

**ХАРАКТЕРИСТИКА  
СОСТОЯНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ И РАЗМЕЩЕНИЯ  
ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ НА ТЕРРИТОРИИ  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>IV. Характеристика состояния численности и размещения охотничьих ресурсов на территории Новосибирской области.....</b>	<b>3</b>
4.1. Сведения о численности и размещении охотничьих ресурсов.....	3
4.2. Информация о динамике использования охотничьих ресурсов.....	137

## **IV. ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ И РАЗМЕЩЕНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **4.1. Сведения о численности и размещении охотничьих ресурсов**

В данном разделе освещены основные виды охотничьих ресурсов (согласно приложению № 2 к техническому заданию).

**Лось.** В Новосибирской области населяет, практически, все ландшафтные зоны, но его распространение носит очаговый характер. В таёжных хвойно-лиственных лесах и подтаёжных лиственных лесах севера области звери придерживаются приречных лесных полос. В лесостепной зоне левобережья реки Оби, где на значительной части территории преобладают осиново-берёзовые леса колочного типа, лось занимает наиболее хорошо сохранившиеся лесные массивы и закустаренные тростниковые болота. В восточных районах области, где преобладают осиново-берёзовые леса с островами сосновых дач, в летний период лоси занимают, практически, все лесные угодья, а также - закустаренные поймы рек. Лоси Присалаирья населяют мелколиственные и хвойные леса Буготакской холмистой равнины и осиново-пихтовую черневую тайгу Салаира. В южных районах степной зоны области лоси появляются спорадически в единичном количестве, на зимовку не остаются.

Основное поголовье лесостепной и степной зон совершает сезонные переходы. В раннезимний период звери широким фронтом продвигаются к северу, концентрируясь на определенных участках и затем, уходя через верховые болота Васюганья в Томскую область, где сохранились участки темнохвойной тайги. В правобережье Оби лоси концентрируются в приобских ленточных борах и предгорьях Салаирского кряжа. Часть животных перемещается на территорию Алтайского края или останавливается на зимние стоянки на закустаренных болотах междуречий. Звери северо-восточной окраины области тяготеют к пойме Оби.

По учётным данным В.Н.Надеева в 1951 г. численность лосей в области составляла 14,5 тыс. особей. После этого наблюдалось постепенное сокращение поголовья до 6-7 тыс. Этот уровень с незначительными изменениями сохранялся до 90-х годов. Начиная с 1988 г. и по настоящее время, поголовье зверей продолжает сокращаться. Особенно сильный спад численности отмечается в восточных районах области. В 1994, впервые за многие годы, охота на лося в области, из-за низкой численности (4091 особей), была закрыта. Это не принесло сколько-нибудь ощутимой пользы, так как браконьерский промысел не прекращался.

Причинами сокращения численности лосей в Новосибирской области являются: браконьерство, отсутствие единой стратегии в использовании, по существу одной и той же популяции животных, охотпользователями Алтайского края, Новосибирской, Кемеровской и

Томской областей, что выражалось в планировании квот отстрела без учета миграционного процесса животных, половозрастной структуры популяции.

Среднемноголетняя (2000-2012 гг.) численность лося в Новосибирской области составляет 4442 особей (табл. 1). По данным учётов наибольшее количество лосей обитает в Колыванском, Северном, Чулымском районах. Наиболее высокая плотность населения (более 1 ос./тыс. га) отмечается в Сузунском и Новосибирском районах.

Как видно из рисунка 1, максимальное количество лосей, за рассматриваемый период, приходится на 2012 год. Минимальное количество отмечено в 2000 году. Увеличение численности с 2000 по 2012 годы более чем в 2 раза.

На колебание численности лося существенное влияние оказывают кормовые условия, погодные условия (глубина снежного покрова, наст и др.), сезонные миграции (в места с более доступной пищей), хищники (волк, медведь). Антропогенный фактор (пресс охоты, браконьерство) оказывает наибольшее воздействие на численность лося в области.



Рис. 1 Динамика численности лося в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

Численность лося в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Таблица 1

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Барабинский	69	72	80	42	116	96	42	22	44	7	38	52	65	<b>57</b>
Болотнинский	127	147	163	54	65	77	174	119	139	185	153	345	491	<b>172</b>
Венгеровский	-	21	104	35	20	59	71	-	23	-	-	-	58	<b>49</b>
Доволенский	49	30	38	35	40	48	20	22	34	35	47	34	38	<b>36</b>
Здвинский	92	78	56	61	56	82	123	50	45	64	13	14	100	<b>64</b>
Искитимский	27	29	73	47	77	78	371	94	72	73	94	42	115	<b>92</b>
Карасукский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Каргатский	91	30	60	43	91	60	32	200	159	98	72	21	116	<b>83</b>
Кольванский	350	480	1525	1061	427	488	643	669	397	389	369	864	783	<b>650</b>
Коченевский	5	4	8	89	3	1	67	60	35	24	4	43	43	<b>30</b>
Кочковский	4	4	3	12	2	-	4	-	-	-	-	-	-	<b>5</b>
Краснозерский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Куйбышевский	35	55	98	56	206	96	93	77	106	66	48	140	301	<b>106</b>
Купинский	23	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	<b>33</b>
Кыштовский	373	376	179	119	236	112	334	281	260	352	334	476	729	<b>320</b>
Маслянинский	56	52	136	108	206	109	212	180	207	132	181	160	186	<b>148</b>
Мошковский	53	55	92	128	74	130	46	52	144	72	87	58	136	<b>87</b>
Новосибирский	64	64	148	79	162	100	96	38	88	54	68	96	81	<b>88</b>
Ордынский	297	278	177	28	201	142	167	186	324	99	170	132	192	<b>184</b>
Северный	322	398	419	879	658	437	515	576	478	564	324	1410	1133	<b>624</b>
Сузунский	248	265	74	246	309	831	197	222	376	366	314	1302	581	<b>410</b>
Татарский	-	-	28	12	11	23	35	50	29	-	-	-	27	<b>27</b>
Тогучинский	129	94	199	193	139	279	182	416	216	152	136	143	266	<b>196</b>
Убинский	202	162	192	695	288	334	329	405	407	330	387	738	750	<b>401</b>
Усть-Таркский	72	77	91	97	116	24	54	134	70	71	18	48	40	<b>70</b>
Чановский	144	79	178	102	98	239	167	160	137	120	29	57	81	<b>122</b>
Черепановский	8	8	5	-	23	12	7	26	5	5	-	-	-	<b>11</b>
Чистоозерный	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>16</b>
Чулымский	301	316	655	643	507	380	503	496	411	349	352	358	442	<b>439</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>3141</b>	<b>3174</b>	<b>4781</b>	<b>4880</b>	<b>4131</b>	<b>4237</b>	<b>4527</b>	<b>4535</b>	<b>4206</b>	<b>3607</b>	<b>3238</b>	<b>6533</b>	<b>6754</b>	<b>4442</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

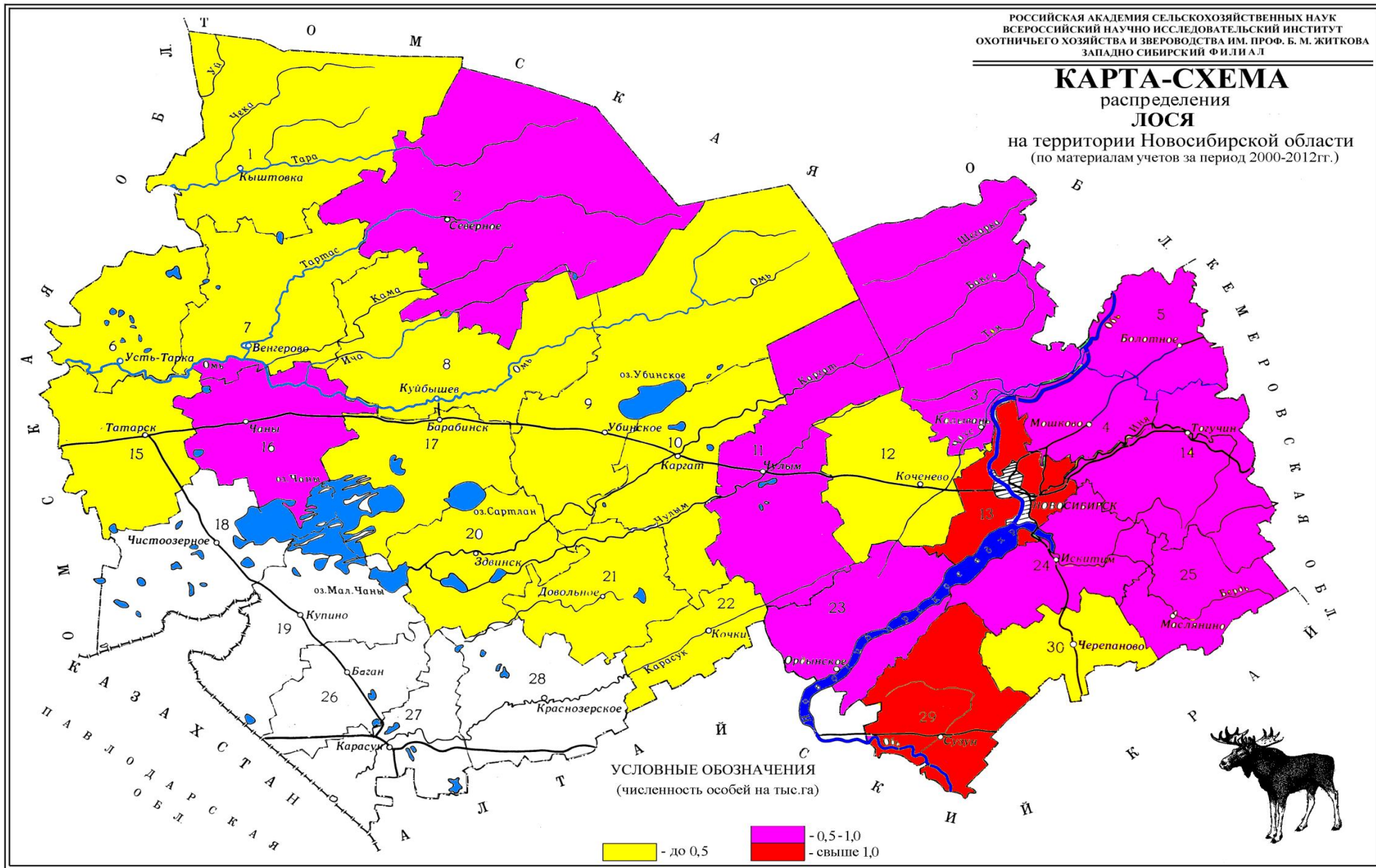


Рис. 2

**Косуля.** Широко распространена на территории Новосибирской области. Её нет лишь в болотно-южнотаёжной подзоне севера области и в юго-восточных черневых лесах Салаира. Для косули предпочтительными являются открытые угодья, чередующиеся с лесными массивами и закустаренными тростниковыми займищами. Такие станции наиболее характерны для лесостепной и северной части степной зоны области, где и отмечаются наибольшие плотности населения вида.

По данным В.Н. Надеева до 1920 г. косуля в области почти не встречалась. К 1930-1932 гг. небольшая популяция образовалась на северо-западе Барабы. В последующие годы условия обитания способствовали нарастанию численности и дальнейшему расселению косули. К 1950 г. запасы стада косули исчислялись в 4647 особей. К 1960 г. численность косули возросла почти в 4 раза и достигла 18 тыс. особей, после чего последовал период депрессии. С 1988 г., по данным послепромысловых учётов, численность косули начала увеличиваться, достигнув поголовья более 7 тыс. особей. Тогда же, после запрета, возобновился промысел косули.

С 2000 г. по 2011 г. среднегодовое количество косули составила 26039 особей (табл. 2). Наибольшее количество косуль обитает в Доволенском, Здвинском, Куйбышевском районах. Наименьшее количество особей – в Баганском, Маслянинском, Новосибирском районах. Самая высокая плотность населения косули в области (более 10 ос./тыс. га) отмечается в Кочковском районе.



Рис. 3 Динамика численности косули в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

Как видно из рисунка 3, максимальное количество косуль, за рассматриваемый период, приходится на 2012 год. Увеличение численности косули с 2000 по 2012 годы более чем в 3 раза.

На численность косули значительное влияние оказывают кормовые условия, погодные условия (глубина снежного покрова, наст и др.), сезонные миграции (в малоснежные места с более доступной пищей). Антропогенный фактор оказывает наибольшее воздействие на численность (пресс охоты, браконьерство).

## Численность косули в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Таблица 2

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	141	126	152	134	145	173	119	128	102	75	20	10	21	<b>104</b>
Барабинский	730	761	746	410	766	304	520	286	517	477	1181	1072	1172	<b>688</b>
Болотнинский	270	183	322	170	273	425	348	510	476	677	553	495	1438	<b>472</b>
Венгеровский	1100	973	1655	1433	954	1506	946	665	833	907	1390	1440	2070	<b>1221</b>
Доволенский	1320	1010	1862	2641	1241	1982	1586	2949	1890	846	1863	2433	2087	<b>1824</b>
Здвинский	1511	1510	3029	2177	1868	2693	2710	2041	2227	1829	2230	2564	2453	<b>2219</b>
Искитимский	131	249	617	739	766	775	1050	1059	1123	1151	952	1305	1736	<b>896</b>
Карасукский	150	251	398	448	627	357	792	254	317	15	43	182	45	<b>298</b>
Каргатский	579	614	1232	2302	1551	1262	2548	1572	2211	1813	1939	1799	3522	<b>1765</b>
Кольванский	159	224	520	320	365	225	370	362	82	169	335	385	684	<b>323</b>
Коченевский	139	330	389	662	567	265	815	828	726	634	855	724	1083	<b>617</b>
Кочковский	380	504	999	927	996	968	1050	1052	768	802	1042	1584	2212	<b>1022</b>
Краснозерский	152	522	1048	869	889	955	799	802	490	187	217	393	357	<b>591</b>
Куйбышевский	570	549	1365	2308	2319	2396	2086	3248	2369	1348	1842	3476	2612	<b>2038</b>
Купинский	420	390	250	471	564	194	524	359	188	388	549	574	1024	<b>453</b>
Кыштовский	97	69	274	167	201	199	305	221	295	195	667	343	1137	<b>321</b>
Маслянинский	83	71	240	107	116	114	179	173	133	39	121	205	186	<b>136</b>
Мошковский	189	231	1143	1147	937	960	567	680	754	606	740	394	1541	<b>761</b>
Новосибирский	126	43	417	176	267	200	226	73	180	195	149	184	222	<b>189</b>
Ордынский	560	722	804	1768	1047	1425	1005	1833	1309	674	1435	1720	1677	<b>1229</b>
Северный	-	129	1271	181	260	123	160	501	258	147	37	175	993	<b>326</b>
Сузунский	240	187	420	430	1394	1015	919	825	875	953	1311	1766	1349	<b>899</b>
Татарский	315	508	1220	843	587	686	834	772	711	709	716	1892	1688	<b>883</b>
Тогучинский	470	489	1135	770	1715	1792	1373	1676	1206	1150	1314	1535	2648	<b>1329</b>
Убинский	645	528	956	1684	1240	1244	1206	1028	1220	1255	1031	2562	1844	<b>1265</b>
Усть-Таркский	480	413	976	854	794	622	1183	1077	846	1098	1048	1574	1446	<b>955</b>
Чановский	540	790	791	593	598	1256	840	599	682	749	1187	1777	1782	<b>937</b>
Черепановский	181	169	269	183	187	252	286	224	244	175	294	160	543	<b>244</b>
Чистоозерный	332	225	162	305	585	766	638	311	639	244	386	302	344	<b>403</b>
Чулымский	857	712	2153	1714	1112	1009	2174	1540	1292	1331	1665	2766	2914	<b>1634</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>12867</b>	<b>13482</b>	<b>26815</b>	<b>26933</b>	<b>24931</b>	<b>26143</b>	<b>28158</b>	<b>27648</b>	<b>24963</b>	<b>20838</b>	<b>27112</b>	<b>35791</b>	<b>42830</b>	<b>26039</b>

«-» – отсутствует информация о численности

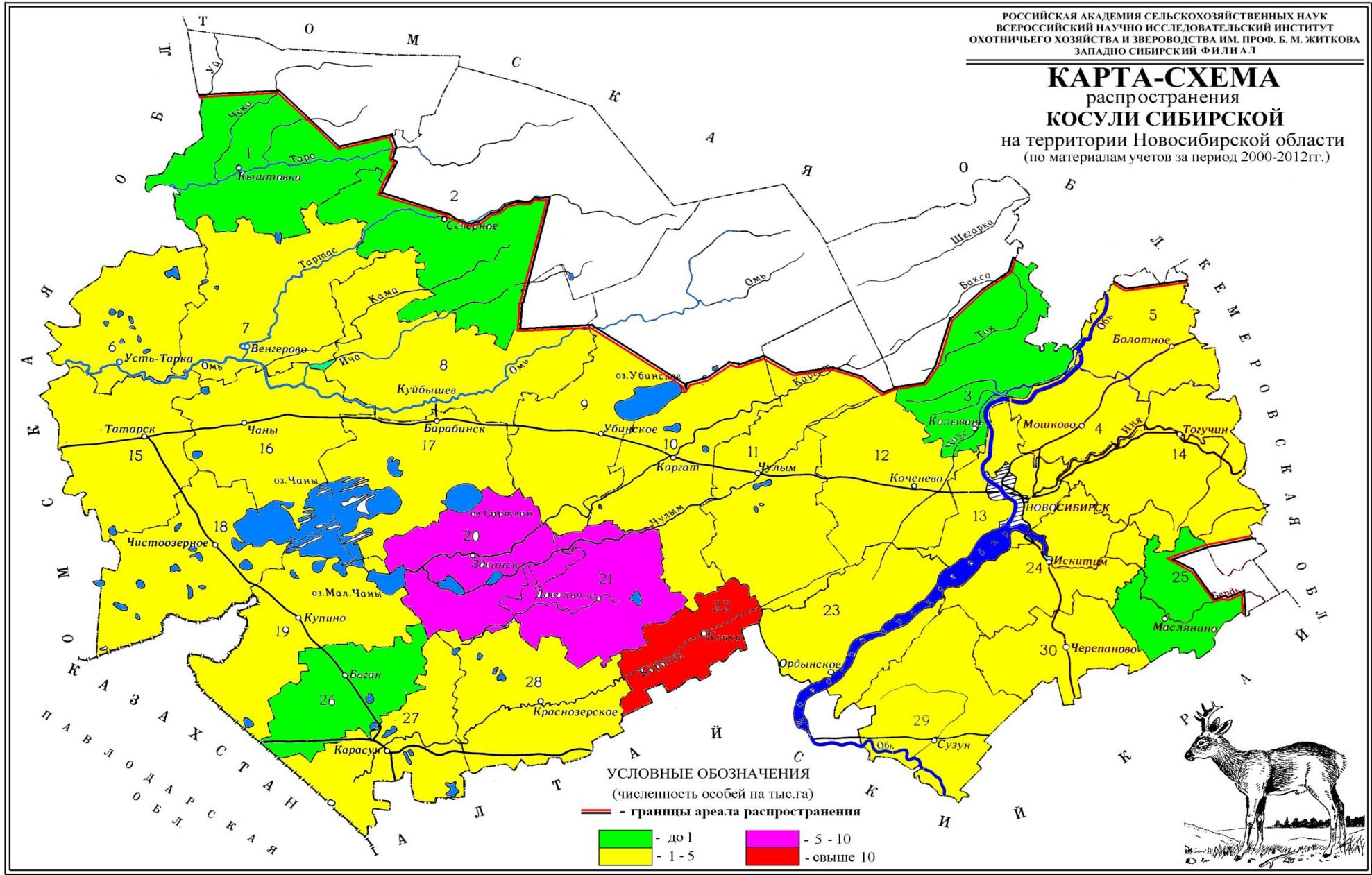


Рис. 4

**Северный олень.** Ареал вида в Новосибирской области ограничен верхними течениями рек Чека, Майзасс, Тара, Мал. и Бол. Ича, Тартас, Омь и Икса в пределах южной кромки обширного Васюганского водораздельного болота (Кыштовский, Северный, Убинский и Колыванский районы).

До 1940 г. в районе верхних течений рек Тара, Тартас и Омь, а также у оз. Теннис. отмечалась даже промысловая численность северного оленя (Царев, 1969). В 60-70 годы XX века здесь постоянно встречались стада оленей, состоящие из 50-100 голов.

В последние годы на открытых пространствах осоково-гипновых и сфагновых болот олень встречается небольшими табунками до 3-5 особей.

При обследовании территории Васюганского болота от верховьев реки Игл до истоков реки Чижакпа. На площади 1200 – 1300 кв. км учтено 70 особей данного вида (средняя плотность популяции - 0,56 особи на тыс. га). В период наблюдений олени концентрировались на болоте у истоков р. Васюган и ее притоков рр. Петряк и Чертала (Томская область).

Сейчас на территории Васюганского болота, в границах Новосибирской и Томской областей, обитает не более 150-200 особей.

Так как весь жизненный цикл данной популяции северного оленя протекает на территории Васюганского болота, по которому проходит граница Томской и Новосибирской областей, то и подход к изучению и использованию вида должен быть на межобластном уровне. Занесение северного оленя в Красную книгу Новосибирской области и продолжение его хозяйственного использования в Томской области не дает гарантии сохранения популяции.

**Кабан.** Кабан на территории Новосибирской области представлен двумя подвидами: центрально-европейским и среднеазиатским, интродуцированными в разных районах. Выпуски кабанов для расселения производились в Каргатском (1985 и 1987 гг.), Колыванском (1986), Сузунском (1989) районах. Однако, ожидаемого эффекта от интродукции охотпользователями не было получено, что вызвано, на наш взгляд, несколькими причинами. Основными, сдерживающими факторами, стали: нерациональное использование, браконьерство и ненадлежащая организация подкормки.

Современное распространение кабана охватывает 19 районов области, в т. ч. в 5 созданы устойчивые группировки (Сузунский, Чановский, Чулымский, Доволенский, Тогучинский). В 5 районах (Чулымский, Чановский, Коченёвский, Болотнинский, Тогучинский) продолжается работа по полувольному разведению кабана. В этих районах сосредоточено основное поголовье кабана, которое и являются основным резерватом для дальнейшего расселения. По состоянию на февраль 2011 г. около 200 особей кабана содержалось в вольерах.

В таблице 3 представлена численность кабана в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг. Наибольшее количество кабанов отмечается в Доволенском, Куйбышевском, Чулымском районах. Среднемноголетняя численность зверей составляет 574 особи. С наибольшей плотностью кабаны населяют угодья Чулымского района.



Рис. 5 Динамика численности кабана в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

Как видно из рисунка 5, максимальное количество кабанов, за рассматриваемый период, приходится на 2012 год. Минимальное количество – в 2008 году, после чего происходит ежегодное увеличение численности. Изменение с 2008 по 2012 годы более чем в 20 раз. Численность по области с начала периода к 2012 году увеличилась более чем в 12 раз.

На численность кабана большое влияние оказывают кормовые и погодные условия (весенние заморозки, глубина снежного покрова). Антропогенный фактор не имеет большого воздействия на численность кабана, добыча небольшая, не смотря на все большее распространение охоты на данный вид.

## Численность кабана в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Таблица 3

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Барабинский	-	-	-	-	10	-	-	31	-	-	-	44	-	28
Болотнинский	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	93
Венгеровский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9
Доволенский	-	-	-	-	-	-	-	-	17	13	110	483	233	171
Здвинский	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
Искитимский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Карасукский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Каргатский	-	-	-	-	-	-	-	231	7	8	-	60	209	103
Кольванский	44	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
Коченевский	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9
Кочковский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Краснозерский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Куйбышевский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	326	326
Купинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кыштовский	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-	8	-	4	7
Маслянинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мошковский	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Новосибирский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ордынский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Северный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сузунский	2	2	-	-	-	55	15	8	7	240	203	237	224	99
Татарский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	38	210	99	94
Тогучинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	57	222	128
Убинский	-	-	-	-	23	28	-	-	-	-	-	-	97	49
Усть-Таркский	87	94	202	143	58	54	75	24	41	71	11	47	289	92
Чановский	-	-	-	-	-	18	17	-	-	-	-	-	-	17
Черепановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чистоозерный	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	26
Чулымский	-	9	-	467	451	276	348	102	13	41	83	284	135	201
<b>Итого, особей</b>	<b>161</b>	<b>177</b>	<b>226</b>	<b>610</b>	<b>542</b>	<b>431</b>	<b>455</b>	<b>396</b>	<b>94</b>	<b>403</b>	<b>559</b>	<b>1431</b>	<b>1971</b>	<b>574</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

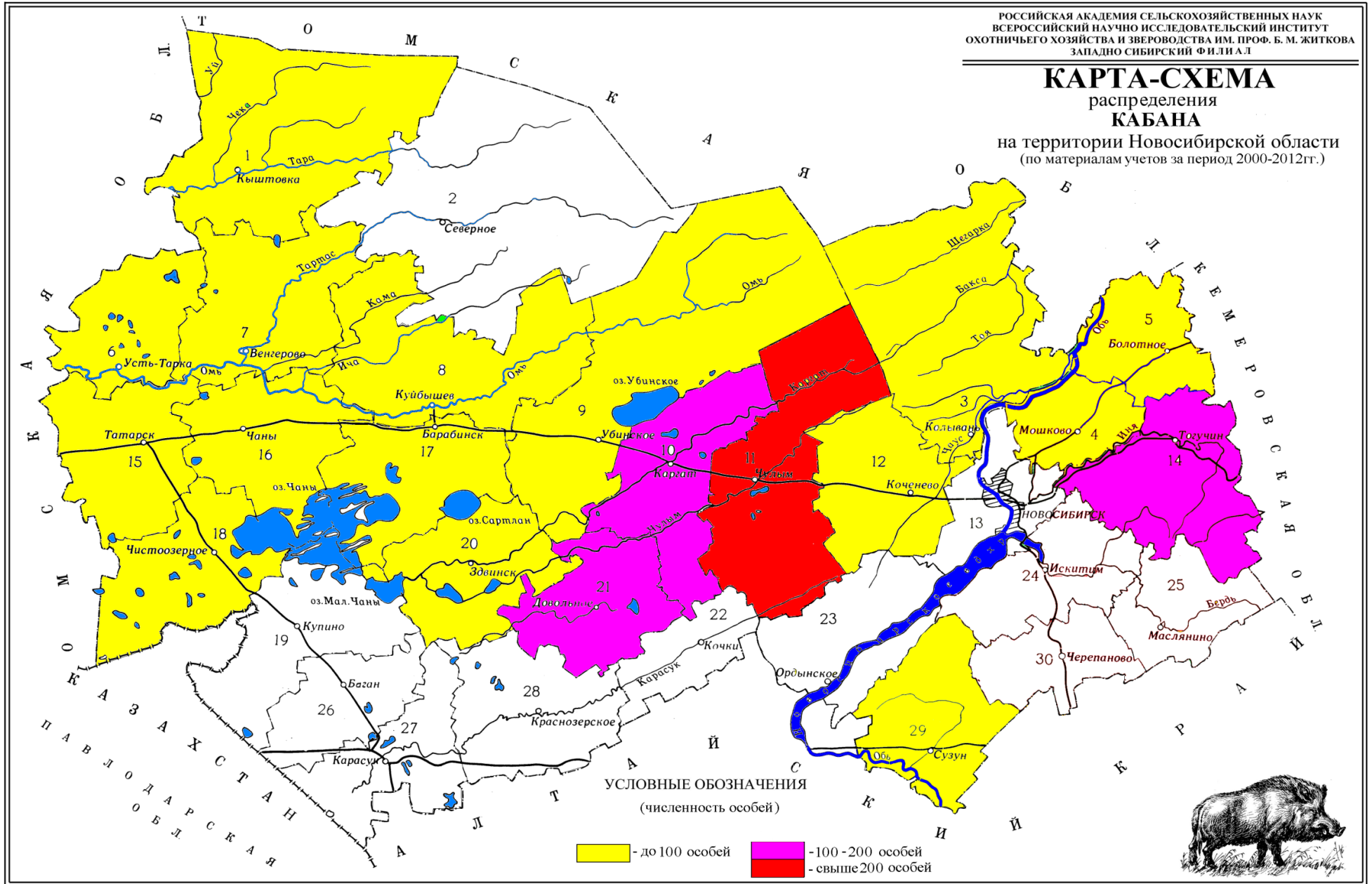


Рис. 6

**Водяная крыса (полёвка).** Распространена по всей Новосибирской области. Заготовки ее шкурок в отдельные годы превышали три миллиона штук.

В связи с разнообразием ландшафтов выделено несколько типов очагов водяной крысы, "под которыми понимаются экологические группировки этого вида, связанные с определенными типами ландшафта и отличающиеся по биологическим особенностям и условиям развития массовых размножений, ритмам вспышек, их частоте, продолжительности и интенсивности", (Максимов, 1969).

Барабинский болотный очаг.

Охватывает территорию подзоны подтаежных мелколиственных лесов и северную часть лесостепной зоны. Заболоченные угодья чередуются и перемежаются здесь с лугами и полями, занимающими, в среднем, 10-20% от общей площади. Основные типы местообитаний водяной крысы представлены низинными осоково-кочкарниковыми болотами, а зимой крыса переходит на сельскохозяйственные угодья - поля, луга, сенокосы, огороды.

В этом очаге вспышки массовых размножений водяной крысы всегда приходились на периоды высокой солнечной активности (по числам Вольфа). В значительной степени это согласуется и с заготовками ее шкурок. На примере Кыштовского района максимумы заготовок крысы отмечены в 1937, 1950, 1959 годах, когда только в этом районе было заготовлено, соответственно, 100,8 тыс., 350,6 тыс. и 596,9 тыс. штук водяной крысы.

В последние годы численность водяной крысы находится на очень низком уровне, и она не наносит ощутимого вреда сельскому хозяйству.

В 1988 г. в области было заготовлено 10,8 тыс. и в 1989 г. - 10,9 тыс. штук водяной крысы, причем, основное количество ее поступило из Чулымского (82,2%) и Каргатского районов (12,3 %). Последние заготовки крысы отмечены в 1991 г. - 305 штук в Барабинском р-не.

В годы пика численности плотность населения водяной крысы в местах ее массового размножения доходит до 650 штук на 1 га и она занимает до 91% общей площади угодий (Сасов, 1971).

Озерные очаги.

Распространение озерных популяций водяной крысы приурочено к междуречью степной и лесостепной зон, занимающих южную и юго-западную часть Новосибирской области. В этом очаге происходит резкое сокращение заболоченных участков вне озерных котловин, преобладает более открытый ландшафт.

Водяная крыса находит основные местообитания в обширных тростниковых займищах, на озерных сплавинах и по кочкарниковым окраинам озер. Характерно островное размещение популяций и, как следствие, годовой цикл водяной крысы проходит в пределах

озерной котловины. Выходы осенью на сельскохозяйственные поля выражены очень слабо, поэтому вред от водяной крысы посевам зерновых культур и картофеля мал.

До 40-х годов в Чаново-Карасукском очаге заготавливалось довольно много крысы: в Доволенском р-не - от 15 до 217 тыс. штук; в Карасукском - от 7 до 80 тысяч; в Краснозерском - от 16 до 84 тысяч.

Заметный спад заготовок наступил в начале 60-х годов. В большинстве южных районов они колебались в пределах 30 тысяч штук, постепенно снижаясь до нескольких сотен или 2-2,5 тысяч в год - в начале 70-х годов.

В последние 6-7 лет численность водяной крысы в этом очаге находится в состоянии депрессии.

Обские пойменно-речные очаги.

В области имеются два пойменно-речных очага водяной крысы, расположенных в хорошо разработанных участках поймы р. Оби – в Колыванском и Сузунском районах. Основные местообитания - низинные осоково-кочкарниковые болота, берега пойменных стариц и речек.

Основной фактор динамики численности - гидрологический режим поймы. Многократные разливы в течение одного сезона, характерные для Сузунского очага, не способствуют поддержанию в нем высокой плотности водяной крысы. Поэтому, ежегодные заготовки ее очень низкие, в среднем составляя в последние 20-30 лет от нескольких десятков до тысячи штук. Только в 1939 г. они достигли 59,5 тыс. штук.

В Колыванском районе условия существования для водяной крысы значительно лучше, чем в Сузунском очаге. Здесь более широкие пойменные комплексы с участками зерновых культур, стариц, кочкарниковых болот. В районе добывают до 538 тыс. водяных крыс (1937). Постоянный промысел крысы существовал почти до конца 70-х годов, имея наивысшие показатели среди всех районов, начиная с 1963 г. Сейчас численность водяной крысы в Колыванской пойме р. Оби находится на низком уровне и не имеет промыслового значения.

Долинно-ручьевые очаги в лесостепных и таежных предгорьях Салаирского хребта.

В этом очаге местообитания водяной крысы приурочены к долинам и берегам межгорных речек и ручьев. Распределение поселений зверьков имеет ленточный характер (Максимов, 1959). Численность водяной крысы здесь невелика, ибо ее станции обитания не обладают значительной емкостью и общей площадью.

Пики численности в этом очаге асинхронны с пиками в других районах области, что связано с обособленностью местообитаний крысы от основных Барабинских популяций и

несколько отличающимся гидрорежимом территории правобережья р. Оби. Колебания численности грызуна здесь выражены слабо.

Если в 1939-1940 гг. в Маслянинском районе заготавливали около 158-159 тыс. штук водяной крысы, то в дальнейшем таких всплесков в этой части области не отмечалось, а после 1962 г. они полностью прекратились в Маслянинском, Мошковском, Ояшинском районах. В Тогучинском районе они до 1992 г. составляли от 15 до 1000 штук в год.

Не совпадение динамики численности водяной крысы в разных ландшафтных зонах области приводит к тому, что всплески размножения ее могут происходить в отдельных локальных участках почти ежегодно, но не всегда иметь массовый характер.

В 1984 г. наметился незначительный рост численности крысы в Барабинском районе (оз.Тандово), в Убинском районе (верховья рр.Оми, Ича). В это же время на отдельных озерах Кулунды крыса достигла промысловой плотности. Госпромхоз "Южноозерный" заготовил 1,2 тыс. шкурок водяной крысы.

В 1985 г. началась вспышка водяной крысы в северной Барабе. По данным СЭС численность ее за год увеличилась примерно в 8 раз и составила по балльной оценке - 2,8 балла. Рост численности отмечался по всем северным районам - от Кыштовского до Колыванского. Продолжался рост численности водяной крысы в Здвинском, Доволенском районах. К весне 1986 г. увеличилась численность грызуна в Карасукском районе. Отдельные охотники отлавливали до 1000 штук крысы.

С 1988 г. наметился общий спад численности водяной крысы в области, который с небольшими всплесками продолжался до настоящего времени.

В течение последних 20 лет добыча водяной крысы на территории области не производится.

**Ондатра.** Ондатра впервые выпущена в Чановском и Венгеровском районах в 1935 г. в количестве 602 голов, отловленных в Архангельской и Вологодской областях. Выпуск ондатры совпал с периодом усыхания озер. Через два года (1937) наблюдался падеж ондатры от туляремии (Максимов, Киселева, Владимирский, 1964), следующая эпизоотия имела место в 1939 г. Несмотря на крайне неблагоприятные условия, сложившиеся в первые годы расселения ондатры, ее ареал в области быстро расширился и к середине пятидесятых годов основные водные угодья были заняты ондатрой. С 1935 по 1970 гг. выпущена 23601 ондатра, из них расселен 17671 зверек, отловленный внутри области. Из этого количества в последние пятнадцать лет (1956-1970) переселено 12965 ондатр в изолированные водоемы для улучшения состояния местных популяций.

