

К ВОПРОСУ О ВЫБОРЕ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ЖИВОТНЫХ

Сегодня одежда для животных приобретает все большую популярность. Заботливые хозяева с ее помощью решают многие проблемы ухода за своими любимцами: зимой одежда спрячет от холода и грязи; летом предохранит от паразитов, репейника и перегрева; весной и осенью защитит от сырости и переохлаждения; использование одежды при перевозках избавляет владельцев от трудоемкой чистки сиденья от шерсти.

Для изготовления данной линии швейных изделий обычно используются те же материалы, что и для производства одежды для человека. В работе проанализированы требования, предъявляемые к материалам для одежды животных, и проведен опрос ветеринаров и хозяев.

При выборе материалов для данного вида швейных изделий технологом приходится руководствоваться не только сезоном носки, но и породой животного, его возрастом, целевым назначением одежды (домашняя, прогулочная, нарядная, лечебная).

Несмотря на то что детальной разработки требований, предъявляемых к материалам для данного вида изделий, ранее почти не проводилось, можно выделить основные рекомендации, полученные на основании опроса. Материалы, используемые при пошиве одежды для животных, должны быть достаточно гигроскопичными, воздухопроницаемыми, обладать малой сминаемостью, быть устойчивыми к истиранию, обладать высокой прочностью при растяжении и раздирании, иметь достаточную растяжимость. Кроме того, они должны легко очищаться в процессе стирки или чистки, обладать малой усадкой, хорошей формоустойчивостью и высокой прочностью окраски к различным видам воздействия.

Особое внимание стоит уделить сырьевому составу и безвредности препаратов, используемых при отделке материалов, так как кожа большинства домашних животных чутко реагирует на наличие в одежде некоторых реагентов.

Проведенный анализ показал, что для производства одежды для животных не всегда можно применять существующие виды материалов. При массовом производстве необходимо разрабатывать текстильные полотна, которые будут отвечать всем предъявляемым требованиям и обладать уникальными свойствами, соответствующими в первую очередь физиологическим особенностям породы животного.