

ТУРЫ, СЕРНА, СНЕЖНЫЙ БАРАН, СИБИРСКИЙ КОЗЕРОГ

К охотничьим ресурсам на территории Российской Федерации из горных копытных животных относятся туры, снежный баран, сибирский горный козел и серна. В основе данного обзора лежат материалы по состоянию ресурсов горных копытных в Российской Федерации за 2008-2013 гг. Анализ состояния их численности и освоения ресурсов подготовлен на основе сведений государственного мониторинга и государственного охотхозяйственного реестра, поступивших из уполномоченных органов субъектов Российской Федерации (табл. 8.1, 8.2). За период 2008-2013 гг. отмечается некоторое снижение численности горных копытных, за исключением снежного барана. Основной причиной сокращения численности горных копытных является, как правило, нарушение среды их обитания под влиянием деятельности человека. Для сохранения горных копытных животных необходим полноценный государственный мониторинг, позволяющий контролировать состояние популяций, а также осуществление мероприятий, обеспечивающих увеличение численности горных копытных животных и сохранение среды их обитания. Уровень добычи горных копытных животных (легальной и нелегальной) в настоящее время не высок и не оказывает существенного влияния на их численность и популяционную структуру.

Туры¹ (*кавказские горные козлы*) Кавказский тур (*Capra caucasica* Guld. et Pall., 1783), Дагестанский тур (*C.cylindricornis* Bluth, 1841)

Кавказское высокогорье с альпийскими лугами, ледниками, осыпями и крутыми скалами – типичная среда обитания туров. Эндемик Кавказа, тур в России встречается на территории Республик Дагестан, Ингушетия, Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской, Чеченской и Северной Осетии-Алании. Небольшая стабильная группа обитает на территории Краснодарского края. Численность тура в охотничьих угодьях России в 2013 г. составила 26,6 тыс. особей. Кроме того, по результатам проведенного учета численности 2013 г. еще 2 тыс. особей этих высокогорных копытных обитает в Кавказском заповеднике.

В Республике Дагестан, основном месте обитания тура, в 2008 г. его численность оценивалась в 15,6 тыс. особей. Для уточнения численности в 2009 г. был проведен специализированный авиаучет тура, на основании которого была установлена численность в 12,0 тыс. особей. В последующие годы численность тура в республике держалась на уровне 10,0-11,0 тыс. особей. По данным государственного мониторинга 2013 г., его численность составила 10,2 тыс. особей.

В Кабардино-Балкарской Республике в 2013 г. численность тура сохраняется на уровне 7,7 тыс. особей. Отсутствие сведений из ООПТ федерального значения не позволяет провести комплексную оценку состояния в целом по республике. По мнению специалистов регионального уполномоченного органа, состояние популяции туров достаточно стабильно.

В Карачаево-Черкесской Республике численность тура в 2013 г. составила 4,5 тыс. особей. Между тем региональным уполномоченным органом отмечается снижение численности копытных в отдельных районах региона, обусловленное миграцией животных в заповедники и на соседние территории, в связи с увеличившимся антропогенным беспокойством (строительство в Архызском заказнике туристического комплекса, а также рубка высокогорных лесов и выпас скота на летних отгонных горных выпасах, в основном на территориях заказников).

В Республике Северная Осетия-Алания за период 2008-2013 гг. численность туров возросла более чем на 30%. Существенный рост численности обусловлен повышением организационного уровня учетных работ региональным уполномоченным органом. По данным государственного мониторинга, в 2013 г. ресурсы туров в республике находились на уровне 2,4 тыс. особей.

¹ В настоящее время туров чаще всего относят или к одному виду – кавказский козел (*Capra caucasica* Pallas), с тремя довольно четко различающимися подвидами – западнокавказский (кубанский) (*Capra caucasica* Severtzovi), восточнокавказский (дагестанский) тур (*Capra caucasica caucasica*) и центральнокавказский тур (*Capra caucasica cylindricornis*), или к двум видам – западнокавказский (кубанский) тур (*Capra caucasica* Guldenstaedt, 1779) и восточнокавказский (дагестанский) тур (*Capra cylindricornis*, Blyth, 1840), которые в области совместного обитания, в центральных районах Кавказа, частично скрещиваются и образуют гибридные популяции (Руденко Ф.А., Семашко В.Ю., 2003).

