

Maryja - wzór życia chrześcijańskiego

Św. Maksymilian wielokrotnie transponował zasady fizyki do życia duchowego. Z pewnością wszystkim znane jest jego słynne prawo akcji i reakcji równej i przeciwnej (analogia III zasady dynamiki I. Newtona) oraz wzór $w=W$.

Podczas pewnej rozmowy w grupie biblijno-modlitewnej z Izą, pracownikiem naukowym z Instytutu Fizyki Jądrowej w Warszawie, odkryliśmy, że niektóre wzory opisujące prawa fizyki, mają także zastosowanie do życia duchowego. Stąd też w naszych rozważaniach o Matce Pana posłużymy się wzorem, opisującym prawo fizyki, które dotyka każdego człowieka. Dzięki bowiem temu prawu jeszcze nie odpadliśmy od ziemi, gdyż trzymają nas siły grawitacji. Jednak po małych zmianach wzór ten doskonale opisuje pewne zasady życia duchowego, które perfekcyjnie odwzorowały się w życiu Maryi.

Wzór

Wspomniany wzór (patrz zdjęcie),

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

gdzie F oznacza siłę przyciągania, G jest stałą grawitacji, niezmienną dla całego kosmosu, m_1 i m_2 – masę dwóch ciał, które na siebie oddziałują oraz r jest odległością między nimi. Wiemy z fizyki, że siły grawitacji oddziałują na każde ciało, które posiada swoją masę. Im ta masa większa, tym większe siły grawitacji na niego działają. Podobnie, im mniejsza odległość między ciałami, tym większa siła je przyciąga. Siła przyciągania zatem jest wprost proporcjonalna do masy ciał, a odwrotnie proporcjonalna do odległości między nimi.

Co to ma wspólnego z Maryją i życiem duchowym? Jeśli pod symbol m podstawimy doskonałość, to najdoskonalszy Bóg (m_1) oddziałuje swoją łaską na niedoskonałego człowieka (m_2), którego ukochał od założenia świata. W miarę, jak człowiek współpracuje z Bożą łaską, jego życie duchowe staje się coraz doskonalsze, a tym samym coraz szybciej zbliża się do Boga. Analogicznie, im człowiek jest dalej od Boga, zagłuszony sprawami tego świata i grzechem, tym oddziaływanie Boga jest słabsze, aczkolwiek nigdy nie ustaje. Bóg bowiem zawsze woła człowieka i pragnie jego nawrócenia.

Maryja całkowicie zespolona z Bogiem staje się właśnie takim wzorem dla człowieka.

Życie

Życie jest jedną z największych wartości materialnych. Wielu może stawiać pytanie: po co jest życie? Najprostsza odpowiedź brzmi: życie jest po to, aby nim żyć. Jednak życie można spędzić według własnego sposobu lub w zgodzie z zasadami, które dał człowiekowi Bóg. Maryja pokazuje nam, że życie można przeżyć w zgodzie z Bożym zamysłem i po okresie ziemskiej pielgrzymki cieszyć się wieczną szczęśliwością. Ktoś jednak zapyta: jak wyglądało życie Maryi? Odpowiedź możemy znaleźć w Ewangeliach. Maryja była pełna wiary i posłuszeństwa Bogu (por. Łk 1,38), Jej życie było pełne ducha modlitwy i ukierunkowane na Boga (por. Łk 1,46nn; 2,19; J 2,3; Dz 1,14), była troskliwą matką dla Jezusa i stała się naszą matką (por. Łk 2,7; J 19,26-27), całe życie Maryja była wrażliwa na drugiego człowieka i zawsze spieszyła mu z pomocą (por. Łk 1,39; J 2,3), Maryja w swoim życiu doświadczała także cierpienia (por. Łk 2,48; J 19,25), Maryja całe swoje życie i wszystko, co posiadała najcenniejszego składała Bogu w ofierze (por. Łk 2,22-24; J 19,25). Wszystkie te cnoty sprawiły, że Maryja całą sobą ciążyła ku Bogu, który Ją przyciągnął do siebie. W ten sposób, według wspomnianego wyżej wzoru, szybko zbliżali się do siebie.

Chrześcijańskie

Życie chrześcijańskie to życie, w centrum którego stoi Jezus. On staje się dla chrześcijanina źródłem jego działania i punktem docelowym. Dla Maryi Jej Syn od chwili Zwiastowania stał się punktem odniesienia, któremu podporządkowała całe swoje życie. Życie chrześcijańskie jest życiem według zasad Jezusa Chrystusa. Człowiek naśladowując Pierwszą chrześcijankę, zaczyna starać się o Jej cnoty, a tym samym – jak Ona – zostaje porwany przez Boga i szybko zbliża się do Niego.

Wzór życia zjednoczonego z Bogiem. Maryja dzięki wyrabianiu w sobie cnót, nabrała właściwego ciężaru duchowego, który pozwalał Jej bardzo szybko zbliżyć się do Boga. Naśladowując Jej ludzkie cnoty, człowiek może również przemierzyć Jej szlak zjednoczenia z Bogiem.