

В.Г. Малеев

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОХОТНИЧЬЕ-ПРОМЫСЛОВЫХ ВИДОВ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ОРДЫНСКОГО БУРЯТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Администрация Усть-Ордынского Бурятского автономного округа (Усть-Орда)

Приводятся данные по учету численности охотничье-промысловых видов животных на территории Усть-Ордынского Бурятского автономного округа за 2003–2005 гг. Для большинства видов характерна стабильная численность или небольшой ее рост. Это связано как с благоприятными условиями обитания, так и с охраной.

Ключевые слова: охотничье-промысловые виды, учетные работы, численность, охрана

PRESENT CONDITION OF HUNTING-COMMERCIAL SPECIES ON THE TERRITORY OF UST-ORDINSKIY BURYAT AUTONOMOUS REGION

V.G. Maleyev

Administration of Ust-Ordinsky Buryat autonomous region, Ust-Orda

The article presents data on registration of quantity of hunting-commercial animal species on the territory of Ust-Ordinsky Buryat autonomous region over the period of 2003–2005. Stable quantity and its slow growth is characteristic of the majority of species. It is connected both with favourable conditions of living and with protection.

Key words: hunting-commercial species, registration words, quantity, protection

Усть-Ордынский Бурятский автономный округ находится на юге Восточной Сибири в Предбайкалье и входит в состав Восточно-Сибирского региона. Территория округа расположена в пределах Ленно-Ангарской плоской возвышенности на высотах от 440 до 1048 м н.у.м. Климат Усть-Ордынского округа резко континентальный с суровой продолжительной малоснежной зимой и теплым, с обильными осадками, летом. Площадь округа составляет 22,4 тыс. км², из них под пашнями занято 868 тыс. га, под пастбищами и сенокосами — 287 тыс. га, под лесами — 1345 тыс. га. Округ состоит из шести административных районов — Аларского, Баяндаевского, Боханского, Нукутского, осинского и Эхирит-Булагатского. Площадь охотничьих угодий составляет в целом по округу 2108 тыс. га, из которых 1206 тыс. га приходится на лесные угодья, 868,1 тыс. га — на сельскохозяйственные угодья и 33,49 тыс. га — на водно-болотные угодья. Для охраны охотничье-промысловых животных на территории округа имеется природный заказник федерального значения «Красный Яр», организованный согласно Постановлению Правительства РФ № 876 от 21.11.2000 г. на территории Эхирит-Булагатского района на месте регионального заказника с таким же названием, существующего с 1971 года. Площадь его была расширена с 30 тыс. га до 49120 га.

Мониторинг численности охотничье-промысловых видов ведется силами Охотничьего управления по Усть-Ордынскому Бурятскому автономному округу и районных охотоведов. Для этого ежегодно на территории всех 6 районов проводятся зимние мар-

шрутные учеты, объем которых приведен в таблице 1. Численность всех видов охотничье-промысловых животных приведена по данным учетов. В ряде случаев при низкой численности отдельные виды могли не попадаться на учетных маршрутах. В нашем сообщении мы рассматриваем результаты мониторинга состояния охотничье-промысловых видов за последние три года (2003–2005 гг.), а также тенденции изменения численности охотничье-промысловых видов.

Отмечены некоторые отличия в распространении охотничье-промысловых видов в левобережных (Аларский и Нукутский) и правобережных (Баяндаевский, Боханский, Осинский и Эхирит-Булагатский) по отношению к реке Ангаре районах. Для левобережных районов характерны отсутствие таёжных лесов, низкая общая лесистость и высокая доля сельхозугодий, что сказалось на отсутствии и низкой численности таких видов, как изюбрь, лось, кабарга, соболь и некоторые другие. В учеты не попали такие редкие и известные по единичным встречам на территории округа виды, как северный олень, кабан, россомаха и выдра.

Изюбрь на территории округа распространен в основном в правобережных районах. В левобережных (Аларский и Нукутский) из-за высокой степени хозяйственного освоения и низкой лесопокрываемой площади он практически отсутствует. Известны непериодические единичные случаи заходов этого вида из соседних районов Иркутской области. Наиболее высокая численность изюбря характерна для Баяндаевского и Эхирит-Булагатского районов, где он встречается в основном на

Таблица 1
Объем учетных работ на территории УОБАО за 2003–2005 гг. (км маршрутов)

	Район	2003	2004	2005
1	Аларский	223,5	257,9	258,0
2	Баяндаевский	378,8	384,0	368,0
3	Боханский	338,9	315,0	329,1
4	Нукутский	210,1	211,6	213,1
5	Осинский	411,3	412,7	413,9
6	Эхирит-Булагатский	478,0	477,6	481,3
Всего		2040,6	2058,8	2063,0

отрогах Онотского хребта, где имеются благоприятные условия для этого вида. Отчасти это обусловлено и охраной изюбря в заказнике «Красный Яр», где обитает свыше 120 особей этого вида, и в Даниловском хозяйстве в Баяндаевском районе. В среднем по округу, численность изюбря стабильная и изменяется в незначительных пределах (табл. 2).