В Чеченской Республике, по данным государственного мониторинга 2013 г., численность тура составила 1,2 тыс. особей. Рост численности за период 2008-2013 гг. превысил 50%. Такое увеличение численности связано не с популяционными особенностями вида, а с более полным проведением учетных работ. Однако полученный показатель оценки численности, следует рассматривать как приблизительный.

В Краснодарском крае тур обитает в альпийской и субальпийской зонах Мостовского района, это угодья ООО «Соленовское» и Псебайского заказника регионального значения. Численность тура невелика, за период 2008-2013 гг. она стабилизировалась на уровне 120-130 голов.

* * *

В качестве охотничьих ресурсов туры интересны как объект увлекательной спортивной охоты, цель которой – добыча достойного трофейного экземпляра. Труднодоступность среды обитания, а также сложность организации и проведения охот определяют их высокую стоимость и низкий процент опромышляемости ресурсов. Общий объем добычи туров по России в сезоне охоты 2011-2012 гг. составил 203 особи, причем большая часть ресурсов (201 особь) добыта на территории Северо-Кавказского федерального округа, где лимиты изъятия утверждаются для всех субъектов, за исключением Республики Ингушетия и Чеченской Республики, в которых охота запрещена. В Южном федеральном округе добыча тура в незначительном количестве осуществляется только на территории Краснодарского края.

Серна (*Rupicapra rupicapra* L, 1758)

На территории Российской Федерации серна обитает в Северо-Кавказском и Южном округах. Скрытное обитание в высокогорных лесах, среди скали и обрывов, обуславливает сложность обнаружения серны, что делает проведение качественного мониторинга достаточно проблематичным, поэтому при определении численности серны использовались в основном экспертные оценки. По литературным источникам, общую численность серны на Кавказе в 1960-1980 гг. XX в. оценивали в 20-35 тыс. особей, к началу XXI в. в различных районах Большого и Малого Кавказа ее численность составляла около 10 тыс. особей. Современная численность серны в охотничьих угодьях держится в пределах 4 тыс. особей. Кроме того, численность ее ресурсов на федеральных ООПТ Северо-Западного Кавказа оценивается примерно в 2 тыс. особей (результат учета численности высокогорных копытных в Кавказском государственном природно-биосферном заповеднике в 2013 г.). Регистрируемое по всему ареалу в России снижение численности серны связано, скорее всего, с растущим фактором беспокойства. Активное освоение Кавказских гор как туристического кластера и вырубка высокогорных лесов вызвали сокращение площадей, пригодных для обитания серны.

В Северо-Кавказском федеральном округе численность серны, по данным государственного мониторинга 2013 г., оценивалась в 3,8 тыс. особей. На территории Карачаево-Черкесской Республики численность кавказской серны держится на достаточно высоком уровне в 1,5 тыс. особей, что составило 37% от общей численности за 2013 г. В Республике Северная Осетия (Алания) численность за период 2008-2011 гг. (табл. 8.1) дана с учетом численности в ООПТ. На территории Республики Северная Осетия численность в охотничьих угодьях составила 550 особей, также известна оценка численности на территориях ООПТ: Национальный парк Алания насчитывает 196 особей; Северо-Осетинский заповедник оценивает численность на уровне 25 особей; в заказнике Цейский учтена 41 особь кавказской серны. Охота на серну открыта в Карачаево-Черкесской Республике и в Республике Северная Осетия-Алания, в остальных регионах в силу своей малочисленности, этот вид занесен в региональные Красные книги.

