

БАРСУКИ (европейский и азиатский) *(Meles meles L., 1758, M. leucurus Hodgson, 1847)*

Видовая самостоятельность азиатского барсука специалистами признана недавно. В нескольких субъектах Российской Федерации встречаются оба вида, при учетах их пока не разделяют, соответственно, и в данном очерке, имеющем ресурсную направленность, виды не разделены. Для общей ориентации можно указать, что, по П.К. Горшкову (1997), азиатский барсук распространен к востоку от Волги. В Волжско-Камском междуречье зона симпатрии европейского и азиатского барсуков располагается в Кировской области и смежных регионах.

Наполненность данных по барсуку в системе государственного мониторинга охотничьих ресурсов пока остается на невысоком уровне. Хотя, если сравнивать их с поступавшей информацией из регионов до введения нового правового регулирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, то современный объем информации можно считать практически исчерпывающим. Пока остается под вопросом, на основании каких данных получены эти оценки (учеты, экспертные оценки специалистов или материалы прежних учетов или др.), но существующие данные во многих случаях совпадают с нашим мнением о запасах барсука в регионах.

При отсутствии данных по численности для полноты общей оценки ресурсов барсука в России были произведены экспертные оценки. Они вырабатывались путем сопоставления показателей обилия обычно на общую площадь как наиболее «ресурсный» показатель, объединяющий и плотность населения в угодьях вида, и долю их угодий в смежных регионах с привлечением литературных данных и экспертных оценок, полученных ранее в наших информационных сборниках.

В целом по России численность барсука за рассматриваемый период находилась на уровне 280-305 тыс. особей.

В **Центральном федеральном округе** представляются заниженными оценки в 2013 г. в Брянской области. Хотя известно, что барсук весьма уязвимый для антропогенного воздействия вид, но есть основания предполагать, что его там заметно больше. В Московской области в 2008 г. только в охотхозяйствах МООиР, согласно опросу числилось 980 особей барсука, однако в то же время имела место для всей области и оценка в 400 особей. В таблице 28.1 по 2009 г. нами приведена «компромиссная» оценка (близкая к среднему значению из этих двух величин). Результат учета барсука в Московской области в 2010 г. (немногим более 600 зверей) оказался близким к нашей оценке. По данным государственного мониторинга 2012 г., барсука на фоне благоприятных природных условий стало несколько больше, хотя здесь сильнее, чем в других регионах, должен проявиться особо важный для барсука фактор беспокойства. Было установлено (Борщевский, Костин, 2009), что в среднем для Московской области встречаемость людей в лесу летом и в сентябре – 4-8 человек на 10 км маршрута (собак на 100 человек – 3-7 особей).

По Республике Карелия, **Северо-Западный федеральный округ**, за 2008 г. поступали данные в 3,5 тыс. особей. За 2009 г. были представлены данные в 10 тыс. особей. Данный показатель, по нашему мнению, завышен, т.к. мог быть получен при некорректной экстраполяции данных, в связи с чем за 2009 г. в таблице дана наша экспертная оценка в 3,5 тыс. особей. В 2012 г. государственный мониторинг, основанный на представленных охотпользователями данных, показал численность в 2,2 тыс. особей, что, по мнению региональных специалистов, несколько занижена.

По многим регионам **Северо-Кавказского федерального округа** даны экспертные оценки, возможно, заниженные.

По **Южному федеральному округу** за 2012-2013 гг., возможно, занижены оценки по Адыгее, Калмыкии. По Астраханской области за два последних года данные не поступали, дана экспертная оценка по нижнему пределу.

Приволжский федеральный округ в целом наиболее благополучен в отношении представления материалов, которые наиболее удовлетворительны по качеству.

В **Уральском федеральном округе** завышенными выглядят оценки по Ханты-Мансийскому а.о., не исключено, что при определении численности имела место не совсем корректная экстраполяция результатов учетов в придолинных угодьях.

В **Сибирском федеральном округе** следует отметить вероятность завышения оценок по Республике Алтай в 2008 г. и 2011 г., Томской области в 2009 г., Красноярскому краю в 2008-2009 гг.

Из данных по **Дальневосточному федеральному округу** реальной выглядит оценка поголовья барсука в Приморском крае в 2009 г. и последующие годы. Численность барсука там достаточна, чтобы этот вид изучался как один из видов жертв тигра (Сидоров и др., 2011).

* * *

В таблице 28.2 приведены данные по официальной добыче барсука. Нелегальная добыча, вероятно, превышает ее более чем в два раза. Так, для получения барсучьего жира, пользующимся большим спросом в народной медицине, должно добываться «достаточно много» барсуков, т.к. от одного барсука может быть получено в среднем 2 литра жира. Также в аптечных сетях продаются различные мази и кремы с содержанием барсучьего жира (с сертификатами на продукцию). Таким образом, барсучьего жира должно поступать много.

Безусловно, этот зверь заслуживает более серьезного внимания и охраны не только на ООПТ. Картирование нор общего «жилого фонда» лисицы и барсука служит для целей охраны, а также для наиболее эффективной вакцинации от бешенства этих видов как наиболее значимых в поддержании природных очагов бешенства. Кроме того, некоторые «городки» барсука представляют собой ценные в научном и просветительском аспектах объекты – им сотни лет, а максимальный известный возраст – 8 тыс. лет.

