

## Характеристика численности основных видов охотничьих ресурсов в Российской Федерации в 2020 г.

Численность охотничьих ресурсов в Российской Федерации в 2020 г., по данным государственного охотхозяйственного реестра, составила: 1149,7 тыс. лосей, 943,8 тыс. диких северных оленей, 1269,3 тыс. косуль, 313,5 тыс. благородных оленей, 289,6 тыс. кабанов, 286,1 тыс. бурых медведей, 66,9 тыс. волков, 1546,0 тыс. соболей, 764,8 тыс. бобров, 492,4 тыс. лисиц, 3382,3 тыс. зайцев-беляков, 4,7 млн. глухарей, 11,3 млн. тетеревов, 17,7 млн. рябчиков, 1,5 млн. фазанов. В 2020 г. у всех видов копытных животных, относящихся к семейству оленевые, учетами зафиксирована положительная динамика изменения численности по сравнению с прошлым годом; самый высокий прирост отмечен у следующих видов: косуль – 6,5%, кабарги – 8,9%, пятнистого оленя – 6,3%, лося – 4,8%. Численность кабана в 289,6 тыс. особей осталась на уровне 2019 г. (годовой прирост 1,1%). По горным видам копытных, за исключением серны, у которой численность выросла на 9,5%, численность незначительно снизилась: снежного барана - на 6,2%, сибирского горного козла – на 2,4%, туров – на 1,7%. Численность бурого медведя осталась на уровне прошлого года, белогрудого медведя увеличилась на 3,8%, волка на 6,9%. У пушных видов зверей слабо выраженная положительная динамика отмечена у рыси, горностая, зайца-беляка; более существенно увеличилась численность белки (на 7,5%), выдры (на 6,1%), россомахи (на 10,1%), соболя (на 7,6%). По остальным видам пушных зверей отмечено незначительное снижение численности.

### Копытные животные

*Лось.* В 2020 г. численность лося по результатам учета составила 1149,7 тыс. особей, что на 4,8% выше показателя 2019 г. в 1097,3 тыс. особей. С 2016 г. численность лося в России находится в стабильном состоянии и оценивается 1,0-1,1 млн. особей. Наибольшая численность отмечена в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах (230,6 и 280,5 тыс. особей соответственно), его суммарное поголовье в 2020 г. составило 511,1 тыс. особей или около 45% от общей численности вида в Российской Федерации. Высокая численность лося зафиксирована в Красноярском крае – 85,3 тыс. особей, Иркутской и Томской областях – 55,6 и 45,2 тыс. особей, в Республике Саха (Якутия) – 120,4 тыс. особей и Хабаровском крае – 57,1 тыс. особей. В Европейской части значительное поголовье лося сосредоточено в Северо-Западном федеральном округе – 199,2 тыс. особей, из

них 87,5 тыс. особей в Архангельской и Вологодской областях.

**Дикий северный олень.** Численность дикого северного оленя в 2020 г. в 943,8 тыс. особей осталась на уровне близком к прошлогодней оценке в 925,7 тыс. особей, годовой прирост составил всего 2%. В Сибирском федеральном округе численность дикого северного оленя оценивалась в 555,6 тыс. особей, из них значительная часть поголовья обитает на территории Красноярского края (506,6 тыс. особей); в Дальневосточном федеральном округе из общего ресурса в 356,0 тыс. особей на Республику Саха (Якутия) приходится до 173,4 тыс. особей, Чукотский автономный округ – порядка 100,0 тыс. особей.