В Южном федеральном округе вид обитает только на территории Республики Адыгея и в Краснодарском крае. Причем на территории Республики Адыгея за пределами ООПТ встречаются лишь единичные особи. По данным специалистов уполномоченного органа Краснодарского края и результатам государственного мониторинга 2013 г., численность кавказской серны в регионе составляет 330 особей. Еще около 500 особей серны обитают в высокогорной части Сочинского национального парка. Добыча серны в округе не производится, вид занесен в региональные Красные книги.

* * *

Серна не является популярным охотничьим объектом. Охота на нее организуется, как правило, попутно с охотой на туров. Всего по России в сезоне охоты 2011-2012 гг. было добыто 14 особей серны, при утвержденном лимите изъятия 15 особей. Все животные были добыты на территории Карачаево-Черкесской Республики. Для других регионов ввиду малочисленности серны лимиты изъятия не устанавливались.

Снежный баран (*Ovis nivicola* Eschs., 1829)

Снежный баран (чубук) в России обитает на территории Дальневосточного федерального округа. Ареал снежного барана охватывает огромные по площади территории горных систем Северной Азии. Распространение барана в пределах ареала носит очаговый характер. Численность, по данным государственного мониторинга 2013 г., была оценена на уровне 78,4 тыс. особей. Основные очаги ареала, в которых обитает более 75% общего поголовья – 60 тыс. особей, находятся на территории **Республики Саха (Якутия)**. Результаты данных государственного мониторинга свидетельствуют о стабильной и растущей численности снежного барана в республике. Для получения более полной оценки состояния ресурсов снежного барана в Республике Саха (Якутия) необходимо проведение авиаучетов на территории его обитания.

В Камчатском крае на период 2008-2010 гг. численность в 7 тыс. особей определялась исходя из данных авиаучетов 2001 г. По сообщению специалистов Агентства лесного хозяйства и охраны животного мира **Камчатского края**, в 2011-2012 гг. численность была оценена в 5,2 тыс. особей. В 2013 г., по мнению специалистов регионального уполномоченного органа, численность снежного барана оценивается в 7,7 тыс. особей (с учетом данных обработки анкет опросов охотпользователей). В настоящее время для получения более точной оценки одной из первоочередных задач, стоящих перед уполномоченным органом, является проведение широкомасштабных авиаучетов барана на всей территории Камчатского края.

В **Магаданской области** численность снежного барана определяется на основе опросных сведений, и, по мнению региональных специалистов, по большей части достаточно стабильна – держится на уровне 7,3 тыс. особей (результат летне-осеннего учета 2012 г.). Популяция западного побережья Ольского района с 2007 г. внесена в Красную книгу Магаданской области, добыча животных из нее запрещена.

В **Чукотском а.о.** обитает подвид – Корякский снежный баран (*Ovis nivicola lydekker*). Ареал вида распространяется на южную часть Анадырского района по Корякскому нагорью. Численность корякского снежного барана не менее 350 особей. Абсолютную численность этого горного животного определить достаточно сложно, т.к. территория его распространения малонаселена человеком и труднодоступна. Только применение комплекса методов государственного мониторинга (авиаучет, опрос, учет на пробных площадях и др.) может обеспечить получение объективных данных о состоянии популяции.

* * *

Промысел снежного барана издавна играл большую роль в жизни коренных малочисленных народов севера (КМНС), особенно эвенков и чукчей, занимающихся кочевым оленеводством. Мясо снежных баранов превосходно по своему качеству. Шкуры широко используются КМНС для изготовления одежды и ценятся гораздо выше оленьих. Трофейная охота на снежного барана также пользуется большой популярностью. Общий объем добычи снежного барана в сезоне охоты 2011-2012 гг. составил 249 особей. Наибольшее количество животных (118 особей) было добыто на территории Камчатского края.

Сибирский козорог (горный козел) (*Caprasibirica* Pall., 1776)

Сибирский горный козел распространен в Сибирском федеральном округе. Очаги его обитания расположены на территории Республики Алтай, Республики Тыва и Красноярского края, малочисленные группы встречаются на территории Иркутской области и в Республике Бурятия. Общая численность в России по данным государственного мониторинга 2013 г. составила 12,1 тыс. особей.

