

Характеристика численности основных видов охотничьих ресурсов в Российской Федерации в 2021 г.

Численность охотничьих ресурсов в Российской Федерации в 2021 г. по данным государственного охотхозяйственного реестра составила: 1263,8 тыс. лосей, 982,9 тыс. диких северных оленей, 1399,3 тыс. косуль, 349,7 тыс. благородных оленей, 209,1 тыс. кабанов, 300,1 тыс. бурых медведей, 64,8 тыс. волков, 1605,2 тыс. соболей, 730,3 тыс. бобров, 470,3 тыс. лисиц, 3304,0 тыс. зайцев-беляков, 5 млн глухарей, 11,3 млн тетеревов, 17,4 млн рябчиков, 1,6 млн фазанов. В 2021 г. у всех видов копытных животных, относящихся к семейству оленевые, так же как и в 2020 г., учетами зафиксирована положительная динамика изменения численности: прирост порядка 10-12% отмечен у косуль, лося, кабарги, благородного оленя, самый высокий прирост в 20,1% зафиксирован у пятнистого оленя. Численность кабана снизилась во всех федеральных округах, общее падение показателя составило 27,8 %. У видов горных копытных, за исключением сибирского горного козла, отмечена положительная динамика, в пределах от 2,8 до 8,7%, что в абсолютном выражении составляет от 0,6 тыс. особей (серна) до 2,4 тыс. особей (снежный баран). Численность серны и овцебыка остались практически на уровне 2020 г. Численность бурого медведя увеличилась на 4,9%, белогрудого медведя - на 3,7%, ресурсы волка сократились на 3,1%, росوماхи - на 5,9%, рыси, напротив, увеличились на 7,7%. У большинства остальных видов пушных зверей отмечена слабо выраженная отрицательная динамика, снижение численности белки, бобров, горностая, зайца-беляка, лисицы и других составила менее 5% от оценок 2020 г.; незначительное увеличение запасов, немногим более 3%, наблюдается у соболя и выдры, почти на 10% увеличилась численность колонка. Динамика численности основных видов охотничьих ресурсов в Российской Федерации в 2018-2021 гг. приведена в таблице.

Копытные животные

Копытные животные представляют особую ценность в качестве охотничьих ресурсов. Наиболее распространенными копытными животными, на которые разрешена охота в Российской Федерации, являются лось, дикий северный олень, косули (европейская и сибирская), благородный олень, кабан, а так же группа горных копытных: кабарга, туры (кубанский и дагестанский), серна, муфлон, сибирский горный козел, снежный баран.

Лось является одним из наиболее широко распространенных видов копытных животных. В 2016-2019 гг. численность лося в России находилась в стабильном состоянии и оценивалась в 1,0-1,1 млн особей. В 2021 г. по результатам учета численность лося достигла 1263,8 тыс. особей, что на 9,9% выше показателя 2020 г. в 1149,7 тыс. Наибольшая численность отмечена в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах (254,6 и 307,9 тыс. особей соответственно), где его суммарное поголовье в 2021 г. составило около 45% от общей численности вида в Российской Федерации; высокая численность лося зафиксирована в Республике Саха (Якутия) - 128,6 тыс. особей, в Красноярском крае - 91,2 тыс. особей, Иркутской области и Хабаровском крае - 68,6 и 62,9 тыс. особей. В Европейской части значительное поголовье лося сосредоточено в Северо-Западном федеральном округе - 210,7 тыс. особей, из них 89,3 тыс. особей в Архангельской и Вологодской областях; в Приволжском федеральном округе общий запас оценивается в 191,2 тыс. особей, из них в Пермском крае и Кировской области - 82,2 тыс. особей.

