ВОДОПЛАВАЮЩИЕ ПТИЦЫ

К охотничьим ресурсам относятся все виды гусей и уток (кроме внесенных в Красную книгу Российской Федерации), лысуха и камышница. В федеральную Красную книгу России (2001), в частности, занесены сухонос, пискулька, белошей, горный гусь, алеутская канадская казарка, американская казарка, атлантическая черная казарка, краснозобая казарка, хохлатая пеганка, клоктун, мраморный чирок, белоглазый нырок, Бэров нырок, мандаринка, чешуйчатый крохаль и савка.

ЧИСЛЕННОСТЬ

Водоплавающие птицы совершают регулярные миграции из мест гнездования в России к местам зимовок в Восточной, Центральной и Южной Азии, на Ближнем Востоке, в Северной, Западной и Южной Европе и Африке. Проведение широкомасштабных учетов этой группы в периоды их гнездования или миграций представляется трудновыполнимой задачей по целому ряду причин. Поэтому для количественной характеристики ресурсов России можно использовать сводку «Оценки популяций водных птиц» («Waterbird Population Estimates»), которую на регулярной основе (каждые три года) выпускает Международная организация по сохранению водно-болотных угодий Wetlands International. Эти экспертные оценки основаны преимущественно на обобщении и анализе результатов среднезимних (январских) учетов, которые проводятся в странах зимовок водоплавающих птиц. В частности, в нашей стране среднезимние учеты проводит ФГБУ «Центрохотконтроль» при поддержке Минприроды Краснодарского края.

Мы сделали выборку из 5-го выпуска «Оценок» тех популяций водоплавающих птиц, которые встречаются на территории России (табл. 33.1).

В этой таблице приведены оценки популяций гусей, большинства уток и лысухи, встречающихся в границах России в сезон гнездования, пролета, а также зимовки. Указанная численность относится к среднезимнему периоду, т.е. она может быть ниже наблюдающейся в России осенней численности, но выше весенней. Значительная доля этих популяций, а иногда и почти полностью, особенно арктических видов гусей, гнездится в пределах России. Однако ареал некоторых популяций уток охватывает и сопредельные страны, и поэтому не вся указанная для них численность может рассматриваться как потенциальный ресурс России. Что касается таких «южных» видов как огарь, пеганка, лысуха, то области их гнездования находятся в основном за пределами России, поэтому к нашим ресурсам относится меньшая часть из указанных размеров их популяций.

С учетом всего вышесказанного ресурсы охотничьих водоплавающих птиц России составляют, по самым минимальным оценкам, 3,5 млн гусей и казарок, 25 млн уток и 3 млн лысух. Зимовки большинства связанных с Россией популяций (свыше 3,2 млн гусей и казарок и свыше 17 млн уток) располагаются в Европе, Западной Азии, на Ближнем Востоке и в Африке, т.е. в границах Афро-Евразийского региона пролетных путей. Оставшиеся популяции связаны пролетными путями со странами Центральной, Южной, Восточной и Юго-Восточной Азии (Центральный Азиатский и Восточно-Азиатский пролетные пути).

ДОБЫЧА

В настоящее время отчетность предусматривает подачу сведений по использованию отдельных видов уток и гусей, что и обеспечивали некоторые регионы. Однако в целом надежность таких данных, основанных на отчетах охотников, по-видимому, достаточно низка. Поэтому мы анализируем данные в прежнем формате: «утки», «гуси» и «лысуха». Данные по добыче, полученные из регионов, корректировались, исходя из соотношения возвращенных и выданных разрешений и числа отстрелянных птиц, указанных в возвращенных разрешениях. В результате объем добычи возрастал. Расчетные результаты представлены в табл. 33.2.