Большая часть этого охотничьего ресурса сосредоточена в **Республике Алтай**. В 2010 г. в республике был проведен широкомасштабный комплексный учет сибирского горного козла, который проводился визуально на маршрутах, пробных площадках и с помощью опросных анкет. По результатам полученных данных численность козерога составила 8,8 тыс. особей. В 2013 г. численность козерога в республике оценивалась в 8,4 тыс. особей.

В **Республике Тыва** за период 2008-2013 гг. состояние популяции козерога относительно стабильно, с небольшой отрицательной динамикой (-4%). Специальные учетные работы по козерогу в республике не проводились. В 2013 г. в процессе проведения ЗМУ козероги регистрировались в пяти районах. Согласно данным государственного мониторинга 2013 г., показатель оценки численности этого вида по республике составляет не менее 2,5 тыс. особей.

В **Красноярском крае** до 2012 г. сибирский горный козел был занесен в региональную Красную книгу. В ноябре 2011 г. специалистами регионального уполномоченного органа и государственными инспекторами Саяно-Шушенского заповедника был проведен визуальный учет сибирского горного козла. По полученным материалам и многолетним данным мониторинга в 2012 г. был произведен расчет численности, которая составила 1000 голов. В 2012 г. Приенисейская субпопуляция сибирского горного козла была исключена из Красной книги Красноярского края. По данным государственного мониторинга, численность сибирского козерога в 2013 г. составила 1,15 тыс. особей.

* * *

Сибирский горный козел высоко ценится как охотничий трофей, однако его общая добыча по России не велика: в сезон охоты 2011-2012 гг. она составила 115 особей. Добыча ресурсов этого вида ведется главным образом в Республиках Алтай и Тыва. Наибольшее количество (85 особей) было добыто в Республике Алтай. Добыча козерога в Красноярском крае до 2012 г. проводилась периодически в научных целях в буферной зоне Саяно-Шушенского заповедника. В 2012 г. сибирский горный козел в количестве 30 особей включен в проект лимитов изъятия охотничьих ресурсов Красноярского края в сезон охоты 2012-2013 гг.

Таблица 8.1. Численность горных копытных животных в России

Федеральные округа, субъекты Российской Федерации	Численность горных копытных животных в 1 кв., тыс. особей					
	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
ТУРЫ						
РОССИЯ	29,0	26,2	25,6	24,4	26,3	26,6
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ	28,87	26,11	25,5	24,27	26,19	26,44
Респ. Дагестан	15,66	12,0	11,69	11,1	11,4	10,2
Кабардино-Балкарская Респ.	7,13	7,2	6,7	5,7	6,65	7,72
Респ. Ингушетия	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,4	0,4
Карачаево-Черкесская Респ.	4,34	4,2	4,3	4,4	4,38	4,56
Респ. Северная Осетия - Алания	1,74	2,1	2,06	2,3	2,36	2,36
Чеченская Республика	н.д.	0,61	0,75	0,77	1,0	1,20
ЮЖНЫЙ	0,08	0,1	0,11	0,10	0,13	0,12
Краснодарский край	0,08	0,1	0,11	0,1	0,13	0,12
СЕРНА						
РОССИЯ	4,2	4,2	4,5	4,3	3,5	4,1
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ	3,73	3,19	3,4	3,22	3,17	3,76
Респ. Дагестан	0,38	0,3	0,45	0,38	0,48	0,49
Респ. Ингушетия	0,2	0,15	0,15	0,16	0,15	0,45
Кабардино-Балкарская Респ.	0,36	0,23	0,24	0,14	0,33	0,43
Карачаево-Черкесская Респ.	1,71	1,4	1,5	1,52	1,36	1,53
Респ. Северная Осетия - Алания	0,78*	0,81*	0,76*	0,76*	0,55	0,53
Чеченская Респ.	0,3	0,3	0,3	0,26	0,3	0,33
ЮЖНЫЙ	0,47	1,03	1,1	1,07	0,33	0,33
Респ. Адыгея	0,3*	0,8*	0,8*	0,8*	ед.	ед.
Краснодарский край	0,17	0,23	0,3	0,27	0,33	0,33
СНЕЖНЫЙ БАРАН						
РОССИЯ	59,4	59,3	59,6	73,2	70,7	78,4
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ	59,4	59,3	59,6	73,2	70,7	78,41
Респ. Саха (Якутия)	45,0	45,0	45,0	60,0	56,9	60,0
Камчатский край	7,0	7,0	7,0	5,2	5,2	7,68
Хабаровский край	2,4	2,3	2,6	3,0	3,31	3,08
Магаданская область	5,0	5,0	5,0	5,0	4,94	7,30
Чукотский а.о.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	0,35	0,35
СИБИРСКИЙ КОЗЕРОГ						
РОССИЯ	12,5	13,6	13,4	13,4	12,1	12,1
СИБИРСКИЙ	12,5	13,6	13,4	13,4	12,08	12,09
Респ. Алтай	8,9	9,0	8,8	8,8	8,38	8,44
Респ. Тыва	2,6	3,0	3,0	3,0	2,7	2,5
Красноярский край	1,0	1,6	1,6	1,6	1,0	1,15