Дикий северный олень. Численность дикого северного оленя в 2021 г. в 982,9 тыс. особей осталась на уровне близком к прошлогодней оценке в 943,8 тыс. особей, годовой прирост составил 4,1%. В Сибирском федеральном округе численность дикого северного оленя оценивалась в 551,5 тыс. особей, из них порядка 90% поголовья обитает на территории Красноярского края (497,8 тыс. особей), в пределах 20-30 тыс. особей в Иркутской и Томской областях; в Дальневосточном федеральном округе из общей численности 401,5 тыс. особей на Республику Саха (Якутия) приходится до 170,1 тыс. особей, Чукотский автономный округ - 145,8 тыс. особей, что в целом составляет почти 80% от общего поголовья в округе.

Косули (сибирская и европейская). Численность косуль в 2021 г. составила 1399,3 тыс. особей, что на 10,2% (или на 130 тыс. особей) выше оценки 2020 г. в 1269,3 тыс. особей. Численность европейской косули в 2021 г. составила 11% (или 154,1 тыс. особей) от общего поголовья косуль в Российской Федерации, сибирской косули - 89 % (или 1245,2 тыс. особей). В 2021 г. численность европейской косули осталась практически на уровне 2020 г., прирост составил всего 2,3%; ее наибольшая численность в 102,9 тыс. особей зафиксирована в Центральном федеральном округе, в Южном федеральном округе - 21,2 тыс. особей, в Северо-западном округе - 16,2 тыс. особей. Численность сибирской косули в 2021 г. увеличилась на 11,3%. Наибольшая численность сибирской косули в 411,4 тыс. особей отмечена в

Сибирском федеральном округе, относительно 2020 г. и увеличилась на 19,2 % или 66,3 тыс. особей. Более 50% численности сибирской косули или 227,7 тыс. особей обитает на территории трех субъектов округа: Иркутской области (98,0 тыс.), Новосибирской области (66,8 тыс.) и Красноярского края (62,9 тыс.). Высокая численность в 328,0 тыс. особей зафиксирована в Уральском федеральном округе, где только в Курганской области насчитывается до 158,3 тыс. особей косуль. В Дальневосточном федеральном округе численность составляет 373,5 тыс. особей, из них 116,8 тыс. обитает в угодьях Забайкальского края. В Республике Саха (Якутия), Приморском крае и Амурской области численность оценивается примерно в 60,0 тыс. особей в каждом субъекте.

Благородный олень. Численность благородного оленя в 2021 г. составила 349,7 тыс. особей, что на 11,5% выше оценки 2020 г. Наибольшая численность благородного оленя в 178,3 тыс. особей зафиксирована в Дальневосточном федеральном округе, из которых более 100,0 тыс. особей (или 59% от общего поголовья в округе) приходится на Забайкальский, Приморский и Хабаровский края. В Сибирском федеральном округе насчитывается до 131,9 тыс. особей, из которых 72,5 тыс. особей (или 55,0% от общего поголовья в округе) обитают в угодьях Иркутской области. В целом в этих двух округах сосредоточено до 88,7% всех ресурсов благородного оленя России. В европейской части, значительная численность оленей сосредоточена в субъектах Центрального федерального округа - 23,9 тыс. особей, в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах суммарная численность составляет немногим более 11,0 тыс. особей.

Пятнистый олень. Численность пятнистого оленя в 2021 г. увеличилась до 40,7 тыс. особей. Около 60% от общей численности пятнистого оленя в Российской Федерации обитает в охотугодьях Приморского края - 25,1 тыс. особей. Пятнистый олень был успешно акклиматизирован в субъектах Центрального, Приволжского, Северо-Кавказского и Южного федеральных округов. Во всех округах отмечается рост его численности. В Центральном федеральном округе пятнистый олень обитает в 11 из 18 субъектов, с общей численностью в 9,3 тыс. оленей, что на 10,7% выше показателя 2020 г. В Приволжском федеральном округе в 2021 г. насчитывалось 4,4 тыс. особей, в Южном и Северо-Кавказском - 1,9 тыс. особей, что также выше показателей 2020 г.

