

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.

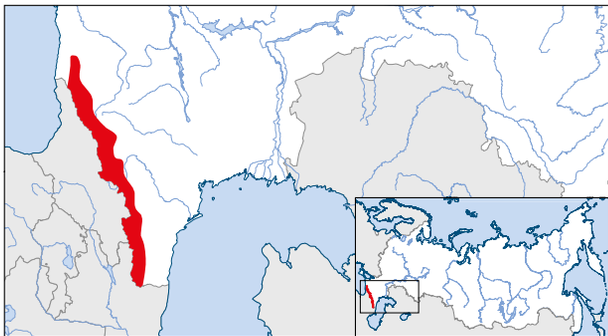
**Автор-составитель.** В.В. Тарасов.

## 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), дискуссионны, а в некоторых случаях противоречивы (Тильба, 1994; Витович, 1986; Караваев, Хуби-