Таблица 2
Численность изюбря на территории УОБАО

	Район	2003	2004	2005
1	Аларский	0	0	0
2	Баяндаевский	444	373	415
3	Боханский	183	202	192
4	Нукутский	0	0	0
5	Осинский	152	153	130
6	Эхирит-Булагатский	307	490	412
Всего		1086	1218	1149

Лось, так же, как и изюбрь, обитает в основном в правобережных районах округа. Следует отметить, что территория округа не совсем благоприятна для обитания этого вида, и численность лосей, следовательно, незначительна. Большая часть лосей, так же, как и изюбрей, обитает в предгорьях Онотского хребта на территории Эхирит-Булагатского и Баяндаевского районов. В последнее время на территории округа наметилась тенденция к увеличению численности этого вида (табл. 3).

Таблица 3
Численность лосей на территории УОБАО

	Район	2003	2004	2005
1	Аларский	0	0	0
2	Баяндаевский	116	74	138
3	Боханский	66	75	62
4	Нукутский	0	0	0
5	Осинский	90	84	72
6	Эхирит-Булагатский	78	130	119
Всего		350	363	391

Косуля, наиболее характерный и распространенный вид копытных на территории округа, обитает практически повсеместно, избегая лишь открытых и покрытых густым лесом участков. В последние годы наметилась тенденция обитания косули на поросших высокой травой заброшенных полях. В конце прошлого века косуля была более обычным и многочисленным видом, но за годы перестройки ее численность упала и не восстанавливается, несмотря на охрану. Наибольшая численность косули в округе характерна для Эхирит-Булагатского района. В последние годы наметилась некоторая стабилизация численности этого вида (табл. 4).

Таблица 4
Численность косули на территории УОБАО

	Район	2003	2004	2005
1	Аларский	338	357	239
2	Баяндаевский	1406	1269	1222
3	Боханский	1239	1033	883
4	Нукутский	720	741	501
5	Осинский	1047	1298	1209
6	Эхирит-Булагатский	1609	2024	1811
Всего		6359	6735	5865

Кабарга в округе относится к редким видам, так как на большей части территории округа отсутствуют благоприятные для нее станции обитания. Основная часть кабарги обитает в Баяндаевском районе, реже она встречается в Эхирит-Булагатском и Осинском районах, на территории Боханского района известны единичные встречи. Основной урон кабарге наносит браконьерство. В последние годы на территории округа снижение численности этого вида продолжается, хотя в Эхирит-Булагатском и Осинском районах отмечен ее некоторый рост (табл. 5).

Таблица 5
Численность кабарги на территории УОБАО

	Район	2003	2004	2005
1	Аларский	0	0	0
2	Баяндаевский	337	259	237
3	Боханский	0	0	0
4	Нукутский	0	0	0
5	Осинский	53	53	62
6	Эхирит-Булагатский	0	41	50
Всего		390	353	349

Соболь — таёжный вид, и в связи с этим численность его на территории округа незначительна. Он отсутствует в левобережных районах и практически не встречается в Боханском. В Баяндаевском и Эхирит-Булагатском районах соболь встречается в основном по отрогам Онотского хребта, а в Осинском — в верховьях реки Обусы.

В целом по округу в последние годы наметилась тенденция к увеличению численности этого вида (табл. 6).

Таблица 6
Численность соболя на территории УОБАО

	Район	2003	2004	2005
1	Аларский	0	0	0
2	Баяндаевский	15	23	35
3	Боханский	9	3	3
4	Нукутский	0	0	0
5	Осинский	65	76	58
6	Эхирит-Булагатский	13	26	36
Всего		102	128	132

Волк на территории округа обитает постоянно, но его численность значительно меняется по годам. Численность волка на территории округа в последние годы поддерживается на низком уровне (табл. 7). Это результат постоянной и систематической борьбы с этим хищником. Например, только в 2005 г. на территории округа было добыто 19 волков. Но следует отметить, что волки постоянно проникают на территорию округа из сопредельных районов Иркутской области.

