

Csoportosan és V alakzatban

Írta: Gary B. Swanson

a Generál Konferencia szombatiskolai és személyes szolgálatok osztályának vezetője

Az év bizonyos időszakában a fejünk felett elszálló madárcsapatok látványa érdekes lehet. Húsz évszázaddal korábban a római természetbarát id sebb Plinius rájött arra, hogy a vadlibáknak könnyebb V alakban repülni. A kutatók azonban csak 1970-ben álltak el részletes matematikai képletekkel, amelyek a csoportban repülő madarak aerodinamikáját magyarázzák. Rájöttek arra, hogy egy madár 70%-kal tovább tud repülni V alakzatban, mint másképp.

A csoportos repülés egy másik oka a ragadozók elleni védelem. A tudósok számos megfigyelésről számoltak be rajban való repülésről, amelyben a madarak, mint például a seregélyek és a csonttollúak szorosan egymáshoz húzódnak a levegőben, amikor egy héra megtámadja őket. Ez valahogy összezavarja és elbátortalanítja a ragadozót, aki ezek után másfelé kezd el vadászni.

Néha a keresztények belefáradnak abba, hogy gyülekezetbe járjanak, és megfélemedeznek arról, hogy jó oka van annak, hogy hívőtársaikkal együtt legyenek. El kell ismernünk azt, hogy mivel a gyülekezeteink emberekben állnak, akik messze állnak a tökéletességtől, ezért sok csalódást okozhatnak. De amikor felmerül a kérdés, hogy „Végül is kinek van szüksége a gyülekezetre?”, akkor segíthet az a gondolat, hogy a madarak csapatban való repülésének néhány oka párhuzamba hozható az emberekkel is.

Jézus mondta: *„Mert ahol ketten vagy hárman egybegyűlnek az én nevemben, ott vagyok közöttük”* (Mt 18:20).

Egy gyülekezet tagjaként „messzebb repülhetsz” keresztényi tapasztalatodban, és a közösség védelmet nyújthat, amikor a ragadozó (Péter ordító oroszlának nevezi) körülötted ólálkodik.

Ez jó ok arra, hogy együtt legyünk az istentiszteleten minden szombaton.