Ондатра распространена по всем водоемам Новосибирской области, за исключением горных речек предгорий Салаирского кряжа.

Численность ондатры подвержена значительным колебаниям, которые могут составлять десятки раз. Наибольшие запасы зверьков сосредоточены в районах Барабы и Кулунды. Среднегодовое (2000-2012 гг.) промысловое количество ондатры оценивается в 151,04 тыс. особей (табл. 4).

Продуктивность водоемов Новосибирской области различна и по характеру ондатровых угодий область можно разделить на несколько зон. На правобережье Оби, где нет озер и реки в малой степени заросли водной растительностью, ондатра встречается редко. Основные ондатровые угодья расположены на левом берегу Оби, где выделяются три зоны. Северо-Барабинская зона включает лесные районы (Кыштовский, Северный) с низкой численностью ондатры. Южно-Барабинская зона - лесостепная. Здесь в Барабинском, Венгеровском, Куйбышевском и Чановском районах насчитывается более 1200 озер площадью до 300000 га. Эта зона может быть разделена: на северную (Усть-Таркский, Венгеровский, Куйбышевский, Татарский, Чановский, Барабинский и Убинский районы) подзону со средним годовым выходом шкурок около 340 штук с 1000 га водоемов; западную (Чистоозерный район), со средним выходом 23 шкурки с 1000 га малопродуктивных соленых озер; восточную (Каргатский и Чулымский районы), имеющую 15,6 тыс. га водоемов, которые дают с 1000 га 250 шкурок; южную подзону (Купинский и Здвинский районы), расположенную в степи, с выходом шкурок с озер-займищ до 340 штук на 1000 га; Кулундинская зона (Баганский, Карасукский, Краснозерский районы) - это южная лесостепь, переходящая в степь. Значительная часть озер - горько-соленые, со слабым зарастанием. Менее соленые и пресные озера имеют разные типы зарастания - от барьерного до озер-займищ. Выход шкурок колеблется (343 штуки с 1000 га в 1951-1960 гг. и 2370 штук в 1961 г.). В Приобской зоне (Ордынский, Коченевский, Колыванский и Кочковский районы) ондатра редка (Корсаков, 1963; Климов, Корсаков, 1969).

Рост численности ондатры в Новосибирской области, как и в других областях лесостепи Западной Сибири, в благоприятные годы проходит интенсивно.

Но в Новосибирской области ондатра подвержена эпизоотиям туляремии и Омской геморрагической лихорадки. Эпизоотии наблюдались в 1937, 1939, 1947-1951 и 1959-1963 гг. Массовым падежам ондатры предшествуют обычно "нашествия" водяной крысы, основного разносчика инфекций (Абашкин, 1964).

В отличие от Омской области, где падеж ондатры практически не прекращается, в Новосибирской области эпизоотии вспыхивают периодически и совпадают с интенсивным усыханием водоемов (Абашкин, 1965; Корсаков, 1965).

В период развития эпизоотий и усыхания водоемов выход щенят на взрослую самку, по данным промысловых ондатровых хозяйств, в 1950-1952 гг. осенью составлял на водоемах, не затронутых болезнями, 9,7-10,6 (Барабинский район) и 11,7 штук, (Венгеровский район) в неблагоприятных по эпизоотиям озерах - 6,3-7,3 ондатры и даже 4,0 молодых зверька (Чановский район, 1964).

Более успешному развитию ондатроводства препятствуют здесь, как и по всей лесостепи, два взаимосвязанных фактора: усыхание водоемов и эпизоотии среди ондатры.

В таблице 4 представлена численность ондатры в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг. Наибольшая численность ондатры отмечается в Карасукском, Купинском, Чановском районах.



Рис. 7 Динамика численности ондатры в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

Как видно из рисунка 7 на территории области наблюдается устойчивый рост численности ондатры, с незначительными спадами в отдельные годы. В 2011 году был резкий спад на 25%. Численность по области с начала периода к 2012 году увеличилась более чем в 6 раз.

## Численность ондатры в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	1,19	2,87	3,01	3,08	4,34	5,25	8,44	6,35	6,55	5,8	5,0	-	3,28	<b>4,60</b>
Барабинский	1,51	2,17	4,13	1,65	4,9	4,2	4,26	3,29	1,86	19,03	4,0	31,99	24,06	<b>8,23</b>
Болотнинский	-	0,31	0,77	0,56	1,05	1,33	1,99	2,15	1,23	1,94	1,66	0,61	1,43	<b>1,25</b>
Венгеровский	1,65	1,5	0,36	3,84	2,86	4,45	8,73	8,17	1,28	5,28	9,72	58,64	18,28	<b>9,60</b>
Доволенский	2,7	12,83	14,49	6,63	11,63	8,9	10,97	7,3	8,3	12,17	11,6	6,68	8,08	<b>9,41</b>
Здвинский	2,03	2,03	2,04	11,01	11,79	13,2	16,5	14,28	18,53	16,15	20,3	13,42	8,5	<b>11,52</b>
Искитимский	0,69	0,64	3,02	0,97	6,69	5,85	9,11	3,27	8,7	8,83	6,07	6,56	2,65	<b>4,85</b>
Карасукский	1,23	2,85	15	30,49	24,08	22,08	21,94	29,91	34,46	35,31	37,4	16,79	6,97	<b>21,43</b>
Каргатский	0,14	0,37	0,1	0,42	0,53	1,23	1,43	1,31	8,12	14,59	8,22	0,80	15,33	<b>4,05</b>
Кольванский	-	1,9	0,79	1,28	3,59	2,89	1,93	1,78	1,15	3,75	3,6	2,73	3,75	<b>2,43</b>
Коченевский	0,06	0,31	0,24	0,59	0,64	0,6	0,64	0,65	1,6	1,77	1,96	2,68	1,79	<b>1,04</b>
Кочковский	0,08	0,21	0,36	0,45	0,32	0,41	0,48	0,44	0,23	0,56	0,77	-	-	<b>0,39</b>
Краснозерский	6,98	6,29	14,08	8,23	7,99	8,56	9,04	1,87	8,02	7,46	7,36	5,04	10,29	<b>7,79</b>
Куйбышевский	4,24	3,02	5,34	8,2	2,34	3,05	4,99	6,35	8,19	6,03	11,3	4,78	8,23	<b>5,85</b>
Купинский	1,88	2,22	18,6	16,96	14,52	12,78	10,71	9,83	17,46	15,42	15	-	12,93	<b>12,36</b>
Кыштовский	-	2,93	3,31	2,44	4,75	3,56	3,86	3,16	4,31	2,96	9,44	10,69	12,15	<b>5,30</b>
Маслянинский	0,16	0,32	0,44	0,29	1,05	1,08	1,08	1,76	0,6	1,6	1,77	0,85	1,88	<b>0,99</b>
Мошковский	0,27	0,51	0,69	0,29	0,72	0,3	0,28	0,32	0,32	0,48	0,36	0,26	0,05	<b>0,37</b>
Новосибирский	0,5	0,22	0,46	0,87	0,91	0,76	0,98	1,02	0,48	1,02	12,8	0,93	0,79	<b>1,67</b>
Ордынский	-	-	0,47	-	0,16	0,04	-	0,1	0,1	0,74	11,1	0,93	15,58	<b>3,25</b>
Северный	-	-	-	0,15	0,82	0,45	0,1	0,11	0,15	1,48	0,5	-	0,15	<b>0,43</b>
Сузунский	-	-	1,78	2,96	1,79	3,87	6,16	6,32	5,58	2,95	6,28	4,69	6,62	<b>4,45</b>
Татарский	2,2	0,19	0	2,49	3,31	2,76	2	10,6	11,87	11,69	11,4	-	-	<b>5,32</b>
Тогучинский	0,22	1,46	0,29	0,41	0,75	0,42	0,3	0,5	-	-	0,31	-	-	<b>0,52</b>
Убинский	0,57	1,37	1,62	1,88	2,84	4,67	7,85	6,93	10,23	5,08	5	2,64	12,81	<b>4,88</b>
Усть-Таркский	1,72	6,26	5,4	7,96	3,3	3,23	3,34	1,14	8,12	10,63	5,34	2,64	4,75	<b>4,91</b>
Чановский	3,41	13,5	4,12	10,92	22,84	14,76	13,85	10,72	12,31	14,65	16,1	2,89	20,35	<b>12,34</b>
Черепановский	0,2	0,2	0,19	0,93	0,98	0,8	0,67	1,24	0,87	0,44	1,61	1,36	1,31	<b>0,83</b>
Чистоозерный	0,11	0,92	1,62	3,15	3,1	3,67	4,91	14,32	2,69	3,86	13,7	0,18	5,69	<b>4,46</b>
Чулымский	0,18	0,32	3,56	3,85	0,94	1,12	1,11	1,04	0,63	0,8	0,9	-	3,52	<b>1,50</b>
<b>Итого, тыс. особей</b>	<b>33,92</b>	<b>67,72</b>	<b>106,28</b>	<b>132,95</b>	<b>145,53</b>	<b>136,27</b>	<b>157,65</b>	<b>156,23</b>	<b>183,9</b>	<b>212,5</b>	<b>240,6</b>	<b>178,78</b>	<b>211,20</b>	<b>151,04</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

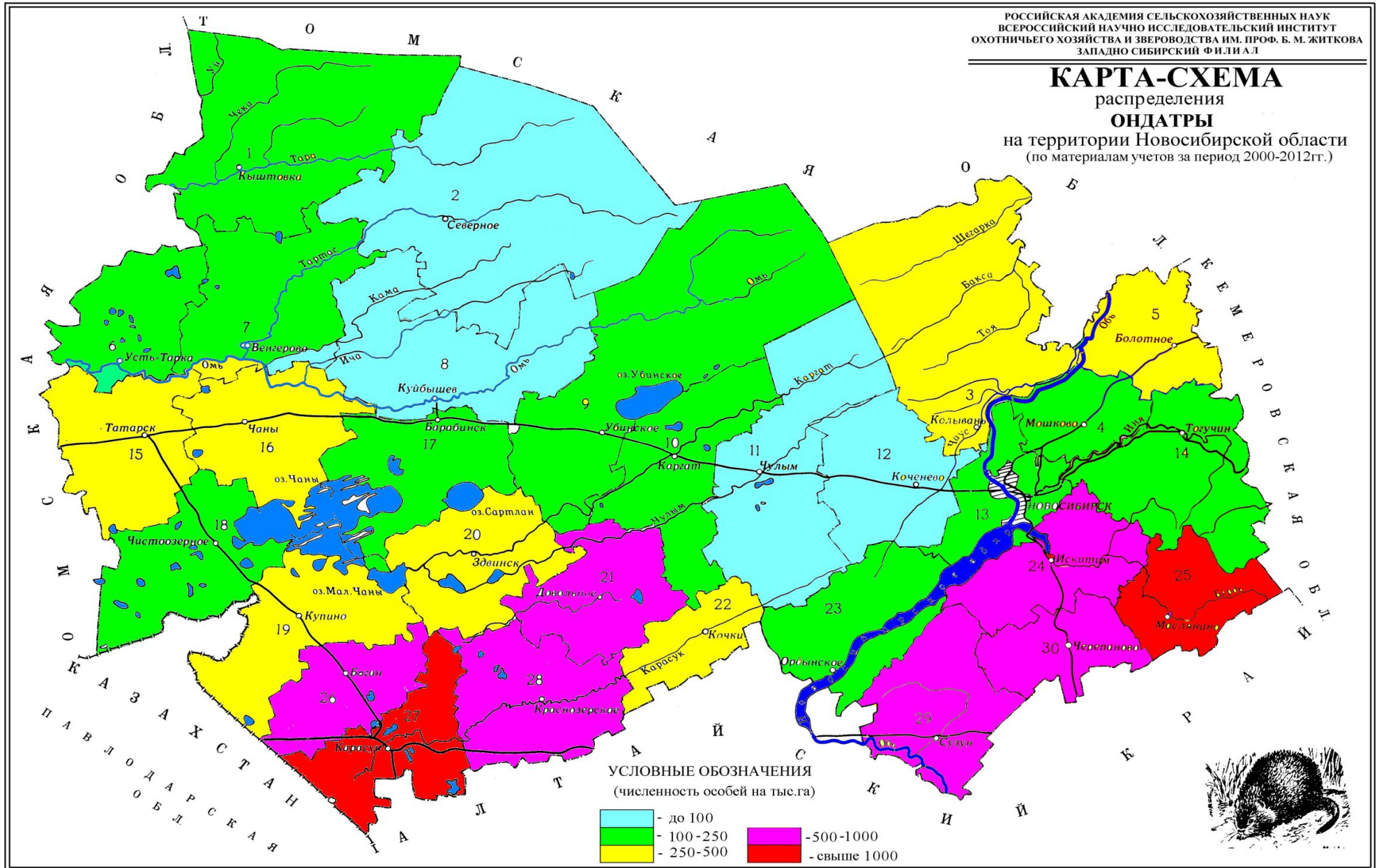


Рис. 8

**Крот сибирский (алтайский).** Промысел крота в Западной Сибири был начат в 1925 году, и только к 1941 году в Новосибирской области было проведено обследование некоторых вопросов экологии, распространения и численности крота. Как вид он отмечен в Кыштовском, Северном, Убинском и бывшем Михайловском районах.

На левобережье р. Обь крот начинает встречаться ниже г. Новосибирска, затем местообитания его переходят в уголья бывшего Пихтовского района и далее водоразделом, ограничивающим районы Барабы от районов Нарыма, в западном направлении доходят до границы с Омской областью. Численность крота на этом участке видового ареала, как правило, невелика и не имела промыслового значения.

В правобережье р. Оби крот встречается повсеместно и до 1970 г. был объектом промысла в юго-восточной части области. Впервые его начали добывать в Сузунском районе, а чуть позднее промысел был открыт в Маслянинском, Тогучинском и бывшем Легостаевском районах (Благовещенский, Фофанов, 1941).

В этих районах промысел резко сократился в 1957 г., когда всего по области было добыто 112 зверьков, что в 337 раз меньше, чем в 1952 г., когда в заготовки поступило 37,8 тысяч штук.

В начале 90-х численность крота резко увеличилась в Маслянинском и Тогучинском районах, особенно в предгорьях Салаирского хребта. По сообщению местных жителей, раньше промышлявших крота, в отдельных урочищах с рыхлой и влажной почвой, с толстым слоем листовой подстилки, плотность ходов зверька почти достигает показателей, которые здесь отмечались в 1952-54 годы, т.е. в период пика численности.

В Новосибирской области, как и на всем видовом ареале крота, основу питания во все сезоны года составляют дождевые черви. Другие беспозвоночные (многоножки, личинки жуков и др.) потребляются кротом очень редко (4,3-10,7% из 204 просмотренных желудков). Количество детенышей в выводке сибирского крота от 3 до 6 ( $m+_{4,4}$ ). Эмбриональная гибель невелика, около 1-2%. Прохолоставших самок при исследованиях не отмечено. За 5-6 лет происходит полное обновление популяции. Сеголетки от общей численности стада составляют около 40%, (Шубин, 1991).

Главными причинами, влияющими на состояние численности крота, являются климатические (промерзание почвы при невысоком снеговом покрове, условия температурного режима в весенний период) и антропогенные (рубка лесов, пожары и другие).

Данные по численности крота отсутствуют. В течение последних 20 лет добыча крота в Новосибирской области не ведётся.

**Краснощекий суслик.** На территории области проходит северная граница распространения краснощекого суслика, которая отличается подвижностью и смещается то к северу - до оз. Карачи Чановского района, то к югу - до оз. Чаны (Иванов и др., 1969). Одна его популяция распространена в равнинной степи и лесостепи (Кулунда и южная Бараба), другая - на востоке области в предгорной лесостепи Салаира. Обе популяции разобщены между собой (Зверев, 1928, 1932; Иванов и др., 1969).

На настоящее время численность сусликов, обитающих в угодьях Новосибирской области, неизвестна.

В прошлом веке в охотхозяйственном плане краснощекий суслик являлся второстепенным видом, добывался как вредитель сельского хозяйства. Максимальная добыча суслика отмечалась в 1954 г. (147 тыс. шт.), минимальная - в 1991 г. (13 шкурок). В настоящее время добыча суслика не производится.

**Обыкновенный хомяк.** Обитатель подзоны мелколиственных лесов и лесостепной и степной зон Новосибирской области. В лесостепной зоне местообитания хомяка приурочены к границам болот. Значительное тяготение к полям сельскохозяйственных культур объясняется частыми посещениями этих кормных для хомяка угодий, особенно во второй половине лета. Луга и опушечные полосы хомяки занимают обычно весной, а к осени там почти не встречаются. Хомяк копает норы как на полях, так и в разреженном лесу, в огородах и у жилых построек. Они отличаются от нор суслика более сложным устройством, имеют гнездовую камеру и обширную кладовую. Обычно из нор бывает два и более выходов (у суслика один).

Плотность населения хомяка выше в лесостепной зоне, нежели чем в подзоне мелколиственных лесов. Численность его повсеместно невысокая. В настоящее время промыслового значения не имеет.

**Бурундук.** Обитатель леса и кустарников. В пределах Новосибирской области он встречается, в основном, в её лесных - северных и восточных районах. В пределах ареала бурундук, несмотря на его большую пластичность, распространён не равномерно: встречается там, где имеются необходимые для его жизни условия (наличие корма в данном месте, хорошие защитные условия и возможность для устройства норы). Там, где есть все три перечисленных фактора, бурундук обычен или даже многочислен; где нет хотя бы одного - зверёк редок или его нет совсем.

В Новосибирской области можно выделить три природных района с различной плотностью населения этого вида.

1.Предтаёжные районы с кедром и большим количеством подлеска и ветровала. Они представлены в области двумя изолированными участками, один из которых расположен в северо-восточной части области и приурочен к бассейнам рек Шегарка, Бакса и Тоя и второй – к черневой тайге западных отрогов Салаира. Здесь численность бурундука наиболее высокая.

2.Приобские и другие боры с большим участием ягодников, с подлеском, подростом и ветровалом. Это районы средней численности зверьков.

3.Лиственные и смешанные леса и лесостепные берёзово-осиновые колки. Здесь отмечается низкая численность бурундука.

В Новосибирской области бурундуки не совершают каких-либо кочёвок. Отсутствие значительных колебаний численности и миграций бурундука объясняется большим разнообразием кормов, запасанием их в норах и способностью проводить неблагоприятное время года (зиму) в состоянии спячки.

Учёт численности бурундука в Новосибирской области не производится, добыча зверьков не ведётся.

**Летяга обыкновенная.** Маленький зверёк, похожий на белку. Название получил за способность планировать с дерева на дерево. Между передними и задними лапами летяги натянута широкая перепонка, покрытая, как и всё тело, шерстью. Перепонка растягивается и позволяет летяге пролететь, постепенно снижаясь, на расстояние до 30-40 м. Изредка встречается в смешанных лесах области. Селится в дуплах старых деревьев. Активна, обычно, в тёмное время суток. Питается серёжками ольхи и берёзы, семенами, лишайниками, ягодами и другой растительной пищей. мех летяги красивый и мягкий, но очень непрочный, что обесценивает шкурку. Промыслового значения не имеет. Добывается случайно при промысле белки.

**Белка обыкновенная.** Белки Новосибирской области относятся к трем подвидам. В лесах Салаирского кряжа обитает алтайская белка. Телеутка населяет лесостепные боры Обь-Иртышского междуречья, а северные леса области заселены белкой, относящейся к равнинному западно-сибирскому подвиду.

Анализируя информацию по численности вида за последние 13 лет по данным ЗМУ, мы отмечаем падение показателей, практически, по всем районам обитания зверька. Однако необходимо отметить, что данные ЗМУ для белки не являются полностью достоверными в силу специфики ее биологии. Для точного определения ее запасов и динамики ресурсов необходимо проводить специальные стационарные исследования.

Особенно сильный спад численности наблюдается в северных районах области. Население же восточных районов относительно более стабильно в последнее десятилетие. В середине семидесятых годов здесь отмечались отдельные всплески численности, когда охотники отстреливали ежедневно до десяти и более белок. Местные жители связывают это с массовыми миграциями зверьков, захватившими эту окраину Алтае-Саянской горной страны. Согласно среднесрочным (2000-2012 гг.) данным, численность белки в области составляет 8340 особей, основная часть которых сосредоточена в Болотнинском, Колыванском, Маслянинском, Северном и Кыштовском районах (табл. 5).

В настоящее время охота на белку потеряла экономическое значение. В прошлом веке максимальное количество заготовленных шкурок отмечалось в 1936 г. (40891), а минимальное - в 1993 г. (872). В конце 80-х ежегодные заготовки в области колебались от 1,5 до 4-х тыс. штук (в 1988 – 3,9, в 1990 - 1,5 тыс. шкурок). В основном, шкурки поступали из Ордынского (до 700) и Болотнинского (до 600) районов. В настоящее время специально на белку не охотятся, а добывают попутно при охоте на других зверей.



Рис. 9 Динамика численности белки в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

Как видно из рисунка 9, наибольшее количество белок отмечалось в 2003 году. Минимальное количество – в 2010 году. Изменение с 2003 по 2010 годы в 4,5 раза. На численность белки большое влияние оказывает обилие кормов (семена хвойных), эпизоотии (паразиты и др.), а также хищники (соболь, куница). Антропогенный фактор не имеет большого воздействия на численность белки.

## Численность белки в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Барабинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Болотнинский	423	429	303	677	481	262	846	385	788	491	235	25	312	<b>435</b>
Венгеровский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Доволенский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Здвинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Искитимский	-	23	-	60	30	101	16	74	237	44	14	37	25	<b>60</b>
Карасукский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Каргатский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Кольванский	689	683	1091	86	314	1194	492	242	-	320	635	1771	683	<b>683</b>
Коченевский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Кочковский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Краснозерский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Куйбышевский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Купинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Кыштовский	295	101	239	321	115	405	313	766	623	992	22	400	114	<b>362</b>
Маслянинский	111	2304	2776	2479	3886	3301	2161	1543	1503	1524	871	731	805	<b>1846</b>
Мошковский	159	328	52	73	113	67	27	-	21	119	125	53	54	<b>99</b>
Новосибирский	66	125	113	395	210	356	523	297	460	71	35	-	-	<b>241</b>
Ордынский	417	354	105	-	728	503	779	1038	1147	846	65	-	-	<b>598</b>
Северный	1667	1019	2100	3536	2321	3017	911	2660	2374	594	71	733	1091	<b>1700</b>
Сузунский	159	204	278	1942	958	443	1894	585	1883	942	277	226	420	<b>785</b>
Татарский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Тогучинский	91	223	161	1384	542	676	524	950	599	629	31	163	305	<b>483</b>
Убинский	509	501	719	3629	3121	1024	3265	383	783	666	762	425	948	<b>1287</b>
Усть-Таркский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Чановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Черепановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	<b>53</b>
Чистоозерный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Чулымский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>4586</b>	<b>6294</b>	<b>7937</b>	<b>14582</b>	<b>12819</b>	<b>11349</b>	<b>11751</b>	<b>8923</b>	<b>10418</b>	<b>7238</b>	<b>3196</b>	<b>4564</b>	<b>4757</b>	<b>8340</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК  
 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
 ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА ИМ. ПРОФ. Б. М. ЖИТКОВА  
 ЗАПАДНО СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

### КАРТА-СХЕМА

распространения  
**БЕЛКИ ОБЫКНОВЕННОЙ**  
 на территории Новосибирской области  
 (по материалам учетов за период 2000-2012гг.)

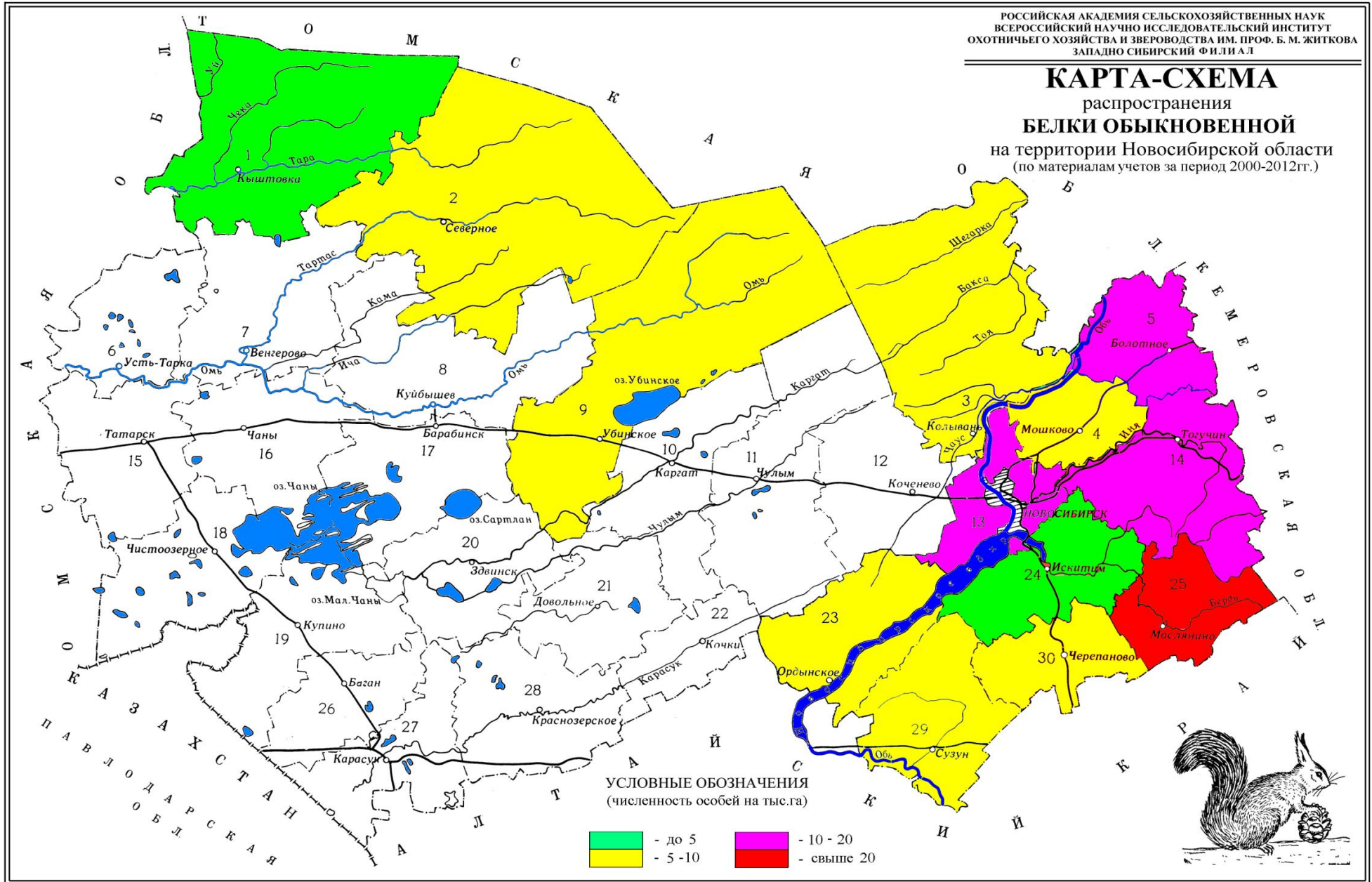


Рис. 10

**Серый сурок.** На территории Новосибирской области распространение вида в большей степени связано с правобережьем Оби, что обусловлено ландшафтными особенностями данного региона. Сурки встречаются в Ордынском (правобережная часть), Искитимском, Тогучинском, Болотнинском, Мошковском, Маслянинском, Черепановском, Сузунском районах. Места обитания приурочены к расчлененному рельефу (склоны холмов, балок, оврагов, речных террас). Увлажненных мест, сплошных лесных массивов и плоских равнин сурки избегают. Распространение сурка по территории области определяется степенью воздействия на его местообитания, а вторым по значимости, лимитирующим фактором для вида, является антропогенный фактор.

Имеющиеся материалы о численности зверьков показывают, что за последние годы приостановилась тенденция сокращения численности зверьков и отмечен ее рост. Необходимо сразу заметить, что достоверность учетных данных по численности сурка в различных районах области, по нашему мнению, невысока. Это заставляет более осторожно анализировать показатели плотности отдельных популяций сурка. Осредненные областные данные несколько нивелируют общую картину современного состояния численности сурка в пределах его видового ареала.

За последние 13 лет общая численность сурка, практически, не претерпела серьезных изменений. В большинстве районов замечен рост популяции. В целом, динамика численности зверька показывает ее положительную тенденцию. Среднеголетняя (2000-2012 гг.) численность серого сурка в области составляет 10290 особей (табл. 6). После многолетнего запрета охоты и выведения из Красной книги Новосибирской области, в 2009 г. начался промысел сурка.

Поселения сурка располагаются, практически, на одних и тех же местах в течение длительного периода времени, что значительно облегчает проведение и анализ учетных работ. По данному виду следует провести качественный полный учет всех его поселений, определить существующие размеры биологической емкости популяций, решить вопрос о пробных отловах сурков в поселениях с высокой плотностью населения. Это, прежде всего, необходимо для выяснения экологической структуры, репродуктивного потенциала и эпидемиологической обстановки в популяциях сурков.

## Численность серого сурка в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Барабинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Болотнинский	530	666	567	1020	453	456	1134	859	912	1179	1337	282	1411	<b>831</b>
Венгеровский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Доволенский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Здвинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Искитимский	730	2260	4410	2251	3081	3480	4947	3256	5800	5659	5511	3221	2970	<b>3660</b>
Карасукский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Каргатский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Кольванский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Коченевский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Кочковский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Краснозерский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Куйбышевский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Купинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Кыштовский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Маслянинский	1005	1716	1731	1455	1509	966	1955	2328	584	1068	3969	1352	3675	<b>1793</b>
Мошковский	930	1212	1464	1328	1302	996	1420	1495	1437	618	872	759	1035	<b>1144</b>
Новосибирский	110	52	76	94	141	131	140	130	129	159	257	98	85	<b>123</b>
Ордынский	20	42	-	-	-	36	40	60	60	60	56	-	-	<b>47</b>
Северный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Сузунский	230	180	390	318	289	344	519	2115	976	982	934	1706	821	<b>754</b>
Татарский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Тогучинский	1220	1762	1243	1552	1434	1227	1158	1607	1500	1251	1442	643	831	<b>1298</b>
Убинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Усть-Таркский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Чановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Черепановский	550	445	552	573	576	1235	580	850	518	495	790	701	691	<b>658</b>
Чистоозерный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Чулымский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>5325</b>	<b>8335</b>	<b>10433</b>	<b>8591</b>	<b>8785</b>	<b>8871</b>	<b>11893</b>	<b>12700</b>	<b>11916</b>	<b>11471</b>	<b>15168</b>	<b>8762</b>	<b>11519</b>	<b>10290</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК  
 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
 ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА ИМ. ПРОФ. Б. М. ЖИТКОВА  
 ЗАПАДНО СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

### КАРТА-СХЕМА

распространения  
**СЕРОГО СУРКА**  
 на территории Новосибирской области  
 (по материалам учетов за период 2000-2012 гг.)

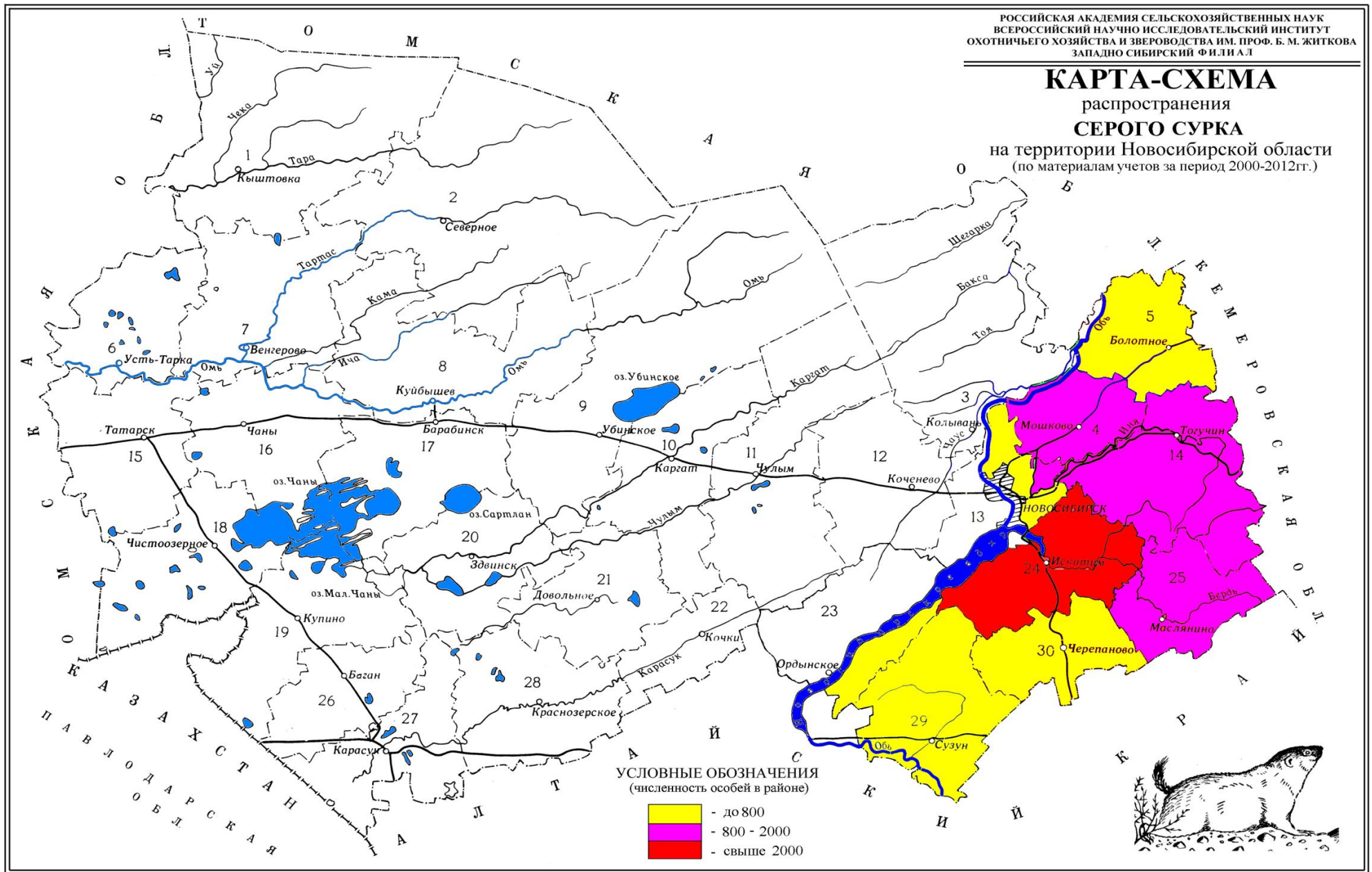


Рис. 11

В таблице 6 представлена численность серого сурка в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг. Наибольшее количество сурков (более 3000 особей) обитает в Искитимском районе. Наименьшее количество (менее 200) – в Новосибирском и Ордынском районах. На рисунке 12 представлена динамика численности серого сурка за 13 лет. Как видно из рисунка, численность сурка в области с начала периода к 2012 году увеличилась более чем в 2 раза.