**Косули (сибирская и европейская).** Численность косуль в 2020 г. составила 1 269,3 тыс. особей, что на 6,5% (или на 77,2 тыс. особей) больше оценки 2019 г. От общего поголовья косуль в Российской Федерации численность европейской косули составляет около 12% (или 150,7 тыс. особей), сибирской косули - около 88 % (или 1118,6 тыс. особей). В 2020 г. ресурсы европейской косули остались на уровне 2019 г.; ее наибольшая численность в 93,1 тыс. особей зафиксирована в Центральном федеральном округе, в Северо-Западном и Южном федеральных округах – немногим более 20,0 тыс. особей в каждом. Запасы сибирской косули в 2020 г. увеличились на 7,4%. Высокая численность этого вида отмечена в Уральском федеральном округе – 316,9 тыс. особей, где только в Курганской области обитает 145,8 тыс. особей и в Челябинской области – 80,7 тыс. особей; в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах численность оценивается в 345,1 и 339,8 тыс. особей соответственно; лидирующее положение по запасам сибирской косули занимают Забайкальский край – 99,8 тыс. особей, Иркутская область – 80,9 тыс. особей, Амурская область – 61,5 тыс. особей, Приморский край и Новосибирская область - порядка 55,0 тыс. особей в каждом субъекте.

**Благородный олень.** Численность благородного оленя в 2020 г. составила 313,5 тыс. особей. Наибольшая численность благородного оленя в 166,4 тыс. особей зафиксирована в Дальневосточном федеральном округе, из которых более 90,0 тыс. особей (или 54% от общего поголовья в округе) приходится на Забайкальский, Приморский и Хабаровский края. В Сибирском федеральном округе насчитывается до 111,1 тыс. особей, из которых 59,3 тыс. особей обитает в угодьях Иркутской области. В Европейской части, значительное поголовье оленей сосредоточено в субъектах Центрального федерального округа – 20,2 тыс. особей, в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах суммарная численность составляет немногим более 10,0 тыс. особей.

**Пятнистый олень.** Численность пятнистого оленя в 2020 г. составила 33,9 тыс. особей, что на 6,3% выше показателя 2019 г. в 31,9 тыс. особей. В охотугодьях Приморского края обитает порядка 60% от общей численности пятнистых оленей (20,5 тыс. особей). Отдельные группировки единственной в России аборигенной популяция уссурийского пятнистого оленя, занесенного в региональную Красную книгу, обитают на территориях федеральных заповедников, самая крупная из которых расположена в Лазовском заповеднике. В субъектах Центрального, Приволжского, Северо-Кавказского и Южного федеральных округов пятнистый олень был успешно акклиматизирован. В Центральном федеральном округе пятнистый олень обитает в 11 из 18 субъектов, с общей численностью в 8,4 тыс. оленей, что на 9,0% выше показателя 2019 г. В Приволжском федеральном округе в 2020 г. насчитывалось 3,3 тыс. особей, в Южном и Северо-Кавказском – 1,7 тыс. особей.

**Кабарга.** Численность кабарги в 2020 г. составила 465,2 тыс. особей, что на 8,9% больше оценки 2019 г. в 427,0 тыс. особей. Обитает кабарга исключительно в регионах Сибирского и Дальневосточного федеральных округов, где ее численность в 2020 г. составляла 164,9 тыс. особей и 300,3 тыс. особей соответственно. Наибольшие запасы сосредоточены в Иркутской области – 108,1 тыс. особей, Забайкальском крае – 75,6 тыс. особей, Республике Бурятия – 56,2 тыс. особей. Сахалинский подвид кабарги занесен в Красную Книгу России.

**Кабан.** Численность кабана в 2020 г. в 289,6 тыс. особей осталась практически на уровне 2019 г. Наибольшая численность кабана в 103,2 тыс. особей зарегистрирована в Дальневосточном федеральном округе, из них до 46,0% или 47,5 тыс. особей в Приморском крае; в Приволжском и Уральском федеральных округах обитает порядка 45,0 тыс. особей в каждом. В Центральном, Северо-Западном, Южном и Северо-Кавказском федеральных округах общая численность составила 60,1 тыс. особей, что на 11,1% выше оценки 2019 г. За последние 30 лет наблюдений самый низкий уровень показателя численности кабана в Российской Федерации был отмечен в 2017 г. - 284,1 тыс. особей. Основное влияние на сокращение численности и плотности населения кабана оказали интенсивные мероприятия по регулированию его численности с целью предотвращения возникновения и распространения эпизоотии африканской чумы свиней (АЧС) в регионах Центрального, Южного, Северо-Кавказского, Приволжского федеральных округов.

