

КАРАКУЛЬСКАЯ ПОРОДА

Авторы: А. И. Ерохин



Овцы каракульской породы с ягнятами окраски сур.

КАРАКУЛЬСКАЯ ПОРОДА овец, грубошёрстная порода смушкового направления, ведущая в мировом смушковом овцеводстве. Осн.

продукция – [каракуль](#), наряду с этим получают каракульчу, яхобаб, мясо, сало, молоко, шерсть, шубные овчины, сычуги. Родина К. п. – Ср. Азия. О происхождении К. п. нет единого мнения: одни авторы считают её древней, созданной в результате многовековой заводской работы, по мнению других, К. п. получена в 17–18 вв. путём

скрещивания курдючных овец с овцами полугрубошёрстных длиннохвостых пород.

Овцы К. п. выносливы, неприхотливы, приспособлены к пастбищному содержанию в условиях пустынь и полупустынь. У баранов, как правило, большие винтообразные рога, матки в осн. комолые. К. п. относится к длинножирнохвостым (хвост обычно широкий, лировидный, спускающийся ниже скакательных суставов, с S-образным концом, загибающимся кверху). Ср. живая масса маток 40–45 кг, баранов – 65–80 кг.

Для получения мяса используют преим. выбракованных маток и баранчиков, имеющих низкое качество каракуля. Убойная масса баранчиков после нагула (в 7–8 мес) ок. 10–12 кг, убойный выход 41–43%, у маток 18–20 кг и 45–50% соответственно. Шерсть у овец К. п. грубая, косичного строения (длина косиц до 18 см). У ягнят окраска разнообразная (см. в ст. [Каракуль](#)), у взрослых животных становится серой (от пепельной до почти белой), и только кроющий волос на голове и конечностях сохраняет первоначальный цвет. Настриг шерсти за две стрижки (весеннюю и осеннюю) 2,5–3,5 кг у маток и 3–5 кг у баранов. Матки, приплод которых убит для получения каракуля, за лактацию (60 сут) дают 20–25 кг товарного молока.

Плодовитость 105–110 ягнят на 100 маток. Численность К. п. в мире свыше 31 млн. голов, её разводят более чем в 50 странах, осн. поголовье – в Узбекистане, Туркмении, Таджикистане, Казахстане, Афганистане, Намибии, ЮАР, Иране. В РФ разведением К. п. занимаются в хозяйствах Астраханской обл. и Калмыкии.

Литература

Лит.: Ерохин А. И., Ерохин С. А. Овцеводство. М., 2004.