Таблица 7
Численность волка на территории УОБАО

	Район	2003	2004	2005
1	Аларский	13	1	0
2	Баяндаевский	15	4	5
3	Боханский	4	4	3
4	Нукутский	0	4	0
5	Осинский	5	2	1
6	Эхирит-Булагатский	11	11	6
Всего		48	26	15

Рысь в округе относится к редким видам. В левобережной части округа она практически отсутствует в Аларском районе и очень редка в Нукутском, где она встречается возле горы Хашкай и на приграничных с Иркутской областью лесных участках на севере района. В правобережных районах она встречается относительно равномерно, в своем распространении рысь тесно связана с зайцами и косулей. В целом по округу состояние рыси относительно стабильно (табл. 8), хотя и подвержено незначительным колебаниям по годам.

Белка на территории округа распространена практически повсеместно, но относительно редка в левобережных районах, особенно в Нукутском. Более обычна она в Баяндаевском и Осинском районах. Численность белки сильно подвержена колебаниям, амплитуда которых может достигать десяти, как, например в Аларском районе. В целом по округу численность белки сильно изменяется

Таблица 8
Численность рыси на территории УОБАО

	Район	2003	2004	2005
1	Аларский	0	0	0
2	Баяндаевский	44	19	32
3	Боханский	11	28	26
4	Нукутский	7	0	2
5	Осинский	9	9	9
6	Эхирит-Булагатский	26	20	15
Всего		97	76	84

по годам в зависимости от естественных условий (табл. 9).

Таблица 9
Численность белки на территории УОБАО

	Район	2003	2004	2005
1	Аларский	808	1085	96
2	Баяндаевский	5171	2031	3437
3	Боханский	1187	965	1224
4	Нукутский	379	0	46
5	Осинский	6268	3927	4398
6	Эхирит-Булагатский	2409	1414	1327
Всего		16222	9422	10528

Численность зайца-беляка в настоящее время находится в депрессии и продолжает снижаться после падения численности в начале века, например, в 1999 году на территории округа обитало около 12000 зайцев-беляков. Очень низкая численность зайца характерна для левобережных районов. Некоторая стабилизация численности отмечена в Баяндаевском, Осинском и Эхирит-Булагатском районах, и рост численности — в Боханском районе (табл. 10).

Таблица 10
Численность зайца-беляка на территории УОБАО

	Район	2003	2004	2005
1	Аларский	652	776	290
2	Баяндаевский	1710	1083	1186
3	Боханский	256	463	489
4	Нукутский	360	254	160
5	Осинский	541	458	468
6	Эхирит-Булагатский	748	453	507
Всего		4267	3487	3100

Зяц-русак не является коренным обитателем округа, он был акклиматизирован в пятидесятых годах прошлого века и распространился в лесостепных угодьях округа, но при этом его численность всегда была не высокой и только в 1999 году

превысила 1500 особей. В настоящее время его численность остается стабильно низкой (табл. 11). Наименьшая численность этого вида характерна для Баяндаевского и Осинского районов, наиболее обычен русак в левобережных районах и в Боханском районе.

Таблица 11
Численность зайца-русака на территории УОБАО

	Район	2003	2004	2005
1	Аларский	406	160	211
2	Баяндаевский	0	19	0
3	Боханский	203	349	431
4	Нукутский	272	221	128
5	Осинский	31	26	33
6	Эхирит-Булагатский	18	106	96
Всего		930	881	899

Лисица на территории округа – обычный вид и распространена повсеместно, за исключением таежных районов, в связи с чем она редка в Осинском районе. В целом по округу отмечен некоторый рост численности этого вида (табл. 12), связанный с благоприятными условиями – высокой численностью мышевидных грызунов в последние годы.

Таблица 12
Численность лисицы на территории УОБАО

	Район	2003	2004	2005
1	Аларский	248	295	260
2	Баяндаевский	127	107	165
3	Боханский	238	201	186
4	Нукутский	76	85	101
5	Осинский	37	70	79
6	Эхирит-Булагатский	94	109	97
Всего		820	867	888

Колонок на территории округа распространен повсеместно, преимущественно в лесостепных районах, но в последние годы численность его невысокая (табл. 13). Особенно резкий спад его численности прошел в 2003 году, в некоторой степени это может быть связано с мощными лесными пожарами. Низкая численность колонка характерна для левобережных районов, а высокая – для Баяндаевского района. Некоторая тенденция роста численности этого вида на территории округа наметилась в 2005 году.