**Туры (кавказский и дагестанский).** Численность туров в 2020 г. в целом

осталась на уровне 2019 г. и составила 34,5 тыс. особей. В 2010-2017 гг. ресурсы этого вида оценивались на уровне 23,0 - 25,0 тыс. особей. Увеличение показателя в 2018-2020 гг. почти на 10,0 тыс. особей относительно предыдущего периода связано с расширением зоны учетов этого вида в Республике Ингушетия и Чеченской Республике. Практически все поголовье туров обитает в регионах Северо-Кавказского федерального округа – 34,3 тыс. особей, из них в Республике Дагестан 12,9 тыс. особей. В Южном федеральном округе тур обитает в горах Республики Адыгея и Краснодарского края, общая численность незначительна, около 0,2 тыс. особей.

**Серна.** Численность серны в 2020 г. составила 6,9 тыс. особей, что на 9,4% выше оценки 2019 г. В период 2010-2017 гг. состояние ресурсов серны оценивалось в 3,0-4,0 тыс. особей. Увеличение оценки численности в 2018-2020 гг. более чем в 2 раза связано с расширением зоны обследования в Республике Ингушетия и Чеченской Республике. В Северо-Кавказском федеральном округе насчитывается порядка 6,4 тыс. особей, из них наиболее крупные группировки с численностью в 1,0-1,8 тыс. особей в каждой обитают в Карачаево-Черкесской Республике, Чеченской Республике, Республике Северная Осетия-Алания, Республике Дагестан. В Южном федеральном округе численность серны не превышает 0,6 тыс. особей. В Республиках Дагестан, Ингушетия, Кабардино-Балкария, Чечня, Краснодарском крае и Адыгее серна занесена в региональные Красные книги.

**Сибирский горный козел (козерог).** Численность сибирского горного козла в 2020 г. составила 12,5 тыс. особей. Вид обитает исключительно в регионах Сибирского федерального округа. В Республике Тыва за счет расширения зоны учета оценка численности козерога увеличилась с 3,1 тыс. особей (среднегодовалая оценка 2010-2016 гг.) до оценки более 7,0 тыс. особей и в настоящее время составляет самую большую группировку. В Республике Алтай численность составляет 4,0 тыс. особей, в Красноярском крае численность козерога относительно стабильна и оценивается в 1,4 тыс. особей.

**Снежный баран.** Численность снежного барана в 2020 г. составила 85,4 тыс. особей, что на 6,1% ниже оценки 2019 г. в 91,0 тыс. особей. Практически все поголовье снежного барана обитает в субъектах Дальневосточного федерального округа. В период с 2010-2019 гг. численность снежного барана была стабильна, с наметившейся тенденцией к росту. Изолированные популяции подвидов снежного барана обитают в Красноярском крае (путоранский подвид с численностью порядка 2,0 тыс. особей), в Иркутской области и Забайкальском крае (кодарский подвид с численностью порядка 0,4-0,5 тыс. особей).

**Овцебык.** В 2020 г. численность овцебыка в России оценена на уровне 9,068 тыс. особей, из них на территории Красноярского края - 9,0 тыс. особей, Ямало-Ненецком автономном округе - 68 особей. Впервые выпуск овцебыков на территории Российской Федерации (в количестве 20 особей) был осуществлен в 1974 г. на полуострове Таймыр (Красноярский край). Таймырская группировка первоначально служила материалом для расселения овцебыка в другие регионы России. К настоящему времени овцебык акклиматизирован в Республике Саха (Якутия), Чукотском автономном округе (основное поголовье на острове Врангеля), Ямало-Ненецком автономном округе, Магаданской области. Основными факторами, сдерживающими рост поголовья, являются хищники и браконьерство.

### Пушные животные

**Белка.** В 2020 г. численность белки оценена в 5 122,5 тыс. особей. По сравнению с 2019 г. данный показатель увеличился на 7,5% или на 357,5 тыс. особей. В Сибирском и Дальневосточном федеральных округах обитает порядка 70% от общей оценки или 3360,0 тыс. особей; в субъектах Северо-Западного и Уральского федеральных округов численность белки оценивается в 1176,0 тыс. особей или порядка 20,0 % от общего запаса.