Рис. 12 Динамика численности серого сурка в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

**Речной бобр.** В прошлом бобры широко заселяли лесную и лесостепную зоны Новосибирской области. Ареал их охватил бассейны рек Тары, Тартас, Омь, Чулым, Каргат, Шегарка и др. Исчезновение бобра с территории области произошло в конце 18 века, главным образом, из-за неумеренного хищнического промысла. С целью восстановления бобра, как промыслового вида, с 1956 г. начали осуществлять завоз бобра для акклиматизации, отловленных в европейской части страны. На реки Тару, Омь, Уй и их притоки с 1956 по 1964 гг. было выпущено 293 бобра. Зверьки прижились и образовали мощные очаги. С 1968 г. здесь ведется плановый отлов бобра.

В 1985 – 1986 годах в восточную часть области (Тогучинский район) было завезено и выпущено 60 особей бобра из европейской части России. На этом ввоз грызуна извне на территорию области прекратился. В то же время из Алтайского края данный вид начал проникать в Сузунский и Черепановский районы области. Поскольку, образовавшиеся в местах

выпуска колонии бобров граничили между собой, звери легко могли проникать из одной в другую, как по водным артериям, так и путем перехода через суходолы, образовав единый бобровый очаг в Новосибирской области.

Акклиматизация речного бобра в Новосибирской области прошла успешно. Зверьки повсеместно прижились, образовав устойчивые популяции. В настоящее время бобр - распространённый вид большинства районов области. Однако, естественное расселение их по многочисленным рекам и ручьям области продолжается до настоящего времени.

Основные места обитания речного бобра - реки северной и восточной части области. По гидрографическому признаку реки относятся к трем бассейнам:

- 1) бассейн Оби (рр. Бердь, Иня, Тула, Шегарка и др.)
- 2) бассейн р. Иртыш (рр. Тара, Уй, Тартас, Кама, Ича, Омь)
- 3) юго-западный район замкнутого стока Обь-Иртышского междуречья с рр. Карасук, Чулым, Каргат.

В бассейне р. Иртыш в настоящее время обитает около 70% поголовья бобра. Основные места обитания приурочены к речкам болотно-таежной подзоны. Благодаря лучшей дренированности почв, вдоль рек произрастают пихта, ель, сосна, кедр с примесью березы и осины. Мелколиственные породы деревьев по берегам рек нередко образуют сплошные заросли, что в сочетании с развитой кустарниковой растительностью, состоящей из ивы, черемухи, акации и др. видов, является хорошей кормовой базой бобров. Потенциальная емкость таких угодий - одно поселение на 3-4 км русла реки.

В бассейне р. Обь обитают остальные 30% поголовья популяции речного бобра. Реки и ручьи, на которых живут зверьки, относятся к Обскому лесо-пойменному округу (рр. Каракан, Чингисы, Верх-Сузун, Сузун и др.), Присалаирскому поле-лесному округу (рр. Укроп, Кинтереп, нижнее течение р. Чем, Коровиха, Головниха и др.), к таежному поясу низкогорий Салаира (Чем и Ик) и Черепановскому поле-лесному округу (р. Иня и ее притоки).

В основном, это реки второго и третьего порядка, они мелководны, не пригодны ни для сплава, ни для судоходства. Берега сильно заросли тальником, имеют незначительную примесь осины. Из кустарников встречается: калина, акация, боярышник, красная и черная смородина, черемуха. Многочисленные маленькие речушки, впадающие в перечисленные водоемы, могут быть пригодны для жизни зверьков, при условии сооружения на них плотин самими животными.

Пятидесятилетний период обитания бобров на водоемах Новосибирской области показал, что эти зверьки могут жить не только в типичных для него стациях, но и на замкнутых водоемах (озерах), в лесостепной зоне - по рекам, где древесные насаждения удалены от уреза воды до 100-150 метров.

Среднемноголетняя (2000-2012 гг.) численность бобров, обитающих на водоёмах области, составила 7053 особей (табл. 7). По данным учётов наибольшее количество бобров (более 1000) обитает в Сузунском и Маслянинском районах. Наименьшее количество (менее 100) – в Каргатском, Куйбышевском, Новосибирском районах.



Рис. 13 Динамика численности бобра в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

Как видно из рисунка 13 максимальное количество зверьков за рассматриваемый период приходится на 2010 год. С 2000 по 2010 годы численность бобра увеличилась в 5,5 раз. В 2011 году был отмечен резкий спад на 40%.

На численность бобра оказывают влияние хищники, эпизоотии (туляремия, паразиты и др.), уровень обводненной территории, а также наличие благоприятных условий для норения. Антропогенный фактор не является лимитирующим (целенаправленная охота не имеет широкого распространения).

## Численность бобра в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Барабинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Болотнинский	-	14	0	39	18	36	132	88	194	260	217	163	357	<b>127</b>
Венгеровский	110	100	93	200	90	134	203	243	60	101	192	389	423	<b>180</b>
Доволенский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Здвинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Искитимский	-	40	278	352	470	480	603	560	2184	1849	2046	1119	1546	<b>961</b>
Карасукский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Каргатский	16	-	10	14	0	14	16	20	-	14	100	-	67	<b>27</b>
Кольванский	89	205	252	332	240	320	579	620	322	404	447	469	501	<b>368</b>
Коченевский	-	-	-	-	8	8	8	10	-	4	7	24	32	<b>13</b>
Кочковский	-	-	-	8	2	4	4	8	-	-	16	-	72	<b>16</b>
Краснозерский	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	<b>8</b>
Куйбышевский	-	8	-	256	59	50	50	60	-	-	45	18	112	<b>73</b>
Купинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Кыштовский	652	658	582	621	688	690	852	980	1340	745	1113	677	1446	<b>850</b>
Маслянинский	604	723	652	773	640	687	764	1220	423	1020	2404	1180	2137	<b>1017</b>
Мошковский	-	-	-	35	-	8	15	20	-	28	58	120	242	<b>66</b>
Новосибирский	-	-	-	12	32	35	44	44	59	56	68	101	132	<b>58</b>
Ордынский	62	60	42	120	26	30	46	50	-	82	405	66	707	<b>141</b>
Северный	180	723	650	932	1012	940	808	970	918	1220	1000	-	-	<b>850</b>
Сузунский	190	362	602	829	528	667	1072	1260	1528	1586	2511	1480	2280	<b>1146</b>
Татарский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>
Тогучинский	120	363	359	480	752	740	758	1100	1390	1243	1340	1134	1296	<b>852</b>
Убинский	60	68	40	185	178	210	276	320	515	563	332	335	228	<b>255</b>
Усть-Таркский	-	-	-	12	-	6	8	-	-	-	-	-	-	<b>9</b>
Чановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Черепановский	214	210	265	316	348	345	376	439	407	416	312	340	348	<b>334</b>
Чистоозерный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Чулымский	6	24	-	30	8	18	25	30	-	65	60	-	36	<b>30</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>2303</b>	<b>3558</b>	<b>3825</b>	<b>5546</b>	<b>5099</b>	<b>5422</b>	<b>6639</b>	<b>8050</b>	<b>9340</b>	<b>9656</b>	<b>12673</b>	<b>7615</b>	<b>11962</b>	<b>7053</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

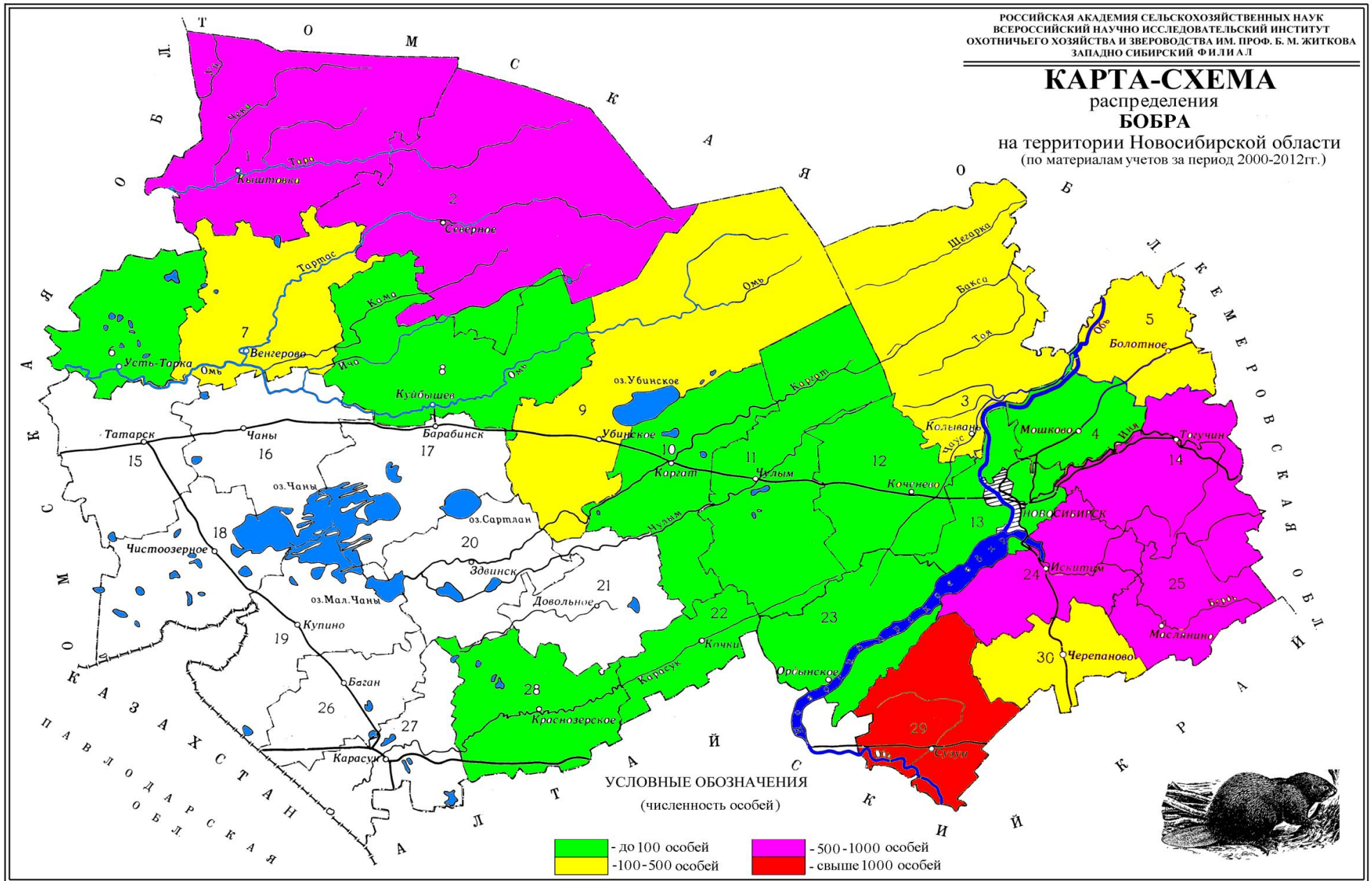


Рис. 14

**Заяц-беляк.** В Новосибирской области заяц-беляк встречается, практически, повсеместно - от северных Васюганских болот до степных угодий Кулунды. Территория области заселена им неравномерно, что в значительной степени зависит от кормовых и защитных условий угодий.

Численность зайца-беляка достаточно неустойчива во времени и кратность колебаний её в условиях лесостепи Западной Сибири составляет 2-65, в среднем - 17 (Колосов и др., 1979). В Новосибирской области амплитуда колебаний в отдельных районах отмечается ещё в больших пределах. В Западной Сибири подъём численности зайца-беляка наступает через 7-12 лет (Наумов, 1960).

Основной причиной колебаний численности служат эпизоотии, возникающие при высокой численности зайцев. Природу эпизоотии не всегда удавалось установить. Как правильно заметил основной исследователь экологии зайца-беляка профессор С. П. Наумов (1947), «колебания численности зайца-беляка вызываются не периодически меняющейся интенсивностью воспроизводства, а периодически меняющимися размерами гибели. Следовательно, правильнее говорить не о «вспышках массового размножения», а о регулярно наблюдающихся «морах».

Восстановление поголовья зависит не только от прекращения эпизоотии, наличия благоприятных условий погоды, но и от плотности популяции зайца-беляка после «мора».

В настоящее время наиболее высокие плотности населения вида отмечены в восточных районах области: Мошковском, Тогучинском, Искитимском, Маслянинском.

Среднемноголетняя (2000-2012 г.) численность зайца-беляка в области составляет 51167 особей (табл. 8).

## Численность зайца-беляка в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	211	443	259	373	350	224	426	330	445	378	210	338	615	<b>354</b>
Барабинский	1586	1766	1796	2092	1803	997	1123	1024	1074	1693	966	1573	1987	<b>1498</b>
Болотнинский	556	478	597	550	918	769	1188	1686	2334	1955	2444	1536	1016	<b>1233</b>
Венгеровский	461	2041	3382	2034	2158	2000	998	727	865	998	455	696	839	<b>1358</b>
Доволенский	280	344	669	1120	1304	719	967	1610	1861	1063	1065	814	650	<b>959</b>
Здвинский	1395	1531	1979	2379	1707	1588	2401	2719	3956	5731	2093	2426	2444	<b>2488</b>
Искитимский	1005	1550	1948	2174	2519	2143	2171	3164	4144	4029	3097	2855	2833	<b>2587</b>
Карасукский	631	801	1885	1631	2759	1526	1702	2016	1983	1660	892	644	423	<b>1427</b>
Каргатский	1778	1540	1719	1621	2154	1175	1468	2899	2014	1633	1131	1361	1325	<b>1678</b>
Кольванский	2276	2742	4140	3228	3096	2084	2174	2209	1840	1309	1100	2759	2150	<b>2393</b>
Коченевский	374	927	1164	1202	1207	1029	1004	2063	1357	2064	1441	971	1313	<b>1240</b>
Кочковский	1234	1354	3744	3723	4085	2286	1819	1130	1673	1662	1140	651	516	<b>1924</b>
Краснозерский	1656	2318	3821	3520	3753	2746	2637	1924	1471	847	960	729	562	<b>2073</b>
Куйбышевский	1062	1538	4464	2877	5939	3017	1378	1122	1174	1220	1390	2108	2845	<b>2318</b>
Купинский	971	605	1348	488	900	886	744	1443	833	903	1442	1002	1384	<b>996</b>
Кыштовский	1587	1307	3835	1502	1316	1518	1431	4575	2841	908	1216	911	1786	<b>1903</b>
Маслянинский	1395	3290	7010	2668	4427	4320	4572	7335	7067	3639	3740	3141	2331	<b>4226</b>
Мошковский	460	1152	8257	926	1371	1447	959	2036	2076	1259	2069	1914	1924	<b>1988</b>
Новосибирский	397	483	804	734	1185	799	895	688	572	425	274	265	294	<b>601</b>
Ордынский	875	961	891	1578	1234	647	904	2469	2085	1324	1332	881	873	<b>1235</b>
Северный	869	821	5844	3874	2387	1551	1383	1978	1364	1060	1557	838	707	<b>1864</b>
Сузунский	409	1254	965	914	2015	2737	1066	929	2684	1934	2261	1626	1460	<b>1558</b>
Татарский	621	1095	1629	1319	1157	1081	1144	1238	1085	1227	1116	796	1270	<b>1137</b>
Тогучинский	648	1229	2225	4924	4119	4114	4974	8027	6108	6593	7872	5827	4495	<b>4704</b>
Убинский	2610	1302	2171	1450	2881	2245	1236	1584	2414	3386	1014	2458	2601	<b>2104</b>
Усть-Таркский	390	432	1132	536	595	585	854	1074	1058	1033	1346	1088	1732	<b>912</b>
Чановский	1093	1620	1640	1540	2060	1481	1390	1057	1940	1486	1450	1126	1828	<b>1516</b>
Черепановский	779	600	701	609	1087	580	1025	662	1248	720	625	650	338	<b>740</b>
Чистоозерный	717	651	428	1184	769	913	834	538	1032	441	624	347	489	<b>690</b>
Чулымский	1044	1084	2299	1089	1624	1233	1201	1706	1768	1166	1851	1665	1272	<b>1462</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>29370</b>	<b>37259</b>	<b>72746</b>	<b>53859</b>	<b>62879</b>	<b>48440</b>	<b>46068</b>	<b>61962</b>	<b>62366</b>	<b>53746</b>	<b>48173</b>	<b>43996</b>	<b>44302</b>	<b>51167</b>

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА ИМ. ПРОФ. Б. М. ЖИТКОВА  
ЗАПАДНО СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

### КАРТА-СХЕМА

распределения  
**ЗАЙЦА-БЕЛЯКА**  
на территории Новосибирской области  
(по материалам учетов за период 2000-2012гг.)

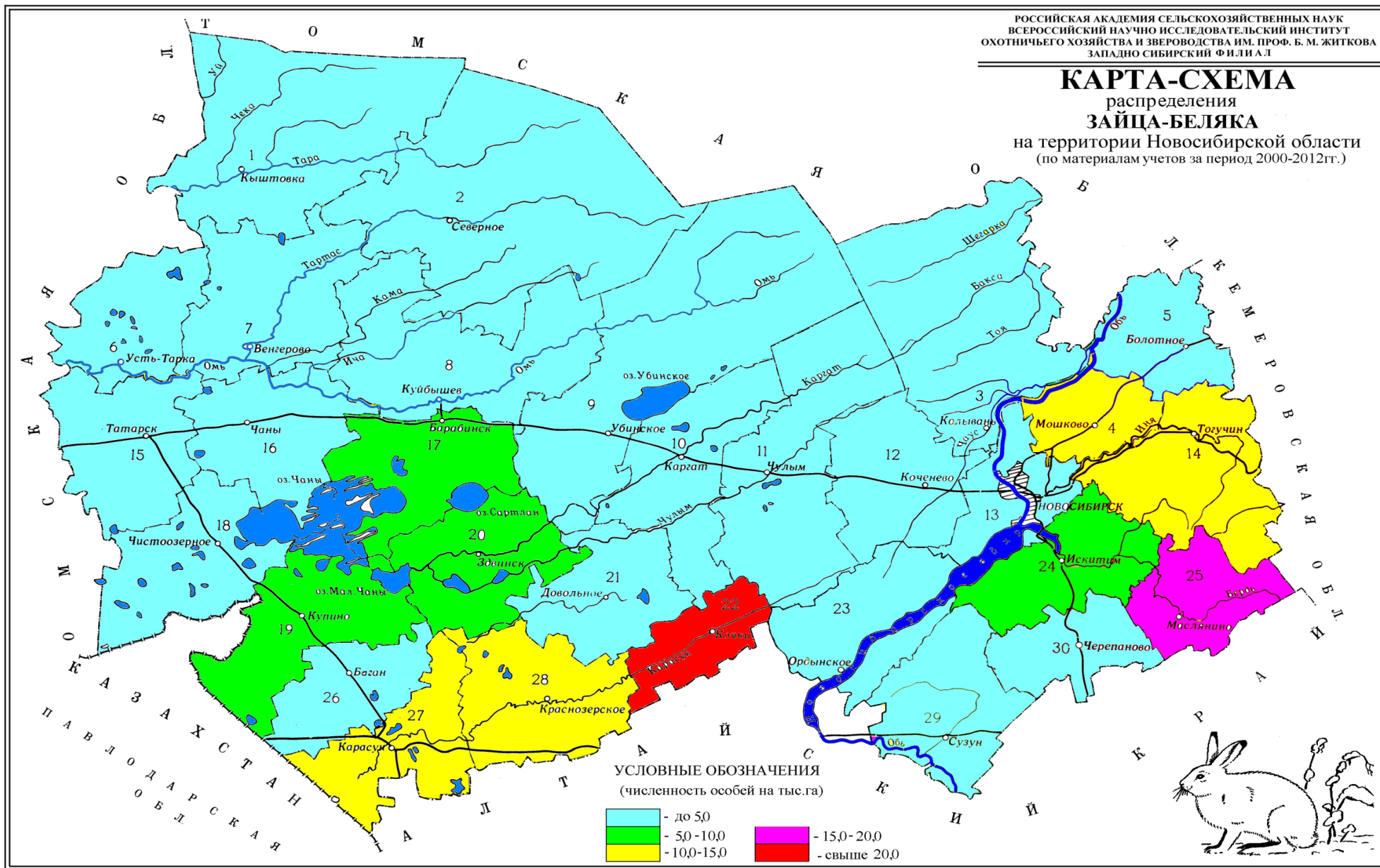


Рис. 15

В таблице 8 представлена численность зайца-беляка в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг. Наибольшее количество зверьков обитает в Маслянинском, Тогучинском районах. Наименьшее количество – в Баганском, Новосибирском, Чистоозерном районах.

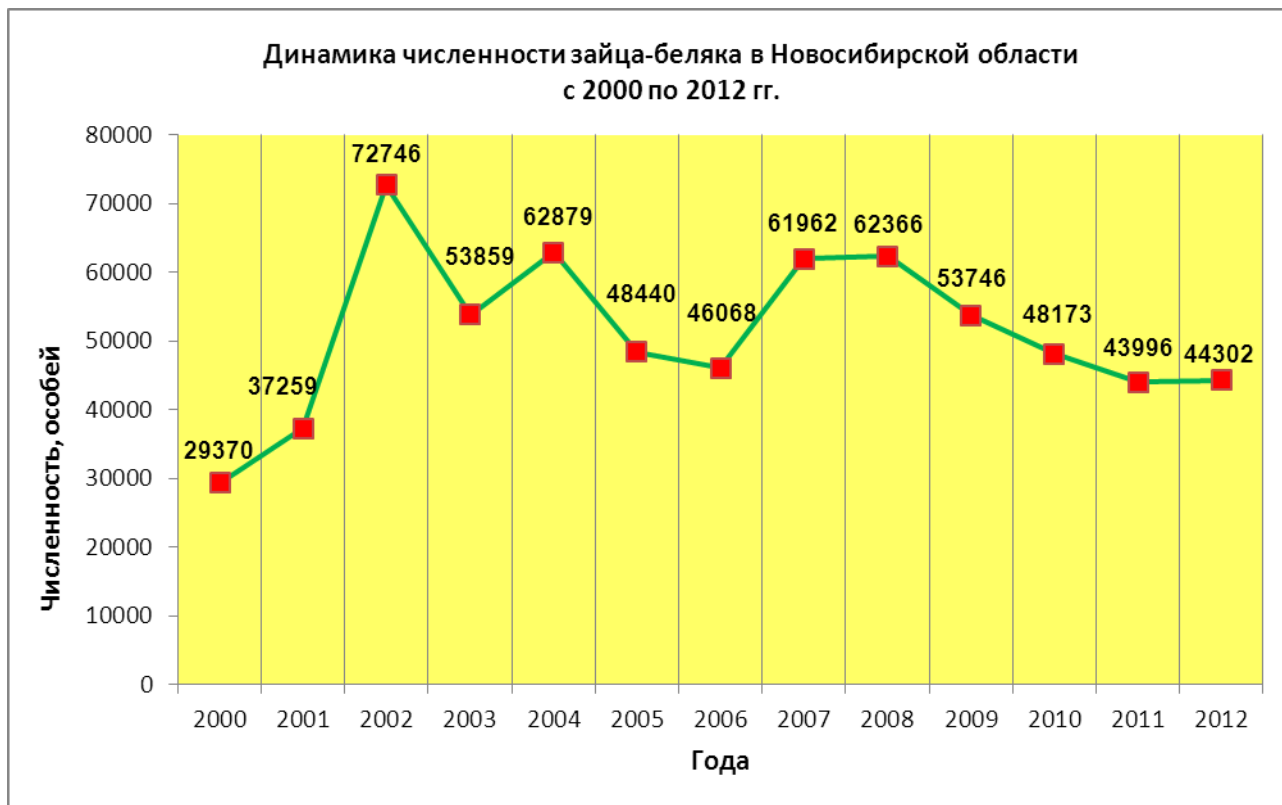


Рис. 16 Динамика численности зайца-беляка в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

Как видно из рисунка 16 максимальное количество зайцев-беляков отмечено в 2002 году. Численность зверьков по области с начала периода к 2012 году увеличилась почти на 51%.

**Заяц-русак.** Вид расселен в Новосибирской области в 1936 г. Племенной материал для выпусков взят из Башкирии. Первым местом интродукции вида была граница Черепановского и Маслянинского районов, откуда зверек заселил, практически, все правобережье Новосибирской области.

В середине 1940 г. заяц-русак существенно сократил свою численность в результате эпизоотий, но все-таки полностью не исчез и к началу 50-х годов быстро стал наращивать свою численность, чему способствовала и интенсивная работа по выпускам вида в угодьях. При этом был использован племенной материал, адаптированный к местным условиям (из Черепановского и Искитимского районов).

К концу 1960-х годов русаки появились и в левобережной части области (Барабинский, Чановский, Венгеровский, Куйбышевский и бывший Верх-Ирменский районы), но основное его поголовье все-таки было сосредоточено в правобережье (Фолитарик и др.1969).

В настоящее время ситуация еще более изменилась и, вероятно, достигла определенного устойчивого состояния, что свидетельствует об успешной натурализации вида в биоценозах Новосибирской области.

Общая послепромысловая численность вида в области, за период с 2000 г. по 2012 г., в среднем, составила 4195 особей (табл. 9). С наибольшей плотностью русак населяет уголья в Кочковском, Баганском, Здвинском и Карасукском районах области.



Рис. 17 Динамика численности зайца-русака в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

Как видно из рисунка 17 максимальное количество зверьков приходится на 2003 год. Численность зайца-русака в области с начала периода к 2012 году увеличилась в 2,5 раза.

На численность зайца-русака оказывает влияние антропогенный фактор (пресс охоты, сельское хозяйство), хищники, погодные условия (весенние заморозки, половодья), эпизоотии.

## Численность зайца-русака в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	42	80	368	380	337	242	270	211	221	189	230	322	263	<b>243</b>
Барабинский	16	23	42	15	-	-	-	-	48	-	-	4	37	<b>31</b>
Болотнинский	3	5	15	4	13	-	-	21	43	43	44	34	22	<b>22</b>
Венгеровский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	<b>6</b>
Доволенский	83	50	92	136	228	75	135	116	134	148	84	108	192	<b>122</b>
Здвинский	144	203	605	342	365	381	342	347	502	500	240	893	521	<b>414</b>
Искитимский	43	85	134	436	414	338	464	433	350	304	200	132	211	<b>273</b>
Карасукский	93	162	303	489	213	346	311	292	299	306	177	398	192	<b>275</b>
Каргатский	11	25	187	11	118	27	21	61	100	53	12	162	12	<b>62</b>
Кольванский	10	11	53	41	46	36	23	73	-	10	-	10	-	<b>31</b>
Коченевский	25	19	19	23	86	86	18	29	23	63	21	29	-	<b>37</b>
Кочковский	296	406	939	1214	1328	710	714	509	728	607	380	588	331	<b>673</b>
Краснозерский	364	1182	1674	1863	1709	1540	1452	952	655	164	242	249	174	<b>1018</b>
Куйбышевский	-	-	21	-	-	3	49	-	-	-	-	131	11	<b>43</b>
Купинский	14	65	88	529	459	402	535	261	404	471	518	826	872	<b>419</b>
Кыштовский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Маслянинский	-	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-	-	-	<b>93</b>
Мошковский	-	-	9	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>11</b>
Новосибирский	13	6	46	100	89	55	66	20	30	-	6	37	70	<b>45</b>
Ордынский	57	86	135	219	192	247	125	399	300	187	46	45	42	<b>160</b>
Северный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Сузунский	19	4	89	44	101	13	47	68	231	138	90	78	57	<b>75</b>
Татарский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	59	17	<b>37</b>
Тогучинский	-	4	131	-	118	21	62	-	37	-	-	23	-	<b>57</b>
Убинский	-	-	-	13	-	-	-	48	-	27	-	-	-	<b>29</b>
Усть-Таркский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	<b>59</b>
Чановский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>
Черепановский	18	54	84	104	43	187	108	124	110	69	12	34	19	<b>74</b>
Чистоозерный	8	34	0	34	25	106	267	92	400	291	383	325	233	<b>169</b>
Чулымский	44	55	160	101	77	57	84	74	83	94	94	144	72	<b>88</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>1303</b>	<b>2559</b>	<b>5194</b>	<b>6098</b>	<b>5975</b>	<b>4965</b>	<b>5093</b>	<b>4130</b>	<b>4698</b>	<b>3664</b>	<b>2815</b>	<b>4690</b>	<b>3354</b>	<b>4195</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК  
 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
 ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА ИМ. ПРОФ. Б. М. ЖИТКОВА  
 ЗАПАДНО СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

### КАРТА-СХЕМА

### распределения ЗАЙЦА-РУСАКА

на территории Новосибирской области  
 (по материалам учетов за период 2000-2012гг.)

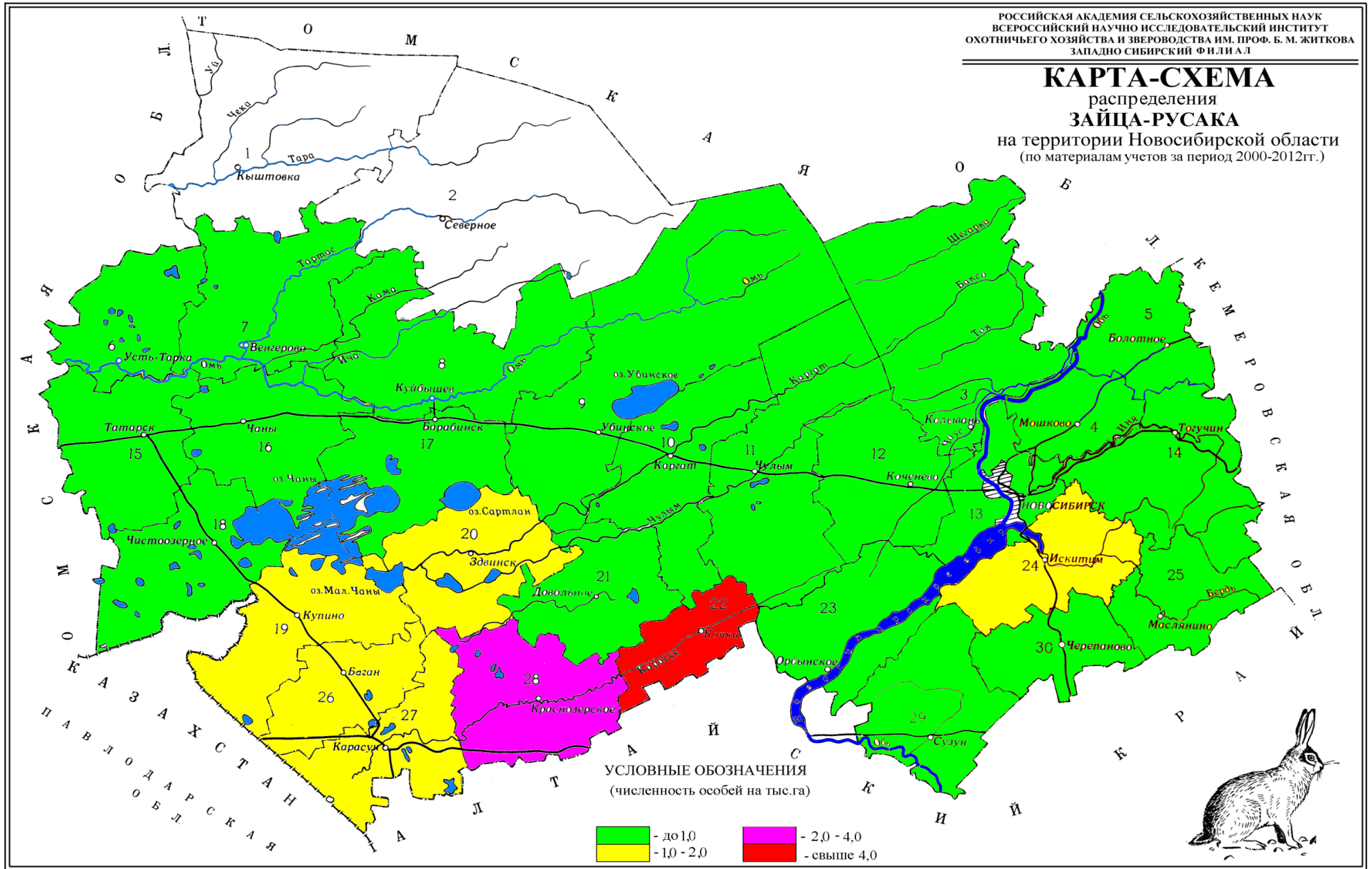


Рис. 18

**Бурий медведь.** Согласно современным представлениям, бурый медведь Новосибирской области относится к подвиду, распространенному в Европейской части России и Западной Сибири, вплоть до Енисея. На территории области ограничивается лесной (южно-таежной) зоной северной ее части и черневой тайгой Салаирского кряжа в пределах 8 районов. Периодически отмечаются заходы животных в более южные лесостепные районы.

Специальных учетов медведей в области никогда не проводилось. Нами используются сведения о ресурсах вида на основании опросных данных и полевых наблюдениях. Основные ресурсы (около 75%) рассматриваемого вида сосредоточены в северных (Кыштовский, Колыванский, Убинский и Северный) районах и около 20% - в зоне черневой тайги предгорий Салаирского кряжа. Максимальная плотность населения вида в подзоне мелколиственных лесов отмечена в Кыштовском районе, где на 1000 га угодий, в среднем, обитает 0,06 особей. Абсолютный максимум для данной подзоны зарегистрирован в Майзасском заказнике (0,47 особей на 1000 га). Значительна плотность населения вида в Маслянинском районе – 0,04 особей на 1000 га, но на отдельных участках достигает до 1,6 особей на 1000 га.

Общая численность вида, согласно имеющимся данным, в среднем за период с 2000 г. по 2012 г., составляет 473 зверей (табл. 10). В последние годы отмечается тенденция к росту численности во всех районах области, где этот вид обычен. Как видно из рисунка 19 численность медведя по области с начала периода к 2012 году увеличилась почти на 37%.