Глухарь – характерный вид для светлохвойных лесов округа, распространен повсеместно, но в левобережных районах его численность ниже. Резкое снижение численности глухаря произошло в 2003 году, скорее всего, это связано с сильными пожарами, характерными для этого года, но уже на следующий год численность глухаря резко возросла и превысила допожарную (табл. 14). Наиболее

Таблица 13
Численность колонка на территории УОБАО

	Район	2003	2004	2005
1	Аларский	164	58	44
2	Баяндаевский	344	163	223
3	Боханский	129	138	140
4	Нукутский	94	72	58
5	Осинский	163	137	119
6	Эхирит-Булагатский	146	106	114
Всего		1040	666	698

обычен глухарь в Баяндаевском и Эхирит-Булагатском районах по отрогам Онотского хребта.

Таблица 14
Численность глухаря на территории УОБАО

	Район	2003	2004	2005
1	Аларский	895	432	722
2	Баяндаевский	1251	644	2061
3	Боханский	1187	1104	1296
4	Нукутский	211	178	411
5	Осинский	1471	1186	1317
6	Эхирит-Булагатский	1195	947	1536
Всего		6210	4491	7343

Тетерев – характерный обитатель лесостепных районов округа, распространен на его территории повсеместно. В 70 – 80-х годах прошлого столетия в связи с интенсивным развитием сельского хозяйства численность тетерева в округе была низка, но во время перестройки в связи с практически полным прекращением применения ядохимикатов и удобрений в сельском хозяйстве численность тетерева резко возросла, и в результате он стал обычным видом. Благоприятно на численности тетерева сказалось и увеличение площади лесных вырубок. Снижение численности тетерева в 2003 году, скорее всего, связано с пожарами во время выведения птенцов. В последующие два года произошла стабилизация численности в целом по округу с увеличением численности в Баяндаевском и Эхирит-Булагатском и падением в Аларском и Боханском районах (табл. 15).

Рябчик – обычный вид для лесов правобережной части округа и крайне редкий – в левобережной. Численность его подвержена резким колебаниям в зависимости от естественных условий. Резкое падение численности в 2003 году произошло, скорее всего, в связи с мощными пожарами, которые прошли весной и летом этого года. Но в 2005 году произошло увеличение численности практически до уровня 2003 года (табл. 16), при этом резко снизилась его численность на территории Боханского района, где рябчик сохранился в единичном числе и даже не попал в учеты.

Таблица 15
Численность тетерева на территории УОБАО

	Район	2003	2004	2005
1	Аларский	3195	4434	893
2	Баяндаевский	6349	1893	3543
3	Боханский	1541	1330	784
4	Нукутский	4030	2036	2204
5	Осинский	2515	2018	1968
6	Эхирит-Булагатский	3518	4125	6059
Всего		21148	15836	15451

Таблица 16
Численность рябчика на территории УОБАО

	Район	2003	2004	2005
1	Аларский	0	0	0
2	Баяндаевский	11746	1346	14743
3	Боханский	1160	239	0
4	Нукутский	0	0	0
5	Осинский	12371	10507	14445
6	Эхирит-Булагатский	14421	7806	8122
Всего		39698	19898	37310

Бородатая куропатка, как и тетерев, на территории округа в 70 – 80-х годах прошлого века из-за бесконтрольного применения в сельском хозяйстве ядохимикатов и удобрений и сильной распаш-

ки сельхозугодий. Но, когда в связи с перестройкой, применение ядохимикатов практически прекратилось, а площадь посевных земель резко сократилась, численность бородатой куропатки стала резко возрастать, и этот рост сохранился до сих пор. Бородатые куропатки успешно заселили залежные земли практически во всех районах округа. В настоящее время это самый обычный вид охотничье-промысловых птиц округа (табл. 17).

Таблица 17
Численность бородатой куропатки на территории УОБАО

	Район	2003	2004	2005
1	Аларский	9487	13883	6635
2	Баяндаевский	8878	4823	10577
3	Боханский	4265	7721	16643
4	Нукутский	9011	4492	4210
5	Осинский	1017	1284	881
6	Эхирит-Булагатский	5064	7904	7706
Всего		37742	40114	46652

Таким образом, следует отметить, что у большинства видов охотничье-промысловых животных численность за последние годы относительно стабильная или подвержена незначительным колебаниям, связанным в основном с естественными условиями. Для отдельных видов характерен рост численности. Все это стало возможным благодаря налаженной системе охраны.