**Бобры (европейский и канадский).** Общая численность бобров в 2020 г. составила 764,8 тыс. особей, что близко к оценке 2019 г. в 774,6 тыс. особей. Показатели численности последних лет практически в два раза превышают оценки начала 2000-х годов. Из общей численности доля европейского бобра составляет более 97%, канадского – менее 3%. Численность европейского бобра в 2020 г. составила 746,8 тыс. особей, канадского бобра – 17,9 тыс. особей. Основные ресурсы европейского бобра сосредоточены в Центральном, Северо-Западном, Приволжском и Сибирском федеральном округах, где суммарно обитает около 677,0 тыс. особей или 88,5% от общего запаса в Российской Федерации. Высокая численность бобров в ряде регионов требует проведения регуляционных мероприятий, поскольку их жизнедеятельность приводит к подтоплению территорий, тем самым повышая риски разного рода аварийных ситуаций для населенных пунктов, инженерно-технических сооружений (гидротехнических, авто- и железнодорожных) и т.д.

**Выдра.** Численность выдры в 2020 г. составила 108,2 тыс. особей, что на 6,1% выше оценки 2019 г. За период с 2010-2017 гг. данный показатель в среднем составлял порядка 80,0 тыс. особей с незначительными колебаниями в отдельные годы. Более высокие оценки численности выдры в 2018-2020 гг., связаны с расширением зон обследования территорий. Наибольшие показатели численности отмечаются в Северо-Западном федеральном округе – 37,4 тыс. особей, из них в Архангельской области – 17,3 тыс. особей. Вторым по запасам этого вида является Дальневосточный федеральный округ – 24,4 тыс. особей, из них в Хабаровском крае - 10,2 тыс. особей. В двух перечисленных округах обитает около 60% от общего запаса в Российской Федерации.

**Заяц-беляк.** Численность зайца-беляка в 2020 г. составила 3382,3, что на 4,3% или 138,0 тыс. особей выше показателя 2019 г. В период с 2010-2020 гг. самая низкая оценка численности была зафиксирована учетами в 2011 г. (2,8 млн. особей), после чего численность начала медленно восстанавливаться и с 2015 г. оценивается на уровне 3,2-3,4 млн. особей. Немногим более 60% от общего запаса беляка в Российской Федерации приходится на Сибирский и Дальневосточный федеральные округа – 840,7 тыс. особей и 1 270,4 тыс. особей соответственно. В Северо-Западном, Приволжском и Уральском федеральных округах суммарная численность составляет 1 104,8 тыс. особей (или 33% от общей численности).

**Заяц-русак.** За период 2010-2020 гг. численность зайца-русака находилась на уровне 800-900 тыс. особей. Численность зайца-русака в 2020 г. составила 911,4 тыс. особей, что всего на 2,2% ниже оценки прошлого года. В Южном федеральном округе обитает около 60% от общей численности русака или 517,2 тыс. особей, в Северо-Кавказском и Приволжском федеральном округах - еще 257,1 тыс. особей (около 30% от общей численности).

**Лисица.** Численность лисицы в 2020 г. осталась на уровне прошлого года и составила 492,4 тыс. особей. В период 2010-2012 гг. ресурсы вида оценивались более чем в 700 тыс. особей; в последующие годы численность постепенно сокращалась, и в период 2016-2020 гг. она стабилизировалась на уровне 500 тыс. особей. Самая высокая численность лисицы отмечена в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах – 104,0 и 92,6 тыс. особей; в Приволжском и Южном федеральных округах – 72,2 тыс. особей и 59,2 тыс. особей соответственно. Высокая численность лисицы оказывает негативное влияние на состояние ресурсов некоторых видов охотничьих ресурсов (зайцы, тетеревиные птицы) и играет значительную роль в поддержании и расширении очагов бешенства. Для поддержания численности лисицы на низком уровне проводятся

мероприятия по ее регулированию.