Кабарга. Численность кабарги в 2021 г. составила 521,1 тыс. особей, что на 12,% выше оценки 2020 г. в 465,2 тыс. особей. Обитает кабарга исключительно в регионах Сибирского и Дальневосточного федеральных округов, где ее численность в 2021 г. составила 202,0 и 319,2 тыс. особей соответственно. Наибольшие запасы сосредоточены в Иркутской области - 142,3 тыс. особей, Забайкальском крае - 78,3 тыс. особей, Республике Бурятия - 56,3 тыс. особей. Сахалинский подвид кабарги занесен в Красную Книгу Российской Федерации, численность популяции находится в стабильном состоянии и в последние годы оценивается в 1,5-1,6 тыс. особей.

Кабан. Численность кабана в 2021 г. снизилась на 27,8% и составила 209,1 тыс. особей, против 289,6 тыс. особей в 2020 г. За последние 30 лет наблюдений это самый низкий уровень показателя численности кабана в Российской Федерации. Основное влияние на сокращение численности и плотности населения кабана оказали интенсивные мероприятия по регулированию его численности в рамках мероприятий по борьбе с распространением африканской и классической чумы свиней. В Дальневосточном федеральном округе, несмотря на значительное сокращение показателей численности в Приморском крае, зарегистрирована наибольшая численность кабана в Российской Федерации в 66,2 тыс. особей. Снижение показателя отмечено и по другим округам. Так, в Уральском и Приволжском федеральных округах в 2021 г. показатель снизился до 37,0 и 23,3 тыс. особей, против 46,3 и 44,8 тыс. особей в 2020 г.

Туры (кубанский и дагестанский). Численность туров в 2021 г. увеличилась на 4,3% по сравнению с 2020 г. и составила 36,0 тыс. особей. В 2010-2017 гг. ресурсы туров оценивались на уровне 23,0 - 25,0 тыс. особей. Увеличение численности в 2018-2021 гг. почти на 10,0 тыс. особей относительно предыдущего периода связано с расширением зоны учетов в Республике Ингушетия и Чеченской Республике. Практически вся численность туров распределена по регионам Северо-Кавказского федерального округа - 35,8 тыс. особей, из них в Республике Дагестан 14,7 тыс. особей, в Кабардино-Балкарской Республике - 6,7 тыс. особей. В Южном федеральном округе тур обитает в горах Республики Адыгея и Краснодарского края, общая численность незначительна, около 0,2 тыс. особей. В Республиках Ингушетия и Адыгее тур занесен в региональные Красные книги.

Серна. Численность серны в 2021 г. составила 7,5 тыс. особей, что на

8,7% выше оценки 2020 г. в 6,9 тыс. особей. В период 2010-2017 гг. состояние ресурсов серны оценивалось в 3,0-4,0 тыс. особей. Увеличение оценки численности в 2018-2021 гг. более чем в 2 раза связано с расширением зоны обследования в Республике Ингушетия и Чеченской Республике. Основное поголовье серны в 6,9 тыс. особей обитает в субъектах Северо-Кавказского федерального округа; наиболее крупные группировки обитают в Карачаево-Черкесской Республике, Чеченской Республике, Республике Северная Осетия-Алания, Республике Дагестан, в каждой из которых численность оценивается в 1,4 - 1,8 тыс. особей. В Южном федеральном округе серна встречается в Краснодарском крае, численность 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 2021 г. осталась практически на уровне прошлого года и составила 12,2 тыс. особей, снижение показателя составило всего 2,4%. 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 (среднемноголетняя оценка 2010-2016 гг.) до оценки более 7,0 тыс. особей. В Красноярском крае численность козерога на протяжении последних трех лет стабильна и оценивается в 1,4 тыс. особей. В Республике Алтай после глубоко- снежной зимы 2015-2016 гг. численность козерога значительно сократилась с 8,5 тыс. особей в 2015 г. до 5,0 тыс. особей в 2017 и 2018 гг., и последующим снижением до 3,8 тыс. особей в 2021 г., однако необходимо отметить, что корректировка показателя численности связана и с изменением методологии учета, а именно, исключением из итоговых оценок экспертных данных, которые ранее отражались в общей численности.

