

уровней, из которых наиболее важны крупные ООПТ на юго-западе ареала, где ситуация наиболее критическая: заповедники «Полистовский», «Рдейский», «Центрально-Лесной» и «Дарвинский», национальные парки «Себежский», «Смоленское Поозерье» и «Мещерский», заказники «Ремдовский» и «Мшинское болото», а также все региональные заказники, где сохранились верховые болота. В 1930–1960-е гг. предпринимались широкомасштабные работы по завозу птиц с севера в разные места, но они не увенчались успехом, так как птицы улетали, и не были устранены причины снижения численности подвида (Мальчевский, Пукинский, 1983; Романов, Козлова,

2001). В Керженском заповеднике с 2005 г. проводится работа по восстановлению популяции с помощью вольерного разведения и выпуска в природу (Шиян и др., 2014).

Необходимые дополнительные меры охраны. Организация ООПТ на болотах в соответствии с рекомендациями региональных Красных книг. Запрет на изменение гидрологического режима и трансформации оставшихся болот, где обитает или обитала среднерусская белая куропатка, поскольку повторное заселение ею болот при благоприятных условиях возможно.

Автор-составитель. В.В. Конторщикова.

Большая белая куропатка

Lagopus lagopus major (Lorenz, 1904)

Категория и статус. 2 – сокращающийся в численности и/или распространении подвид; У – уязвимый (в России по шкале МСОП – VU A2acde; в Красном списке МСОП – LC (на уровне вида)); III приоритет природоохранных мер. В Красную книгу Российской Федерации занесён впервые. Реликт ледникового периода.

Распространение. Обитает в степи и лесостепи на Урале и Западной Сибири, к северу примерно до 56° с.ш. Населяет восток Оренбургской обл., юго-восток Башкортостана, Челябинскую, Курганскую обл., юг Тюменской, Омской, Новосибирской, северо-запад Кемеровской обл., Алтайский край. Северную границу ареала можно провести лишь условно, поскольку здесь степной подвид итерградирует с относительно благополучным северо-сибирским подвидом *L.l. koreni*, отличающимся деталями летнего оперения самцов, которые сильно перекрываются индивидуальной изменчивостью (Рябицев, 2014).

Места обитания и особенности экологии. Населяет сельскохозяйственные поля, луга, болота, чередующиеся с зарослями ивняков (Тарасов, 2012д). Избегает полностью открытых или сильно обводнённых участков. Ведёт оседлый образ жизни, птицы не удаляются на большие расстояния от гнездовых стаций. В лесные массивы не проникают. Моногам. Гнёзда устраивает на земле, обычно между кочек под прикрытием негустой растительности. В кладке 8–12 яиц. Зимой держатся стаями из 1–3 выводков. Питаются

растительной пищей. Летом это листья, семена, ягоды, зимой – почки и побеги кустарниковых ив, берез. Половая зрелость наступает в неполном годовалом возрасте.

Численность. Для этого подвида, как и для вида в целом, характерны циклические колебания численности на протяжении ряда лет. Длительность циклов различна не только в разных частях ареала, но и в одной и той же местности (Потапов, 1987; Ермаков, Телепнев, 2015).

Обилие в Зауралье резко уменьшилось во второй половине XX в. после освоения целины (Болотников, Першин, 1984) и в результате неумеренного применения химикатов в сельском хозяйстве. Свидетельства такого снижения численности имеются для ряда местностей и в Западной Сибири (Ирисова и др., 1999; Тарасов, 2011; Тарасов, Примаков, 2013; Петров, 2016б). На территории Башкортостана современная численность повсеместно низкая, однако зимой в отдельных районах насчитывается до 2 тыс. особей (Алексеев, 2014). В Челябинской обл., по данным зимних учетов в охотхозяйствах (Комплексные доклады..., 2007–2015), лишь за одно десятилетие с середины 2000-х гг. произошло падение численности: с 85,0 до 8,5 тыс. особей. В Курганской обл. в 2004–2016 гг. численность колебалась от 0,8 до 7,2 тыс. и составила в среднем 4,0 тыс. особей (Природные ресурсы..., 2006–2016), тренд слабо понижающийся; в Алтайском крае в 2000–2012 гг. – от 7,7 до 15,8 тыс. особей (в среднем – 12,6 тыс.) (Еже-

годные доклады..., 2010–2016). Значительное число куропаток сосредоточено в Омской и Новосибирской обл., где в период с 2005 по 2016 г. насчитывалось в среднем 81,4 и 65,6 тыс. особей, соответственно (тренд слабо отрицательный) (по: Сборники..., 2006–2013; Доклады..., 2014–2016; Государственные доклады..., 2007–2016). Однако на большую белую куропатку приходится, очевидно, не более половины. Общая численность подвида составляет 50 тыс. пар.

Лимитирующие факторы. Химизация сельского хозяйства, гибель гнёзд на возделываемых полях при их обработке и пастбищах при выпасе скота, весенние палы, браконьерство. По некоторым данным, численность птиц в последние десятилетия резко сократилась из-за хищничества енотовидной собаки и американской норки (Тарасов, Давыдов, 2008).

Принятые меры охраны. Занесена в Красные книги Республики Башкортостан, Оренбургской, Курганской, Тюменской, Челябинской, Кемеровской обл. и Алтайского края. Охраняется в Башкирском, Восточно-Уральском, Оренбургском, Южно-Уральском заповедниках и ряде национальных парков, федеральных и региональных заказников.

Необходимые дополнительные меры охраны. Необходимо ограничение или полный запрет использования пестицидов в местах обитания подвида; при обработке полей следует оставлять фрагменты естественной растительности по опушкам колков и зарослей кустарников. Активная образовательная деятельность среди местного населения.

Автор-составитель. В.В. Тарасов.

Кавказский тетерев

Lyrurus mlokosiewiczi (Taczanowski, 1875)

Отряд Курообразные – Galliformes

Семейство Тетеревиные – Tetraonidae



Категория и статус. 3 – редкий вид (в Красной книге Российской Федерации 2001 г. – 3, редкий вид); У – уязвимый (в России по шкале МСОП – VU A4cd, в Красном списке МСОП – NT A3cde); III приоритет природоохранных мер. Эндемик Кавказа.

Распространение. Главный Кавказский хребет и горы Малого Кавказа с примыкающими к ним Понтийскими горами и хребтами Армянского нагорья в Турции, на юг проникает до долины р. Чорох (Потапов, 1985). В пределах России – высокогорья Большого Кавказа по осевым хребтам от гор Большая



Псеушхо, Лысая, Шесси, Черногор в его северо-западной части до границы с Азербайджаном (верховья р. Самур) в юго-восточной. Северной границей распространения вида является Скалистый хребет, южной – Южный Передовой хребет (хребты Ачишхо, Аибга, Агепста). Кавказский тетерев встречается на территории Краснодарского края, Республики Адыгея, Карачаево-Черкесии, Кабардино-Балкарии, Северной Осетии, Чечни, Ингушетии, Дагестана. Сведения о сокращении ареала, опубликованные ранее (Аверин, 1938; Журавлёв, 1977; Потапов, 1987), дискусионны, а в некоторых случаях противоречивы (Тильба, 1994; Витович, 1986; Караваев, Хуби-