**Соболь.** Численность соболя в 2020 г. составила 1 546,0 тыс. особей. По сравнению с 2019 г. данный показатель увеличился на 7,6%, или на 109,6 тыс. особей. Основные промысловые запасы вида находятся в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах, где в 2020 г. насчитывалось 675,7 тыс. особей и 796,0 тыс. особей соответственно. Наибольшая численность зарегистрирована в Красноярском крае – 332,6 тыс. особей, Республике Саха (Якутия) – 256,2 тыс. особей, в Хабаровском крае и Иркутской области – порядка 200,0 тыс. особей в каждом. На протяжении последних лет численность соболя в целом по России относительно стабильна и находится на уровне 1400-1500 тыс. особей.

**Куницы (лесная и каменная).** Общая численность куниц в 2020 г. составила 226,5 тыс. особей, что соответствует среднегодовым показателям за период с 2010-2020 гг. Доля лесной куницы в общей численности составляет порядка 90%, каменной – 10%. Основные запасы лесной куницы сосредоточены в Центральном, Северо-Западном и Приволжском федеральных округах, где в 2020 г. обитало порядка 32,3 тыс. особей, 71,0 тыс. особей и 44,0 тыс. особей соответственно. Основные запасы каменной куницы находятся в Южном федеральном округе – 9,2 тыс. особей, а также в Северо-Кавказском и Центральном федеральных округах с численностью около 7,0 тыс. особей в каждом.

**Росомаха.** Численность росомахи в 2020 г. составила 18,6 тыс. особей. По сравнению с 2019 г. данный показатель увеличился на 10,1% или на 1,7 тыс. особей. В период 2010-2020 гг. ресурсы росомахи в среднем оценивались в 16,0 тыс. особей. Наибольшие запасы сосредоточены в Дальневосточном федеральном округе – 9,9 тыс. особей и в Сибирском федеральном округе – 4,2 тыс. особей. В целом в этих округах обитает до 76% от общей численности росомахи в Российской Федерации.

**Рысь.** Численность рыси в 2020 г. 31,2 тыс. особей осталась на уровне близком к оценке 2019 г. За период 2010-2016 гг. численность рыси оценивалась в 22-23 тыс. особей, в 2018-2020 гг. численность достигла уровня в 30,0 тыс. особей. Наибольшие запасы сосредоточены в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах, где обитает 5,8 тыс. особей и 12,8 тыс. особей соответственно, или порядка 60% от общего запаса рыси в Российской Федерации. Суммарно в Северо-Западном и Приволжском федеральных округах насчитывается до 8,1 тыс. особей (26,0% от общего запаса).

**Хори (лесной и степной).** Общая численность хорей в 2020 г. составила 47,1 особей, что на 6,4% (или на 3,2 тыс. особей) меньше оценки 2019 г. В общей численности лесной и степной хори имеют примерно равные доли - порядка 50%. Значительная часть населения лесного хоря (до 90%) обитает в Центральном, Северо-Западном и Приволжском федеральных округах (8,2 тыс. особей, 10,1 и 3,0 тыс. особей соответственно), степного хоря - в Южном и Сибирском федеральных округах (10,3 тыс. особей и 5,5 тыс. особей в каждом).

**Волк.** Численность волка в Российской Федерации в 2010-2017 гг. находилась на высоком уровне, в пределах 47,0-57,0 тыс. особей; в 2018 г. и 2020 г. зафиксированы самые высокие показатели за последние 20 лет в 65,9 и 66,9 тыс. особей соответственно. В 2020 г. численность волка относительно предыдущего периода 2019 г. увеличилась на 6,9% или на 4,3 тыс. особей. В 2020 г. в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах обитало порядка 70% общего поголовья волков в Российской Федерации (22,5 тыс. особей и 25,1 тыс. особей соответственно), что на 3,5 тыс. особей или 7,9% выше суммарного показателя 2019 г. В европейской части, как в и прошлые годы, наибольшие показатели численности отмечены в Северо-Западном и Северо-Кавказском федеральных округах – по 5,5 тыс. особей в каждом, а так же Южном федеральном округе - 3,7 тыс. особей.