Снежный баран. Численность снежного барана в 2021 г. составила 87,8 тыс. особей. Практически все поголовье снежного барана обитает в субъектах Дальневосточного федерального округа. Значительная часть поголовья в соответствии с экспертной оценкой уполномоченного органа приходится на Республику Саха (Якутия) - 55,0 тыс. особей. В Камчатском крае с 2016-2020 гг. насчитывалось более 14,0 тыс. особей, в 2021 г. отмечено снижение до 12,3 тыс. особей. В Хабаровском крае численность последних лет относительно стабильна, в 2021 г. она составила - 6,7 тыс. особей. В Чукотском автономном округе за счет увеличения зоны обследования численность определена в 2,1

тыс. особей. Изолированные популяции подвидов снежного барана обитают в Красноярском крае (путоранский подвид), в Иркутской области и Забайкальском крае (кодарский подвид).

Овцебык. В середине XIX века эти животные в России были полностью истреблены, сохранившись лишь в Канаде. Для восстановления популяции первая партия из десяти молодых канадских овцебыков была выпущена на полуострове Таймыр (Красноярский край) в 1974 году. Весной следующего года к ним подпустили еще 20 овцебыков с острова Нувиак (Аляска), кроме того 20 особей выпустили на острове Врангеля. Через 20 лет после выпуска первых животных на Таймыре сформировалась жизнеспособная и хорошо адаптированная к местным условиям популяция овцебыков. Впервые выпуск овцебыков на территории Российской Федерации (в количестве 20 особей) был осуществлен в 1974 г. Таймырская группировка первоначально служила материалом для расселения овцебыка в другие регионы России. К настоящему времени овцебык успешно акклиматизирован, и на особо охраняемых природных территориях, в Республике Саха (Якутия), Чукотском автономном округе (основное поголовье на острове Врангеля), Ямало-Ненецком автономном округе, Магаданской области.

В 2021 г. численность овцебыка в России оценена на уровне около 9,07 тыс. особей, при этом на территории Красноярского края - 9,0 тыс. особей, Ямало-Ненецком автономном округе - 70 особей, что соответствует оценке 2020 г. Основными факторами, сдерживающими рост поголовья, являются хищники и браконьерство.

Пушные животные

К пушным животным относятся: волк, шакал, лисица, корсак, песец, енотовидная собака, енот полоскун, рысь, россомаха, барсук, куницы, соболь, харза, дикие кошки, ласка, горностай, солонгой, колонок, хори, норки, выдра, зайцы, дикий кролик, бобры, сурки, суслики, крот, бурундук, белка летяга, белки, хомяки, ондатра, водяная полевка.

Бобры (европейский и канадский). Общая численность бобров в 2021 г. составила 730,3, что ниже оценки 2020 г. в 764,8 тыс. особей на 4,5%. Показатели численности последних лет практически в два раза превышают оценки начала 2000-х годов. Из общей численности доля европейского бобра составляет более 99%, канадского - менее 1%. Численность европейского бобра в 2021 г. составила 725,0 тыс. особей. Основные ресурсы европейского

бобра сосредоточены в Центральном и Приволжском федеральных округах - немногим более 200,0 тыс. особей в каждом; так же с высоким обилием порядка 110-120 тыс. особей европейский бобр обитает в субъектах Северо-Западного и Сибирского федеральных округов. В этих четырех округах суммарно обитает до 650,0 тыс. особей или 90,0% общего ресурса.

