

## ФАЗАНОВЫЕ ПТИЦЫ

На территории Российской Федерации встречается 8 видов птиц из семейства фазановых (Phasianidae): перепел (*Coturnix coturnix*), немой перепел (*C. japonica*), серая куропатка (*Perdix perdix*), бородатая куропатка (*P. dauuricae*), кеклик (*Alectoris kakelik*), кавказский улар (*Tetraogallus caucasicus*), алтайский улар (*T. altaicus*) и фазан (*Phasianus colchicus*). Большинство видов ведут оседлый образ жизни, лишь оба вида перепела являются перелетными птицами. В основном фазановые птицы обитают в южных областях, но перепел и серая куропатка также гнездятся в центре и даже на севере европейской России. К охотничьим ресурсам относятся все фазановые птицы, кроме манчжурского подвида бородатой куропатки, который включен в Красную книгу Российской Федерации (2001). На уровне субъектов России могут вводиться запреты использования в связи с включением в региональные Красные книги или необходимостью восстановления поголовья.

### ЧИСЛЕННОСТЬ И ДОБЫЧА

Общая численность фазановых птиц в России (кроме федеральных ООПТ) оценивается в 5 млн особей. Обзор состояния ресурсов и их использования приводится ниже в повидовых очерках.

**Фазан.** В пределах своего обширного ареала в Евразии образует более 30 подвигов, часто географически изолированных и хорошо различимых между собой по окраске оперения самцов. В Российской Федерации обитают два подвида: манчжурский – на юге Дальнего Востока, и северо-кавказский – в Предкавказье, Азово-Черноморском регионе и на Нижней Волге. В Ростовской и Астраханской областях, в Краснодарском крае практикуется искусственное разведение и выпуск фазанов в естественные местообитания. При этом важно не допускать интродукцию чуждых форм, прежде всего гибридного, или так называемого «охотничьего» фазана. Однако, к сожалению, разведение и выпуск в угоды птиц с внешними признаками «охотничьего» фазана ведутся на северной границе ареала северо-кавказского подвида – в Ростовском ГООХ (Павлов, 2013), а также в Астраханской области. Подобная практика представляет угрозу генетической чистоте аборигенного подвида. В свете этих обстоятельств необходимы исследования по уточнению статуса сохранности северо-кавказского фазана, а также проведение экспертизы поголовья фазаньих ферм.

Самая высокая численность фазанов указывается для регионов Дальнего Востока: Приморского края и Амурской области, где обитает манчжурский подвид. Наибольшее поголовье северо-кавказского подвида зарегистрировано в Краснодарском крае (табл. 32.1).

Таблица 32.1. Численность и добыча фазана в России (кол-во особей; численность по ЗМУ 2012, добыча за 2011 г.)

| Регионы               | Численность    | Добыча        |
|-----------------------|----------------|---------------|
| Респ. Адыгея          | 21 200         | -             |
| Респ. Калмыкия        | 1 240          | -             |
| Краснодарский край    | 69 620         | 8 846         |
| Астраханская обл.     | 25 666         | 1 279         |
| Волгоградская обл.    | н.д.           | 396           |
| Ростовская обл.       | 43 624         | 5 171         |
| Респ. Дагестан        | н.д.           | 687           |
| Кабард.-Балкар. Респ. | 2 105          | -             |
| Ставропольский край   | 11 567         | 1 141         |
| Приморский край       | 104 000        | 12 000        |
| Хабаровский край      | 20 981         | 465           |
| Амурская область      | 97 097         | 4 645         |
| Еврейская АО          | 41 125         | 5 255         |
| <b>Всего</b>          | <b>438 225</b> | <b>39 885</b> |

« - » – охота не проводится «н.д.» – данные отсутствуют

Любительская охота осенью проводится в большинстве регионов естественного ареала вида. Общая добыча (с учетом невозвращенных разрешений) за 2011 г. оценивается в 39,9 тыс. птиц. По отдельным регионам наибольшее количество птиц добывается в Приморском и Краснодарском краях.