## Медведи

**Бурый медведь.** Численность бурого медведя в 2020 г. составила 286,1 тыс. особей. В период 2010-2020 гг. динамика численности бурого медведя в целом имеет положительный тренд. Наибольшие запасы сосредоточены в Дальневосточном федеральном округе, где численность сохранилась на уровне 2019 г. и составила 113,4 тыс. особей; наибольшие показатели зафиксированы в Камчатском крае – 24,6 тыс. особей, Республике Саха (Якутия) и Хабаровском крае по 19,0 тыс. особей в каждом. В Сибирском федеральном округе отмечено снижение численности на 7,0% до 70,8 тыс. особей; в Красноярском крае и Иркутской области зафиксирована самая высокая численность для федерального округа в 23,9 и 20,8 тыс. особей соответственно. В европейской части высокая численность отмечена в Северо-Западном федеральном округе – 47,6 тыс. особей, значительная доля которой приходится на Архангельскую и Вологодскую области – 18,3 и 11,3 тыс. особей соответственно или 37,8% от общей численности в федеральном округе.

**Белогрудый медведь.** Численность белогрудого медведя в 2020 г. составила 8,2 тыс. особей. Практически все поголовье белогрудого медведя, с суммарной



оценкой в 7,9 тыс. особей, обитает на территории Приморского и Хабаровского краев Дальневосточного федерального округа; в Еврейской автономной области его численность не превышает 0,25 тыс. особей. В Амурской области численность белогрудого медведя оценивается в 20-25 особей, вид занесен в региональную Красную Книгу.

## Птицы

**Глухари.** На территории Российской Федерации обитают два вида – обыкновенный глухарь (*Tetrao urogallus*) и каменный глухарь (*T. urogalloides*). Это – типичные лесные обитатели, ведущие скрытный образ жизни. Состояние популяций глухарей зависит от площадей нетронутых и слабоизмененных массивов таежных лесов, а также погодных условий в сезон размножения и интенсивности охотничьего использования. Ареал обыкновенного глухаря охватывает таежную зону Европейской части России, Западной и Восточной Сибири примерно до 120° в. д. К востоку от этой границы, в основном, распространен каменный глухарь. Обыкновенный глухарь обитает, преимущественно, в сосновых лесах, тогда как каменный глухарь – в лиственничной тайге.

Наблюдавшееся в последние несколько лет снижение численности глухарей сменилось стабилизацией или даже небольшим ростом. Так за период 2019 – 2020 гг. показатель численности увеличился с 4,6 млн. особей до 4,7 млн. особей (2,1%). В частности, несколько увеличилось поголовье глухаря в республиках Карелия и Коми.

Наибольшие запасы обыкновенного глухаря сосредоточены на территории Сибирского ФО, где численность этого вида оценивается в 1 млн. 456 тыс. особей, в том числе, только на территории Красноярского края – 457 тыс. особей. Также значительная численность зарегистрирована в Уральском (659 тыс. особей) и Северо-Западном (541 тыс. особей) федеральных округах.

Основная часть поголовья каменного глухаря (1 млн. 414 тыс. особей) сосредоточена в Дальневосточном ФО, главным образом, на территории Республики Саха (Якутии) (550 тыс. особей), Магаданской области (265 тыс. особей) и Хабаровского края (245 тыс. особей).

**Тетерев.** Широко распространенный в лесостепных и лесных биоценозах вид. В лесной зоне предпочитает открытые ландшафты речных долин, верховых болот, зарастающих вырубок, а также сельхозугодья.

В 2018-2019 гг. численность снизилась до 11,3 млн. особей и осталась примерно на том же уровне в 2020 г. Наиболее многочислен тетерев в Сибирском

ФО (4 млн. 532 тыс. особей), в том числе в Томской (1 млн. 970 тыс. особей) и Иркутской (772 тыс. особей) областях, Красноярском крае (671 тыс. особей).