В весенний период общая расчетная добыча составила примерно 635 тыс. водоплавающих птиц, в т.ч. около 103 тыс. гусей и казарок и 532 тыс. уток; в сезон осенне-зимней охоты добыто около 2,75 млн особей, в т.ч. 66 тыс. гусей и казарок, более 2,39 млн уток и 270 тыс. лысух. Таким образом, общий объем добычи водоплавающих птиц в России за 2011 г. составил около 3,4 млн особей, в т.ч. около 170 тыс. гусей и казарок, около 2,9 млн уток и 270 тыс. лысух. Как видно из таблицы, на уровне федеральных округов наибольшее количество водоплавающей дичи добывается в Сибирском, а наименьшее - в Дальневосточном округах. Из отдельных регионов по объему добычи выделяются Новосибирская область и Республика Дагестан. В более северных округах европейской России (Центральный, Северо-за-

падный, Приволжский), а также в Дальневосточном округе наблюдается явное преобладание весенней добычи гусей над осенней, в то время как в остальных округах положение обратное. В ряде сибирских регионов охота на гусей ограничена только осенним сезоном либо вовсе закрыта в связи с неблагополучным состоянием их популяций. По сравнению с периодом 2002-2005 гг. (Молочаев, 2007) добыча гусей в целом по стране увеличилась от полутора до двух раз, что может быть связано и с улучшением отчетности из регионов. В тоже время показатели добычи уток отличаются незначительно.

* * *

Водоплавающие птицы – самые массовые объекты спортивной охоты в России. Кроме того, они являются общим ресурсом для всех стран, где гнездятся, зимуют и останавливаются во время миграций. Поэтому их охране и рациональному использованию придается большое значение по всему миру. Одной из важных задач по контролю ресурсов водоплавающих птиц представляется повышение надежности информации об объемах и структуре изъятия птиц. В этой связи ФГБУ «Центрохотконтроль» разрабатывает и внедряет новые методы, такие, как анкетирование охотников по добыче легкоразличимых видов (например, кряквы), сбор и анализ фотографий добычи. Начавшиеся работы в этом направлении будут способствовать переходу на видовой уровень учета добычи водоплавающих птиц.

ЛИТЕРАТУРА

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

Молочаев А.В. Гусеобразные. В кн.: Состояние ресурсов охотничьих животных в Российской Федерации в 2003-2007 гг. Информационно-аналитические материалы // Охотничьи животные России (биология, охрана, ресурсоведение, рациональное использование). Вып. 8. М.: Изд-во ФГБУ Центрохотконтроль, 2007. С. 156-160.

Wetlands International. «Waterbird Population Estimates». 2013. Retrieved from wpe.wetlands.org.

Таблица 33.1. Оценки популяций охотничьих водоплавающих птиц, гнездящихся на территории России (по: Waterbird Population Estimates, 2013)

Название вида	Пролетный путь популяции (районы гнездования – районы зимовки)	Численность (особей)	Тренд
Белолобый гусь — Anser albifrons	СЗ Сибирь и СВ Европа - СЗ Европа	1 200 000	Рост
	Зап. Сибирь – Центр. Европа	110 000	
	Зап. Сибирь – Черное море, Турция		Стабильно
	Сев. Сибирь - Каспий, Ирак		Снижение
	Вост. Сибирь - Восточная Азия	260 000 - 320 000	
	Черное море, Турция	85 000	
Серый гусь – A. anser	Зап. Сибирь - Каспий, Ирак		Неопред.
' '	Вост. Сибирь – Вост. Азия	50 000 - 100 000	
	СВ Европа - СЗ Европа	40 000 – 45 000	
	Зап. и Ц. Сибирь - СВ и ЮЗ Европа		Стабильно
Гуменник – A. fabalis.	Зап. и Ц. Сибирь - Центр Азия	1 000 - 5 000	
	Вост. Сибирь - В Азия	13 000 - 35 000	
Черная казарка –	Зап. Сибирь - З Европа	200 000 - 280 000	
Branta bernicla	СВ Сибирь, Чукотка – Вост. Азия	5 000 - 8 700	
Белощекая казарка – B. leucopsis	Север Евр. России – Германия, Нидерланды	770 000	Рост
•	Зап. Азия, Каспий, Иран, Ирак – Каспий, Ирак	50 000	Неопред.
Огарь – Tadorna ferruginea	Вост. Ц Азии, Монголия, СВ Китай, Сибирь – Ю		
	Китай, Корея, ЮВ Азия	50 000 – 100 000	неопред.
	ЧерноморСредиземноморский регион	120 000	Рост
D T t-d	3 и ЮЗ Азия – Каспий, ЮЗ Азия	80 000	Неопред.
Пеганка – T. tadorna	Вост Ц Азии, Монголия, СВ Китай, Сибирь – Вост. Китай, Корея, Япония, Тайвань	100 000 - 150 000	Неопред.
	Сев Европа, Зап. Сибирь - СЗ Европа	60 000	Рост
	Зап. Сибирь, СВ, В Европа - Ю Европа, З Африка	750 000	Рост
Шилохвость –	Зап. Сибирь - ЮЗ Азия и В Африка	700 000	Неопред.
Anas acuta	Центр. Сибирь, Ц Азия - Южная Азия	1 000 000	Снижение
	Вост. Сибирь - В и ЮВ Азия	200 000 - 300 000	Снижение
Широконоска — A. clypeata	Зап. Сибирь, СВ, В Европа - Ю Европа и Зап. Африка	450 000	Рост
	Зап. Сибирь - ЮЗ Азия, В и СВ Африка	400 000	Неопред.
	Ц Сибирь, Ц Азия - Южн Азия	500 000 - 1 000 000	Снижение
	В. Сибирь, СВ Китай - В и ЮВ Азия		Неопред.

