

10 de maio

Um Tiro Para O Alto Pode Ferir Alguém Na Terra?

O que sai da boca vem do coração. É isso que faz com que a pessoa fique impura. Mateus 15:18.

Os especialistas em tiros dizem que um projétil comum, dependendo da potência da arma, sai do cano a uma velocidade de 400 m/s. Isso significa que, se alguém atirasse para cima, a bala subiria pelo menos uns 2 mil metros e, depois, começaria a cair. É nesse momento que surge a nossa pergunta: "Ao cair, a bala pode matar uma pessoa, caso a atinja em algum ponto vital de seu corpo?" Por incrível que pareça, a resposta é sim. E não se trata de cena de desenho animado; é pura realidade física.

Quando o revólver é disparado, o projétil sai rapidamente pelo cano como se fosse um foguete. Se o tiro foi dado para cima, ele começa a subir, desafiando por completo a lei da gravidade, que cede lugar à lei da propulsão. À medida que o projétil sobe, a gravidade vai aumentando seu poder de resistência e ele perde velocidade até atingir a altura máxima que sua propulsão lhe permite alcançar.

Então, nesse momento, sua velocidade é zerada durante uma fração de segundo e ele começa a descer, aumentando gradativamente sua aceleração. A força da gravidade que funcionou como um freio na hora da subida toma-se agora o agente acelerador. Se não houver interferências atmosféricas como a resistência do ar, o projétil chegará ao chão na mesma velocidade com que saiu da arma no momento do disparo. Portanto, se alguém for atingido nessa circunstância, poderá ser mortalmente ferido.

Mesmo que nunca tenhamos tido a experiência de atirar com uma arma de fogo, a Bíblia dá a entender que nossas palavras uma vez proferidas são como projéteis que saem de uma arma de grosso calibre. Elas podem atingir as pessoas de uma maneira muito dolorosa. Ainda que não matem fisicamente, podem provocar uma ferida emocional tão grande que seria como se nos tomássemos assassinos diante de Deus. Nossa boca teria sido a arma do crime.

Quando disser algo às pessoas, lembre-se de que suas palavras são como tiros dados para o alto. Elas voltam aceleradas como partiram e você mesmo poderá ser atingido por elas.