**Рябчик.** Вид распространен в таежных лесах разного типа по всей территории России. Предпочтение отдает густым ельникам в сочетании с ольхой и березой. Численность в 2018 гг. составляла 19,0 млн. особей, в 2019 г. сократилась на 8% (до 17,4 млн. особей), в 2020 г. увеличилось на 1,4%, достигнув 17,7 млн. особей.

Самая крупная группировка рябчика (8 млн. 750 тыс. особей) обитает на территории Сибирского ФО. Среди регионов выделяются Томская область (3 млн. 508 тыс. особей), Красноярский край (2 млн. 339 тыс. особей) и Иркутская область (2 млн. 82 тыс. особей).

**Куропатки.** Обитающие на территории России 4 вида относятся к разным семействам: белая и тундряная куропатки являются представителями семейства тетеревиных, а серая и бородатая куропатки – семейства фазановых. Ареалы первых двух видов («белых» куропаток) охватывают зоны леса, лесотундры и тундры, тогда как куропатки из семейства фазановых («серые» куропатки) встречаются преимущественно в степной и лесостепной зонах с проникновением на открытых пространствах (вырубки, сельхозугодья) в лесную зону. Ареалы родственных видов в значительной степени перекрываются: у белой и тундряной куропаток – в зонах лесотундры и тундры, у серой и бородатой – на юге Центральной Сибири.

Общая численность белой и тундряной куропаток в 2020 г. составила 26,2 млн. особей (в 2019 г. - 24,9 млн. особей). Из этого количества белой куропатки – не менее 21,6 млн. особей (в 2019 г. – 20,2 млн. особей). Рост поголовья «белых» куропаток за год составил более 5%.

Общая численность серой и бородатой куропаток в 2020 г. оценивается примерно в 4,0 млн. особей (в 2019 г. – 4,3 млн. особей). Популяция серой куропатки насчитывала 2,6 млн. особей (в 2019 г. - 3,0 млн. особей). Таким образом, численность «серых» куропаток в 2020 г. снизилась на 10% по сравнению с 2019 г.

**Фазан.** Естественные места обитания расположены в южных регионах России. Дикие популяции фазана представлены на юге Дальнего Востока, в Азово-Черноморском регионе, на Нижней Волге и в Предкавказье. Общая численность вида увеличивается: в 2020 г. она достигла 1,5 млн. особей, превысив показатель 2019 г. на 14,5%.

Самая крупная популяция фазана обитает на Дальнем Востоке – там встречается маньчжурский подвид (*Phasianus colchicus pallasii*). Численность на территории Дальневосточного ФО увеличивается и насчитывает уже более 1,0 млн. особей. Основные запасы приходятся на территорию Амурской области, где обитает почти половина популяции.

Значительная часть фазанов, обитающих на юго-западе России, имеет гибридное или смешанное происхождение, обусловленное массовыми выпусками охотничьих фазанов в ареале северокавказского подвида. Аборигенный северокавказский фазан (*Phasianus colchicus septentrionalis*) сохранился только в дельте Волги и низовьях рек Каспийского бассейна. В 2020 г., по сравнению с 2019 г., численность фазана в Северо-Кавказском и Южном федеральных округах возросла и составила около 450 тыс. особей. Больше всего фазанов обитает на территории Краснодарского края.

**Вальдшнеп.** Один из наиболее многочисленных и популярных объектов охоты по перу, особенно в Центральной России. Гнездовой ареал вида охватывает лесную и лесостепную зону от западных рубежей России до Дальнего Востока. Численность этого самого многочисленного вида куликов в Европейской части России оценивают в довольно широких пределах – от 6 до 14 млн. особей, но для остальной части страны и такая оценка отсутствует. По неполным материалам госохотреестра 2019/20 гг. ресурсы вальдшнепа в России составляли 4,7 млн., в т. ч. в Европейской части – 1,5 млн. особей. Важнейшим методом слежения за состоянием размножающихся популяций вальдшнепа является долговременный мониторинг весенней тяги методом массового анкетирования охотников. Данные «всероссийских» учетов на тяге говорят о снижении ее интенсивности за последние 10 лет. Интенсивность тяги косвенно связана с численностью вальдшнепа, что дает основания предполагать общее ухудшение состояния вида, снижение его ресурсов (данные кольцевания, отчасти, это тоже подтверждают). В 2020 году интенсивность тяги оставалась на низком уровне, хотя и была несколько выше уровня 2019 года. Последнее, вероятно, было следствием благоприятной зимовки птиц в Европе, а также запрета весенней охоты в большинстве субъектов РФ в связи с пандемией коронавируса. В последнее десятилетие число охотников, особенно в центральных областях, выросло. Увеличилась и доля выданных на охоту на тяге разрешений. В результате возросла смертность самцов от охотничьего использования вида в России в весенний сезон. Охотничий пресс на зимующие в Западной Европе популяции вальдшнепа, размножающегося в России, десятилетиями остается очень высоким. В последнее время доля самок в добыче на 20% выше, чем самцов. В некоторых европейских странах численность вальдшнепа