Рис. 19 Динамика численности медведя в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

## Численность медведя в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Барабинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Болотнинский	10	5	15	15	8	15	15	20	25	36	29	22	30	19
Венгеровский	5	5	5	5	5	5	4	5	5	7	6	10	14	6
Доволенский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Здвинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Искитимский	-	-	5	5	-	3	3	5	6	0	4	-	-	4
Карасукский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Каргатский	15	3	16	12	6	5	10	10	11	36	17	31	34	16
Кольванский	83	53	60	77	57	56	59	65	70	112	91	84	90	74
Коченевский	-	3	5	3	-	3	5	5	3	-	3	-	12	5
Кочковский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Краснозерский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Куйбышевский	7	10	5	8	17	10	10	12	10	19	11	16	17	12
Купинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кыштовский	54	50	58	81	55	80	84	80	85	48	85	48	71	68
Маслянинский	40	83	55	51	50	52	55	60	53	82	81	77	80	63
Мошковский	-	1	2	-	-	1	1	2	3	-	3	-	-	2
Новосибирский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ордынский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Северный	60	60	70	80	100	85	70	75	90	85	85	40	40	72
Сузунский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Татарский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тогучинский	21	23	21	23	23	23	25	27	26	27	25	39	43	27
Убинский	95	50	75	77	80	75	78	70	80	112	106	70	66	80
Усть-Таркский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Черепановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чистоозерный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чулымский	20	18	20	35	42	33	22	20	23	39	28	40	66	31
<b>Итого, особей</b>	<b>410</b>	<b>364</b>	<b>412</b>	<b>472</b>	<b>443</b>	<b>446</b>	<b>441</b>	<b>456</b>	<b>490</b>	<b>603</b>	<b>574</b>	<b>477</b>	<b>563</b>	<b>473</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК  
 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
 ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА ИМ. ПРОФ. Б. М. ЖИТКОВА  
 ЗАПАДНО СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

# КАРТА-СХЕМА

распространения  
**БУРОГО МЕДВЕДЯ**  
 на территории Новосибирской области  
 (по материалам учетов за период 2000-2012гг.)

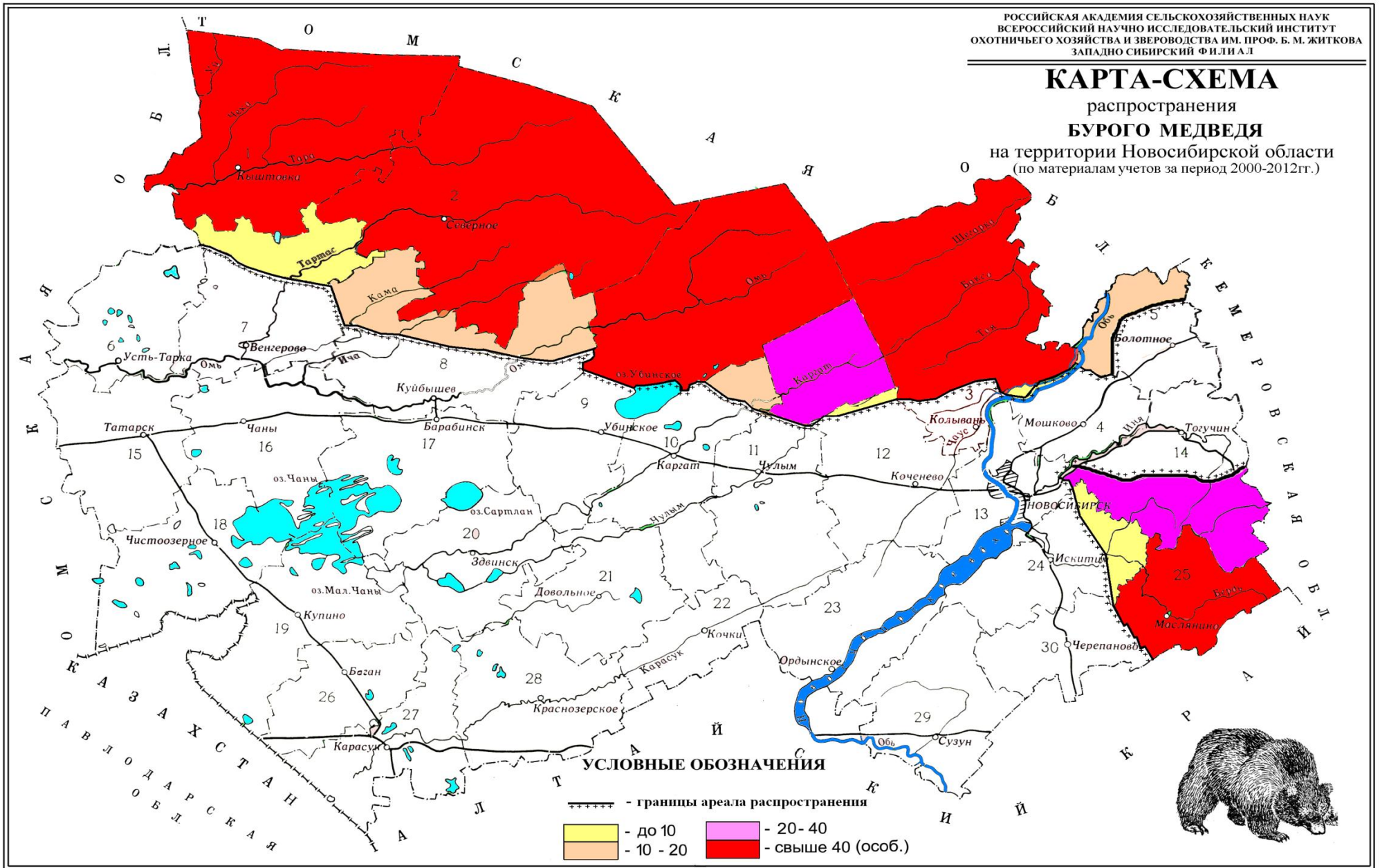


Рис. 20

**Волк.** В конце 50-х-начале 60-х годов основное население волка было сосредоточено в лесостепных и степных районах южной Барабы и Северной Кулунды (Крючков, 1969). В пределах Барабинского, Здвинского и Доволенского районов отмечались максимальные показатели плотности населения. В районах северной части области и в восточных районах волка было относительно немного. В целом, к середине 60-х годов волка в области насчитывалось порядка 500-600 голов, заселявших, в основном, Барабинскую низменность.

Во второй половине 20 века ситуация резко изменилась. В пределах степных и лесостепных районов области волка, практически, нет, фиксируются лишь отдельные заходы. Основная причина этого - преследование хищника в открытых ландшафтах степи и лесостепи с использованием автотранспорта и, в основном, со снегоходов, вытеснивших волков в лесную зону и в правобережную часть Новосибирской области.

Абсолютный максимум добычи волков был зафиксирован в 1945-1946 гг., когда после войны численность волка в области была наибольшей. Тогда было добыто 799 особей (1945) и 831 особей (1946). В 60-е годы добыча волка снизилась до 168-257 особей. Сейчас волк добывается в единичном количестве.

Среднемноголетняя (2000-2012 гг.) численность волка в Новосибирской области составляет 46 особей (табл. 11). В этот период отмечалось более 20 особей в Колыванском и Кыштовском районах, от 10 до 20 - в Чулымском и Северном районах и менее 10 - в Убинском, Маслянинском, Коченевском районах.

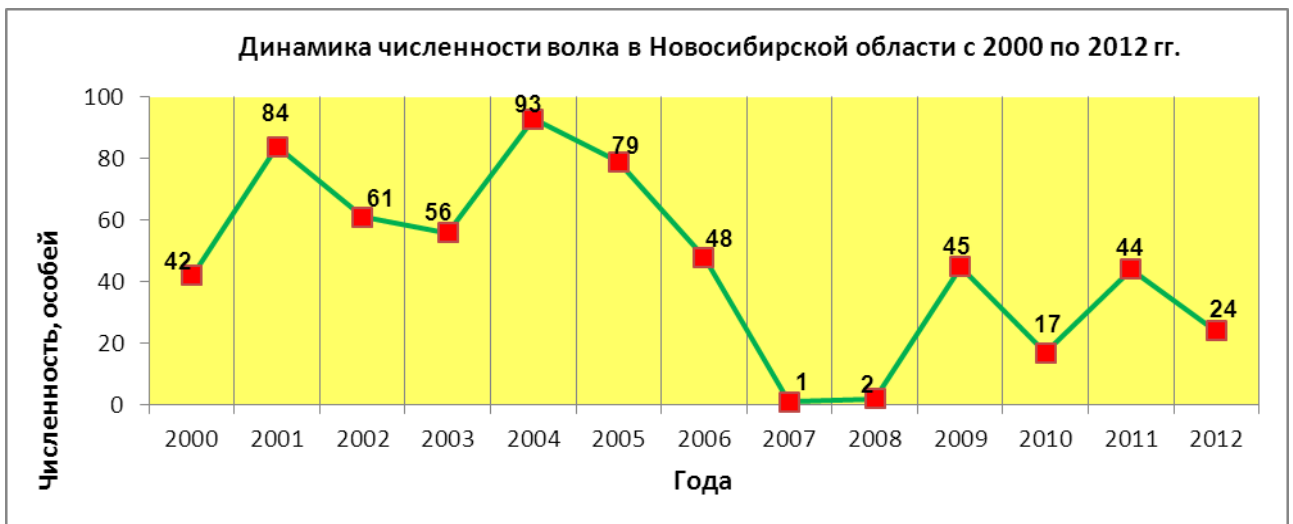


Рис. 21 Динамика численности волка в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

Как видно из рисунка 21 максимальное количество волков приходится на 2004 год. Данные за 2007 и 2008 годы являются неполными и не отражают всей картины численности. Численность волка по области с начала периода к 2012 году уменьшилась почти в 2 раза. Характер пребывания волка в северных районах области является оседлым.

## Численность волка в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Барабинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Болотнинский	1	-	-	-	-	-	3	-	2	-	1	-	-	2
Венгеровский	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Доволенский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Здвинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Искитимский	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Карасукский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Каргатский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кольванский	25	39	58	-	50	27	-	-	-	-	10	25	13	31
Коченевский	3	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Кочковский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Краснозерский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Куйбышевский	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Купинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кыштовский	10	17	-	-	35	-	-	-	-	38	-	-	-	25
Маслянинский	-	6	-	11	-	-	7	-	-	-	-	-	-	8
Мошковский	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Новосибирский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ордынский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Северный	-	-	-	26	8	51	14	1	-	2	-	-	-	17
Сузунский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Татарский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тогучинский	-	-	-	-	-	1	2	-	-	2	-	-	-	1
Убинский	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	11	8
Усть-Таркский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Чановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Черепановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чистоозерный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чулымский	-	9	-	10	-	-	21	-	-	-	3	12	-	11
<b>Итого, особей</b>	<b>42</b>	<b>84</b>	<b>61</b>	<b>56</b>	<b>93</b>	<b>79</b>	<b>48</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>45</b>	<b>17</b>	<b>44</b>	<b>24</b>	<b>46</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

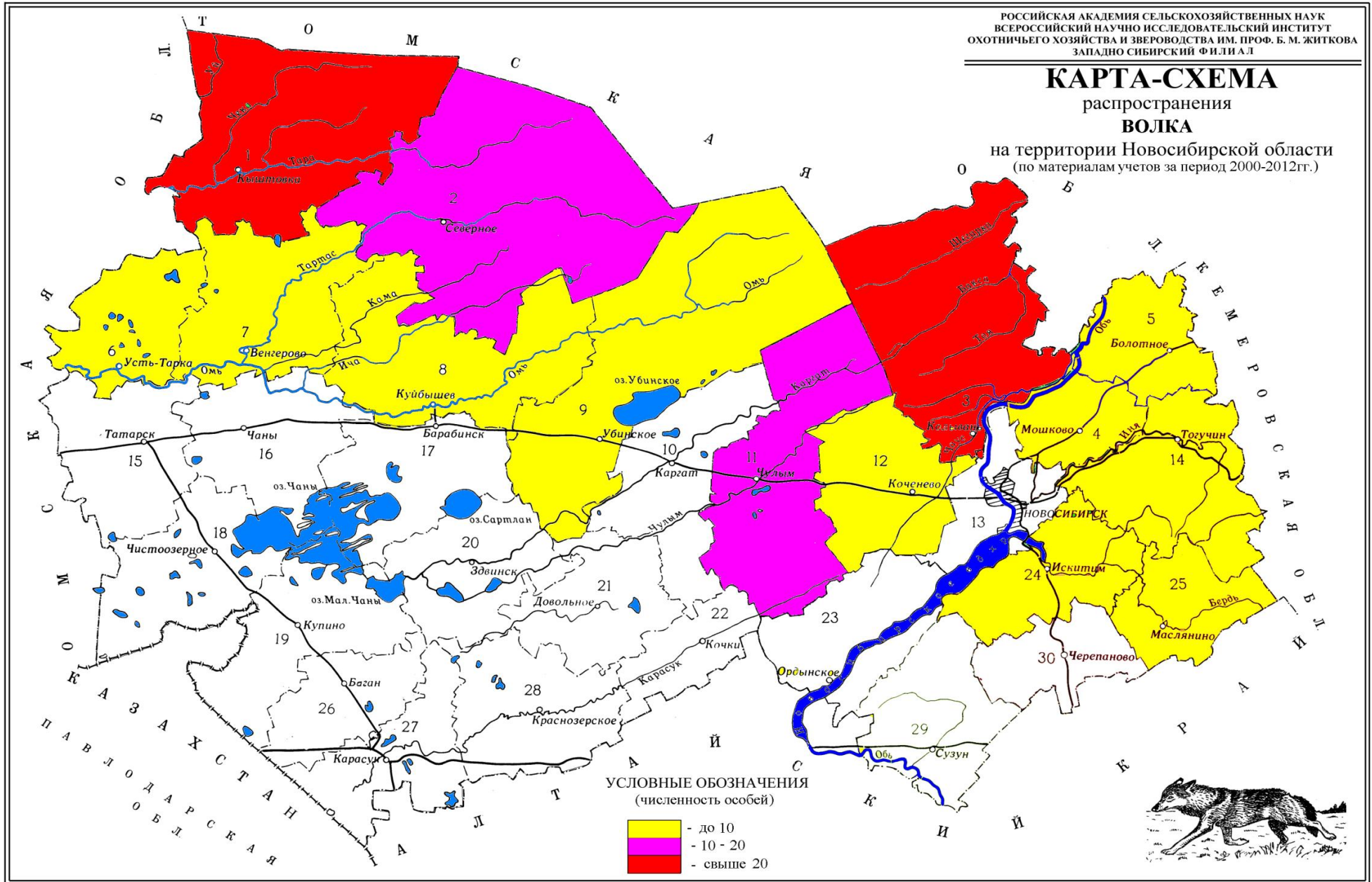


Рис. 22

**Барсуک.** Заселяет в области, практически, все районы, стараясь избегать лишь переувлажненных заболоченных участков северной Барабы, где плотность населения вида составляет 0,1-0,2 особи на 1000 га. Относительно невелика также плотность населения вида в районах центральной Барабы - Барабинском, Чановском, Татарском и Чистоозерном, что обусловлено плохими условиями для норения, засоленностью и избыточным увлажнением почвы в этих районах (Шибанов, 1990).

В то же время в южных районах - Карасукском, Купинском, Здвинском, численность вида значительна. Высока она также и в группе восточных районов области - Искитимском, Мошковском, Маслянинском, Ордынском.

Среднемноголетняя (2000-2012 гг.) численность барсука в угодьях области составляет 11636 особей (табл. 12).



Рис. 23 Динамика численности барсука в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

Как видно из рисунка 23, с 2000 по 2012 годы численность барсука увеличилась более чем в 2 раза.

## Численность барсука в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	373	200	146	156	158	135	122	120	125	56	100	-	245	<b>161</b>
Барабинский	266	96	108	94	90	157	177	180	300	384	300	2033	2132	<b>486</b>
Болотнинский	212	300	290	314	246	311	478	480	502	644	855	210	755	<b>431</b>
Венгеровский	535	680	224	202	204	200	372	370	117	136	421	551	507	<b>348</b>
Доволенский	300	434	502	414	552	467	541	500	527	536	500	-	867	<b>512</b>
Здвинский	292	294	238	218	240	234	624	620	536	634	472	293	257	<b>381</b>
Искитимский	544	538	1345	714	518	1440	4231	980	1556	1276	2216	1156	1194	<b>1362</b>
Карасукский	450	495	430	260	-	234	333	300	451	230	319	204	132	<b>320</b>
Каргатский	225	114	284	244	320	256	198	200	363	361	386	459	805	<b>324</b>
Кольванский	120	850	456	654	750	449	527	520	376	336	366	422	459	<b>483</b>
Коченевский	184	202	175	142	79	100	154	170	552	268	446	374	514	<b>258</b>
Кочковский	226	240	222	180	208	210	262	230	310	292	250	206	337	<b>244</b>
Краснозерский	231	308	270	178	236	215	214	220	192	188	418	165	281	<b>240</b>
Куйбышевский	278	296	309	256	212	200	149	180	399	208	486	1940	1624	<b>503</b>
Купинский	190	327	214	208	210	220	236	240	214	210	200	-	192	<b>222</b>
Кыштовский	230	221	321	354	252	210	204	200	173	265	407	269	405	<b>270</b>
Маслянинский	200	416	386	312	336	356	440	490	1417	286	1406	622	1704	<b>644</b>
Мошковский	210	338	316	386	976	1100	1420	840	326	276	331	348	492	<b>566</b>
Новосибирский	127	130	237	246	184	160	140	140	158	267	305	319	375	<b>214</b>
Ордынский	484	442	162	104	134	150	180	186	192	377	200	669	917	<b>323</b>
Северный	100	115	394	378	253	190	100	80	-	12	150	-	-	<b>177</b>
Сузунский	48	246	382	309	462	430	445	450	990	816	733	943	473	<b>517</b>
Татарский	166	86	170	144	148	160	200	200	182	182	342	342	-	<b>194</b>
Тогучинский	376	892	1196	554	824	670	712	740	2053	712	773	434	545	<b>806</b>
Убинский	200	238	246	153	376	163	170	140	362	244	200	286	431	<b>247</b>
Усть-Таркский	260	276	336	270	283	276	210	200	418	696	511	688	511	<b>380</b>
Чановский	146	123	452	270	272	260	200	200	52	28	200	18	77	<b>177</b>
Черепановский	309	270	273	573	176	275	260	280	242	227	230	319	400	<b>295</b>
Чистоозерный	120	120	100	80	120	150	104	100	136	73	94	-	130	<b>111</b>
Чулымский	750	244	918	588	532	560	794	800	446	1018	512	249	374	<b>599</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>8152</b>	<b>9531</b>	<b>11102</b>	<b>8955</b>	<b>9351</b>	<b>9938</b>	<b>14197</b>	<b>10356</b>	<b>13667</b>	<b>11238</b>	<b>14129</b>	<b>13519</b>	<b>17135</b>	<b>11636</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК  
 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
 ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА ИМ. ПРОФ. Б. М. ЖИТКОВА  
 ЗАПАДНО СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

# КАРТА-СХЕМА

распределения  
**БАРСУКА**

на территории Новосибирской области  
 (по материалам учетов за период 2000-2012гг.)

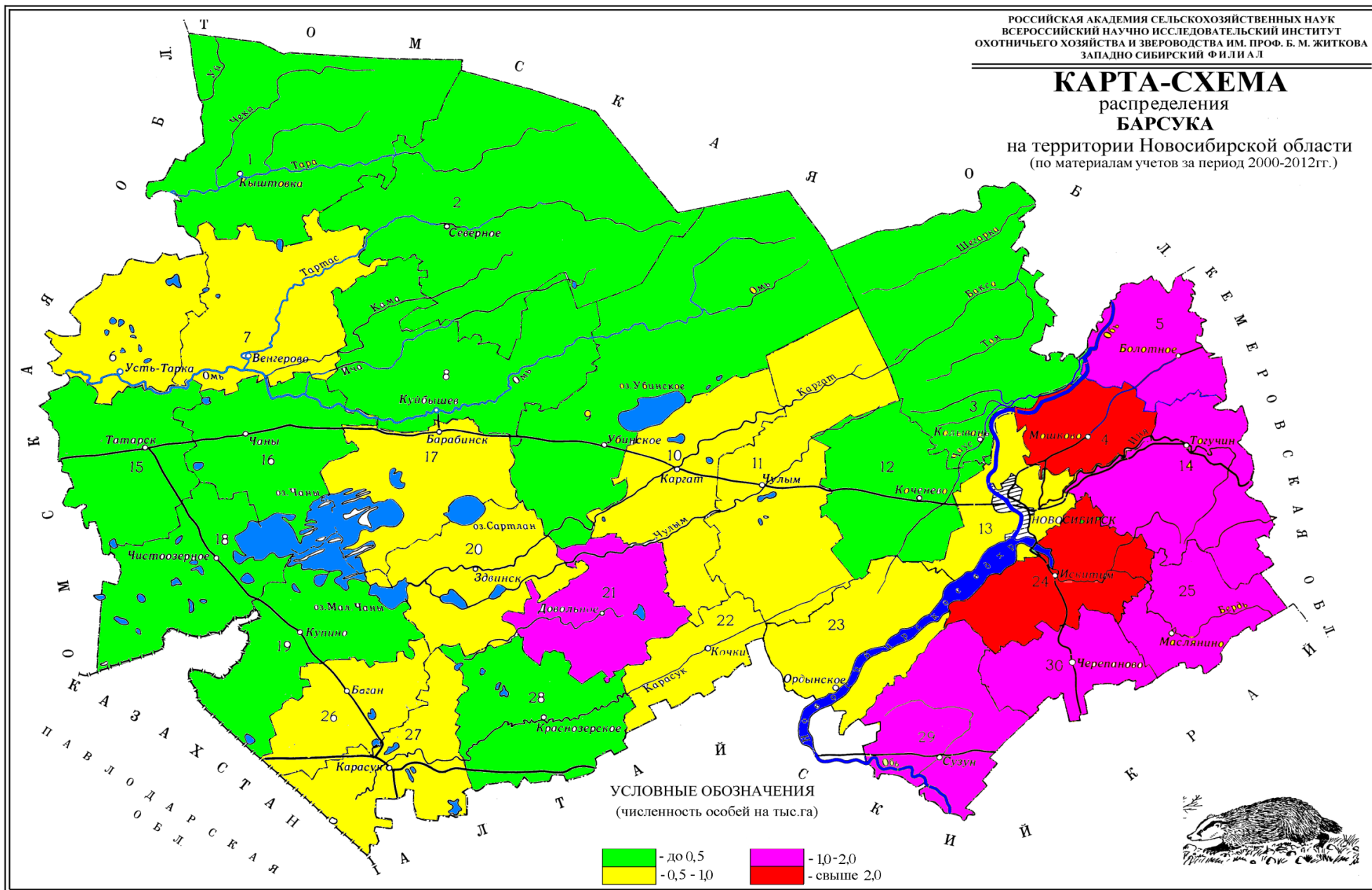


Рис. 24

**Енотовидная собака.** В исторически обозримом прошлом никогда на юге Западной Сибири не обитала. Предпринятая в 1930-е годы попытка искусственного расселения енотовидной собаки в Западной Сибири (в Томской области и на Горном Алтае) закончилась неудачей. Однако в 1970-е годы было отмечено, что акклиматизированный в европейской части СССР, хищник начал самостоятельно расселяться в восточном направлении. Первые данные о заготовках шкурок зверьков в Западной Сибири относятся к 1975 г. (Курганская область), а в 1980 г. аналогичные сведения появляются и по Тюменской области. С 1994 г. енотовидная собака отмечается на территории Омской области (Малькова, Сидоров, Богданов и др., 2003).

Первые достоверные сведения об обнаружении енотовидной собаки на территории Новосибирской области относятся к 1998 году (устное сообщение Телепнева В.Г.). Зверьки были обнаружены на территории Кыштовского района (Кирюхин, Телепнев, Крючков, 2002). Отрывочные сведения об обнаружении зверьков поступали с 2000 по 2009 года. Встречи животных отмечались, преимущественно, в районах, граничащих с Омской областью (Кыштовский, Усть-Тарковский районы).

Регулярные встречи енотовидной собаки на территории области начинают регистрироваться с 2010 года. Зверей начинают встречать в весенний период и добывать в осенний период в 11 районах области, через территорию которых протекает река Омь (Усть-Тарковский, Татарский, Венгеровский, Куйбышевский, Чановский, Барабинский районы), а также на территории, прилегающей к оз. Убинскому (Убинский, Каргатский районы). Кроме этого имеются непроверенные сведения о встрече и добыче зверьков в правобережье р. Обь в окрестностях с. Красный Яр (Новосибирский район, устное сообщение Путинцева С.Д.).

Анализируя места встреч животных, можно сделать вывод, что расселение енотовидной собаки по территории области происходит с запада на восток, преимущественно по поймам рек, в первую очередь по р. Омь. На юг области животные проникают по рекам Каргат, Чулым, Баган, осваивая южную лесостепь (Здвинский, Доволенский, Кочковский районы).

В настоящее время мы отмечаем начальную стадию расселения енотовидной собаки в уголья юга Западной Сибири. За десять лет наблюдений животные продвинулись на восток области почти на 400 км, освоив площадь около 3.8 млн. га.

Самая достоверная на сегодняшний день северо-восточная точка распространения енотовидной собаки в Западной Сибири зарегистрирована в марте 2010 года в Каргатском районе (урочище Петровское) и юго-восточная точка в окрестностях п. Маяк Кочковского района.

Учитывая, что данный вид может наносить ощутимый ущерб охотничьему хозяйству, уничтожая водоплавающую дичь, а также активно включаться в циркуляцию вируса бешен-

ства, становясь одним из основных природных носителей возбудителя в природных очагах инфекции (Малькова, Сидоров, Богданов и др., 2003), данный вид является нежелательным вселенцем в экосистему юга Западной Сибири.

В связи с этим необходимо, во-первых, провести учет численности животных на территории области с целью детального выяснения их распространения, во вторых – добытых животных необходимо исследовать на предмет опасных для человека заболеваний. В настоящее время, в целом по России, в 6,3% случаев бешенства источником заражения человека становится енотовидная собака. Это связано с особенностями ее поведения: она способна затаиваться, надолго оставаясь пассивной, даже если человек берет ее в руки; однако спустя несколько часов может совершенно неожиданно укусить "хозяина", что и становится подчас причиной его заражения. Енотовидная собака играет также важную роль в распространении возбудителей ряда опасных для человека гельминтозов (парагонимоза, клонорхоза, трихинеллеза) (Малькова, Сидоров, Богданов и др., 2003).

**Рысь.** В Новосибирской области рысь распространена от болотно-южнотаёжной подзоны до подзоны южной лесостепи, включая подзону подтаёжных мелколиственных лесов, смешанных лесов северной лесостепи, таёжный пояс Салаира, ленточные сосновые боры поймы Оби. При этом размещение её в указанном интервале зон и подзон характеризуется крайней неравномерностью, что обусловлено, прежде всего, столь же неравномерным размещением кормовых ресурсов хищника. Наиболее благоприятные условия для обитания рыси складываются на юге подзоны мелколиственных подтаёжных лесов, где хорошо развиты подлесок и подрост, высокая мозаичность местообитаний и сосредоточены наибольшие запасы зайца-беляка и тетеревиных птиц.

Территориально рысь обитает в пределах 18 районов области, но, практически, везде малочисленна, поэтому в ряде случаев вид не фиксируется во время зимнего маршрутного учёта.

Среднемноголетняя (2000-2012 гг.) численность рыси в угодьях области составляет 146 особей (табл. 13).

## Численность рыси в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Барабинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Болотнинский	6	10	2	10	9	5	7	3	14	3	15	1	14	8
Венгеровский	-	2	9	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	5
Доволенский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Здвинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Искитимский	5	3	2	2	4	4	4	4	2	2	-	-	-	3
Карасукский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Каргатский	3	-	-	-	-	-	8	11	5	2	4	4	-	5
Кольванский	17	46	106	53	22	3	22	8	17	15	7	42	36	30
Коченевский	-	5	-	2	-	-	-	5	-	-	3	-	-	3
Кочковский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Краснозерский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Куйбышевский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	4	9
Купинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кыштовский	24	4	9	12	194	-	-	-	25	13	20	10	10	32
Маслянинский	8	15	27	14	17	9	-	14	13	13	5	27	5	14
Мошковский	1	2	1	5	5	6	1	3	3	-	4	-	3	3
Новосибирский	1	5	1	3	2	4	-	1	-	-	-	-	-	2
Ордынский	-	-	-	-	-	-	6	14	16	4	3	10	23	11
Северный	-	-	13	22	3	7	1	12	22	-	11	11	-	11
Сузунский	5	8	-	7	12	6	7	9	17	7	14	38	23	13
Татарский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тогучинский	7	0	2	16	22	0	5	22	7	25	12	31	16	13
Убинский	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	14	7
Усть-Таркский	-	-	1	-	3	5	-	-	-	-	1	-	2	2
Чановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Черепановский	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	5	-	2
Чистоозерный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чулымский	0	12	18	3	26	36	67	2	2	2	10	11	3	15
<b>Итого, особей</b>	<b>77</b>	<b>115</b>	<b>191</b>	<b>155</b>	<b>319</b>	<b>85</b>	<b>128</b>	<b>113</b>	<b>144</b>	<b>102</b>	<b>119</b>	<b>193</b>	<b>153</b>	<b>146</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК  
 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
 ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА ИМ. ПРОФ. Б. М. ЖИТКОВА  
 ЗАПАДНО СИБИРСКИЙ Ф.И.Л.А.Л.

### КАРТА-СХЕМА

распределения

### РЫСИ

на территории Новосибирской области  
 (по материалам учетов за период 2000-2012гг.)

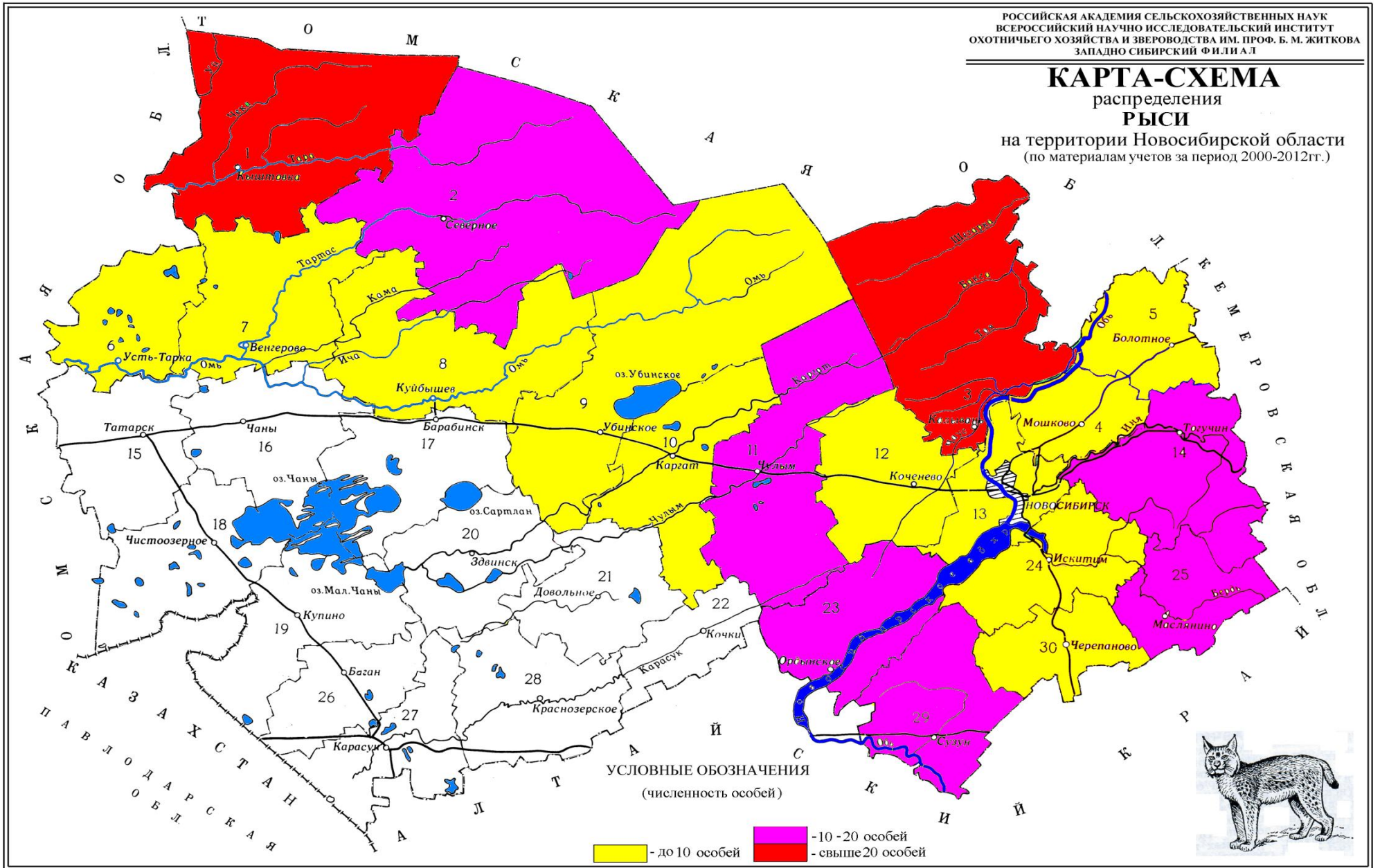


Рис. 25

По данным учётов наибольшее количество (более 20 особей) зафиксировано в Кыштовском и Колыванском районах и от 10 до 20 особей – в Чулымском, Маслянинском, Сузунском.



Рис. 26 Динамика численности рыси в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

Как видно из рисунка 26 максимальное количество рысей за рассматриваемый период, приходится на 2004 год. Численность рыси в области с начала периода к 2012 году увеличилась почти в 2 раза.

**Росомаха.** Встречается в северных и в некоторых восточных районах области. Везде малочисленна. Плотность населения зверя на 10 кв. км составляет 0,01-0,09 особей.

Росомаха способна в поисках корма совершать большие переходы и появляться в самых разнообразных местах области. Заходит в лесостепные районы, посещает открытые водораздельные болота. Питание разнообразное, но основу составляет заяц-беляк и боровая дичь. Нередки случаи нападения на лосей.

Среднемноголетняя (2000-2012 гг.) численность росомахи составляет 98 особей (табл. 14).