Общая численность канадского бобра сократилась с 17,9 тыс. особей в 2020 г. до 5,3 тыс. особей в 2021 г., что связано со снижением показателя в Северо-Западном федеральном округе с 17,8 тыс. особей в 2020 г. до 3,2 тыс. особей; такая ситуация сложилась из-за отсутствия данных из Республики Карелия, где по экспертной оценке уполномоченного органа в предыдущие годы обитало до 15,0 тыс. особей. 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 2021 г. составила 111,9 тыс. особей, что на 3,4% выше оценки 2020 г. За период с 2010-2017 гг. данный показатель в среднем составлял порядка 80,0 тыс. особей с незначительными колебаниями в отдельные годы. Наибольшие показатели численности отмечаются в Северо-Западном федеральном округе - 32,2 тыс. особей, из них в Архангельской области - 17,3 тыс. Вторым по запасам этого вида является Дальневосточный федеральный округ, где показатель составил 29,5 тыс. особей, из них в Хабаровском крае - 10,2 тыс. особей, в Камчатском крае - 9,2 тыс. особей. В двух перечисленных округах обитает до 55% от численности выдры в Российской Федерации.

Заяц-беляк. Численность зайца беляка в 2021 г. составила 3,3 млн особей, что близко к оценке 2020 г. в 3,38 млн особей. 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. по 2021 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 - 816,0 тыс. особей и 1,25 млн особей соответственно. В Северо-Западном федеральном округе ресурсы беляка оцениваются в 451,4 тыс. особей, в Приволжском и Уральском федеральных округах немногим более 300,0 тыс. в каждом; суммарно в этих округах обитает до 32,5% от общей численности вида.

Заяц-русак. За период 2010-2020 гг. численность зайца русака находилась на уровне 800-900 тыс. особей. В 2021 г. численность осталась на уровне 2020 г. и составила 909,2 тыс. особей. Основные ресурсы сосредоточены в Южном федеральном округе, где насчитывается 519,6 тыс. особей или около 60% от общей численности русака, в том числе 134,9 тыс. особей в Краснодарском крае, 118,2 тыс. в Ростовской области и 98,5 тыс. в Республике Крым. Значительные ресурсы сосредоточены в Северо-Кавказском федеральном округе - 138,1 тыс. особей, из которых порядка 75% приходится на Ставропольский край; в Приволжском федеральном округе - еще 127,4 тыс. особей, что в сумме составляет 28,5% от общей численности.

Лисица. Численность лисицы в 2021 г. составила 470,3 тыс. особей, что несколько ниже оценки прошлого года в 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, в 2021 г. отмечен незначительный спад на 4,5%. Лисица широко распространенный вид, обитающий практически во всех субъектах. Самая высокая численность лисицы отмечена в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах - 103,3 и 94,1 тыс. особей; в Приволжском и Южном федеральных округах - более 60,0 тыс. особей в каждом. Высокая численность лисицы оказывает негативное влияние на состояние ресурсов некоторых видов охотничьих ресурсов (зайцы, тетеревиные птицы) и играет значительную роль в поддержании и расширении природных очагов бешенства. Для поддержания численности лисицы на низком уровне проводятся мероприятия по ее регулированию.

Соболь. Численность соболя в 2021 г. достигла уровня в 1605,2 тыс. особей. По сравнению с 2020 г. данный показатель увеличился на 3,8%, или на 59,2 тыс. особей. Основные промысловые запасы вида находятся в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах, где в 2021 г. насчитывалось 718,9 тыс. особей и 803,6 тыс. особей соответственно. Наибольшая численность зарегистрирована в Красноярском крае - 358,1 тыс. особей, Республике Саха (Якутия) - 261,4 тыс., в Иркутской области - 223,6 тыс. и Хабаровском крае - 208,3 тыс. В этих субъектах совокупный запас ресурса составляет порядка 65,5% от общей численности соболя. На протяжении последних лет численность соболя в целом по России относительно стабильна и находится на уровне 1400-1600 тыс. особей.