Таблица 28.1. Численность барсука в России

Федеральные округа, субъекты Российской Федерации	Численность барсука во 2 кв., тыс. особей				
	2008 г.	2009 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
РОССИЯ	281,06	303,62	277,0	304,10	295,95
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	22,33	23,48	23,11	23,02	21,67
Белгородская область	2,6	2,53	2,46	2,21	2,12
Брянская область	0,33	0,33	0,7	0,08	0,04
Владимирская область	0,71	0,63	0,65	0,51	0,49
Воронежская область	1,2	1,03	1,9	2,33	2,33
Ивановская область	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Калужская область	1,0	1,0	0,51	0,43	0,5
Костромская область	1,7	1,7	1,7	2,36	1,96
Курская область	1,38	1,47	1,55	1,96	1,76
Липецкая область	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Московская область	0,6	0,6	0,9	1,00	0,94
Орловская область	0,7	0,7	0,7	1,01	0,94
Рязанская область	1,0	1,0	1,0	0,52	0,58
Смоленская область	2,01	2,0	1,78	1,87	1,87
Тамбовская область	0,6	0,67	0,67	0,6	0,6
Тверская область	4,7	5,18	4,5	4,17	3,78
Тульская область	1,2	1,99	1,74	1,64	1,51
Ярославская область	1,6	1,65	1,35	1,33	1,25
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ	19,5	18,6	16,31	19,48	18,32
Респ. Карелия	3,5	3,5	0,85*	2,22	1,8
Респ. Коми	0,35	0,35	0,36	0,40	0,40
Архангельская область	1,5	1,2	1,2	1,2	1,2
Вологодская область	3,78	4,4	4,0	4,10	3,75
Калининградская область	1,3	1,35	1,42	1,40	1,32
Ленинградская область	1,95	2,6	2,64	2,97	3,16
Новгородская область	2,67	1,29	2,2	3,86	3,21
Псковская область	4,4	3,9	3,64	3,33	3,48
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ	6,63	6,04	5,6	5,42	5,54
Респ. Дагестан	1,6	1,7	1,7	1,65	1,79
Респ. Ингушетия	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Кабардино-Балкарская Респ.	0,7	0,7	0,7	0,75	0,96
Карачаево-Черкесская Респ.	2,2	1,5	1,5	1,32	1,12
Респ. Северная Осетия-Алания	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Чеченская Респ.	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Ставропольский край	1,23	1,24	0,8	0,8	0,77
ЮЖНЫЙ	8,54	8,28	8,86	8,76	9,15
Респ. Адыгея	0,2	0,2	0,2	0,02	0,02
Респ. Калмыкия	0,1	0,1	0,1	0,04	0,05
Краснодарский край	1,2	1,1	1,4	1,33	1,37
Астраханская область	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Волгоградская область	4,04	4,04	4,45	4,60	4,77
Ростовская область	2,5	2,34	2,21	2,27	2,44
ПРИВОЛЖСКИЙ	27,4	28,88	30,55	34,16	35,04
Респ. Башкортостан	1,78	1,13	3,84	2,89	3,10
Респ. Марий Эл	0,63	0,59	0,5	0,50	0,49
Респ. Мордовия	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Респ. Татарстан	1,77	2,54	2,5	2,62	2,30
Удмуртская Респ.	1,9	1,78	2,04	2,15	2,43
Чувашская Респ.	0,6	0,57	0,6	0,45	0,38
Пермский край	2,6	2,6	3,6	3,92	4,95
Кировская область	2,98	3,52	2,0	3,97	3,77
Нижегородская область	1,5	1,75	1,8	1,53	1,54
Оренбургская область	4,32	4,94	4,8	5,22	4,8
Пензенская область	1,42	1,63	1,0	1,65	2,00
Самарская область	3,92	3,7	3,8	3,81	3,96
Саратовская область	2,5	2,5	2,5	3,61	3,54
Ульяновская область	0,88	1,03	0,97	1,24	1,18
УРАЛЬСКИЙ	26,81	26,98	27,43	34,01	30,99
Курганская область	5,79	6,77	6,15	7,18	6,98
Свердловская область	3,1	3,0	5,67	5,64	6,21
Тюменская область	3,0	3,1	5,08	5,98	5,54
Челябинская область	5,76	5,72	5,53	5,53	5,23
Ханты-Мансийский а.о.	9,16	8,39	5,0	9,68	7,03

Федеральные округа, субъекты Российской Федерации	Численность барсука во 2 кв., тыс. особей				
	2008 г.	2009 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
СИБИРСКИЙ	149,58	166,0	131,42	146,11	147,01
Респ. Алтай	25,1	16,0	27,26	23,00	22,98
Респ. Бурятия	1,5	1,6	2,45	4,34	4,30
Респ. Тыва	4,0	4,0	1,37	1,40	1,37
Респ. Хакасия	4,2	2,04	2,4	2,44	2,00
Алтайский край	24,1	25,58	20,0	26,87	26,15
Забайкальский край	2,2	2,0	3,5	4,12	4,80
Красноярский край	40,0	55,0	18,65*	31,68	32,67
Иркутская область	2,41	2,54	2,77	2,77	1,37
Кемеровская область	13,0	14,8	10,75	10,29	11,97
Новосибирская область	10,0	9,8	15,27	12,95	12,06
Омская область	4,07	4,08	1,78	1,78	2,73
Томская область	19,0	28,58	20,37	24,47	24,61
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ	20,32	25,35	33,72	33,14	28,23
Респ. Саха (Якутия)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Приморский край	14,5	19,5	23,5	24,0	20,0
Хабаровский край	2,61	2,64	6,96	5,25	4,72
Амурская область	2,9	2,9	2,75	3,38	3,0
Еврейская а.область	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5

«курсивом» – выделены экспертные оценки численности

* – неполные данные