## Численность росомахи в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Барабинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Болотнинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Венгеровский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доволенский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Здвинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Искитимский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Карасукский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Каргатский	3	-	8	8	4	3	5	14	-	2	-	-	-	6
Кольванский	6	9	38	40	53	38	22	24	6	12	13	18	16	23
Коченевский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кочковский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Краснозерский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Куйбышевский	-	-	-	-	-	4	-	4	-	7	-	-	-	7
Купинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кыштовский	7	10	2	5	-	-	5	5	5	4	4	9	1	5
Маслянинский	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Мошковский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новосибирский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ордынский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Северный	13	-	81	55	101	35	25	25	12	21	8	-	8	33
Сузунский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Татарский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тогучинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Убинский	13	14	24	13	4	19	11	13	26	39	15	28	38	20
Усть-Таркский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Черепановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чистоозерный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чулымский	-	1	33	38	28	15	9	6	1	21	10	30	19	18
<b>Итого, особей</b>	<b>42</b>	<b>34</b>	<b>191</b>	<b>159</b>	<b>191</b>	<b>114</b>	<b>77</b>	<b>91</b>	<b>50</b>	<b>106</b>	<b>50</b>	<b>85</b>	<b>82</b>	<b>98</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА ИМ. ПРОФ. Б. М. ЖИТКОВА  
ЗАПАДНО СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

### КАРТА-СХЕМА распределения РОСОМАХИ на территории Новосибирской области (по материалам учетов за период 2000-2012гг.)

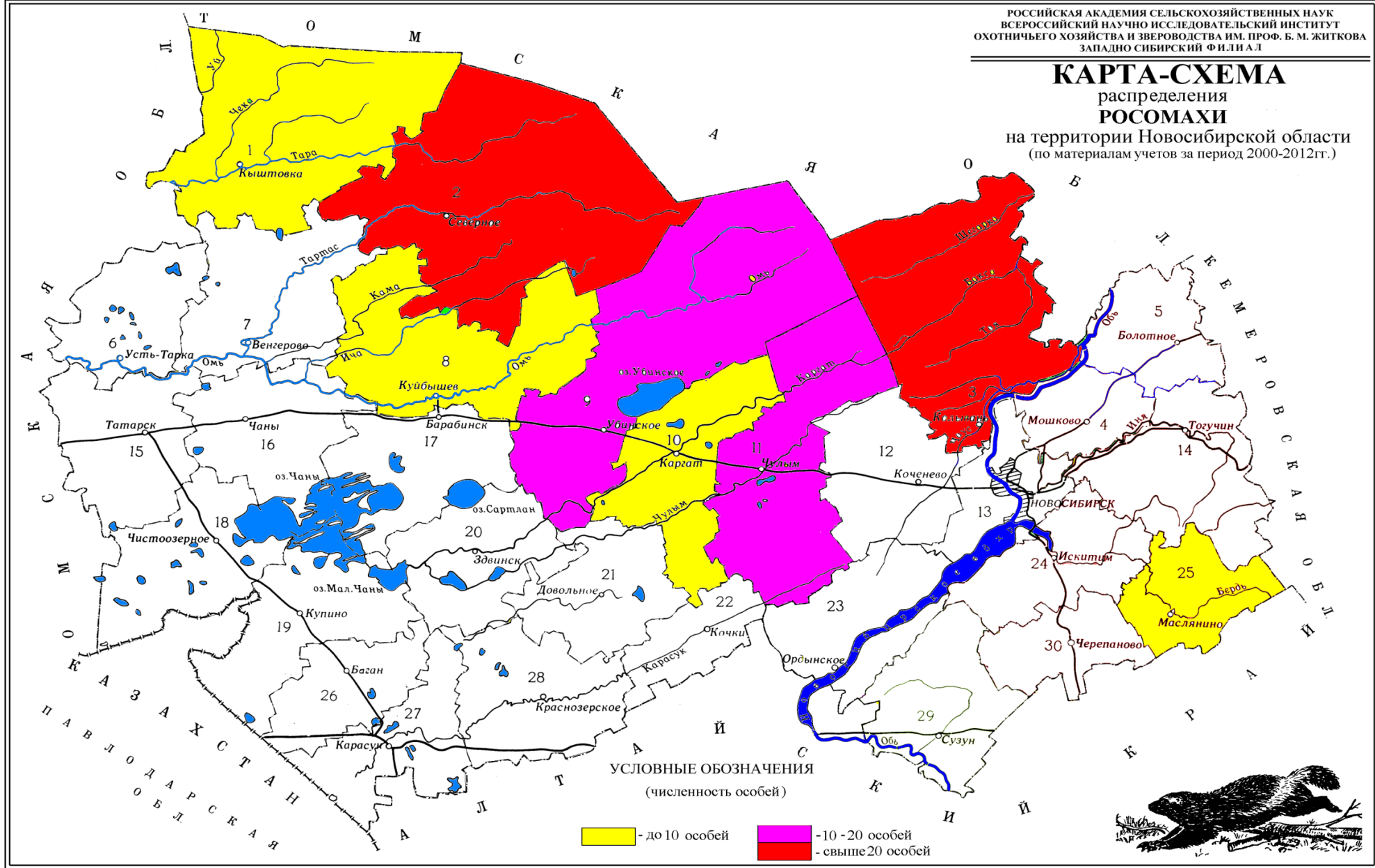


Рис. 27

По данным учётов наибольшее количество (более 20 особей) отмечено в Северном и Колыванском районах и от 10 до 20 особей – в Убинском и Чулымском районах.



Рис. 28 Динамика численности росوماхи в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

Как видно из рисунка 28 максимальное количество зверей, за рассматриваемый период, приходится на 2002 и 2004 годы. Численность росوماхи в области с начала периода к 2012 году увеличилась почти в 2 раза.

**Норка американская.** Первые опыты (1950 г.) по акклиматизации норки американской в Новосибирской области проведены в восточной части области (Маслянинский район: бассейн рек Бердь, Каменка, Суенга). Позднее зверьки выпускались в Тогучинском и Болотнинском районах. Всего было акклиматизировано 322 норки. Племенной материал взят из Татарской АССР и Горно-Алтайской АО (Терновский, 1969).

Рассматривая уголья Новосибирской области с экологических позиций, как местообитания норки, мы придерживаемся мнения известного исследователя В.А. Кузякина (1974), который для оценки угодий вводит понятие "ландшафтной классификации", позволяющей выбирать тот ранг природных территориальных комплексов, которые, благодаря их размерам, характеризуются природной особенностью и обеспечивают постоянное круглогодичное пребывание большинства животных на ней, в том числе и норки американской.

По данному признаку все районы Новосибирской области разделены на пять типов местообитаний норки американской. Однако, подобное деление несколько условно, так как границы муниципальных районов не могут идеально совпадать с границами отдельных местообитаний животного. Но, несмотря на это, предложенное нами деление все же имеет важное значение при выполнении качественной оценки элементов среды обитания охотничьих ресурсов, в данном случае, норки американской.

После анализа всех компонентов внешней среды, свойственных для региона, обзора тематических литературных источников по типологии угодий, представляется вполне закономерным выделить на территории Новосибирской области следующие типы местообитаний норки американской.

#### Южно-таёжный

Занимает северную часть области. Включает уголья в бассейнах рек Тара, Тартас, Омь, Каргат, Бакса, Шегарка.

Преобладают два типа растительности: леса, занимающие 39% территории, и болота, на долю которых приходится 55%. Лесная растительность образует массивы, в основном, вдоль рек и занимает незначительные площади в виде островов по повышениям среди обширных болот.

Реки характеризуются сравнительно небольшими глубинами, малыми скоростями течения, большой извилистостью русел, слабой врезанностью в поверхность равнины.

Основным источником питания всех рек являются зимние осадки, которые формируют от 48 до 90% годового стока.

Весеннее половодье, вследствие большой его продолжительности при общей относительной многоводности рек, сравнительно невысоко.

Данный тип местообитания расположен на территории 7 северных районов области. В него входят 79 речных водоёмов, общей протяжённостью 6267 км и 9,6 тыс. га акваторий озёр, представляющих комплекс годовых стадий американской норки.

#### Левобережный лесостепной

Расположен на водоразделе рек Обь-Иртыш, по обе стороны Транссибирской магистрали. Занимает центральную и западную часть области, отличительной особенностью которой является большое количество озёр.

Открытые пространства перемежаются с небольшими островками берёзово-осинового леса, которые в Сибири называют колками. В Барабинской лесостепи много сырых лугов и болот, поросших тростником, рогозом и другими влаголюбивыми растениями.

Реки западной части области издавна используются, как водоприемники многочисленных каналов. Сооружение в конце XIX в. Сибирской железнодорожной магистрали потребовало осушения местности. В период с 1894 по 1917 гг. было построено 3081 км осушительных каналов, через которые вода с многочисленных болот поступала в реки.

Данный тип местообитания расположен на территории 8 районов области. В него входят 28 речных водоёмов, общей протяжённостью 2225 км и 12,0 тыс. га акваторий озёр, представляющих комплекс годовых стадий американской норки.

#### Правобережный лесостепной

Правобережье Оби в границах области включает два участка лесостепи: лесостепь Обь-Томского водораздела и Обь-Чулымскую лесостепь водораздела Предсалаирской холмистой равнины.

Для них характерна наибольшая густота речной сети, как более увлажненной части Новосибирской области. Основным источником питания всех рек являются зимние осадки, которые формируют от 48 до 90% годового стока.

Реки правобережного бассейна Оби отличаются значительно более крутыми уклонами и большей разработанностью речных долин, особенно в нижней своей части.

Растительность правобережной лесостепи имеет много общих черт с лесными формациями Салаирского кряжа. Растительный покров речных долин представлен берёзово-осоковым заболоченным лесом с ивовым подлеском и прирусловым берёзово-сосново-осиновым лесом с разнотравно-злаковым покровом.

Значительные площади приобских террас с дюнным рельефом занимают сосновые боры, чередующиеся с вторичными осиново-берёзовыми лесами.

Данный тип местообитания расположен на территории 8 районов области. В него входят 175 речных водоёмов, общей протяжённостью 5645 км и 10,4 тыс. га акваторий озёр, представляющих комплекс годовых стадий американской норки.

#### Салаирский таёжный

Занимает юго-восточную часть области, верхний бассейн реки Бердь в границах Маслянинского района. Только 30 км истока Берди расположено в Алтайском крае.

Местность всхолмлённая. Преобладают осиново-пихтовые (черневые) высокотравные леса. Большие площади представляют вырубку и гари разной давности.

Этот район был выбран для первого выпуска американской норки в Новосибирской области в 1950 г.

Салаирский таёжный тип местообитания расположен на территории только одного района области. В него входят 22 речных водоёма, общей протяжённостью 788 км и 0,2 тыс. га акваторий озёр, представляющих комплекс годовых стадий американской норки.

#### Кулундинский степной

На юго-западе, у границы с Казахстаном, начинается степная зона - Кулундинская степь. Она занимает южную часть области.

Местность открытая. Преобладают сельскохозяйственные угодья. Для степи характерны различные засухоустойчивые растения: типчак, полыни, ковыль, лекарственная солодка.

Характерной особенностью этой зоны является наличие нескольких рек бессточного бассейна. К ним относятся бассейны следующих рек:

- р. Каргат, берущая начало в Иксинских болотах Васюгана и впадающей в оз. Чаны;
- р. Чулым, впадающий в Каргат почти у самого его устья;
- р. Баган, берущая начало в Суминском займище ниже оз. Индере и «теряющаяся» в Баганском районе НСО;
- р. Карасук, крупная по длине (около 500 км), также «теряющаяся», но уже в Карасукском районе области.

Среди сравнительно небольших рек бессточного бассейна можно назвать Кожурлу, впадающую в оз. Маук, и Карапуз, впадающую в оз. Сартлан.

Данный тип местообитания расположен на территории 6 районов области. В него входят всего 10 речных водоёмов, общей протяжённостью 943 км и 7,8 тыс. га акваторий озёр, представляющих комплекс годовых стадий американской норки. В двух районах (Купинский и Чистоозёрный) речные водоёмы отсутствуют.

Сводная характеристика видовых типов местообитаний норки американской на территории Новосибирской области представлена в таблице 15.

Для каждого типа местообитаний выделена общая протяжённость речных систем и площадь озёрных водоёмов, заселённых норкой американской на период 2012 года.

Небольшой объём учётных данных не позволяет достаточно достоверно определить численность американской норки в отдельных районах Новосибирской области. Поэтому, расчёт численности норки произведён с учётом средней плотности популяции для каждого типа местообитания (табл. 16).

В Новосибирской области американская норка успешно акклиматизирована, приспособилась к условиям обитания в биотопах таёжных речек, поймы Оби и тростниковых займищ лесостепных озёр.

По сообщению Сеницына А.А.(1988), уже в 90-е годы прошлого столетия анализ популяционной структуры американской норки свидетельствовал о недостаточной интенсивности промысла этого зверька на территории юга Западной Сибири. Это положение с добычей норки сохраняется и в настоящее время.

Отмечено, что норка является конкурентом колонка, горностая и хорька, а это отрицательно повлияло на численность и пространственную структуру их популяций. В какой-то степени подобное положение подтверждается данными зимних маршрутных учётов (ЗМУ) в последние годы.

Характеристика типов местообитаний норки американской  
на территории Новосибирской области

№ п/п	Муниципальные районы	Протяжённость рек в км	Площадь озёр, (тыс. га)
<b>ЮЖНО-ТАЁЖНЫЙ</b>			
1	Кыштовский	1805	0,7
2	Куйбышевский	686	2,0
3	Северный	1273	1,0
4	Убинский	605	1,3
5	Колыванский	1222	2,5
6	Каргатский	274	1,5
7	Чулымский	402	0,6
	<b>ИТОГО</b>	<b>6267</b>	<b>9,6</b>
<b>ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ ЛЕСОСТЕПНОЙ</b>			
1	Барабинский	110	1,4
2	Венгеровский	915	2,0
3	Доволенский	215	0,9
4	Здвинский	217	2,7
5	Татарский	37	0,5
6	Усть-Тарский	210	1,7
7	Чановский	218	2,5
8	Коченёвский	303	0,3
	<b>ИТОГО</b>	<b>2225</b>	<b>12,0</b>
<b>ПРАВОБЕРЕЖНЫЙ ЛЕСОСТЕПНОЙ</b>			
1	Болотнинский	866	0,5
2	Искитимский	1031	1,9
3	Мошковский	624	1,9
4	Новосибирский	520	2,2
5	Ордынский	340	2,6
6	Сүзүнский	685	0,9
7	Черепановский	590	0,1
8	Тогучинский	989	0,3
	<b>ИТОГО</b>	<b>5645</b>	<b>10,4</b>
<b>КУЛУНДИНСКИЙ СТЕПНОЙ</b>			
1	Баганский	193	1,0
2	Карасукский	450	2,5
3	Кочковский	130	0,1
4	Краснозёрский	170	1,2
5	Купинский	-	1,4
6	Чистоозёрный	-	1,6
	<b>ИТОГО</b>	<b>943</b>	<b>7,8</b>
<b>САЛАЙРСКИЙ ТАЁЖНЫЙ</b>			
1	Мосянинский	788	0,2
	<b>ИТОГО</b>	<b>788</b>	<b>0,2</b>
	<b>ВСЕГО ПО ОБЛАСТИ</b>	<b>15868</b>	<b>40,0</b>

Численность американской норки по видовым типам местообитания

№ п\п	Водные угодья по типам местообитания	Протяженность рек (км); площадь озёр (кв.км)	Средняя плотность популяции: реки-особ. на 10 км озёра-особ. на 1 кв.км	Численность американской норки (особей)
<b>ЮЖНО-ТАЁЖНЫЙ</b>				
1	Реки	6267	2,2	1379
2	Озёра	96	2,8	269
	<b>ИТОГО</b>		-	<b>1648</b>
<b>ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ ЛЕСОСТЕПНОЙ</b>				
1	Реки	2225	1,9	423
2	Озёра	120	2,4	288
	<b>ИТОГО</b>		-	<b>711</b>
<b>ПРАВОБЕРЕЖНЫЙ ЛЕСОСТЕПНОЙ</b>				
1	Реки	5645	2,6	1468
2	Озёра	104	3,4	354
	<b>ИТОГО</b>		-	<b>1822</b>
<b>КУЛУНДИНСКИЙ СТЕПНОЙ</b>				
1	Реки	943	1,7	160
2	Озёра	78	2,2	172
	<b>ИТОГО</b>		-	<b>332</b>
<b>САЛАИРСКИЙ ТАЁЖНЫЙ</b>				
1	Реки	788	3,5	276
2	Озёра	2	4,6	9
	<b>ИТОГО</b>		-	<b>285</b>
<b>НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>				
1	Реки	15868		3706
2	Озёра	400		1092
	<b>ВСЕГО ПО ОБЛАСТИ</b>			<b>4798</b>

**Выдра речная.** Малочисленный вид, находится под угрозой исчезновения, занесён в Красную книгу Новосибирской области. До конца XVIII столетия выдра была обычным видом на территории области, встречаясь не только в лесной, но и в лесостепной зоне Барабы. В результате изменений, происшедших в связи со строительством Сибирской железной дороги и освоением человеком новых территорий, современная граница распространения этого полуводного хищника в пределах Новосибирской области претерпела существенные изменения.

В северо-западной части области выдра встречается в бассейне Иртыша по рекам Тара и Чека.

В восточной части области зверь заселяет правобережную часть Обского бассейна. В пределах Сузунского и Черепановского районов выдра зарегистрирована на реках Иня и Верхний Сузун.

На востоке и северо-востоке области (Искитимский, Маслянинский и Тогучинский районы) постоянно выдра отмечается по рекам: Шадриха, Коен, Елбаш, Бердь, Суенга, Кинтереп, Тарьсма, Фролиха.

Известны периодические заходы животных из Томской области в реки Омь, Ича (Убинский район), Шегарка, Бакса (Колыванский район), Икса и Кунчурук (Болотнический район).

Выдра, в еще большей степени, чем норка, связана с водной средой. Но она чаще, чем норка, предпочитает заселять более крупные реки (Терновский, 1957). Распределение животных по угодьям зависит, преимущественно, от зимнего гидрорежима водоемов. Выдра живет там, где зимой есть доступ к воде. По данным Д.В. Терновского (1994), зимний рацион питания выдры на Салаирском кряже состоял из животных, пойманных, исключительно, в реке: рыба – 97,6% (283 случая из 290), насекомые – 63,4%, и амфибии – 33,8%.

Специальных учетов выдры с 1987 г. на территории области не проводилось. Сейчас в нашем распоряжении имеются разовые, фрагментарные наблюдения о распространении и состоянии численности выдры. На основании собранных данных составлена таблица 17 состояния популяции выдры в Новосибирской области.

Сведения о распространении выдры на территории  
Новосибирской области

№ п/п	Муниципальный район	Место встречи	Характер пребывания вида	Численность вида (особей)
1	Кыштовский	р. Чека, р. Уй, р. Майзас оз. Байдово	постоянно временно	5-6 особей 1-2 особи
2	Тогучинский	р. Коурак бол. Зимовка р. Суенга р. Тарьсма р. Фролиха	постоянно -«- -«- -«-	8-10 особей нет данных нет данных нет данных
3	Искитимский	р. Коен, Бердь, Чем, Ик, Елбаш	постоянно	8-10 особей нет данных
4	Маслянинский	р. Б. Еловка р. Боровлянка р. Кинтереп	постоянно постоянно постоянно	нет данных 1-2 особи нет данных
5	Северный	р. Кама	постоянно	нет данных
6	Убинский	р. Омь с притоками: Таргас, Сенча, Ляча и Ича	заходы из Томской обл.	нет данных
7	Сузунский	р. В. Сузун	постоянно	нет данных
8	Черепановский	р. Иня	постоянно	нет данных
9	Кольванский	р. Шегарка р. Бакса	заходы из Томской обл.	нет данных
10	Болотнинский	р. Икса р. Кунчурук	заходы из Томской обл.	нет данных

Всего на территории области в настоящее время сохранилось около 40–45 выдр. Несомненно, что этот вид нуждается в дальнейшей охране, которая, в свою очередь, заключается, прежде всего, в охране местообитаний зверя, сохранения кормовой базы и защитных свойств угодий. Для разработки конкретных природоохранных мер необходимо провести специализированные учеты животного с составлением кадастра мест обитания.

**Ласка.** В Новосибирской области вид распространен повсеместно. Прослеживается ее приуроченность к открытым ландшафтам - полям, болотам. Ласка часто селится вблизи населенных пунктов и в заброшенных постройках. Основу питания ласки составляют полевки, поэтому численность и распределение зверька по территории определяет наличие мышевидных в тех или иных биотопах.

Общая численность вида около 15 тыс. особей. Плотность населения колеблется от 0,5 особей на 10 кв. км в лесных угодьях, до 2,5 особей в открытых местах. Из некоторых районов не поступает сведений о встречаемости следов ласки. Происходит это, по-видимому, из-за игнорирования вида учетчиками или они путают следы ласки со следами горностая. Специального промысла на нее не существует, она попадает случайно в капканы, поставленные на горностая и других куницеобразных.

На численность ласки большое влияние оказывают кормовые условия (мышевидные грызуны), пищевые конкуренты (горностай, колонок и др.), хищники (лисица, соболь и др.), эпизоотии (паразиты и др.). Антропогенный фактор не является лимитирующим.

**Горностай.** Обитает горностай в Новосибирской области повсеместно, но численность его в разных районах неодинакова. Горностая можно встретить в самых разнообразных стациях, но предпочитает кромки кочкарниковых болот и тростниковых займищ; пограничные участки пахотных земель и разнообразных лугов; участки пашни окружённые колками; речные поймы, поросшие кустарниками. Именно такие оптимальные условия и находит горностай в центральной части Барабинской низменности.

На юге области в пределах больших открытых безлесных пространств Кулундинской степи для горностая создаются довольно неблагоприятные условия обитания.

В восточной части области, на правом берегу р. Оби и в предгорьях Салаира, основные местообитания зверька приурочены к долинам рек, ключей, окраине осоково-кочкарниковых болот.

Цикличность в динамике численности горностая, в значительной степени, зависит от массового размножения водяной крысы, основные очаги которой находятся в центральной Барабе. Участки с высокой численностью горностая в период подъема численности водяной крысы отмечены также в пойме р. Оби, в Колыванском и Болотнинском районах.

Горностай в Новосибирской области является самым многочисленным видом среди куных. Наибольшие заготовки горностая были отмечены в 40-е годы, когда его добывали десятками тысяч; 1934 г.- 84,4 тыс. штук, 1939 г.- 111,0 тыс. штук. Затем наблюдается постепенный спад его численности в угодьях. К 1950 г. заготовки упали до 5,5 тыс. штук, а наиболее резкое снижение численности отмечено в конце 50-х-начале 60-х годов. В 1962 г. добыто всего 6,8 тыс. шкурок горностая. Через 20 лет, в 1982 г, заготовки упали до 1,3 тыс. штук, а в 1985 г. всего заготовлено 78 шкурок. Небольшой подъем численности и одновременно заготовок горностая был отмечен в 1986-1987 гг., когда в области добыли 644 и 865 зверьков. Последовавшее за этим сокращение численности водяной крысы отразилось на снижении численности и заготовок горностая.

Среднемноголетняя (2000-2012 гг.) численность горностая на территории области составляет 5661 особей (табл. 18). По данным учётов наибольшее количество зверьков отмечается в Кыштовском, Северном, Убинском районах. Наибольшая в области плотность населения горностая (более 1 ос./тыс. га) зафиксирована в Маслянинском районе. Наименьшая плотность населения (менее 0,1 ос./тыс. га) - в Чистоозерном, Татарском районах.



Рис. 29 Динамика численности горностая в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

Как видно из рисунка 29 максимальное количество зверьков, за рассматриваемый период, приходится на 2011 год. Численность горностая в области с начала периода к 2012 году увеличилась почти на 54%.

На численность горностая большое влияние оказывают кормовые условия (мышевидные грызуны и др.), антропогенный фактор не имеет большого воздействия.

## Численность горностая в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	22	21	<b>20</b>
Барабинский	275	235	369	483	295	450	1365	332	195	236	99	102	119	<b>350</b>
Болотнинский	33	20	42	88	41	25	43	107	113	182	538	326	298	<b>143</b>
Венгеровский	125	325	557	177	153	95	134	20	147	186	254	388	124	<b>207</b>
Доволенский	43	50	120	177	140	83	109	143	202	83	76	24	28	<b>98</b>
Здвинский	-	-	47	-	-	2	-	8	33	48	79	44	25	<b>36</b>
Искитимский	37	74	410	372	551	197	325	314	334	495	116	212	66	<b>292</b>
Карасукский	29	82	43	185	78	71	21	81	28	37	-	35	5	<b>58</b>
Каргатский	72	142	145	69	115	27	1	36	137	146	193	523	664	<b>175</b>
Кольванский	539	95	338	187	363	36	40	22	132	46	-	16	-	<b>165</b>
Коченевский	98	183	42	-	1	-	15	16	13	133	31	30	-	<b>56</b>
Кочковский	12	28	121	342	182	167	94	188	21	59	1	2	-	<b>101</b>
Краснозерский	148	232	346	532	513	412	245	340	280	79	95	146	184	<b>273</b>
Куйбышевский	246	246	265	460	663	616	161	700	203	124	28	473	-	<b>349</b>
Купинский	21	36	21	9	49	-	-	19	-	67	181	60	153	<b>62</b>
Кыштовский	444	240	487	270	279	2169	1359	279	172	1369	247	880	1189	<b>722</b>
Маслянинский	62	297	828	770	943	374	158	157	70	169	523	788	454	<b>430</b>
Мошковский	37	64	87	94	101	146	150	109	48	172	18	138	-	<b>97</b>
Новосибирский	21	16	65	50	74	17	45	7	5	10	58	58	-	<b>36</b>
Ордынский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	<b>51</b>
Северный	446	525	1935	140	923	1585	405	539	471	262	380	1237	1805	<b>819</b>
Сузунский	11	-	-	-	-	-	-	-	210	30	33	163	212	<b>110</b>
Татарский	20	-	27	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>23</b>
Тогучинский	65	30	-	116	87	208	91	204	26	38	242	743	76	<b>161</b>
Убинский	1450	1694	134	762	444	373	168	135	271	264	266	836	436	<b>556</b>
Усть-Таркский	40	55	47	30	51	20	27	-	50	45	366	350	241	<b>110</b>
Чановский	104	188	134	199	280	326	141	280	187	252	185	248	198	<b>209</b>
Черепановский	5	8	23	22	12	111	-	17	52	22	16	92	-	<b>35</b>
Чистоозерный	4	-	2	-	21	-	17	-	-	-	-	-	-	<b>11</b>
Чулымский	93	86	59	286	151	203	202	250	193	122	95	508	585	<b>218</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>4480</b>	<b>4951</b>	<b>6694</b>	<b>5843</b>	<b>6510</b>	<b>7713</b>	<b>5316</b>	<b>4303</b>	<b>3593</b>	<b>4744</b>	<b>4120</b>	<b>8444</b>	<b>6883</b>	<b>5661</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА ИМ. ПРОФ. Б. М. ЖИТКОВА  
ЗАПАДНО СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

## КАРТА-СХЕМА

распределения  
ГОРНОСТАЯ

на территории Новосибирской области  
(по материалам учетов за период 2000-2012гг.)

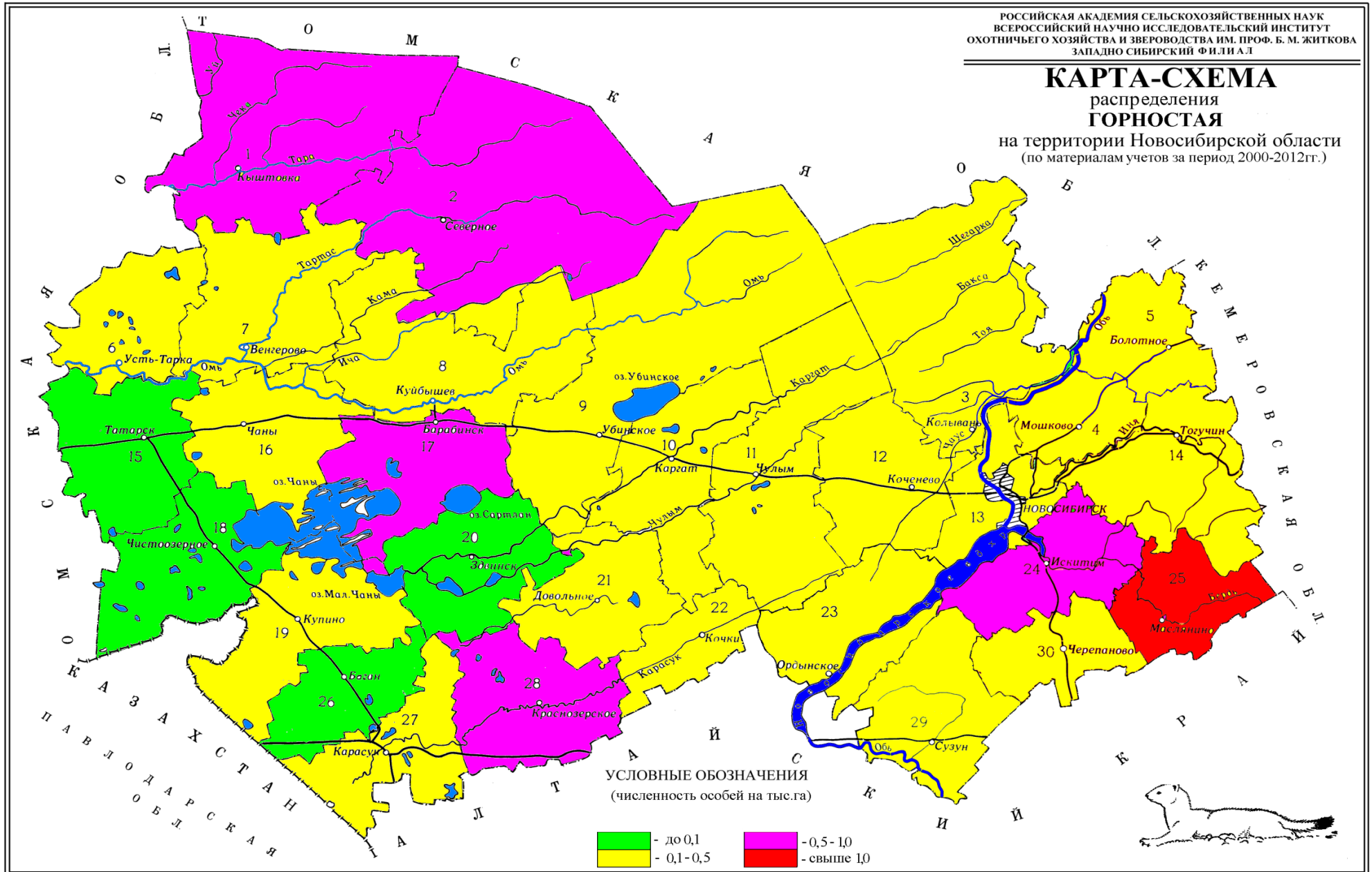


Рис. 30

**Колонок.** Колонок заселяет всю территорию Новосибирской области. Наглядно просматривается уменьшение его численности в направлении с севера на юг. Так, по расчетам Д.В. Терновского и О.Н. Данилова (1965), среднегодовая добыча колонка в северных районах Барабы превышала его добычу в Центральных районах в 3 раза и была почти в 16 раз выше, чем на юге Барабинской низменности. Наивысшие заготовки шкурок колонка отмечены в 1939 г. - 22185 штук. К 1950 г. они сократились до 16-17 тысяч, а в начале 60-х годов составляли уже 6-7 тысяч штук. С 1981 по 1987 гг. заготовки, в среднем по области, колебались в пределах 0,9-3,8 тыс.шкурки колонка. За период с 2000 г. по 2011 г. в угодьях области ежегодно добывалось, в среднем, 196 зверьков.

В настоящее время из северных районов области колонок в значительной степени вытеснен соболем, что повлияло на продвижение его в более южные районы, вплоть до Кулундинской степи.

Оптимальные условия проживания находятся на севере Барабинской лесостепи и на востоке в лесах Салаира. В открытых лесостепных и степных угодьях численность низкая и лишь увеличивается по окраинам озер в тростниковых займищах. В Кулунде колонок исключительно немногочислен. С появлением соболя в северных таежных угодьях и подтаежных мелколиственных лесах, колонок стал редок в приобских зонах таежных рек, на окраинах обширных водораздельных болот. В основных местообитаниях соболя колонок заселяет тростниково-кустарниковые займища, согры, захламленные берега рек и ручьев.

В северной Барабе колонок находит наиболее оптимальные условия обитания, используя для своей жизнедеятельности болотные, лесные, займищные угодья, окраины полей, лугов. В отдельных займищах плотность популяции достигает 5-6 особей на 1 кв.км. В большей степени численность колонка в северной Барабе связана с интенсивным размножением водяной крысы.

Южный (Южная Бараба, Кулунда) ареал колонка приобретает пятнистый характер, привязанный к тростниково-рогозовым займищам вокруг озер, вдоль берегов р. Чулым, Каргат. Появление следов колонка на полях, лугах, в березово-осиновых колках связано только с перемещением зверьков от одного займища к другому в поисках корма.

Среднемноголетняя (2000-2012 гг.) численность колонка на территории области составляет 6445 особей (табл. 19).

## Численность колонка в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	-	3	-	-	-	-	10	-	-	-	22	24	15	<b>18</b>
Барабинский	286	332	370	374	568	401	451	222	144	173	77	137	53	<b>276</b>
Болотнинский	277	183	50	141	86	97	156	151	121	165	895	419	93	<b>218</b>
Венгеровский	52	273	135	91	353	245	135	12	46	93	75	152	85	<b>134</b>
Доволенский	76	74	106	324	134	95	113	87	177	121	69	81	92	<b>119</b>
Здвинский	86	201	254	64	152	261	113	172	323	107	390	405	493	<b>232</b>
Искитимский	225	240	402	248	484	357	209	477	356	386	199	455	674	<b>362</b>
Карасукский	18	124	68	114	94	93	91	140	147	61	66	132	104	<b>96</b>
Каргатский	139	152	110	358	62	63	225	39	161	49	130	277	76	<b>142</b>
Кольванский	1126	526	623	405	490	459	291	331	323	164	28	108	108	<b>383</b>
Коченевский	133	294	131	184	83	92	78	101	94	212	280	233	140	<b>158</b>
Кочковский	28	40	203	362	235	236	271	66	95	74	18	55	133	<b>140</b>
Краснозерский	197	120	383	380	432	399	316	391	295	241	274	294	245	<b>305</b>
Куйбышевский	379	225	219	222	824	835	801	666	522	284	30	278	113	<b>415</b>
Купинский	49	46	159	30	70	14	-	11	129	168	24	153	68	<b>77</b>
Кыштовский	140	140	93	79	928	997	1026	1558	1019	595	170	72	297	<b>547</b>
Маслянинский	286	369	749	312	1005	349	289	256	364	355	392	481	224	<b>418</b>
Мошковский	126	184	168	228	167	121	118	150	110	101	313	297	209	<b>176</b>
Новосибирский	143	125	97	108	90	86	88	51	51	41	46	50	49	<b>79</b>
Ордынский	68	97	89	127	65	37	59	71	58	76	12	125	108	<b>76</b>
Северный	74	118	408	186	785	1082	733	500	63	-	46	352	270	<b>385</b>
Сузунский	152	87	62	79	196	49	49	28	102	158	32	61	112	<b>90</b>
Татарский	163	280	189	160	40	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>166</b>
Тогучинский	135	179	199	337	497	318	238	615	201	280	442	785	221	<b>342</b>
Убинский	825	271	235	252	413	158	294	107	310	271	199	1021	674	<b>387</b>
Усть-Таркский	84	81	93	56	75	69	93	66	158	211	148	219	94	<b>111</b>
Чановский	298	363	460	458	543	513	259	273	200	255	207	219	238	<b>330</b>
Черепановский	82	142	57	42	73	20	16	16	62	102	132	167	43	<b>73</b>
Чистоозерный	41	13	19	4	32	14	18	21	53	43	35	15	-	<b>26</b>
Чулымский	343	327	320	539	180	315	343	163	244	205	254	375	475	<b>314</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>6031</b>	<b>5609</b>	<b>6451</b>	<b>6264</b>	<b>9156</b>	<b>7775</b>	<b>6883</b>	<b>6741</b>	<b>5928</b>	<b>4991</b>	<b>5005</b>	<b>7442</b>	<b>5506</b>	<b>6445</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА ИМ. ПРОФ. Б. М. ЖИТКОВА  
ЗАПАДНО СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

## КАРТА-СХЕМА

распределения  
КОЛОНКА

на территории Новосибирской области  
(по материалам учетов за период 2000-2012гг.)

