

*Dobry pasterz strzyże swoje owce, a nie obdziera ze skóry (Tyberiusz)
Ja jestem dobrym pasterzem i znam owce moje, a moje Mnie znają (J, 10, 14)*



Owce

Owce (*Ovis aries*) według najnowszych badań naukowych są pierwszymi zwierzętami udomowionymi przez człowieka. Od najdawniejszych czasów hodowano je na obszarach górskich, z czasem rozprzestrzeniły się na inne tereny przyrodnicze. Początkowo pozyskiwano od nich skóry, mięso i mleko, obecnie również wełnę. Hodowla owiec w Polsce ma wielowiekową tradycję. Przez wiele lat była nastawiona na produkcję wełny i skór. W 1986 r. mieliśmy około 5 mln szt. owiec. Po 1990 r. nastąpiło załamanie się rynku wełny, co spowodowało spadek погоłowia i produkcji owczarskiej w całej Europie. W Polsce osiągnął on 90%.

Na przełomie XX i XXI w. w rolnictwie zaszły duże zmiany w sposobach produkcji, utrzymaniu i hodowli zwierząt. W wielu krajach Unii Europejskiej, w tym w Polsce, wdrożono programy mające na celu przywrócenie stanu погоłowia owiec i stworzenie dogodnych warunków dla ich chowu i hodowli. Spadek zapotrzebowania na wełnę spowodował zmianę kierunku hodowli na utrzymywanie owiec w typie mięsnym i produkcję jagnięciny. Wykorzystuje się nisze rynkowe, takie jak agroturystyka czy produkcja ekologiczna. Popularność zyskują produkty tradycyjne i regionalne pozyskiwane od rodzimych ras owiec. Programem ochrony zasobów genetycznych owiec objęte są rodzime rasy, takie jak: wrzosówka, świniarka, olkuska, pomorska, kamieniecka, wielkopolska, uhruska, żelaźnieńska, korideil, polska owca góraska odmiany barwnej, merynos odmiany barwnej, merynos polski w starym typie i cakiel podhalański.

Jagnięcina to delikatne mięso z młodych sztuk (do 1. roku życia), o dużej wartości odżywczej i doskonałych parametrach sensorycznych. Jest lekkostrawna i polecana dla małych dzieci oraz ludzi starszych. Stanowi bogate źródło fosforu, siarki, żelaza i cynku.