н.д. – нет данных

ед. – единично

курсивом – дана экспертная оценка

* – с учетом численности в ООПТ

Таблица 8.2. Лимит изъятия и добыча горных копытных животных в России

Федеральные округа, субъекты Российской Федерации	Лимит изъятия и добыча горных копытных животных, особей									
	2007-2008 гг.		2008-2009 гг.		2009-2010 гг.		2010-2011 гг.		2011-2012 гг.	
	лимит	добыча	лимит	добыча	лимит	добыча	лимит	добыча	лимит	добыча
ТУРЫ										
РОССИЯ	259	143	281	155	329	212	371	174	643	203
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ	247	138	276	152	322	208	365	172	640	201
Респ. Дагестан	32	24	55	35	99	61	130	33	339	59
Кабардино-Балкарская Респ.	90	36	90	45	90	58	90	52	176	36
Респ. Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Респ.	100	78	108	72	104	78	106	87	110	97
Респ. Северная Осетия-Алания	25	0	23	0	29	11	39	0	15	9
Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ	12	5	5	3	7	4	6	2	3	2
Краснодарский край	12	5	5	3	7	4	6	2	3	2
СЕРНА										
РОССИЯ	35	14	25	14	24	15	31	9	15	14
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ	31	14	25	14	24	15	31	9	15	14
Респ. Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Респ. Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Респ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Респ.	19	13	25	14	9	8	10	9	15	14
Респ. Северная Осетия-Алания	12	1	-	-	15	7	21	0	-	-
Чеченская Респ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЮЖНЫЙ	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Респ. Адыгея	-*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краснодарский край	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-
СНЕЖНЫЙ БАРАН										
РОССИЯ	560	180	630	261	610	225	758	121	781	249
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ	560	180	630	261	610	225	758	121	781	249
Респ. Саха (Якутия)	300	37	300	114	300	87	400	-	400	77
Камчатский край	150	77	200	94	200	87	200	75	200	118
Хабаровский край	30	5	50	4	30	4	78	3	101	1
Магаданская область	80	61	80	49	80	47	80	43	80	53
Чукотский а.о.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
СИБИРСКИЙ КОЗЕРОГ										
РОССИЯ	338	167	348	105	410	184	588	106	499	115
СИБИРСКИЙ	338	167	348	105	410	184	588	106	499	115
Респ. Алтай	238	104	238	44**	272	157	480	74	409	85
Респ. Тыва	70	63	70	40	108	27	108	32	90	30
Красноярский край	30	15***	40	21***	30	18***	-	-	-	-

* « - » – лимит не устанавливался, добыча не производилась

** – данные по добыче неполные, т.к. по Республике Алтай приведена добыча только за первую половину сезона добычи

*** – научный отстрел