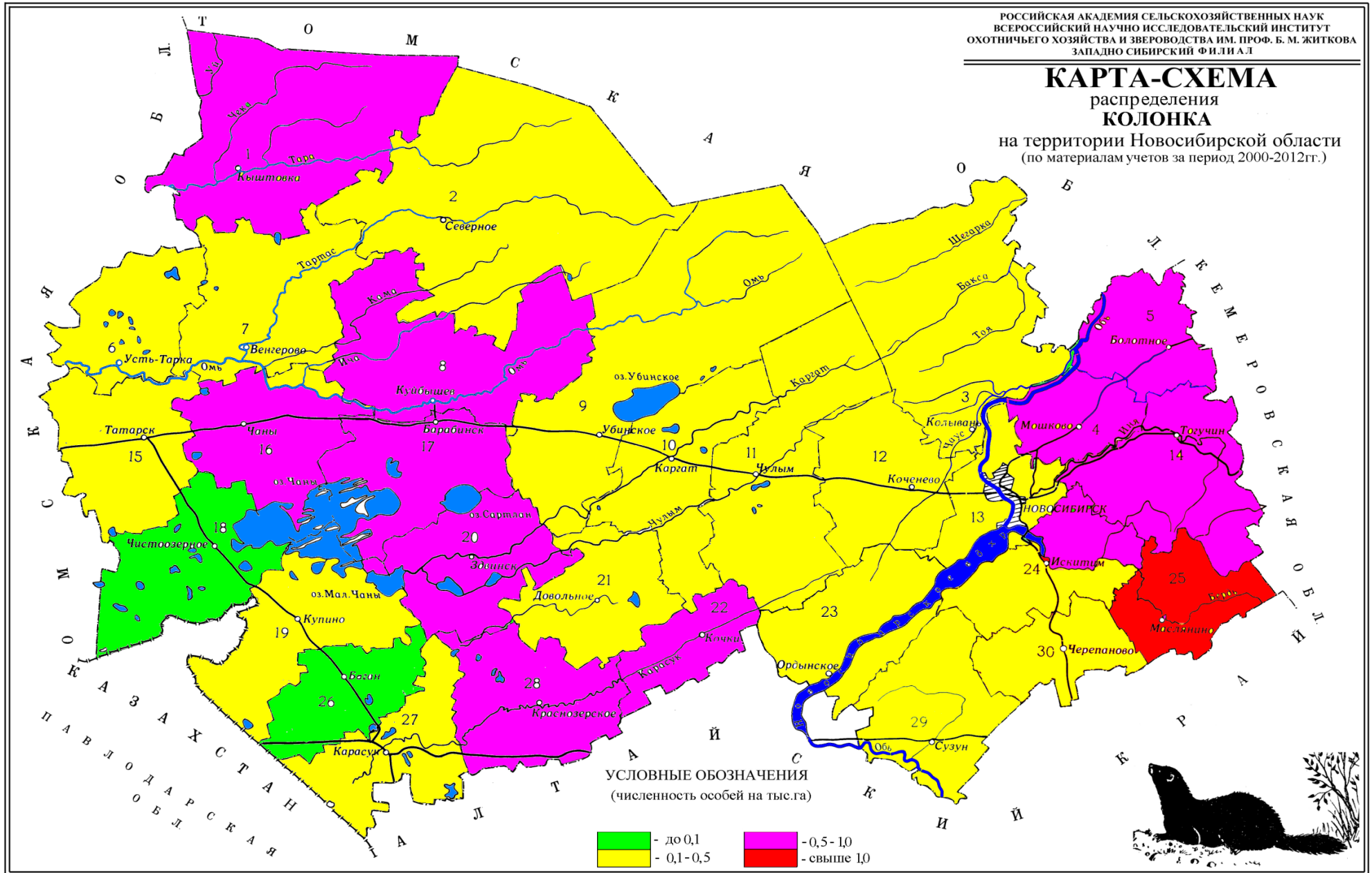


Рис. 31

По данным учётов наибольшее количество колонков отмечается в Куйбышевском, Кыштовском, Маслянинском районах. Наиболее высокая плотность населения (более 1 ос./тыс. га) зафиксирована в Маслянинском районе. Наименьшая плотность населения (менее 0,1 ос./тыс. га) в Баганском и Чистоозерном районах.

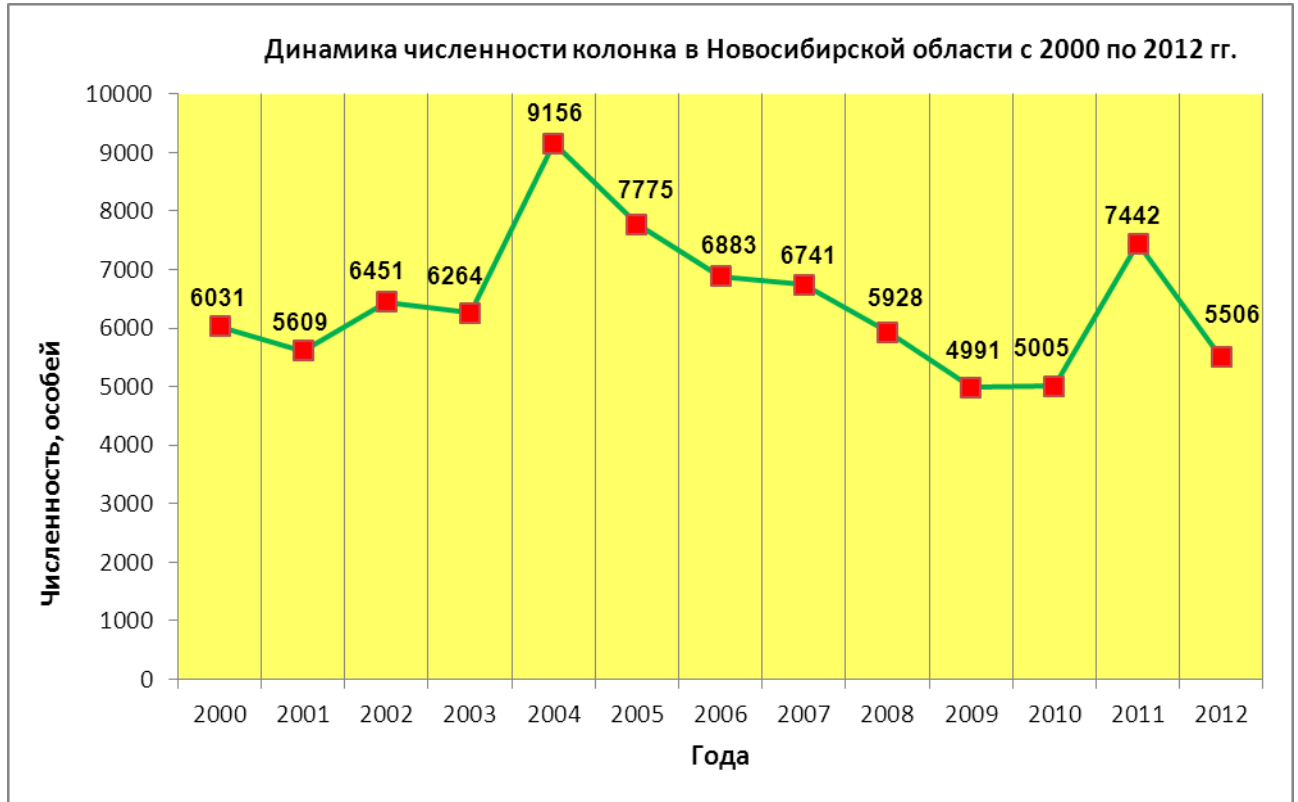


Рис. 32 Динамика численности колонка в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

Как видно из рисунка 32 максимальное количество зверьков, за рассматриваемый период, приходится на 2004 год. Численность колонка в области с начала периода к 2012 году уменьшилась на 9%.

На численность колонка большое влияние оказывают кормовые условия (мышевидные грызуны и др.), пищевые конкуренты (соболь, норка, горностай и др.). Антропогенный фактор не имеет большого воздействия на численность колонка, добыча небольшая и носит случайный характер.

**Хорь степной.** Обитает он во всех районах области, но численность его тесно связана с глубиной снегового покрова и наличием грызунов, которые составляют основу его питания. По данным Западно-Сибирской станции защиты растений, проведших анализ 1321 желудка хорей, млекопитающие составляли 96,4%. Среди млекопитающих первое место занимают полевки - 35%, хомяк - 25%, водяная крыса - 12%, суслик - 2%.

Среднегодовое количество на настоящий период оценивается, как очень низкое и составляет 2539 особей (табл. 20). Причина сокращения численности одна - исключительное ухудшение кормовых условий: низкая численность хомяка в степных районах, исчезновение суслика, низкая плотность населения или отсутствие водяной крысы. Хорь сохранился лишь вокруг водоемов, где есть ондатра, нанося серьезный ущерб численности этого грызуна.

В таблице 20 представлена численность степного хоря в Новосибирской области по данным учетов 2000-2012 гг. Наибольшая в области плотность населения (более 0,5 ос./тыс. га) отмечается в Красноозерском и Искитимском районах. Наименьшая плотность населения (менее 0,1 ос./тыс. га) в Чистоозерном, Сузунском, Черепановском.



Рис. 33 Динамика численности степного хоря в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

Как видно из рисунка 33 максимальное количество хорей за рассматриваемый период приходится на 2002 год. В области наблюдается устойчивый спад численности. Численность степного хоря с начала периода к 2012 году уменьшилась на 36%.

## Численность степного хоря в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	23	8	5	-	-	-	355	-	-	6	-	-	18	<b>69</b>
Барабинский	196	184	419	289	517	326	-	100	73	39	48	-	9	<b>200</b>
Болотнинский	127	29	30	-	28	10	3	2	8	8	7	10	20	<b>24</b>
Венгеровский	30	178	72	25	-	86	41	-	-	9	-	-	-	<b>63</b>
Доволенский	63	67	113	122	143	117	91	137	120	41	105	121	96	<b>103</b>
Здвинский	-	4	17	27	14	46	8	13	15	18	60	127	83	<b>36</b>
Искитимский	105	172	99	186	198	241	307	288	296	221	208	238	141	<b>208</b>
Карасукский	35	97	113	74	337	74	85	48	71	72	13	4	-	<b>85</b>
Каргатский	238	186	57	91	138	49	53	9	40	21	12	82	61	<b>80</b>
Кольванский	375	307	939	983	380	303	319	353	192	129	55	361	243	<b>380</b>
Коченевский	31	122	27	11	16	16	35	44	569	60	79	49	65	<b>86</b>
Кочковский	29	36	86	77	61	103	108	58	79	57	16	2	364	<b>83</b>
Краснозерский	178	170	352	424	284	268	274	377	342	120	190	309	-	<b>274</b>
Куйбышевский	293	82	85	-	12	217	-	-	-	74	-	-	6	<b>110</b>
Купинский	8	5	37	113	55	-	-	11	14	133	-	66	1	<b>44</b>
Кыштовский	41	50	698	42	16	29	52	25	12	10	-	29	81	<b>90</b>
Маслянинский	8	33	118	132	180	90	10	4	-	-	22	93	35	<b>66</b>
Мошковский	15	35	44	54	53	60	20	15	6	22	5	109	32	<b>36</b>
Новосибирский	8	9	25	31	11	-	-	-	-	10	11	12	16	<b>15</b>
Ордынский	-	50	-	-	6	28	44	98	102	64	26	-	-	<b>52</b>
Северный	-	-	26	-	309	513	185	129	204	-	-	-	-	<b>228</b>
Сузунский	-	11	-	-	-	-	-	-	21	78	27	16	14	<b>28</b>
Татарский	71	52	175	65	21	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>77</b>
Тогучинский	33	58	13	-	12	16	-	46	-	-	-	98	59	<b>42</b>
Убинский	674	183	37	41	77	256	103	80	116	167	73	34	161	<b>154</b>
Усть-Таркский	68	208	69	81	56	55	143	118	156	60	111	16	137	<b>98</b>
Чановский	169	154	145	143	114	264	106	164	80	81	30	69	12	<b>118</b>
Черепановский	7	41	29	7	5	5	-	10	9	5	68	11	-	<b>18</b>
Чистоозерный	27	-	8	21	37	40	16	19	-	-	-	-	-	<b>24</b>
Чулымский	48	169	11	176	3	119	87	18	34	127	83	172	193	<b>95</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>2900</b>	<b>2700</b>	<b>3849</b>	<b>3215</b>	<b>3083</b>	<b>3331</b>	<b>2445</b>	<b>2166</b>	<b>2559</b>	<b>1632</b>	<b>1249</b>	<b>2028</b>	<b>1847</b>	<b>2539</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА ИМ. ПРОФ. Б. М. ЖИТКОВА  
ЗАПАДНО СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

## КАРТА-СХЕМА

распределения

## ХОРЯ СТЕПНОГО

на территории Новосибирской области  
(по материалам учетов за период 2000-2012 гг.)

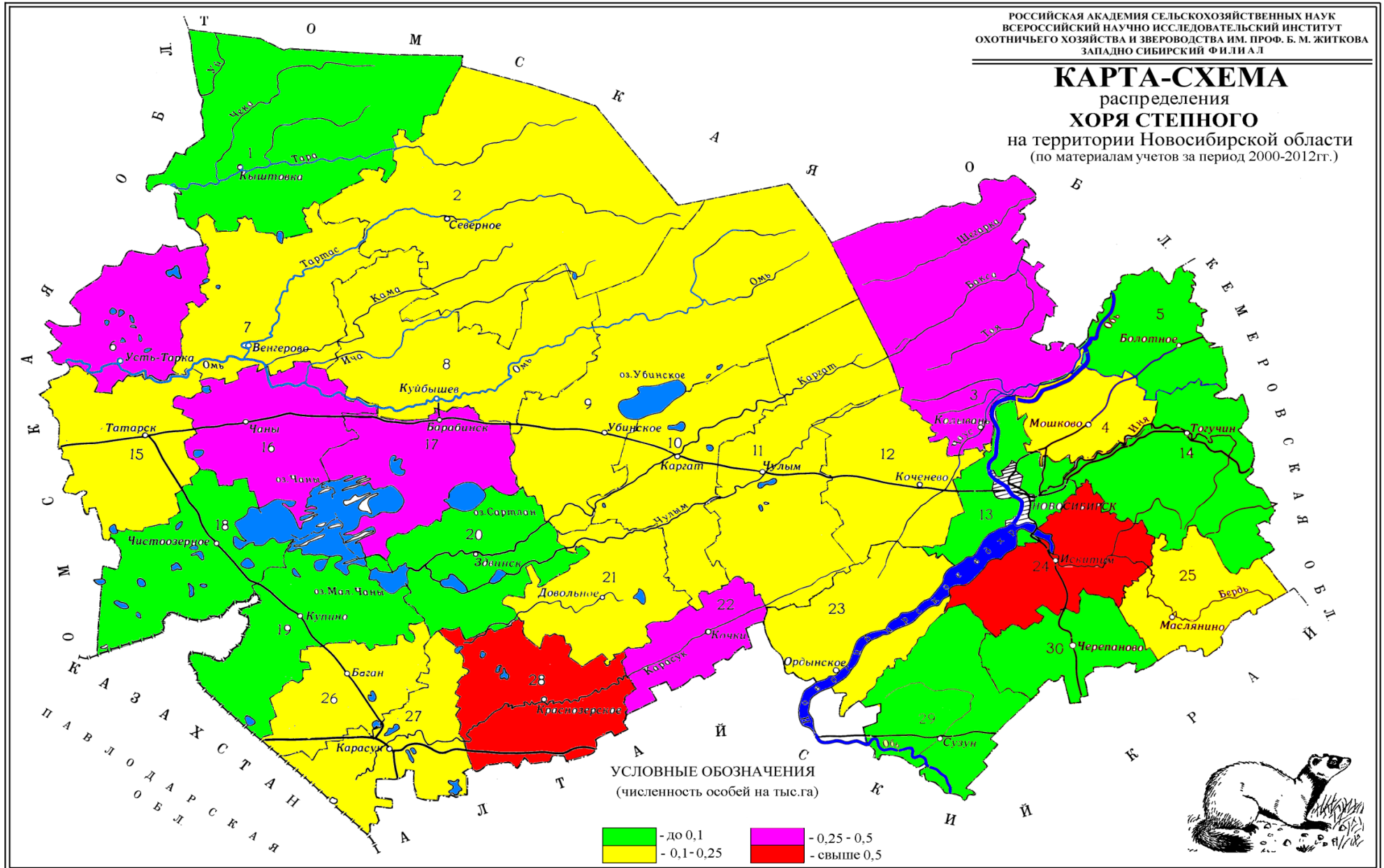


Рис. 34

**Куница.** Современное появление лесной куницы в Новосибирской области относится к 1975 г. Впервые следы животных отмечены в Кыштовском и Венгеровском районах, куда они зашли, по всей видимости, из сопредельных районов Омской области. Наиболее хорошие уголья для обитания вида находятся на севере области в подтаежной зоне мелколиственных лесов, где плотность населения зверьков составляет от 0,3 до 1,4 ос./тыс. га. В лесостепной зоне области этот показатель составляет от 0,6 до 0,5 ос./тыс. га. Жизнь куницы тесно связана с лесом: здесь она добывает себе пищу, в дуплах деревьев устраивает гнезда и выводит детенышей. Она легко передвигается по кронам деревьев, скрываясь в них от врагов и разыскивая гнезда птиц. В открытых стациях зверек появляется редко, только при переходах из одного участка на другой или для поиска пищи в голодный период.

Максимальная численность куницы в угольях Новосибирской области отмечена в 2011 г. – 2864 особи. Среднемноголетняя (2000-2012 гг.) численность куницы составляет 1764 особей (табл. 21). По данным учётов наибольшее количество зверьков обитает в Кыштовском, Северном, Убинском районах. Наибольшая в области плотность населения (более 0,5 ос./тыс. га) в отмечена в Кыштовском, Северном, Чулымском районах.



Рис. 35 Динамика численности куницы в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

Как видно из рисунка 35, численность куницы в области с начала периода к 2012 году увеличилась в 9 раз.

## Численность куницы в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	11	<b>22</b>
Барабинский	1	4	2	64	18	-	2	12	33	42	57	44	57	<b>28</b>
Болотнинский	-	-	-	-	-	-	-	-	20	18	8	16	9	<b>14</b>
Венгеровский	8	31	71	52	26	63	37	74	81	120	84	72	46	<b>59</b>
Доволенский	-	-	-	-	-	-	-	4	5	32	13	14	-	<b>14</b>
Здвинский	-	-	-	2	-	14	-	27	27	58	30	18	25	<b>25</b>
Искитимский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	31	79	<b>41</b>
Карасукский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	3	<b>4</b>
Каргатский	-	-	20	42	55	11	131	59	118	170	65	98	72	<b>76</b>
Кольванский	-	72	238	286	297	199	232	229	96	153	190	227	223	<b>204</b>
Коченевский	-	35	-	-	-	-	-	6	17	45	29	28	21	<b>26</b>
Кочковский	-	-	3	-	-	-	20	11	20	31	2	5	-	<b>13</b>
Краснозерский	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	29	<b>16</b>
Куйбышевский	7	126	177	104	17	56	103	153	126	170	44	70	45	<b>92</b>
Купинский	-	3	-	-	-	-	-	-	2	8	1	18	46	<b>13</b>
Кыштовский	53	199	36	969	551	197	95	162	270	236	295	425	581	<b>313</b>
Маслянинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Мошковский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Новосибирский	-	5	9	10	-	3	4	4	30	-	34	79	29	<b>21</b>
Ордынский	-	12	-	13	13	-	35	22	36	22	87	128	93	<b>46</b>
Северный	126	308	169	181	289	282	403	512	255	657	428	493	243	<b>334</b>
Сузунский	-	-	-	-	-	-	-	-	5	28	22	47	95	<b>39</b>
Татарский	16	6	-	12	-	-	-	-	-	-	5	14	18	<b>12</b>
Тогучинский	-	-	-	-	-	-	10	-	15	-	-	-	466	<b>164</b>
Убинский	57	72	128	178	438	242	182	127	392	346	193	421	51	<b>217</b>
Усть-Таркский	19	27	162	45	35	39	57	87	130	101	119	54	-	<b>73</b>
Чановский	-	21	17	17	66	68	62	50	61	78	140	108	70	<b>63</b>
Черепановский	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	11	44	27	<b>20</b>
Чистоозерный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	<b>12</b>
Чулымский	-	44	135	67	72	143	148	193	159	170	236	407	263	<b>170</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>287</b>	<b>965</b>	<b>1167</b>	<b>2042</b>	<b>1877</b>	<b>1350</b>	<b>1521</b>	<b>1732</b>	<b>1904</b>	<b>2506</b>	<b>2119</b>	<b>2864</b>	<b>2602</b>	<b>1764</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

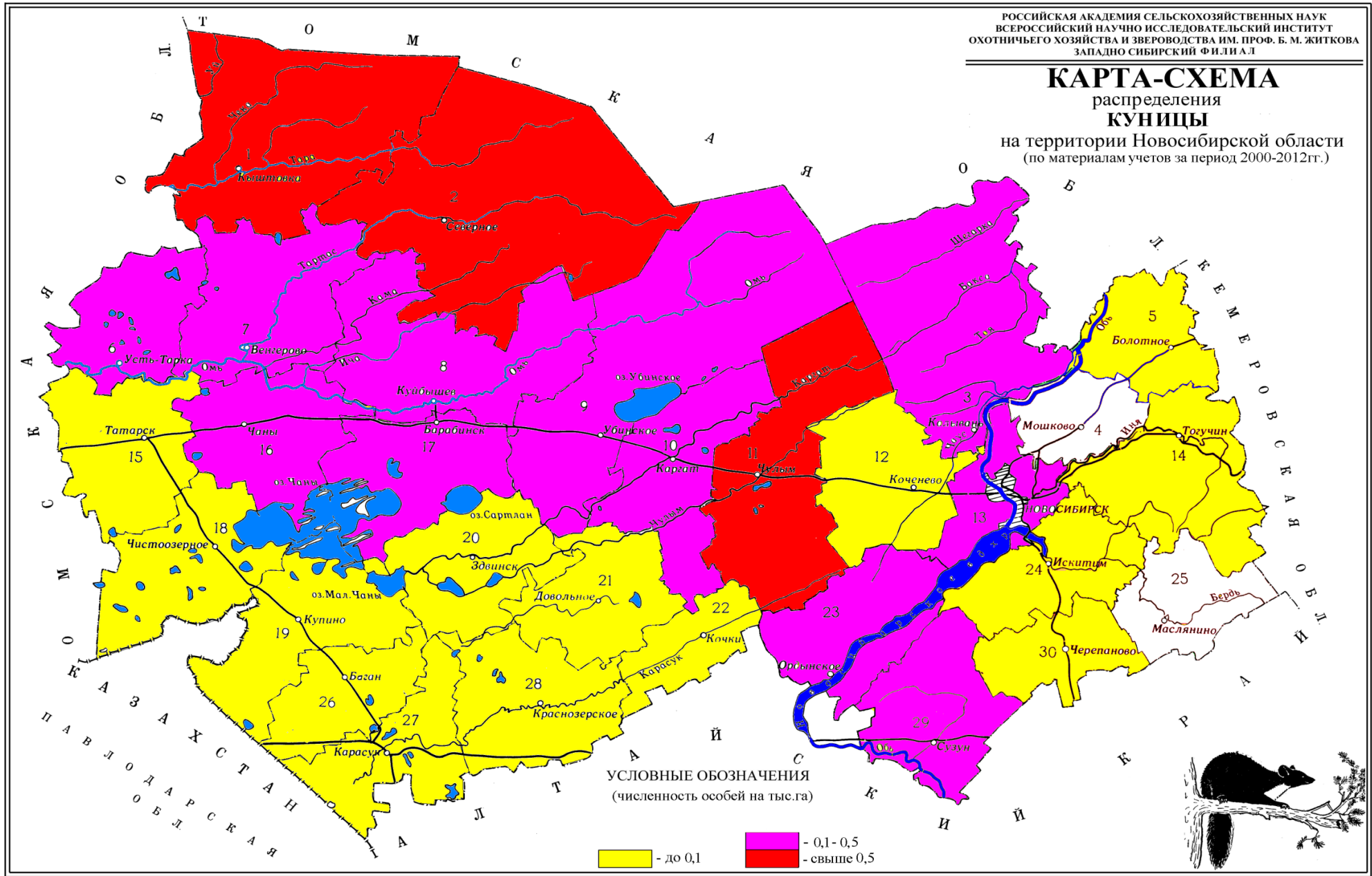


Рис. 36

**Соболь.** В 1913 г. южная граница ареала соболя, которой определялась, по всей видимости, промысловая зона России (атлас Азиатской части России, 1915), уже проходит по границе подтаежной зоны мелколиственных лесов. Таким образом, почти за два века произошло четырехкратное сокращение площади обитания вида, а в 20-х годах XX столетия в Новосибирской области соболь исчез полностью. С этого времени южная граница его распространения на территории между Уралом и Обью исследователями определялась севернее Новосибирской области.

В Новосибирской области соболь впервые появился в 1962 г. в северных районах, граничащих с Томской областью. Зверьки проникли сюда в результате миграции из таежных угодий бассейнов рек Васюгана и Парабели. Следы зверьков с выпадением снега в большом количестве были обнаружены по южной окраине обширного водораздельного Васюганского болота на территории Кыштовского и Северного районов. В это же время заходы зверьков отмечены даже в лесостепные районы Новосибирской области (Венгеровский, Куйбышевский).

К 80-м годам XX в. ареал соболя в области стабилизируется и занимает наиболее оптимальные для вида местообитания, общей площадью около 810 тыс. га (Коростелева, Телепнев, 1981).

Следует отметить, что процесс продвижения соболя на юг в лесостепные районы не закончился и продолжается до настоящего времени. Так, материалы учетов и добычи животных свидетельствуют, что ареал соболя существенно расширился, по сравнению с 1975/76 гг., и на середину 90-х годов занимает площадь около 1900 тыс. га.

В настоящее время южная граница ареала идет на западе области по линии оз. Угуй, Байдово до устья р. Майзасс, затем до оз. Кырчик, далее через верховье р. Омь (Куйбышевский район), захватывая верхний бассейн р. Омь, выходит на р. Каргат, Чулым и по ней на восток до р. Тоя, после чего идет на северо-восток по водоразделу рек Тоя и Бакса до границы с Томской областью.

В типологическом отношении эти угодья полностью входят в болотно-таежную зону Западной Сибири, причем, болотно-южнотаежная подзона входит на 100%, а подзона подтаежных мелколиственных лесов - на 30-50%. По условиям обитания для соболя на севере Новосибирской области расположен один тип его местообитаний – Южно-Васюганский.

В настоящее время наблюдаются единичные заходы соболя и в восточные районы области. Помимо заходов соболя на восток, отмечается продвижение зверьков и в южные районы области. В типологическом отношении эти места относятся к лесостепной части северной Барабы.

Таким образом, обобщая вышеизложенное, можно сделать вывод, что в настоящее время процесс расширения ареала соболя и заселение им более южных лесостепных районов продолжается. Одновременно соболь начал осваивать уголья на востоке области (предгорья Салаирского кряжа), в которых в историческом прошлом (по хроникам) он не отмечался.

Вызывает тревогу и трансформация таежных угодий в связи с разработкой нефтяных месторождений на севере области, что отрицательно сказывается на условиях обитания животных. Так, например, до разработки «Верх-Тарского» нефтяного месторождения (верховья реки Тара, Северный район) плотность населения зверьков в этих местах составляла 0,51 ос./1000 га (1995 г.), в 1998 г. этот показатель не превышал 0,38 (Телепнев, Кирюхин, 2000).

Общая площадь угодий Новосибирской области, заселенная соболем, в настоящее время составляет 1844 тыс. га (табл. 22).

Таблица 22

Экспликация местообитаний соболя в Новосибирской области (в тыс.га)

Наименование районов	Местообитания соболя (тыс.га)	В том числе по биотопам				
		темнохвойная тайга	сосняки	лиственные леса	рямы	болота
Кыштовский	461,0	9,0	131,7	240,6	5,3	74,4
Северный	635,8	15,5	90,2	238,9	8,1	283,1
Убинский	261,5	14,5	94,5	69,7	4,4	78,4
Каргатский	39,4			22,4	4,6	12,4
Колыванский	333,3	12,8	78,4	191,4	1,5	49,2
Чулымский	52,8	-	-	42,0	10,8	-
Куйбышевский	34,9	-	-	33,0	1,9	-
Венгеровский	26,0	-	-	24,8	1,2	-
ИТОГО	1844,7	51,8	394,8	862,8	37,8	497,5

Численность зверька по годам весьма изменчива. Повышение ее наблюдается в благоприятные для размножения годы, когда резко увеличивается количество молодняка. В этот год происходит и расширение его ареала. Соболю появляется на севере Венгеровского, Куйбышевского, Каргатского, Чулымского районов.

Общая послепромысловая численность соболя в период с 1995 по 2000 год отличалась относительной стабильностью и не выходила за пределы 1100-1500 особей.

С 2001 года отмечен общий рост численности соболя в пределах его ареала, которая к 2003 г. достигла 2800 особей. В последние годы (2008-2010) численность соболя увеличилась до 3,1-4,8 тыс. особей. Среднеголетняя (2000-2012 гг.) численность соболя составила 2452 особей (табл. 23).

В угольях, наиболее отдаленных от населенных пунктов, плотность населения достигает 3-4 зверьков на 1000 га. Основные места обитания - смешанные насаждения из

осины, березы, ели, пихты, сосны, кедра, в верховьях рр. Тара, Омь, Тартас, Шегарка и их притоках.

Показатели экологической структуры и плодовитости соболей Новосибирской области по своим параметрам несколько отличаются от таковых из смежной Васюганской популяции Томской области, откуда, практически, произошло переселение местной популяции. Несколько уменьшился процент самок и сократились потенциальные воспроизводительные возможности соболей в Новосибирской области, что в значительной мере связано с сокращением плотности соболиного стада и общим старением популяции. В среднем, фактический прирост составляет около 30%, в отдельные годы поднимаясь до 50 %.

В таблице 23 представлена численность соболя в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг. Наибольшее количество соболей обитает в Колыванском, Кыштовском, Северном районах. Наибольшая в области плотность населения (более 1 ос./тыс. га) отмечена в Северном районе.



Рис. 37 Динамика численности соболя в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

Как видно из рисунка 37 численность соболя в области с начала периода к 2012 году увеличилась почти в 2 раза.

## Численность соболя в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Барабинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Болотнинский	-	-	1	5	-	2	7	2	15	10	10	5	71	<b>14</b>
Венгеровский	-	-	6	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	<b>5</b>
Доволенский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Здвинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Искитимский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Карасукский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Каргатский	1	2	-	-	-	-	-	5	12	31	52	3	-	<b>15</b>
Кольванский	78	498	444	523	390	653	614	552	384	525	759	720	407	<b>504</b>
Коченевский	-	12	-	-	-	-	-	-	53	65	18	63	40	<b>42</b>
Кочковский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Краснозерский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Куйбышевский	17	111	-	12	-	6	-	-	-	-	-	-	-	<b>37</b>
Купинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Кыштовский	292	312	133	227	153	107	201	205	313	1082	779	585	402	<b>369</b>
Маслянинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Мошковский	-	-	-	10	-	-	-	-	9	10	5	37	20	<b>15</b>
Новосибирский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	<b>9</b>
Ордынский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Северный	524	505	473	1454	1135	1648	1041	1916	657	2893	997	924	401	<b>1121</b>
Сузунский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Татарский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Тогучинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Убинский	170	250	243	532	322	352	461	250	304	230	315	376	502	<b>331</b>
Усть-Таркский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Чановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Черепановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Чистоозерный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Чулымский	8	15	37	37	26	21	79	5	22	12	180	274	205	<b>71</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>1090</b>	<b>1705</b>	<b>1337</b>	<b>2800</b>	<b>2026</b>	<b>2789</b>	<b>2403</b>	<b>2935</b>	<b>1769</b>	<b>4872</b>	<b>3115</b>	<b>2987</b>	<b>2048</b>	<b>2452</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК  
 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
 ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА ИМ. ПРОФ. Б. М. ЖИТКОВА  
 ЗАПАДНО СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

# КАРТА-СХЕМА

распространения  
**СОБОЛЯ**

на территории Новосибирской области  
 (по материалам учетов за период 2000-2012гг.)

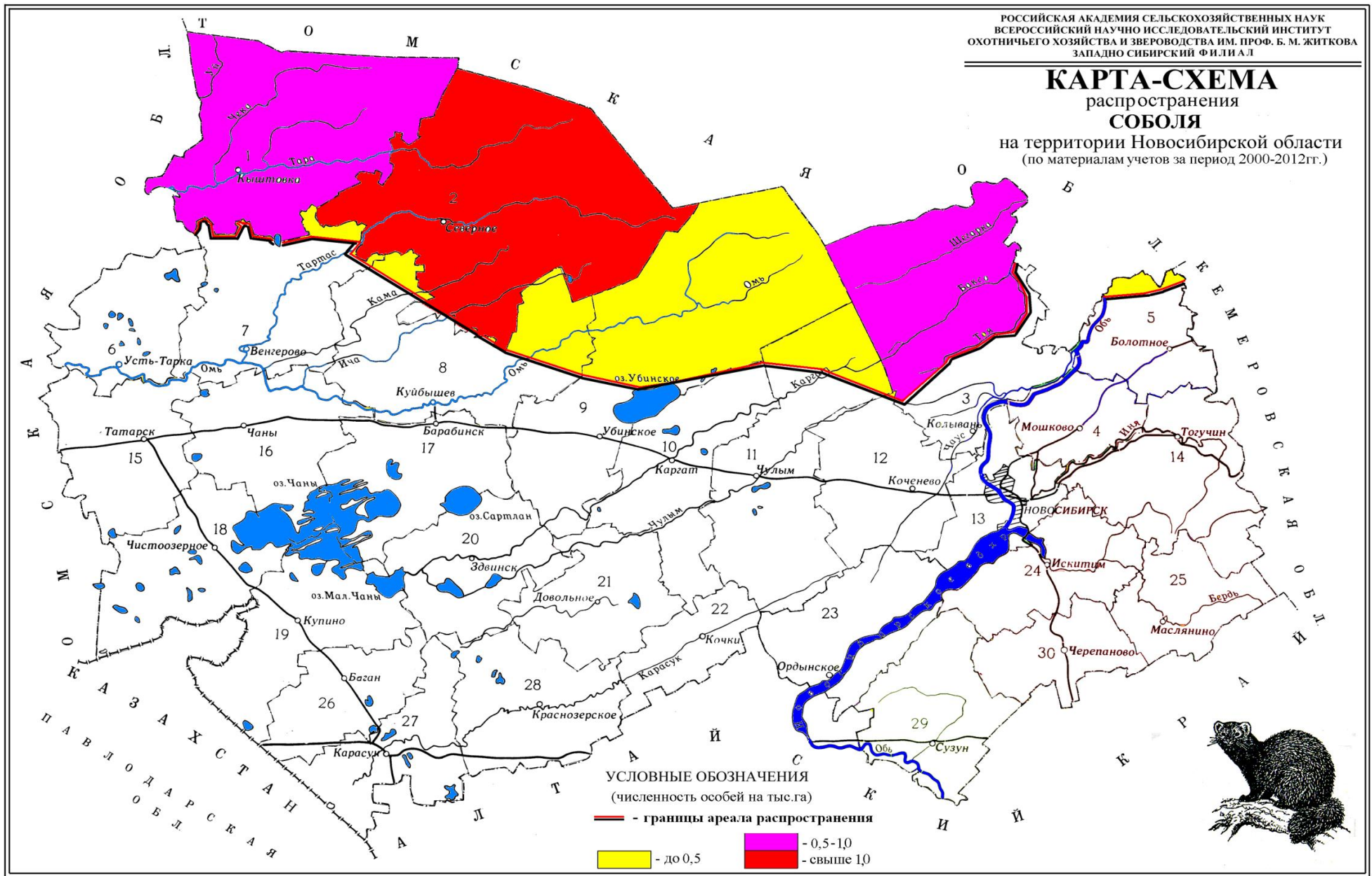


Рис. 38

**Лисица.** В Новосибирской области является обычным видом и распространена, практически, по всей территории. Она населяет самые разнообразные биотопы, предпочитая уголья, где лесные участки перемежаются с открытыми пространствами. Открытые участки степей для зверей более привлекательны, чем сплошные лесные массивы, которых они, как правило, избегают.