снижается. На этом фоне охотничья нагрузка на популяции вальдшнепа в России не выглядит чрезмерной.

**Водоплавающие птицы.** Большинство популяций водоплавающей дичи (гусей, казарок, уток и лысухи), встречающихся на территории Российской Федерации, являются мигрирующими. В последние годы значительное количество водоплавающих птиц остается на зимовку в южной части Европейской России – на Северном Кавказе и в Крыму. По количеству зимующей водоплавающей дичи Российская Федерация занимает одно из ведущих мест среди стран Старого Света.

Данные среднезимних учетов, которые ежегодно проводятся во многих странах, в том числе, в России служат основой для оценок численности видов и тенденций ее изменения. Так, в январе 2020 г. на территориях Краснодарского края, Республики Дагестан и, частично, Кабардино-Балкарской республики было зарегистрировано 840 тыс. гусей, уток и лысухи. По сравнению с январем 2019 г., когда было учтено около 1,9 млн. охотничьих птиц, наблюдался значительный спад. Эти изменения связаны с тем, что зима 2019/2020 гг. была аномально теплой и малоснежной не только на Северном Кавказе, но и в других регионах Европейской России. По-видимому, значительное количество уток осталось в январе 2020 г. к северу от традиционных мест зимовок – в северных зонах Азовского и Каспийского морей, на реках и внутренних водоемах Ростовской области, Ставропольского края, Калмыкии, Астраханской области и других местах, где учеты не проводились. Очевидно, в связи с изменениями климата усиливается тенденция сдвига зимовок птиц в направлении зон их гнездования. Поэтому в аномально теплые зимы область учетов должна быть расширена.

Международные оценки численности водоплавающих птиц, в сопоставлении с пролетными путями отдельных видов и популяций, позволяют определить ресурсы водоплавающей дичи, относящиеся к территории России. В 2019-2020 гг. на территории России встречалось около 3,6-3,7 миллионов гусей и казарок. Самые многочисленные виды – белолобый гусь (более 1,7 млн. особей) и белошекая казарка (около 1,2 млн. особей). Для большинства видов отмечалась стабильная численность или ее увеличение. Так, годовой прирост поголовья белолобого гуся составлял 2,5%, белошекой казарки – 7,8%. Численность гуменника оставалась стабильной или медленно возрастала.

Общая численность речных уток составляла 18-20 миллионов особей. Самые массовые виды – кряква (около 4 млн. особей), чирок-свистун (4-4,5 млн. особей) и свиязь (3-3,5 млн. особей). Для большинства видов отмечалось увеличение или стабилизация численности. Некоторые популяции, преимущественно те, что связаны во время зимовок с Восточной и Юго-Восточной Азией, сокращались или имели неопределенный тренд по причине отсутствия данных.

Численность нырковых и морских уток достигала 6-7 млн. особей. Преобладающие виды – морянка, гоголь, красноголовый нырок. Для большинства видов тренды положительные или стабильные. Отмечаемые для морянки и красноголового нырка тенденции к снижению численности могут быть вызваны изменением мест их зимовок и, вследствие этого, неполными учетными данными. Общие запасы лысухи оцениваются в 2,2-2,5 млн. птиц.