Название вида	Пролетный путь популяции (районы гнездования – районы зимовки)	Численность (особей)	Тренд
Чирок-свистунок — А. crecca	Зап. Сибирь и СВ Европа - Черное, Средизем. моря	750 000 – 1 380 000	
	Зап. Сибирь - ЮЗ Азия, СВ Африка	1 500 000	
	Зап. и Ц. Сибирь - Ю Азия	400 000	Снижение
	Вост. Сибирь, СВ Китай - В и ЮВ Азия	600 000 - 1 000 000	Снижение
Kanania A falanta	Монголия, СВ Китай, ЮВ Сибирь, Хоккайдо, Ю.	38 000 80 000	
Косатка – A. falcata	Куриллы - Китай, Корея, Япония	78 000 – 89 000	неопред.
	Зап. Сибирь, СВ Евр - СЗ Европа	1 500 000	Стабильно
	Зап. Сибирь и СВ Европа - Черное, Средизем. Моря	300 000	Стабильно
Свиязь – A. penelope		350,000	Цоопрод
	Зап. Сибирь - ЮЗ Азия, СВ Африка		Неопред.
	Ц. Сибирь - Ю Азия	250 000	
	Вост. Сибирь, Монгол, СВ Китай - Вост Азия	500 000 - 1 000 000	
	Вост. Европа – Черное, Средизем. моря		Снижение
Кряква – A. platyrhynchos	Зап. Сибирь - ЮЗ Азия		Неопред.
	СВ Азия - Вост Азия	1 500 000	
	Зап. Сибирь и Европа – Зап. Африка		Стабильно
Чирок-трескунок –	Зап. Сибирь - ЮЗ Азия, СВ и В Африка	100 000 – 200 000	
A. querquedula	Зап. и Ц. Сибирь - Ю Азия		Неопред.
	С и В Сибирь, СВ Китай - В и ЮВ Азия	100 000 - 200 000	
	СВ Европа - Черное, Средизем. Моря	75 000 – 150 000	Рост
Серая утка – A. strepera	Зап. Сибирь - ЮЗ Азия, СВ Африка	130 000	Неопред.
	СВ Азия - Вост Азия	500 000 - 1 000 000	Снижение
Красноносый нырок - Netta rufina	ЮВ Евр., Ю Россия до Сев. Каспия	20 000 – 43 500	
	СВ Европа – СЗ Европа	300 000	Снижение
Красноголовый нырок –	Ц и СВ Европа - Черное, Средизем. моря	800 000	Снижение
Aythya ferina	Зап. Сибирь - ЮЗ Азия		Неопред.
, ,	Вост. Сибирь, Сахалин, СВ Китай - Вост Азия	300 000	Неопред.
Хохлатая чернеть -	Зап. Сибирь, ЮЗ Азия, СВ Африка – ЮЗ Азия, СВ Африка		Стабильно
A. fuligula	Ц и В Сибирь, СВ Китай, Япония – В и ЮВ Азия	200 000 - 300 000	Ноопров
	Зап. Сибирь, Сев. Европа — Зап. Европа		Снижение
Морская чернеть -	201. Cubup, Ces. Espond – San. Espond	100 000 - 200 000	
A. marila	Зап. Сибирь – Черное и Касп. Моря		
0.5	Вост. Сибирь – Вост. Азия	200 000 – 300 000	неопред.
Обыкновенная гага – Somateria mollissima	Норвегия — Россия	300 000 – 550 000	Стабильно
Гага-гребенушка –	В. Гренландия, СВ Европа, Зап. Сибирь –	300 000	Неопред.
S. spectabilis	Исландия, Норвегия, СЗ Россия	300 000	пеопред.
•	СВ Европа – Черное море	60 000	Стабильно
Farani Busanbala danaula	Зап. Сибирь – Каспий, Ц Азия	100 000 - 1 000 000	Стабильно
Гоголь — Bucephala clangula	В Сибирь, Сев Монгол., СВ Китай – Вост Азия, Ю Сибирь	100 000 - 1 000 000	
	320 Cubupi C Eppoda - C Eppoda	1 600 000	Снижение
Морянка – Clangula hyemalis	Вост. Сибирь – Вост. Азия	500 000 - 1 000 000	
Турпан — Melanitta fusca	Зап. Сибирь, С Европа — Балтика, Зап. Европа		Снижение
	Черное море, Кавказ – Черное море		Стабильно
Синьга – M. nigra	З Сиб., Скандин., Исландия, Шотландия, Ирландия – Балтика, Вост. Атлантика, СЗ Африка		Снижение
Лысуха — Fulica atra	Вост. Европа, Зап. Азия, С Африка - Черное,	2 500 000	Рост
	Средизем. моря		
	Зап. и Ц Азия - ЮЗ Азия	2 000 000	
	Вост. Азия – Вост., Юго-вост. Азия	100 000 - 1 000 000	снижение

