

области лопатки и плеча немецкой овчарки / М. В. Щипакин, Н. В. Зеленовский, А. В. Прусаков [и др.] // *Иппология и ветеринария*. – 2019. – № 2(32). – С. 133–136. 4. Былинская, Д. С. Артерии стопы телят по данным вазорентгенографии / Д. С. Былинская, Н. В. Зеленовский, В. А. Хватов // *Бородинские чтения: Материалы III Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию академика РАН Юрия Ивановича Бородина, Новосибирск, 22 марта 2022 года*. – Новосибирск: Новосибирский государственный медицинский университет, 2022. – С. 80–85.

УДК 598.2:591.4

ДУБОВАЯ П.А., студент

Научный руководитель – **Ивановский В.В.**, д-р биол. наук, доцент

УО «Витебская ордена «Знак Почёта» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

К ВОПРОСУ О РАЗЛИЧИИ ЮВЕНИЛЬНОГО И ВЗРОСЛОГО ПЕРЬЕВЫХ НАРЯДОВ У ВАЛЬДШНЕПА

Введение. Оперение вальдшнепа (*Scolopax rusticola*) не имеет полового диморфизма и отличие его нарядов является только возрастным [1]. В цитированной монографии есть общее описание окраски оперения, но нет деталей. Мы решили, по возможности, восполнить этот пробел. Ниже приводится сравнительное описание некоторых партий оперения этого вида.

Материалы и методы исследований. Ко мне, как к таксидермисту, в работу попало два вальдшнепа – молодой и взрослый самцы. Был произведён сравнительный визуальный анализ окраса их оперения.

Результаты исследований. Маховые перья. У взрослой особи по наружному опахалу первого махового пера идёт сплошная светлая полоска, а у молодой птицы эта полоска разбита на рыжеватые треугольные пятна. Подобная картина прослеживается и на втором маховом пере соответственно. Что касается остальных маховых перьев, то у взрослой особи на наружных опахалах поперечные охристые или ржавые пятна расположены относительно на равном расстоянии друг от друга и имеют относительно равный размер и форму. У молодой особи данные пятна больше, длиннее, хаотичнее, с неровными краями, из-за чего перья выглядят светлее, рыжее и пестрее. В целом, окраска крыла у молодой особи рыжее, чем у взрослой, и не имеет серых пятен.

Спина. У взрослой птицы спина в черно-бурых, ржавчато-рыжих и серых пестринах. У молодой же птицы пестрины рыжее, а серые пестрины вообще отсутствуют.

Брюшная сторона. У взрослой птицы брюшко серое, в бурых поперечных полосах, подбородок и горло белые. У молодой особи брюшко охристо-рыжеватое. Подбородок светло-охристый.

Лоб. У взрослой особи лоб пепельно-серый, а у молодой он охристый.

Рулевые перья. Они чёрные, с пепельными кончиками. На наружных опахалах рулевых перьев имеются ржавые пятна. У взрослых птиц эти пятна на рулевых перьях меньше, тусклее и к кончикам сливаются в нечёткую полоску. У молодых пятна насыщеннее, чаще, больше по размерам и имеют треугольную форму.

Заключение. Таким образом, исследования показали, что можно визуально отличать по оперению молодых вальдшнепов от взрослых птиц.

Литература. 1. *Птицы Советского Союза /под общей ред. Г. П. Дементьева и Н. А. Гладкова /*. – Москва: Советская наука, 1951. – Том 3. – 680 с.