**Серая и бородатая куропатки.** Серая куропатка широко распространена в степной и лесостепной, а местами и в лесной зоне европейской части России, Западной Сибири и Алтая. Общая численность, вероятно, превышает 2,5 млн особей. Самое многочисленное поголовье зарегистрировано в Саратовской (158 тыс.), Оренбургской (154 тыс.) и Ростовской (124 тыс.) областях. К востоку от Бай-

кала серую куропатку сменяет бородатая куропатка, общие ресурсы которой могут достигать 2 млн особей. Наибольшая численность этого вида определена для Забайкальского края (977 тыс. особей), Хакасии (более 190 тыс.) и Тывы (165 тыс.). По-видимому, очень велико (более 500 тыс. особей) поголовье вида в Красноярском крае.

Общий отстрел серой куропатки в 2011 г. приближается к 60 тыс. птиц. Особенно много добывалось в Калмыкии (23,5 тыс.) и Ростовской области (17,5 тыс. птиц). Сведений же по использованию бородатой куропатки очень немного. Наибольшее количество отстрелянных птиц (около 10 тыс.) приходится на Забайкальский край, в других регионах ареала вида этот показатель не превышал 1 тыс. особей. По-видимому, происходит существенный недоучет добычи. Для сравнения: в 80-х гг. XX в. объем добычи бородатой куропатки в пределах Красноярского края (включая Хакассию), Бурятии и Читинской области достигал 100-120 тыс. птиц (Литун, Флинт, 1993).

**Перепел и немой перепел.** Ареал обыкновенного перепела распространяется на восток до Забайкалья, численность оценивается в 1,1 млн особей. Является одним из самых массовых объектов спортивной охоты в России: расчетное изъятие превышает 330 тыс. птиц. Особенно популярна охота на перепела в степных регионах юга европейской России. Так, в 2011 г. более 150 тыс. перепелов добыто в Краснодарском крае, около 60 тыс. – в Ростовской области, по 30-38 тыс. птиц отстреливали охотники Ставропольского края, Адыгеи и Волгоградской области. Данные по использованию немого перепела отсутствуют.

**Улары и кеклик.** Кавказский и алтайский улары, а также кеклик имеют ограниченное распространение на территории России: кавказский улар и кеклик встречаются в горах Большого Кавказа, а алтайский улар – в горах Алтая и Саян. Численность этих видов, по-видимому, не превышает нескольких тысяч особей. Так, в Кабардино-Балкарии насчитывают 3 тыс. кавказских уларов и 2,3 тыс. кекликов, в т.ч. 2,5 тыс. уларов и около 2 тыс. кекликов на территории ФГБУ ГООХ «Нальчикское» (неопubl. данные главного охотоведа ФГБУ ГООХ «Нальчикское»). В 2013 г. на территории ФГБУ ГООХ «Северо-Осетинское» учтено 177 кавказских уларов и 214 кекликов (неопubl. данные главного охотоведа ФГБУ ГООХ «Северо-Осетинское»). В угодьях ФГБУ ГООХ «Карачаево-Черкесское» численность кавказского улара оценивается в 425 птиц (Павлов, 2013). Охотничье значение уларов и кеклика невелико; сведения по их добыче отсутствуют.

\* \* \*

Среди охотничьих птиц семейства фазановых в России важное охотничье значение имеют 4 вида – фазан, серая и бородатая куропатки и перепел. Сбор сведений по численности и добыче серой и бородатой куропаток требует улучшения для более полного охвата регионов и уточнения объема использования.

## ЛИТЕРАТУРА

Красная книга Российской Федерации (животные). М.: АСТ Астрель, 2001. 862 с.

Литун В.И., Флинт В.Е. Бородатая куропатка. М.: Наука, 1993. 96 с.

Павлов П.М. Федеральные государственные бюджетные учреждения Минприроды России – государственные опытные охотничьи хозяйства и «Центрохотконтроль» (информационный обзор). М., 2013.

Потапов Р.Л. Род *Perdix*. В кн.: Птицы СССР. Курообразные, журавлеобразные. Л.: Наука, 1987. С. 24-46.