကလျာဏပုတုဇဉ်ဟု ပြန်ဆိုခြင်း ဖြစ်သည်။ ဤဓမ္မခန္ဓာမှ သွန်သင်သည်မှာ- လူသားတို့သည် မည်သူက ကောင်းရာ ကောင်းကြောင်းကို ပြောဆိုသည်၊ ဆွေးနွေးသည်၊ တင်ပြသည်၊ သွန်သင်သည်- ဟူသည်နှင့် မည်သူသည် မကောင်းမှုဆီသို့- ယုတ္တိမဲ့စွာဖြင့် မျိုးဆက်များ အညွန့်တိုးရာသို့ ဆွဲဆောင်သည်။ ဖျားယောင်းသည် ဆိုသည်များကို ခွဲခြား သိတတ်စေရန်- အလ္လာဟ်အရှင်၏ ပြဌာန်းပေးချက် ကျမ်းမြတ်ကုရ်အံအား စံအဖြစ် ဖတ်ထားလျက်၊ လေ့လာထားလျက် -တိုင်းတာနိုင်ရန် သွန်သင်ထားခြင်း ဖြစ်ပေသည်။