В лесах лисицы придерживаются вырубок и изреженных древостоев. Наиболее охотно заселяются закустаренные поймы рек. Так, в лесах Присалаирья следы лисицы в поймах небольших речек встречаются в 4 раза чаще, чем на прилегающих территориях.

Лисица - синантропный вид, сумевший удачно приспособиться к обитанию в антропогенных ландшафтах. В агроценозах зверей можно встретить в любое время года, но наибольшая плотность населения вида в этих угольях отмечается в зимний период.

В южной Барабе и северной Кулунде лисицы охотно заселяют тростниковые займища вокруг многочисленных озер. Сочетание лесолуговых и лесополевых ландшафтов с обширными тростниковыми займищами создают наиболее благоприятные условия для обитания вида. В таких районах, как Каргатский, Барабинский, Чановский, Здвинский, Доволенский, отмечена наибольшая плотность населения.

В районах северной Кулунды показатели плотности несколько ниже, однако, в Купинском районе в течение многих лет сохраняется довольно высокая плотность населения вида (в среднем 1,8 ос/ тыс. га).

При приближении к городу Новосибирску плотность населения лисиц понижается (Чулымский, Коченевский р-ны). В районах правобережья плотность населения зверей характеризуется средними показателями, за исключением Новосибирского района, где этот показатель ниже.

Наименьшая плотность населения отмечается в болотно-южнотаежной подзоне и подзоне мелколиственных подтаежных лесов.

Численность лисицы подвержена периодическим изменениям. По мнению С.А. Абашкина (1969), колебания численности лисиц связано, в основном, с изменением климатической обстановки и, как следствие этого, с миграциями и болезнями хищника.

Спектр потребляемых лисицей кормов очень широк и насчитывает около 300 видов животных и несколько десятков растений (Айсфельд, 1985), однако, при наличии достаточного количества мелких мышевидных грызунов, они составляют основу ее питания.

По мнению С.А. Абашкина (1969), переход зверей на другие виды кормов, таких как ондатра, птицы и т.п., как правило, вызывается трудностью добычи мелких мышевидных. В то же время этим автором отмечается, что в ондатровых угольях лисицы могут концентрироваться и в годы обилия мышевидных, нанося урон ондатре и околородным видам птиц. По

наблюдениям В.В. Шибанова (1970) парой лисиц в течение недели июня месяца было поймано 29 уток и одна ондатра. По данным Н.С. Москвитиной (1986), изучавшей питание лисиц на островах озера Чаны, в их рационе преобладали мышевидные грызуны, водяная крыса, полевки и рыба.

Среднемноголетняя (2000-2012 гг.) численность вида в области составляет 12060 особей (табл. 24). Наибольшее количество зверьков обитает в Здвинском, Куйбышевском, Красноозерском районах. Наиболее высокая плотность населения (более 1,5 ос./тыс. га) отмечается в Здвинском районе. Наименьшая плотность населения (менее 0,5 ос./тыс. га) - в Чулымском и Северном районах.



Рис. 39 Динамика численности лисицы в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

Как видно из рисунка 39 на территории области наблюдается устойчивый рост численности, с незначительными спадами в отдельные годы. С начала периода к 2012 году численность лисицы увеличилась более чем в 4 раза.

## Численность лисицы в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	49	119	228	314	255	251	342	276	246	482	588	679	505	<b>333</b>
Барабинский	235	477	390	699	528	303	555	458	523	620	468	1048	825	<b>548</b>
Болотнинский	91	68	164	147	70	91	163	200	288	220	285	224	274	<b>176</b>
Венгеровский	115	302	605	280	356	480	277	459	533	447	464	583	449	<b>412</b>
Доволенский	79	87	209	279	359	347	373	418	492	463	422	505	312	<b>334</b>
Здвинский	510	575	682	518	968	694	775	1024	703	1195	945	1527	1301	<b>878</b>
Искитимский	146	173	275	241	320	364	398	470	480	878	592	629	886	<b>450</b>
Карасукский	140	294	320	380	434	483	413	848	612	858	753	732	760	<b>541</b>
Каргатский	321	409	439	440	544	380	571	663	696	771	436	699	720	<b>545</b>
Кольванский	98	202	396	347	457	388	333	544	666	519	342	289	299	<b>375</b>
Коченевский	60	91	311	288	358	203	350	369	538	513	630	582	509	<b>369</b>
Кочковский	49	89	264	256	245	199	340	346	445	405	351	403	438	<b>295</b>
Краснозерский	95	578	716	690	719	752	817	595	578	417	523	622	579	<b>591</b>
Куйбышевский	205	306	485	538	1036	983	596	815	696	727	551	813	846	<b>661</b>
Купинский	91	318	293	383	314	258	349	385	344	646	665	795	1212	<b>466</b>
Кыштовский	92	100	123	174	209	1376	132	127	157	344	623	463	702	<b>356</b>
Маслянинский	108	230	870	351	438	479	581	555	454	398	343	490	428	<b>440</b>
Мошковский	85	212	263	187	178	163	112	361	563	326	392	569	620	<b>310</b>
Новосибирский	49	53	168	92	124	102	128	148	147	173	206	504	393	<b>176</b>
Ордынский	65	147	248	149	304	154	130	329	334	401	244	299	297	<b>239</b>
Северный	60	164	191	360	262	424	161	218	64	489	263	510	308	<b>267</b>
Сузунский	46	100	184	86	154	131	173	184	359	491	466	458	369	<b>246</b>
Татарский	205	210	271	327	327	238	293	311	377	458	766	683	567	<b>387</b>
Тогучинский	87	180	488	239	425	328	583	844	790	893	946	1073	669	<b>580</b>
Убинский	260	117	303	292	552	454	440	245	789	790	713	738	652	<b>488</b>
Усть-Таркский	131	143	370	258	291	259	278	226	338	304	371	310	343	<b>279</b>
Чановский	200	256	312	245	354	401	272	382	400	500	563	666	403	<b>381</b>
Черепановский	64	168	311	171	277	212	247	131	372	569	469	472	337	<b>292</b>
Чистоозерный	127	274	156	301	394	401	376	317	415	376	426	552	630	<b>365</b>
Чулымский	157	148	231	175	202	156	197	248	336	349	544	501	386	<b>279</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>4020</b>	<b>6590</b>	<b>10266</b>	<b>9207</b>	<b>11454</b>	<b>11454</b>	<b>10755</b>	<b>12496</b>	<b>13735</b>	<b>16022</b>	<b>15350</b>	<b>18418</b>	<b>17019</b>	<b>12060</b>

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА ИМ. ПРОФ. Б. М. ЖИТКОВА  
ЗАПАДНО СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

# КАРТА-СХЕМА

распределения  
ЛИСИЦЫ

на территории Новосибирской области  
(по материалам учетов за период 2000-2012гг.)

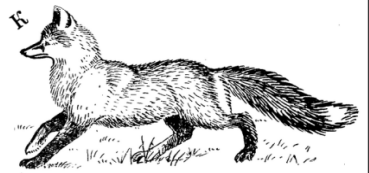
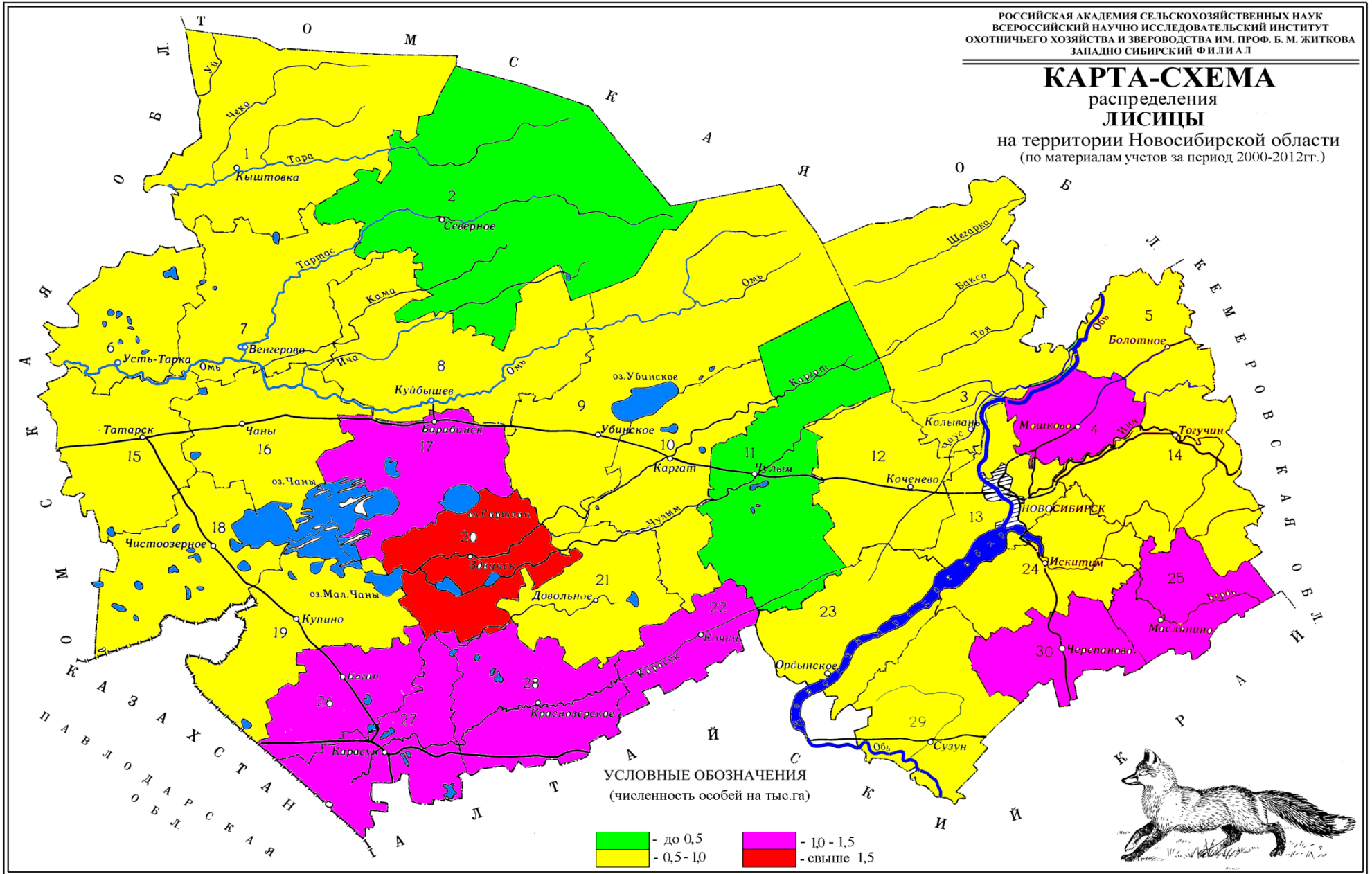


Рис. 40

**Корсак.** По данным зимнего маршрутного учёта в 2011 г. корсак отмечен в 20 центральных и южных районах области. Возможны и более глубокие проникновения вида в несвойственные им, уголья востока и севера области. Известны случаи заходов вида в Черепановский, Колыванский и даже в Северный районы области.

По данным зимнего маршрутного учёта в 2011 г. максимальная плотность населения вида отмечена в полевых угольях Здвинского (4,6 ос./т. га), Кочковского (3,9 ос./т. га), Красноозёрского (3,6 ос./т. га) районов области.

Для корсака свойственны периодические колебания численности. По мнению В.В. Шибанова (1990) циклические изменения численности зверей происходят через 4-5 лет. На численность корсака большое влияние оказывают кормовые условия, эпизоотии (бешенство, паразиты и др.), погодные условия (высота снежного покрова, наст). Антропогенный фактор также оказывает воздействие на численность (пресс охоты, сельское хозяйство). Корсак, в отличие от лисицы, менее приспособлен к выживанию при возрастающей антропогенной нагрузке. Добыча его сравнительно легка и при воздействии суммы неблагоприятных факторов он может стать редким видом на территории области.

Согласно материалам проводимых исследований (Шибанов, 1989), гон у корсака происходит в феврале-марте, щенение - в апреле-мае. Средний размер выводка составляет 1-5 детенышей. Основу питания зверей составляют мелкие мышевидные, преимущественно полевки. Иногда корсаки охотятся на ондатру, уток и куропаток, но их доля в рационе корсака незначительна. Пищевыми конкурентами являются все животные, питающиеся степными грызунами.

Корсак, так же как и лисица, может участвовать в распространении эпизоотий, в т. ч. бешенства. Учитывая все вышеперечисленные факторы, численность зверьков должна постоянно контролироваться.

Современная среднемноголетняя (2000-2012 гг.) численность зверька в области составляет 2478 особей (табл. 25).

## Численность корсака в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	35	128	169	324	218	279	235	229	244	277	372	263	369	<b>242</b>
Барабинский	-	6	-	7	10	18	45	102	192	175	66	211	267	<b>100</b>
Болотнинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Венгеровский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	19	4	<b>9</b>
Доволенский	16	15	13	35	99	35	133	154	101	57	83	77	101	<b>71</b>
Здвинский	15	11	68	46	116	65	239	223	153	69	141	588	676	<b>185</b>
Искитимский	-	-	-	4	14	8	126	-	-	7	5	-	-	<b>27</b>
Карасукский	55	99	119	208	177	88	-	117	113	141	216	245	373	<b>163</b>
Каргатский	-	-	2	-	8	-	-	106	16	23	50	43	8	<b>32</b>
Кольванский	-	-	-	4	61	-	17	39	-	-	10	22	13	<b>24</b>
Коченевский	-	-	5	3	77	16	8	8	19	11	4	-	-	<b>17</b>
Кочковский	115	170	532	663	961	658	746	689	787	461	239	285	241	<b>504</b>
Краснозерский	240	856	805	966	1134	743	691	538	413	193	387	517	429	<b>609</b>
Куйбышевский	13	-	3	-	-	-	-	-	8	-	-	16	54	<b>19</b>
Купинский	51	65	128	180	162	154	202	201	291	478	461	381	1047	<b>292</b>
Кыштовский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Маслянинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Мошковский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Новосибирский	10	12	68	70	74	45	123	127	71	37	71	51	103	<b>66</b>
Ордынский	5	21	23	53	13	7	-	11	44	75	47	33	56	<b>32</b>
Северный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Сузунский	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	3	-	<b>3</b>
Татарский	10	-	7	4	38	-	-	-	-	-	38	40	72	<b>30</b>
Тогучинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Убинский	18	9	6	7	-	-	15	-	17	8	-	-	12	<b>12</b>
Усть-Таркский	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	21	7	-	<b>9</b>
Чановский	3	13	30	18	93	7	7	33	12	32	56	41	49	<b>30</b>
Черепановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Чистоозерный	39	40	30	116	107	113	136	101	81	147	164	43	118	<b>95</b>
Чулымский	5	8	46	8	45	9	14	19	31	15	69	34	36	<b>26</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>630</b>	<b>1454</b>	<b>2054</b>	<b>2716</b>	<b>3407</b>	<b>2248</b>	<b>2737</b>	<b>2699</b>	<b>2593</b>	<b>2219</b>	<b>2507</b>	<b>2919</b>	<b>4028</b>	<b>2478</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК  
 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
 ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА ИМ. ПРОФ. Б. М. ЖИТКОВА  
 ЗАПАДНО СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

### КАРТА-СХЕМА

распределения

### КОРСАКА

на территории Новосибирской области  
 (по материалам учетов за период 2000-2012гг.)

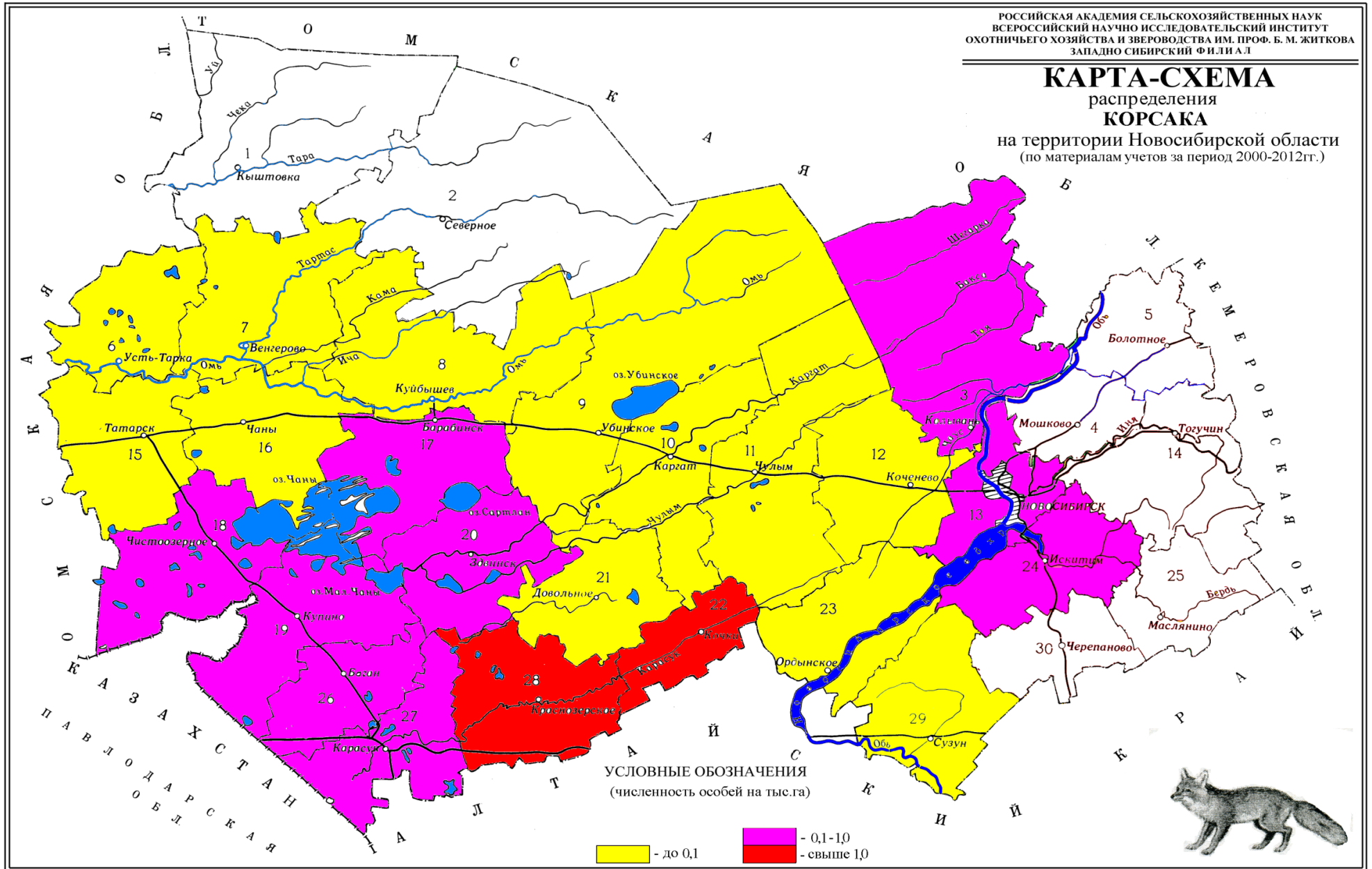


Рис. 41

Как видно из рисунка 42, с 2000 по 2012 годы численность корсака возросла в 6 раз.



Рис. 42 Динамика численности корсака в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

**Глухарь.** Населяет хвойные и хвойно-лиственные леса севера, северо-востока и восточной части области. Основные места обитания глухаря на севере области находятся в подзоне южной тайги, на востоке - в борах Приобья (Караканский, Сузунский). В остальных лесных массивах плотности его небольшие, ареал прерывистый из-за интенсивной хозяйственной деятельности человека. Глухарь - птица спелых и перестойных хвойных лесов и их вырубка отрицательно сказывается на численности птицы. По исследованиям С.В. Кирикова (1960), В.И. Осмоловской (1962), А.Н. Романова (1979) рубки леса являются основополагающей причиной в снижении численности глухаря, изменении его распространения, а все остальные факторы имеют подчиненное значение.

В области наблюдается неуклонное снижение численности птиц из-за нарушения среды обитания. На фоне этого происходят периодические изменения прироста поголовья. По нашим данным в подзоне южной тайги плотность населения по годам изменяется значительно: от 1,4 до 15 особей на 1000 га (n-26), составляя, в среднем, 4,4 птицы. Осенью средняя плотность населения глухаря в Приобских борах составляет 15 особей на 1000 га, в подзоне мелколиственных лесов этот показатель снижается до 5 птиц, а в темнохвойной тайге Салаира он составляет до 6 особей.

Успешность размножения в подзоне южной тайги высокая и составляет, в среднем, 55% молодых. На пару взрослых птиц приходится 2,5 молодых, а на одну взрослую самку - 4,6. В половой структуре популяции глухарей южной тайги преобладание самцов наблюдается во все годы, в среднем, среди молодых за 15 лет их было 75%, среди взрослых - 71%.

В зависимости от успешности размножения, общая численность глухаря осенью оценивается от 9 до 15 тыс. особей, в конце зимы она сокращается почти в 2,5 раза и составляет 5-8 тыс. птиц.

По данным зимних маршрутных учётов за период с 2000 г. по 2012 г. среднеголетняя численность составила 12222 птиц (табл. 26).

## Численность глухара в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Барабинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Болотнинский	147	716	10	247	402	90	340	383	946	858	263	494	451	<b>411</b>
Венгеровский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Доволенский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Здвинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Искитимский	121	180	1632	1711	2334	3279	3231	2155	1021	1743	1543	752	1124	<b>1602</b>
Карасукский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Каргатский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Кольванский	274	706	1370	1253	1565	2506	1255	1680	693	2983	3548	3160	2140	<b>1779</b>
Коченевский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Кочковский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Краснозерский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Куйбышевский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	<b>189</b>
Купинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Кыштовский	299	352	393	633	202	138	318	314	1552	1512	744	962	794	<b>632</b>
Маслянинский	42	363	2442	1252	1075	1446	1402	1398	941	1026	1439	960	1393	<b>1168</b>
Мошковский	85	174	403	522	772	1182	387	521	377	94	518	147	445	<b>433</b>
Новосибирский	261	162	545	219	1098	1072	729	64	418	228	70	211	82	<b>397</b>
Ордынский	199	463	494	-	940	926	1112	1212	1227	1236	741	585	345	<b>790</b>
Северный	570	581	2237	2129	3155	3203	2237	1773	1060	869	142	808	324	<b>1468</b>
Сузунский	95	547	295	1579	1277	3035	2132	1051	1998	2583	2641	1006	1184	<b>1494</b>
Татарский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Тогучинский	529	371	358	778	723	184	925	1122	597	216	398	638	703	<b>580</b>
Убинский	809	695	-	2700	1746	417	635	684	884	1184	1383	1176	1789	<b>1175</b>
Усть-Таркский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Чановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Черепановский	-	-	-	-	-	-	-	193	131	460	358	140	50	<b>222</b>
Чистоозерный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Чулымский	-	-	-	-	1036	-	-	-	396	663	932	790	262	<b>680</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>3431</b>	<b>5311</b>	<b>10179</b>	<b>13023</b>	<b>16325</b>	<b>17478</b>	<b>14703</b>	<b>12550</b>	<b>12413</b>	<b>15655</b>	<b>14720</b>	<b>11829</b>	<b>11275</b>	<b>12222</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК  
 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
 ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА ИМ. ПРОФ. Б. М. ЖИТКОВА  
 ЗАПАДНО СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

### КАРТА-СХЕМА

распределения  
**ГЛУХАРЯ**  
 на территории Новосибирской области  
 (по материалам учетов за период 2000-2012гг.)

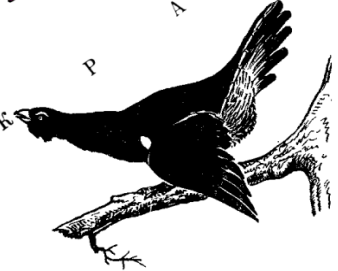
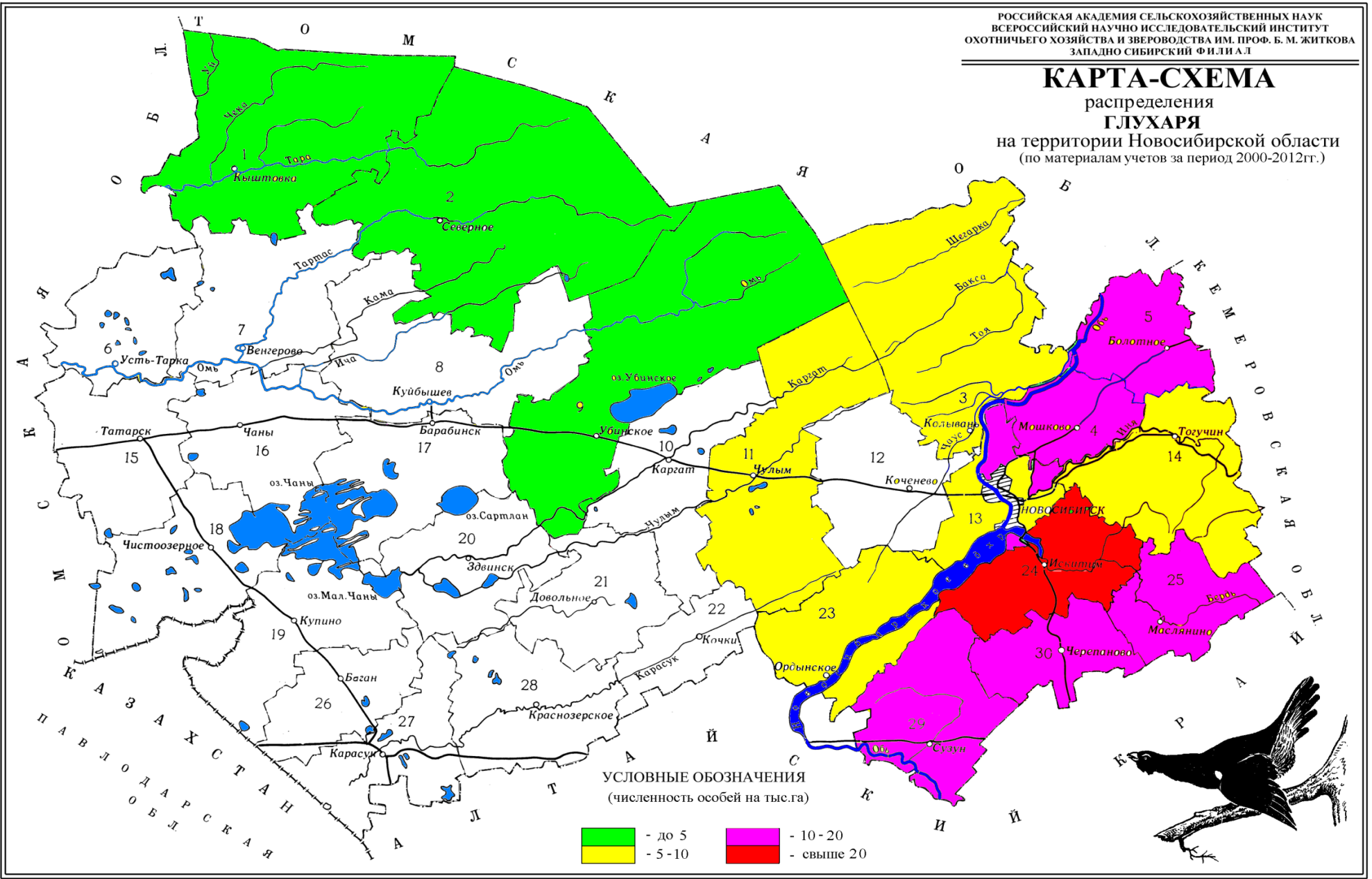


Рис. 43

В таблице 26 представлена численность глухаря в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг. Наибольшее количество птиц обитает в Искитимском, Колыванском районах. Наибольшая в области плотность населения (более 20 ос./тыс. га, собственных угодий) отмечена в Искитимском районе.



Рис. 44 Динамика численности глухаря в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

Как видно из рисунка 44 максимальное количество птиц, за рассматриваемый период, приходится на 2005 год. По данным учётов численность глухаря в области с начала периода к 2012 году увеличилась более чем в 3 раза.

На численность глухаря оказывают влияние погодные условия (холодная дождливая весна, морозная малоснежная зима, наст), также большое воздействие оказывает антропогенный фактор (пресс охоты, вырубка леса, сельское хозяйство и др.).

**Рябчик.** Распространен по северным и восточным районам области. Распределение его по станциям неравномерно и находится в прямой зависимости от состава лесонасаждений и кормовых условий. Отдает предпочтение прирусловым пихтовым и еловым лесам со значительной примесью березы, почки которой являются основным зимним кормом птицы.

Основные ресурсы рябчика (68-75%) находятся в Кыштовском, Северном, Убинском, Колыванском, Маслянинском, Тогучинском районах. Средняя многолетняя численность рябчика по области в конце зимы составляет 83616 птиц.

Это наиболее приспособленный вид (из тетеревиных птиц) к изменениям метеорологических условий в период размножения, поэтому доля молодых по годам в популяциях изменяется незначительно: от 52 до 72%, в среднем – 66,6% (n-16827). Отмечается изменение величины выводка по ландшафтным зонам. Так, в подтаежной зоне мелколиственных лесов этот показатель составлял от 4,3 до 6,7 (Северный, Кыштовский, Колыванский и Убинский районы). На востоке области в центральной ее части (Искитимский, Тогучинский, Мошковский, Маслянинский районы) величина выводка определялась в 5,0–6,7 птенца. Наиболее крупные выводки отмечались на юге предгорий Салаирского кряжа (Маслянинский район) – 6,7. По литературным данным гибель птенцов в разные сезоны колеблется от 20 до 60%. В основном отход молодняка, а в результате этого резкое падение численности, происходит в зимний период.

## Численность рябчика в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Барабинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Болотнинский	2328	1543	1971	3001	3658	3130	4525	5320	5209	5527	5358	4709	3052	<b>3795</b>
Венгеровский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Доволенский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Здвинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Искитимский	1467	1824	7600	6346	8981	17622	24683	15115	4585	4487	6635	5149	6046	<b>8503</b>
Карасукский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Каргатский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Кольванский	2854	5780	26416	21128	15650	20694	12046	13048	9768	9408	30631	9019	12186	<b>14510</b>
Коченевский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Кочковский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Краснозерский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Куйбышевский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Купинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Кыштовский	3372	7294	11365	10242	8959	4434	14268	20122	15708	20642	10423	10148	25748	<b>12517</b>
Маслянинский	775	5975	11383	11092	9364	15617	21941	10745	17471	17222	22079	23059	19845	<b>14351</b>
Мошковский	4255	2632	5992	5218	6242	9257	3736	3458	3495	4619	7447	5181	7295	<b>5294</b>
Новосибирский	1568	2502	655	2323	5266	2863	2917	839	1670	971	2116	793	1547	<b>2002</b>
Ордынский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Северный	950	4354	16741	8520	9596	20109	5024	10335	14080	8621	4738	2451	5176	<b>8515</b>
Сузунский	426	1323	1011	1507	877	2187	2224	1912	2769	1262	4263	1715	2021	<b>1807</b>
Татарский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Тогучинский	1653	2594	1554	2817	4207	5705	5241	3692	5838	5036	8212	2799	2979	<b>4025</b>
Убинский	1713	2781	1319	7931	6796	1347	6531	2246	3332	12610	9725	11028	12438	<b>6138</b>
Усть-Таркский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Чановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Черепановский	-	-	-	-	-	-	-	-	992	733	1014	-	269	<b>752</b>
Чистоозерный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Чулымский	-	451	-	-	-	-	-	455	-	3082	2999	5006	8054	<b>3341</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>21361</b>	<b>39052</b>	<b>86007</b>	<b>80125</b>	<b>79596</b>	<b>102965</b>	<b>103136</b>	<b>90630</b>	<b>86566</b>	<b>94220</b>	<b>115640</b>	<b>81057</b>	<b>106656</b>	<b>83616</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК  
 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
 ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА ИМ. ПРОФ. Б. М. ЖИТКОВА  
 ЗАПАДНО СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

### КАРТА-СХЕМА

распределения  
**РЯБЧИКА**

на территории Новосибирской области  
 (по материалам учетов за период 2000-2012гг.)

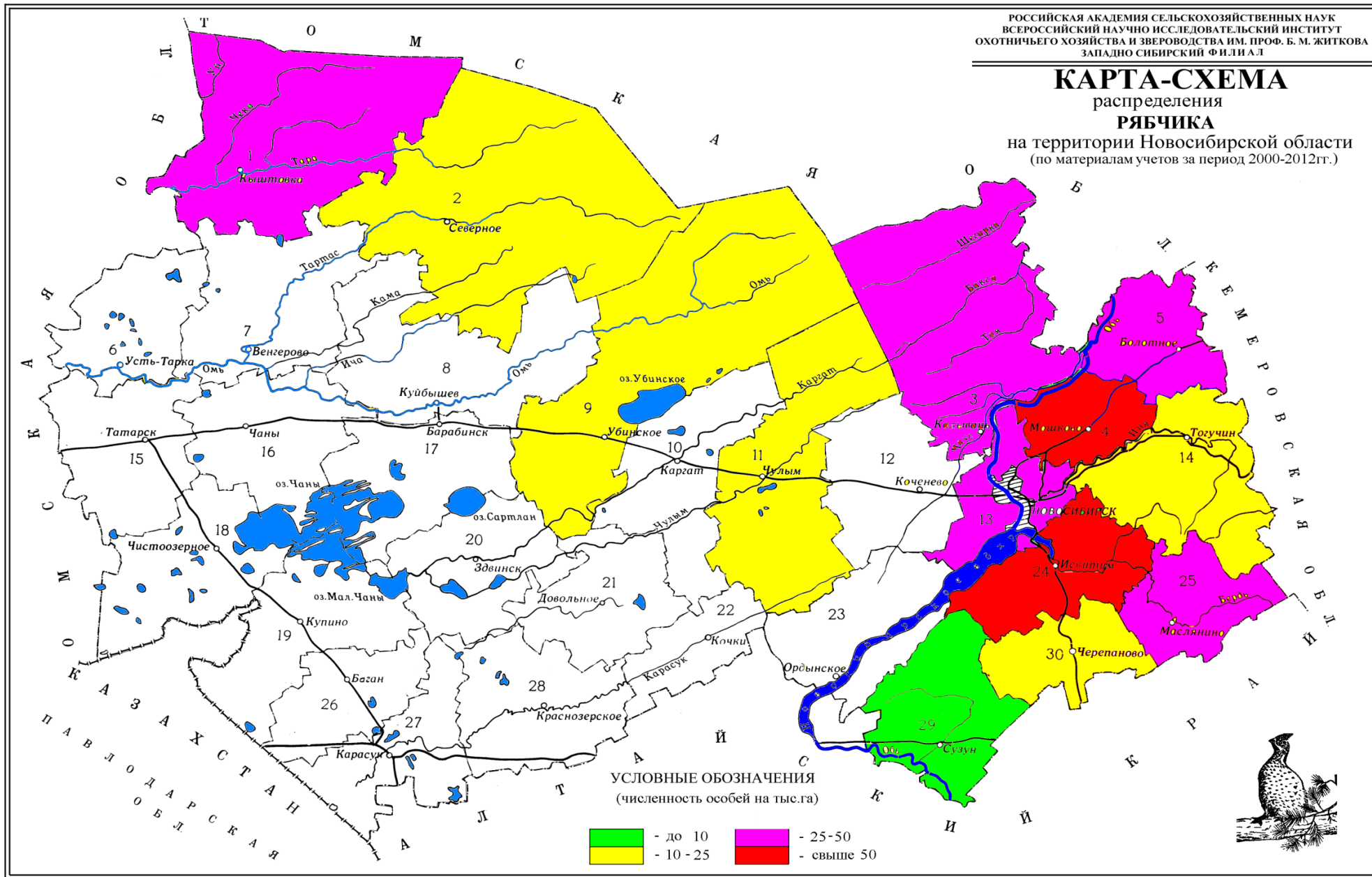


Рис. 45

В таблице 27 представлена численность рябчика в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг. Наибольшая в области плотность населения птиц (более 50 ос./тыс. га) отмечена в Искитимском, Мошковском районах.