Куницы (лесная и каменная). Общая численность куниц в 2021 г. составила 229,1 тыс. особей, что соответствует среднемноголетним показателям за период с 2010-2020 гг. Доля лесной куницы в общей численности составляет порядка 90%, каменной - 10%. Основные запасы лесной куницы сосредоточены в Северо-Западном и Приволжском федеральных округах, где в 2021 г. обитало порядка 67,9 тыс. особей и 42,7 тыс. особей соответственно, а также в Центральном и Уральском федеральных округах с численностью более 30,0 тыс. в каждом. Основные запасы каменной куницы находятся в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах с численностью в 10,1 и 7,4 тыс. особей.

Росомаха. Численность росомахи в 2021 г. составила 17,5 тыс. особей. По сравнению с 2020 г. данный показатель сократился на 5,9% или на 1,1 тыс. особей. В период 2010-2021 гг. ресурсы росомахи в среднем оценивались в 16,0 тыс. особей. Наибольшие запасы сосредоточены в Дальневосточном федеральном округе - 9,1 тыс. особей, из них 5,3 тыс. особей приходятся на Республику Саха (Якутия) и Камчатский край; в Сибирском федеральном округе при общей оценке в 4,2 тыс. особей порядка 3,0 тыс. особей обитают в Красноярском крае и Иркутской области. В целом в этих округах обитает до 76% от общей численности росомахи в Российской Федерации. В Северо-Западном и Уральском федеральных округах численность росомахи составляет 2,2 и 1,8 тыс. особей соответственно.

Рысь. Численность рыси в 2021 г. составила 33,6 тыс. особей, что на 7,7% выше уровня 2020 г. За период 2010-2016 гг. численность рыси оценивалась в 22-23 тыс. особей, в 2018-2021 гг. численность превысила уровень в 30,0 тыс. особей. Наибольшие запасы сосредоточены в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах, где обитает 6,4 и 14,1 тыс. особей соответственно, или порядка 60% от общего запаса рыси в Российской Федерации. Суммарно в Северо-Западном и Приволжском федеральных округах насчитывается до 8,2 тыс. особей (24,3% от общего запаса).

Хори (лесной и степной). В период 2012-2021 гг. отчетливо прослеживается отрицательная динамика численности. Возможно, как и по другим мелким куньим (горноста́й, солонгой, ласка), снижение численности является результатом недоучета. В 2021 г. общая численность хорей составила 44,0 тыс. особей, что на 6,6% ниже оценки 2020 г. в 47,1 тыс. особей. В общей численности лесной и степной хори имеют примерно равные доли - порядка

50%. Практически все население лесного хоря (более 90%) обитает в Центральном, Северо-Западном и Приволжском федеральных округах (7,5 тыс. особей, 5,6 и 4,1 тыс. особей соответственно), значительное снижение показателя (на 55,4%) в 2021 г. отмечено в Северо-Западном федеральном округе. Численность степного хоря осталась на уровне близком к 2020 г. Основное поголовье степного хоря обитает в Южном и Сибирском федеральных округах (10,6 тыс. особей и 6,5 тыс. особей в каждом), что составляет порядка 70% от оценки его общего запаса.

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 2021 г. численность волка составила 64,8 тыс. особей, что на 3,1% или 2,1 тыс. особей меньше относительно предыдущего периода 2020 г. В Сибирском и Дальневосточном федеральных округах обитает немногим более 70% общего поголовья волков в Российской Федерации (21,7 тыс. особей и 25,7 тыс. особей соответственно), что близко к показателям 2019-2020 гг. Самый высокий показатель численности отмечен в Красноярском крае - 10,9 тыс. особей, а так же в Республике Саха (Якутия) (7,7 тыс.), Иркутской области (6,7 тыс.) и Забайкальском крае (5,5 тыс.). В европейской части, как и в прошлые годы, наибольшие показатели численности отмечены в Северо-Западном и Северо-Кавказском федеральных округах - 4,9 и 4,1 тыс. особей соответственно, а так же в Южном федеральном округе - 3,0 тыс. особей.

