Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 03.12.2024 10:42:07 Уникальный прктралбожей профессии Таксидермист

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

Направление обучения 06.03.01 – Биология, профиль – Охотоведение

В основе трофейного дела, как части организационно-производственного процесса, лежит тщательная селекционная работа по формированию ценных популяционных группировок из здоровых высокопродуктивных охотничьих зверей, видовое разнообразие, и трофейная ценность которых прямо свидетельствует об уровне ведения охотничьего хозяйства и являются важной статьей доходов отрасли.

Аннотация

Цели дисциплины - обучение теоретическим основам и начальным практическим навыкам, создание таксидермированных зоологических объектов, освоение основных методик экспертизы охотничьих трофеев согласно Internationalen Iagdrat Zur Erhaltung des Wildes (CIC).

Задачи: изучить и овладеть специальными технологиями добычи диких животных, способы и технологии консервирования, обработки, хранения различного трофейного сырья, создание зоологически грамотных скульптурных изображений с максимально точной передачей экстерьера, окраса, характерности поз и т.д.

Важным направлением деятельности практической таксидермии является специальная подготовка высокого достоинства трофейных шкур, рогов, черепов, клыков определенных видов диких животных к специальным конкурсам и выставкам: местным, национальным, международным.

Специалист работает над изготовлением чучел животных

## Набивка чучел методом накрутки

Работа с абрисами, промерами, фотографиями, эскизами, записями. Изготовление искусственного туловища, шеи, подготовка проволоки. Набивка головы, установка осевой проволоки. Изготовление и установка шеи. Работа над позой. Установка крыльев. Моделировка грудной части. Монтировка ног. Подбивка чучела и монтировка хвостового отдела. Окончательное оформление чучела (поза, наложение бандажей, оформление оперения, подкраска и прочее). Выбор подставки и крепление чучела. Вставка искусственных глаз. Обзор типичных ошибок. Конструктивно-технологический обзор методов изготовления научноколлекционных тушек и набивки чучел каркасным способом.

## Изготовление чучел скульптурным методом

Работа с эскизами. Изготовление малой пластиковой (глиняной) модели. Выполнение эскизного чертежа с добытой птицы или ее скелета для построения каркаса. Построение каркаса и крепление его на постаменте. Лепка фигуры по каркасу в натуральную величину. Первая примерка готовой шкурки на стеллаж. Доработка лепной модели. Формовка глиняной модели. Получение гипсовой формы. Изготовление оттиска. Сборка и доводка фигуры (стеллажа). Вторая примерка шкуры. Приготовление и обволакивание стеллажа мышьяковистой клеевой пастой. Окончательное одевание стеллажа, закрепление шкуры. Установка глаз, языка и др. Способы монтировки чучел. Косметические работы, в т. ч. способы подбелки бурых зажиренных шкур, удаление ржавых пятен. Изготовление различных имитаций для чучел животных. Требования к материалам и инструментам. Технологии изготовления искусственных глаз, рогов, зубов, костей, ушных хрящей, камней, растительности и др.

## Особые таксидермические работы

Изготовление чучел голов, цельных меховых ковров с оформлением головы, декоративных инкрустированных меховых ковров, карандашниц из конечностей копытных и пр. Изготовление барельефных (горельефных) чучел с живописным фоном. Разработка композиции в эскизном проекте. Изготовление деревянной рамы с коробкой для монтажа объемных частей картины (чучел, частей растений и др.). Подготовка и установка живописного задника (фона). Изготовление чучела для экспозиции на 1/2, 2/3 в соответствии с эскизными проектом. Компоновка всех частей композиции. Доводочные работы.

## Приготовление препаратов

Изготовление формалиновых и спиртовых препаратов. Сбор и фиксация научно-коллекционного материала. Технология консервации. Изготовление сухих препаратов по способу Гермера. Приготовление блоков пластических масс с животными. Приготовление и сбор сырых скелетов в полевых условиях. Подготовка скелетов к мацерации. Мацерация гниением. Очистка костей от мышц при помощи насекомых и их личинок, водными беспозвоночными. Мацерация органическими и неорганическими препаратами.