^{« - » —} вид не встречается, либо его численность незначительна «н.д.» — данные отсутствуют вследствие запрета охоты, либо не предоставления отчета

Таблица 33.2. **Добыча водоплавающей дичи (гуси, утки и лысуха)** в России в **2011 г.**

Федеральные округа,			обыча, особей		
субъекты Российской Федерации	Гуси		Ут		Лысуха
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Весна	Осень	Весна	Осень	Осень
РОССИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	102 716 24 979	65 623 4 744	531 710 55 106	2 391 165 283 597	269 261 10 620
Белгородская область	608	13		6483	896
Брянская область Брянская область	1734	144	н.д. 4143	10756	1219
Владимирская область	1218	806	2035	14003	152
Воронежская область	2486	275	6588	21032	2766
Ивановская область	Н.Д.	9	318	1650	2700
Калужская область	172	209	2089	3399	20
Костромская область	1535	37	3044	12404	-
Курская область	249	122	318	19138	3886
Липецкая область	1692	н.д.	3476	7676	н.д.
Московская область	2551	353	5455	33486	н.д.
Орловская область	415	69	1438	6224	н.д.
Рязанская область	5755	257	11761	23160	959
Смоленская область	1190	735	4191	10566	112
Тамбовская область	663	9	1231	18931	н.д.
Тверская область	2049	966	5496	49354	220
Тульская область	1087	46	1243	4232	69
Ярославская область	1575	694	2280	41103	321
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ	31 414	16 283	64 084	157 662	613
Респ. Карелия	1488	3314	4464	12046	
Респ. Коми	н.д.	2976	н.д.	9075	_
Архангельская область	17581	1998	12504	28385	-
Вологодская область	4371	696	8976	32432	-
Калининградская область	1789	2457	2227	16038	-
Ленинградская область	2203	3341	10678	20869	-
Мурманская область	260	н.д.	392	н.д.	
Новгородская область	2676	638	20956	28560	256
Псковская область	1046	863	3887	10257	357
ЮЖНЫЙ	2 821	15 205	10 727	301 047	91 271
Республика Адыгея	н.д.	23	804	7870	н.д.
Республика Калмыкия	н.д.	7504	н.д.	76172	27527
Краснодарский край	н.д.	3659 1788	3591	109881 43765	53313
Астраханская область	н.д. 2821	536	н.д. 6332	20224	6319 4024
Волгоградская область Ростовская область		1695		43135	88
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ	н.д. 66	2 243	н.д. 11 622	281 367	3 247
Республика Дагестан	66	1315	11604	261229	3 247 Н.Д.
Республика Ингушетия	н.д.	н.д.	н.д.	Н.Д.	н.д. Н.Д.
Кабардино-Балкарская респ.	н.д.	25	н.д.	268	- ···A·
Карачаево-Черкесск. респ.	н.д.	н.д.	18	1756	_