Медведи

К охотничьим ресурсам в Российской Федерации отнесены два вида - бурый и белогрудый медведи. Несмотря на то, что оба вида включены в Красную книгу Международного союза охраны природы (МСОП), в Российской Федерации они относятся к охотничьим ресурсам с численностью, допускающей рациональную эксплуатацию.

Бурый медведь. Численность бурого медведя в 2021 г. составила 300,1 тыс. особей, что на 4,9% выше показателя 2020 г. В период 2010-2021 гг. динамика численности бурого медведя в целом имеет положительный тренд. В Дальневосточном федеральном округе обитает порядка 120,0 тыс. медведей; наибольшие показатели зафиксированы в Камчатском крае - 24,5 тыс. особей, Хабаровском крае - 22,3 тыс. особей и Республике Саха (Якутия) - 20,0 тыс.

особей. В Сибирском федеральном округе, после некоторого снижения в 2019-2020 гг., вышла на уровень 79,9 тыс. особей; в Красноярском крае и Иркутской области зафиксирована самая высокая численность для федерального округа в 32,3 и 21,4 тыс. особей соответственно. В европейской части высокая численность отмечена в Северо-Западном федеральном округе - 46,5 тыс. особей, значительная доля которой приходится на Архангельскую и Вологодскую области - 18,1 и 11,2 тыс. особей соответственно.

Бело грудый медведь. Численность белогрудого медведя в 2021 г. составила 8,5 тыс. особей. В период 2010-2021 гг. отмечается положительная динамика показателя его численности. Практически все поголовье белогрудого медведя, с суммарной оценкой в 8,2 тыс. особей, обитает на территории Приморского и Хабаровского краев Дальневосточного федерального округа; в Еврейской автономной области - 0,27 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 до 2019 года снижение численности глухарей сменилось небольшим ростом. Так за период 2019 - 2020 гг. показатель численности увеличился с 4,6 млн особей до 4,7 млн особей (2,1%), за период 2020-2021 гг. с 4,7 млн особей до 5,0 млн (5,9%). В частности, увеличилась численность глухаря в республиках Карелия и Коми, Пермском крае, Тюменской, Амурской, Магаданской областях, Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком автономных округах. Вместе с тем, сократилась численность вида в Костромской, Калужской, Мурманской областях, Красноярском крае.

Наибольшие запасы обыкновенного глухаря сосредоточены на территории Сибирского федерального округа, где численность этого вида оценивается в 1 млн 557 тыс. особей, в том числе, только на территории Иркутской области - 458 тыс. особей, Томской области - 397 тыс., Красноярского края - 396 тыс. особей. Также значительная численность зарегистрирована в Уральском (716 тыс. особей) и Северо-Западном (598 тыс. особей) федеральных округах.

Основная часть поголовья каменного глухаря (1 млн 542 тыс. особей) сосредоточена в Дальневосточном федеральном округе, главным образом, на территории Республики Саха (Якутии) (515 тыс. особей), Магаданской области (322 тыс. особей) и Хабаровского края (261 тыс. особей).

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

В 2018-2019 гг. численность снизилась до 11,3 млн особей и стабилизировалась примерно на том же уровне в 2020 г. и в 2021 г. Наиболее многочислен тетерев в Сибирском федеральном округе (4 млн 676 тыс. особей), в том числе в Томской (1 млн 970 тыс. особей) и Иркутской (703 тыс. особей) областях, Красноярском крае (679 тыс. особей) и Уральском федеральном округе (2 млн 302 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, и несколько (на 1,2%) сократилась в 2021 г. (17,4 млн особей).

Самая крупная группировка рябчика (8 млн 997 тыс. особей) обитает на территории Сибирского федерального округа. Среди регионов выделяются Томская область (3 млн 508 тыс. особей), Иркутская область (2 млн 443 тыс. особей) и Красноярский край (2 млн 52 тыс. особей).

Куропатки. Обитающие на территории России 4 вида относятся к разным семействам: белая и тундрная 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 2021 г. составила 24,9 млн особей (в 2019 г. - 24,9 млн особей, в 2020 г. - 26,2 млн особей). Из этого количества белой куропатки - не менее 18,0 млн особей (в 2019 г. - 20,2 млн особей, в 2020 г. - 21,6 млн особей). Снижение численности «белых» куропаток за год составило около 5%. Наибольшая численность белой куропатки зарегистрирована в Дальневосточном федеральном округе (7 млн 870 тыс. особей), Уральском (3 млн 890 тыс. особей) и Северо-Западном (3 млн 792 тыс. особей) федеральных округах.

Общая численность серой и бородатой куропаток в 2021 г. оценивается примерно в 4,3 млн особей (в 2019 г. - 4,3 млн особей, в 2020 г. - 4,0 млн особей). Популяция серой куропатки насчитывала 2,6 млн особей (в 2019 г. - 3,0 млн особей). Таким образом, численность «серых» куропаток в 2021 г. увеличилась на 7,5%, тогда как в 2020 г. снизилась на 10% по сравнению с 2019 г. Наибольшая численность бородатой куропатки зарегистрирована в Республике Тыва - 482 тыс. особей и в Забайкальском крае - 394 тыс. особей. Наибольшая численность серой куропатки отмечена в Центральном (906 тыс. особей), Приволжском (686 тыс. особей), Южном (560 тыс. особей) федеральных округах.

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 в 2021 г. (1,6 млн особей) увеличилась на 9,9% в сравнении с численностью 2020 г. (менее 1,5 млн особей).

Самая крупная популяция фазана обитает на Дальнем Востоке - там встречается маньчжурский подвид (*Phasianus colchicus pallasi*). Численность на территории Дальневосточного федерального округа увеличивается и насчитывает уже более 1,2 млн особей. Основные запасы приходятся на территорию Амурской области, где обитает более половина популяции (733,8 тыс. особей).

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

2021 г., по сравнению с 2020 г., численность фазана в Северо-Кавказском и Южном федеральных округах сократилась на 9% и составила около 409,5 тыс. особей. Больше всего фазанов обитает на территории Краснодарского края (196,8 тыс. особей).

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 государственного охотхозяйственного реестра 2020/2021 гг. ресурсы вальдшнепа в России составляли 2,3 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 и 2021 годах интенсивность тяги оставалась на низком уровне, что, вероятно, было следствием благоприятной зимовки птиц в Европе, а также запрета весенней охоты в большинстве субъектов Российской Федерации 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, относятся к мигрирующим. 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.

Основой для оценок численности видов и тенденций ее изменения служат данные среднезимних учетов, которые ежегодно проводятся во многих странах, в том числе, в России. В январе 2021 г. на территориях Краснодарского края, Республики Дагестан и, частично, Ставропольского края зарегистрировано 1 млн 551 тыс. гусей, уток и лысухи. Это значительно превышает показатель за январь 2020 г. (840 тыс. особей) и относится к одному из самых лучших результатов за все годы мониторинга с 2003 г. Концентрации дичи, в особенности, на территории Краснодарского края, способствовали погодные условия зимы 2020-2021 гг. и хорошая охрана угодий. Самыми многочисленными видами в Азово-Черноморском регионе были кряква, хохлатая чернеть и красноголовый нырок, в Каспийском регионе - красноносый нырок, кряква и хохлатая чернеть.

В 2020-2021 гг. на территории России встречалось более 3,5 млн гусей и казарок, в том числе около 1,8 млн особей белолобого гуся и 1,3 млн особей белошекой казарки. Для большинства видов численность стабильна или увеличивается (прирост белолобого гуся 2,5%, белошекой казарки - 7,8%).

Общая численность речных уток составляла около 20 миллионов особей. Самые массовые виды - кряква (4-4,2 млн особей), чирок-свистунок (около 4,5 млн особей) и свиязь (около 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 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.