Чеченская республика	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
Респ. Сев. Осетия – Алания	н.д.	18	н.д.	1321	342
Ставропольский край	н.д.	885	н.д.	16793	2905
ПРИВОЛЖСКИЙ	21 979	4 163	65 597	252 618	2 926
Респ. Башкортостан	71	13	5956	16136	н.д.
Респ. Марий Эл	470	40	2343	15960	23
Респ. Мордовия	932	30	2681	1464	н.д.
Респ. Татарстан	3649	407	4525	31798	н.д.
Удмуртская Респ.	631	24	2650	18901	н.д.
Чувашская Респ.	262	33	1857	н.д.	н.д.
Пермский край	156	63	2312	30091	
Кировская область	3419	н.д.	н.д.	25176	
Нижегородская область	1698	206	13922	47685	н.д.
Оренбургская область	2174	1950	12985	13551	н.д.
Пензенская область	601	14	2127	7083	379
Самарская область	953	29	3948	11637	1453
Саратовская область	4247	1268	9227	22364	1071
Ульяновская область	2716	86	1064	10772	н.д.
УРАЛЬСКИЙ	7 680	12 258	143 422	364 639	39 290
Курганская область	н.д.	6514		127292	13868
Свердловская область	95	1614		28503	н.д.
Тюменская область	676	784	29783	71498	н.д.
Челябинская область	н.д.	408	8042	79809	25422
Ханты-Мансийский а.о.	699	1277	46066	34525	
Ямало-Ненецкий а.о.	6210	1661	45343	23012	-

СИБИРСКИЙ	2 571	7 638	114 046	681 736	121 294
Респ. Алтай	н.д.	5	198	608	н.д.
Респ. Бурятия	142	460	4123	6121	н.д.
Респ. Тыва	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
Респ. Хакасия	н.д.	40	356	2390	97
Алтайский край	1509	н.д.	6841	95515	н.д.
Забайкальский край	н.д.	н.д.	н.д.	28564	н.д.
Красноярский край	46	98	4713	16605	20
Иркутская область	145	76	8352	25105	н.д.
Кемеровская область	17	н.д.	5251	н.д.	н.д.
Новосибирская область	н.д.	4987	27016	308010	86128
Омская область	н.д.	1671	24656	159505	35047
Томская область	712	301	32540	39313	2
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ	11 204	3 091	67 106	68 496	-
Респ. Саха (Якутия)	2942	204	35117	26798	-
Камчатский край	1091	н.д.	12717	н.д.	-
Приморский край	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	-
Хабаровский край	1844	1777	12237	23181	-
Амурская область	495	652	н.д.	15530	-
Магаданская область	871	255	3487	1945	-
Сахалинская область	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	-
Еврейская а.область	145	н.д.	1810	н.д.	-
Чукотский а.о.	3816	203	1738	1042	-

^{« - » –} вид не встречается, либо его численность незначительна

[«]н.д.» – количественные данные отсутствуют вследствие запрета охоты, либо не предоставления отчета.