Рис. 46 Динамика численности рябчика в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

Как видно из рисунка 46, численность рябчика в области с начала периода к 2012 году увеличилась почти в 5 раз.

На численность рябчика оказывают влияние погодные условия (холодная дождливая весна, морозная малоснежная зима, наст), хищники, антропогенный фактор (пресс охоты, лесное хозяйство и др.).

**Тетерев.** Птица распространена по всей территории области. Но оптимальными угодьями в настоящее время являются лесные массивы на севере области: южная тайга, чередующаяся с сельхозугодьями и болотами, мелколиственные леса подтаежной зоны. Основную роль в численности тетерева играют спелые и перестойные березы, семена и почки которых являются важнейшим зимним кормом птицы.

Изменения численности тетерева в Северной Барабе приобретает широкий размах. Эти многолетние колебания имеют еще недостаточно изученные закономерности, но, вне всякого сомнения, они носят циклический характер. Депрессия численности тетерева наблюдается только во влажные периоды, которые характеризуются малоснежной зимой, холодными

весной и летом с обильными осадками. Нами выяснено, что уменьшение или увеличение количества прибылых птиц, происходит синхронно во всех природных зонах (Центральная Бараба, Северная Бараба и Васюганский таежный район), что говорит об общности факторов, определяющих эти изменения. Одной из причин снижения численности тетерева является их высокая зараженность гельминтами, которая достигает по нашим данным 75%. Высокой зараженности способствует не только влажный период лета, но и высокая плотность популяции. И.О. Семенов-Тянь-Шанский (1960), анализируя зараженность белой куропатки, пришел к выводу, что аскаридная инвазия зависит от плотности населения птиц. По-видимому, это справедливо и для тетерева.

Среднемноголетняя численность птиц на территории области по данным зимних маршрутных учётов за период с 2000 г. по 2012 г. составила 281587 особей (табл. 28). Относительно высокая численность тетерева наблюдается в Колыванском, Куйбышевском, Убинском, Усть-Таркском, Тогучинском и Искитимском районах. В остальных южных районах птиц значительно меньше.



Рис. 47 Динамика численности тетерева в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

Как видно из рисунка 47, численность тетерева в области с начала периода к 2012 году увеличилась на 76%.

## Численность тетерева в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	60	-	383	226	1140	-	510	408	-	7715	-	-	-	<b>870</b>
Барабинский	3181	4761	5487	5096	8907	11094	9563	5263	6932	-	9404	4267	3630	<b>5968</b>
Болотнинский	3107	3284	1350	3016	5158	5314	3955	8191	7253	8573	14447	8262	9753	<b>5622</b>
Венгеровский	4303	6810	13347	10304	9435	13045	8404	5451	6836	11521	8590	4903	6686	<b>7547</b>
Доволенский	801	3058	1449	2419	2155	9117	5206	7647	5233	7109	4678	2406	2323	<b>3576</b>
Здвинский	2788	5646	5443	4199	4845	6875	13040	11554	8888	23465	10499	4092	918	<b>6061</b>
Искитимский	1658	3985	6665	12231	14480	12166	15830	15492	26199	20527	25379	18475	20852	<b>13339</b>
Карасукский	131	123	476	682	906	189	512	1195	596	1459	924	977	2069	<b>675</b>
Каргатский	3754	6942	5756	19400	13375	11825	15977	14366	20884	12785	11381	13675	13171	<b>11577</b>
Кольванский	9542	15323	232980	36552	41295	14321	15757	16842	25114	24299	30905	21720	18349	<b>36823</b>
Коченевский	6524	5074	16491	4513	12621	6982	5558	8110	10054	36934	12689	7126	12999	<b>8365</b>
Кочковский	2279	2670	3118	1990	1800	1014	1191	1126	950	1768	644	935	1113	<b>1448</b>
Краснозерский	1233	2391	3095	3304	5004	3950	2976	2234	2985	1687	2420	2806	1089	<b>2576</b>
Куйбышевский	18179	12388	20799	35486	44811	39253	11195	25620	19589	34867	14142	19800	16653	<b>21378</b>
Купинский	260	-	1025	1187	1215	272	288	3411	291	565	1301	226	-	<b>913</b>
Кыштовский	17579	16473	18733	2797	22374	23042	5996	6860	7901	31711	11981	11943	10521	<b>12015</b>
Маслянинский	785	1246	8719	7741	11940	7759	9186	8806	5720	5040	7541	6990	5438	<b>6298</b>
Мошковский	1351	2412	10275	12187	8170	13364	8003	10702	11090	5712	7102	10128	16306	<b>8545</b>
Новосибирский	202	682	2600	2515	5695	1305	1732	400	3039	4179	1422	2096	5912	<b>2123</b>
Ордынский	870	2757	2334	26998	6252	8051	3891	11970	12530	9495	5331	1629	2404	<b>6540</b>
Северный	33841	16960	77651	60181	91266	99506	8816	35674	11917	31102	4422	15332	28587	<b>37243</b>
Сузунский	2105	4257	4322	3069	11886	4383	30773	5862	20502	12538	11442	9836	11590	<b>9233</b>
Татарский	9514	12542	7698	24140	12418	12895	11149	10450	5157	4545	17453	18488	16040	<b>12150</b>
Тогучинский	1715	1841	3681	2380	12459	13428	8168	13211	7414	19859	40188	22914	7306	<b>10362</b>
Убинский	13290	9527	26248	15496	38666	21186	8741	8326	9839	27335	11102	31334	21723	<b>16575</b>
Усть-Таркский	3143	4055	13571	13482	9079	10617	18255	12615	13890	19709	6832	2402	6439	<b>8798</b>
Чановский	6602	7073	10227	9323	9858	11106	7161	9201	9294	9793	8633	6102	5008	<b>7661</b>
Черепановский	5080	5408	2806	3944	4139	3610	2575	2034	9775	12491	12742	13287	9374	<b>5752</b>
Чистоозерный	82	-	282	245	4197	1207	5899	1140	1791	295	307	97	-	<b>1413</b>
Чулымский	4328	9917	8722	9273	5862	4844	5491	6776	17291	19560	24500	26101	22808	<b>11224</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>158287</b>	<b>167605</b>	<b>515733</b>	<b>334376</b>	<b>421408</b>	<b>371720</b>	<b>245798</b>	<b>270937</b>	<b>288954</b>	<b>406638</b>	<b>318401</b>	<b>288349</b>	<b>279061</b>	<b>281587</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК  
 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
 ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА ИМ. ПРОФ. Б. М. ЖИТКОВА  
 ЗАПАДНО СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

### КАРТА-СХЕМА

распределения

### ТЕТЕРЕВА

на территории Новосибирской области  
 (по материалам учетов за период 2000-2012гг.)

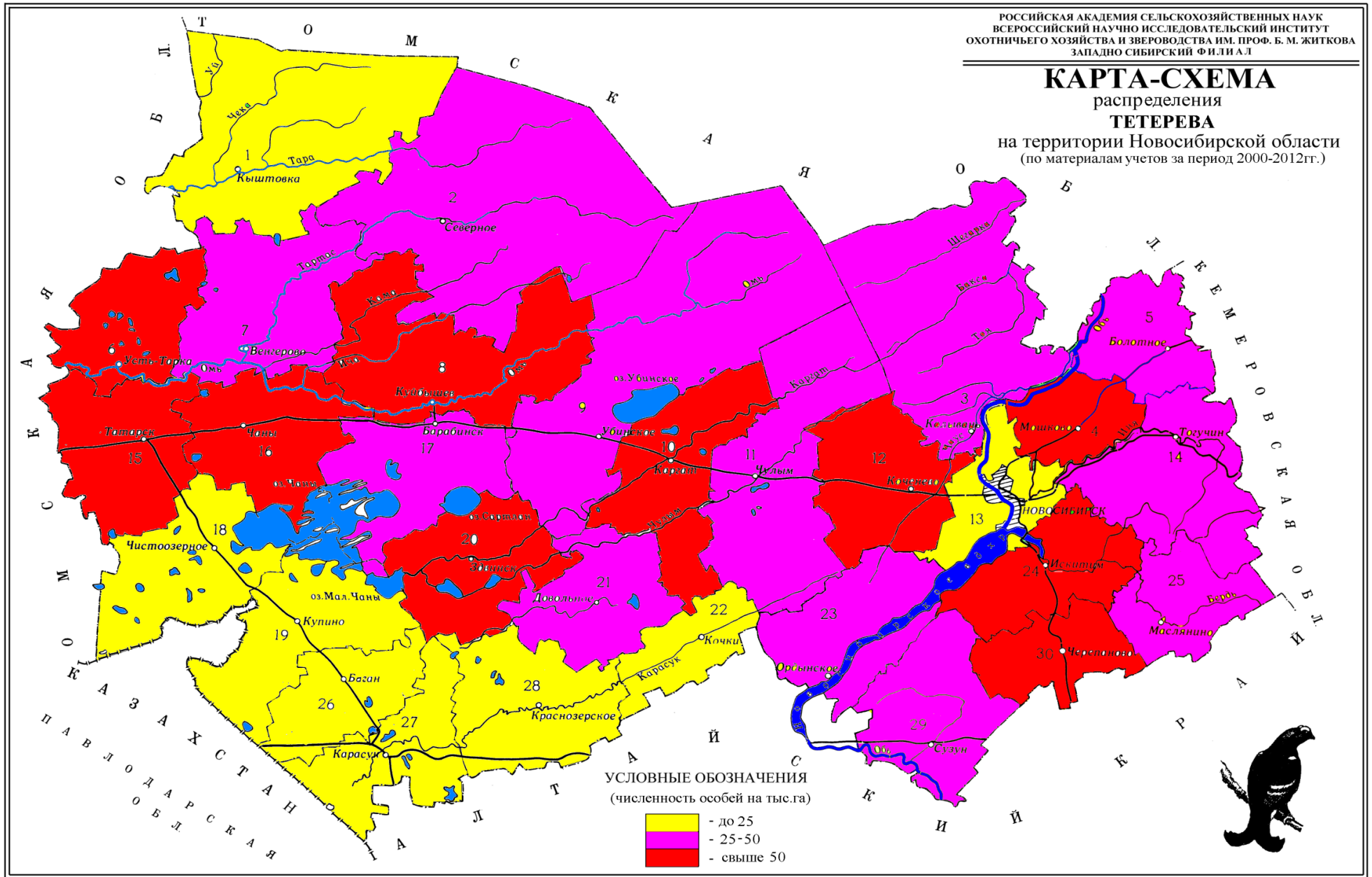


Рис. 48

**Белая куропатка.** Распространена по всей территории области, но в угодьях правобережья р. Оби очень малочисленна. Населяет, преимущественно, открытые биотопы - болота, поля. Наиболее обычны эти птицы в зарослях низкорослых тальников по окраинам осоковых болот, берёзовом мелколесье с тальником на опушках. Кроме того, они охотно посещают соседние поля и луга. В период уборки урожая птицы находят обильную пищу в виде высыпавших зерен пшеницы, овса на полях. Здесь же птицы держатся и в начале зимы, пока снег не глубок. Зимой белые куропатки держатся, преимущественно, стайками. Основная зимняя пища в зимний период – почки ивы и верхушки её ветвей, дополнительным кормом служат почки и кусочки ветвей берёзы, плоды шиповника. Произрастание ивы определяет до известной степени и распространение птиц.

Для белой куропатки характерны изменения численности в результате массовой гибели и понижения плодовитости. Главной причиной этого явления может быть заболевание кокцидиозом, а также интенсивная инвазия гельминтами. Одна из наиболее важных причин уменьшения численности белых куропаток – сокращение и ухудшение пригодных местообитаний. В связи с этим белые куропатки нередко вынуждены гнездиться на полях, где большинство их кладок гибнет при полевых работах.

Общая численность птиц в области в настоящее время значительно сократилась. Если в 2005 г. она составляла 280 тыс. особей, то за эти пять лет численность упала до отметки 47-42 тыс. особей. Причины такого спада пока неясны. Среднегодовая численность птиц за период с 2000 г. по 2012 г. составила 105407 особей (табл. 29).

Основное поголовье белой куропатки находится в Кыштовском, Северном и Колыванском районах, где больше площадей болот и, в большей степени, сохранились нетронутыми урбанизацией места обитания.

## Численность белой куропатки в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	137	1385	235	741	937	-	124	171	452	-	141	-	-	<b>480</b>
Барабинский	1281	2250	1680	3447	5594	11131	2955	3114	2852	3948	6106	2156	2322	<b>3757</b>
Болотнинский	-	-	-	-	-	-	-	-	245	-	-	-	-	<b>245</b>
Венгеровский	1706	1982	5521	2629	4374	11031	2376	1662	1312	606	1102	790	1228	<b>2794</b>
Доволенский	277	1088	177	266	-	150	204	51	86	-	-	-	-	<b>287</b>
Здвинский	5130	4820	3046	2141	4439	5452	2362	1266	1027	967	381	263	-	<b>2608</b>
Искитимский	635	1653	809	1047	1544	2303	-	-	1064	387	957	840	988	<b>1112</b>
Карасукский	494	1058	1704	727	1514	2079	1107	697	958	1168	105	56	860	<b>964</b>
Каргатский	1336	605	968	4049	3651	4551	9504	2684	2070	-	1407	592	1347	<b>2730</b>
Кольванский	6868	5359	39100	25648	13926	13825	6725	716	18346	4065	5260	5782	10883	<b>12039</b>
Коченевский	-	413	-	1109	1473	2377	1366	1064	1824	2	507	581	516	<b>1021</b>
Кочковский	371	627	2548	2524	2303	625	379	75	24	27	20	-	-	<b>866</b>
Краснозерский	693	2358	1282	343	300	271	-	-	-	-	-	-	-	<b>875</b>
Куйбышевский	1089	5752	5201	10569	11881	37231	20106	15606	5945	4370	1816	2415	-	<b>10165</b>
Купинский	840	1749	2457	2217	7253	1773	1113	3799	1090	2895	-	482	-	<b>2333</b>
Кыштовский	8821	6548	13632	5941	26183	81669	68934	38656	6274	4991	2992	5947	1632	<b>20940</b>
Маслянинский	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	<b>69</b>
Мошковский	-	607	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>607</b>
Новосибирский	318	219	945	689	198	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>474</b>
Ордынский	66	1107	380	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>427</b>
Северный	9325	9170	54609	11730	11567	54397	24278	18395	24711	15990	7008	5440	4090	<b>19285</b>
Сузунский	618	-	-	-	156	3543	2032	1205	1134	486	237	-	-	<b>1176</b>
Татарский	2497	3160	1493	3567	2064	3046	1306	3540	2246	728	2702	3796	1152	<b>2407</b>
Тогучинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>
Убинский	4977	4345	6912	11730	10009	12287	3642	6468	9366	11895	3678	12785	6525	<b>8048</b>
Усть-Таркский	1489	1987	6392	6103	2962	7996	5785	2852	7503	9742	4778	2458	4282	<b>4948</b>
Чановский	3000	2451	15639	9682	5269	17872	6317	6091	8714	5071	2678	1398	-	<b>7015</b>
Черепановский	308	-	161	383	391	569	-	252	-	1983	-	-	-	<b>542</b>
Чистоозерный	1209	3058	83	306	4448	3043	4558	570	1117	37	-	-	-	<b>1843</b>
Чулымский	-	1809	970	626	596	3687	-	-	3547	1745	931	1401	-	<b>1701</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>53485</b>	<b>65561</b>	<b>165944</b>	<b>108368</b>	<b>123032</b>	<b>280908</b>	<b>165173</b>	<b>108934</b>	<b>101976</b>	<b>71103</b>	<b>42806</b>	<b>47182</b>	<b>35825</b>	<b>105407</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК  
 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
 ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА ИМ. ПРОФ. Б. М. ЖИТКОВА  
 ЗАПАДНО СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

**КАРТА-СХЕМА**  
 распределения  
**БЕЛОЙ КУРОПАТКИ**  
 на территории Новосибирской области  
 (по материалам учетов за период 2000-2012 гг.)

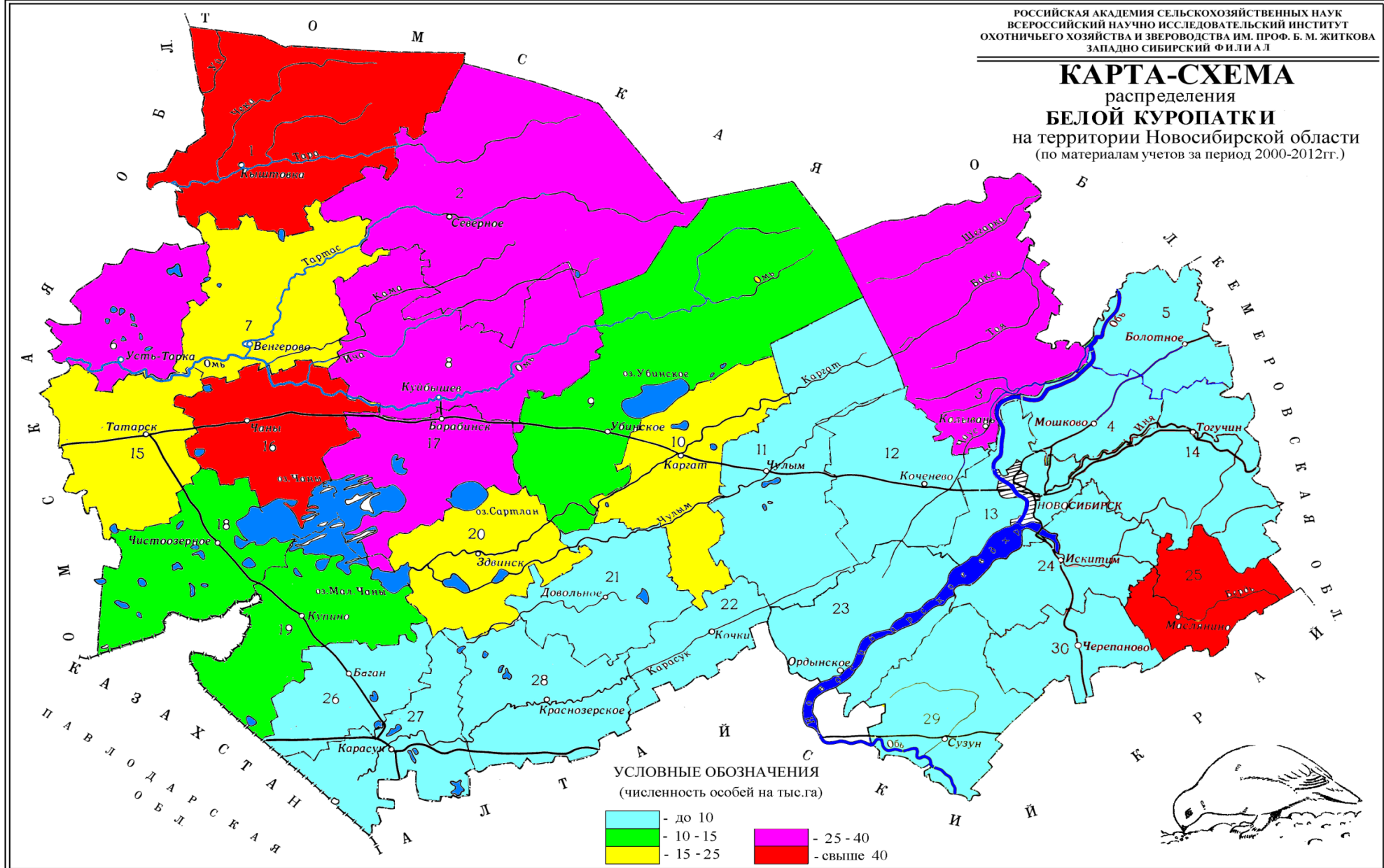


Рис. 49

Как видно из рисунка 50 численность белой куропатки в области с начала периода к 2012 году уменьшилась на 33%.



Рис. 50 Динамика численности белой куропатки в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

**Серая куропатка.** Распространена в центральной, южной Барабе, Кулунде и по некоторым восточным районам области. Придерживается открытых местообитаний, с кустарниками или куртинами высокой травы. Охотно обитает на всевозможных полях, заросших бурьяном. Куропатка прекрасно уживается в культурном ландшафте, в непосредственной близости от жилья человека. Летом питается семенами и зелёными частями трав, ягодами и различными насекомыми и их личинками. Осенью любит кормиться на убранных хлебных полях. Зимой питается, главным образом, семенами засохших трав и, где возможно, зеленью озимых и, осыпавшимися во время уборки, зёрнами культурных злаков. В годы обильных снегопадов, наста или наледи из-за недоступности кормов, птицы совершают зимние кочёвки. Зимняя бескормица, а также сельскохозяйственная химия, одни из основных лимитирующих факторов, сказывающиеся на росте численности вида. В благоприятные годы в выводках серой куропатки насчитывается от 8 до 12 птиц. Основные запасы сосредоточены в Кочковском, Чановском, Коченевском, Карасукском, Доволенском и Черепановском районах.

За период 2000-2012 гг. общая численность птицы в области варьирует в пределах 15,9 - 61,4 тыс. особей. Среднеголетняя численность птиц за период с 2000 г. по 2012 г. со-

ставила 40693 особей (табл. 30). В последние годы численность серой куропатки снизилась. Причины такого спада, как и у белой куропатки, остаются малопонятными.



Рис. 51 Динамика численности серой куропатки в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

Как видно из рисунка 51 максимальное количество птиц, за рассматриваемый период, приходится на 2003 год. Минимальное количество птиц – в 2010 году. Численность серой куропатки в области с начала периода к 2012 году уменьшилась в 3 раза.

## Численность серой куропатки в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	577	786	74	2193	543	-	784	554	876	312	-	-	-	<b>744</b>
Барабинский	3652	2650	5947	281	162	4313	-	4364	4333	-	-	-	-	<b>3213</b>
Болотнинский	265	400	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>250</b>
Венгеровский	1678	1523	1102	1043	-	-	-	-	1567	719	-	938	-	<b>1224</b>
Доволенский	1860	0	695	7503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3353</b>
Здвинский	685	814	1055	2153	-	1685	3049	2660	4404	3912	-	2025	-	<b>2244</b>
Искитимский	764	757	308	1054	1455	555	-	-	2195	4428	4769	989	719	<b>1636</b>
Карасукский	3203	4621	1212	1625	815	2364	-	4401	5936	7576	3140	4314	2252	<b>3455</b>
Каргатский	471	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>471</b>
Кольванский	-	712	2714	3020	-	1252	-	526	584	586	1214	586	559	<b>1175</b>
Коченевский	1880	1985	173	7406	7594	1616	-	8154	-	343	-	-	820	<b>3330</b>
Кочковский	9361	1993	9593	13589	14465	7857	5837	8142	10445	8864	4042	2888	2117	<b>7630</b>
Краснозерский	313	1342	478	579	1655	2224	1076	1307	-	1945	-	-	-	<b>1213</b>
Куйбышевский	-	320	1752	1429	-	438	-	-	10380	6028	-	3496	-	<b>2980</b>
Купинский	4883	3711	2882	3150	1989	-	2389	1662	2029	2080	647	-	-	<b>2542</b>
Кыштовский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>
Маслянинский	882	653	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>768</b>
Мошковский	36	1816	625	562	673	396	-	-	-	-	-	-	-	<b>685</b>
Новосибирский	926	1092	1576	1907	3044	2262	475	545	1345	675	105	-	457	<b>1201</b>
Ордынский	170	547	1495	-	1258	285	-	954	317	-	213	177	3993	<b>941</b>
Северный	953	-	-	-	-	183	-	-	-	-	-	-	-	<b>568</b>
Сузунский	3709	2518	237	353	552	1298	1413	861	3083	1371	753	2091	-	<b>1520</b>
Татарский	3396	2002	3345	3352	-	783	1615	-	-	-	-	5408	2070	<b>2746</b>
Тогучинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>
Убинский	2081	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2081</b>
Усть-Таркский	906	1377	1385	1825	2427	526	-	-	435	3102	1048	-	-	<b>1448</b>
Чановский	2457	2858	5471	3407	10007	2472	2523	5362	3742	-	-	3637	2244	<b>4016</b>
Черепановский	2566	2634	5473	2907	6448	3595	708	3706	1443	4174	-	-	1232	<b>3171</b>
Чистоозерный	3062	2877	-	2031	993	712	5694	3139	2439	-	-	2220	-	<b>2574</b>
Чулымский	-	2067	1173	127	2246	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1403</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>50736</b>	<b>42056</b>	<b>48851</b>	<b>61496</b>	<b>56326</b>	<b>34816</b>	<b>25563</b>	<b>46337</b>	<b>55553</b>	<b>46115</b>	<b>15931</b>	<b>28769</b>	<b>16463</b>	<b>40693</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК  
 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
 ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА ИМ. ПРОФ. Б. М. ЖИТКОВА  
 ЗАПАДНО СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

### КАРТА-СХЕМА

распределения  
**СЕРОЙ КУРОПАТКИ**

на территории Новосибирской области  
 (по материалам учетов за период 2000-2012гг.)

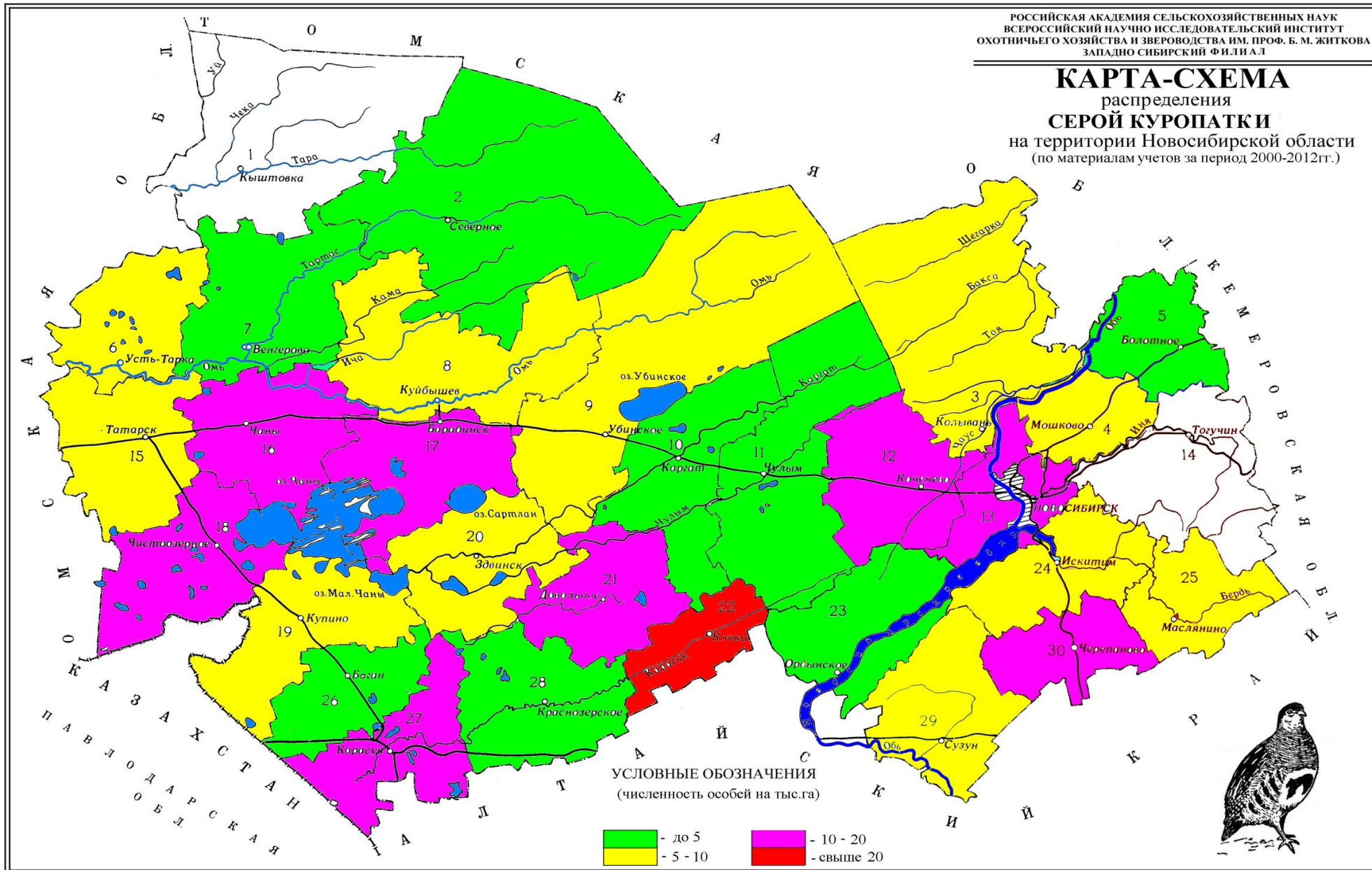


Рис. 52

**Перепел.** Гнездящаяся перелетная птица, распространена по всей территории области. Основными стациями являются окраины полей, лугов, лесных участков. Активно осваивает агроценозы. Наиболее характерен для лесостепной зоны. В Барабинской лесостепи перепел населяет формации межколочных разнотравных лугов и пограничные участки березово-осиновых колков, остепненные разнотравно-злаково-бобовые, солонцевато-злаково-разнотравные и солонцеватые пырейно-мятликовые луга, а также хлебные поля и залежи, периодически используя в течение гнездового, выводкового и нагульного периодов, перечисленные типы растительных формаций и, регулярно совершая вылеты к берегам водоемов. Перепел заселяет и более северные районы, вплоть до средней тайги (Равкин, 1978). По данным этого автора в южной тайге Приобья в наибольшем количестве (14 ос/1 кв. км) отмечен на низинных болотах междуречий. Значительно меньше птиц было учтено в пойменных лугах. По многолетним показателям для южной тайги птицы, преимущественно, встречаются в полях-перелесках, низинных открытых болотах и реже - в открытых пойменных урочищах. Обилие и характер распределения птиц в южной тайге и подтаежных лесах примерно одинаковы (около 1-8 ос/1 кв. км).

Прилет птиц в южной тайге наблюдается в последней декаде мая-начале июня (Равкин, Лукьянова, 1976). В лесостепной зоне перепела появляются несколько раньше, в середине мая (Гынгазов, Миловадов, 1977). Первый весенний "бой" самцов перепелов в центральной части Барабинской лесостепи (окрестности г. Барабинска, побережье оз.Чаны), в различные годы регистрировался с 9 по 14 мая. Наиболее позднее токование одиночного самца отмечалось 16 августа. Самая ранняя полная кладка яиц в гнезде перепела найдена 17 июня, самая поздняя - 4 августа. Количество яиц в полной кладке от 5 до 14. Массовое появление выводков с 10 по 25 июля, запоздалые же одиночные выводки, с плохо оперившимися птенцами, встречались еще в конце второй декады августа. К сорокадневному возрасту перепелята полностью оперяются, достигают веса взрослой птицы и способны к длительному полету. Период размножения растянут, выводки птенцов могут встречаться, практически, в течение всего летнего периода.

Осенние откочевки местных выводков, с часто присоединяющимися к ним взрослыми особями, начинаются с 10-х чисел августа и, в основном, завершаются в первой декаде сентября. Массовое же продвижение пролетных птиц проходит в течение сентября, но одиночные особи и пары, по неясным причинам, задерживаются до конца второй декады октября месяца. Численность птиц существенно изменяется в различные годы и, во многом, зависит от количества перепелов, прилетающих весной.

Погодные условия в период весенних и осенних миграций и интенсивность охоты на путях пролета оказывают существенное влияние на численность, возвращающихся к местам гнездовий, птиц (Колосов, Лавров, Михеев, 1983).

Факторами, сдерживающими рост численности перепела, являются, практикуемые в сельском хозяйстве, монокультуры, применение ядохимикатов и гибель птиц при сенокосе и уборке зерновых.

В последние три года на территории области отмечается рост численности вида, среднесуточная (2000-2012 гг.) численность перепела в области составляет 34206 особи (табл. 31). Данные о численности неполные. Наибольшее количество птиц обитает в Колыванском, Коченевском районах.



Рис. 53 Динамика численности перепела в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

Отсутствуют данные за 2005 и 2006 годы. Как видно из рисунка 53 максимальное количество птиц, за рассматриваемый период, приходится на 2009 год. Численность перепела в области с начала периода к 2012 году увеличилась почти в 6 раз.

## Численность перепела в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Барабинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	700	650	715	1728	<b>948</b>
Болотнинский	5000	2657	1727	1838	2513	-	-	2230	30	619	3294	562	1065	<b>1958</b>
Венгеровский	-	-	1040	105	668	-	-	102	1033	1331	1257	966	593	<b>788</b>
Доволенский	-	-	-	144	180	-	-	9	1099	968	166	-	186	<b>393</b>
Здвинский	-	-	2618	2468	1381	-	-	-	4884	5694	4973	4106	2039	<b>3520</b>
Искитимский	-	-	-	-	-	-	-	4978	1644	5692	372	4416	2233	<b>3223</b>
Карасукский	-	-	2710	-	-	-	-	-	-	-	-	1844	922	<b>1825</b>
Каргатский	-	-	-	-	-	-	-	81	633	1742	-	4984	2500	<b>1988</b>
Кольванский	-	-	-	1495	2870	-	-	-	-	17581	12761	13858	14059	<b>10437</b>
Коченевский	398	-	2020	666	51	-	-	344	694	47102	922	950	5669	<b>5882</b>
Кочковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166	-	<b>166</b>
Краснозерский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218	222	<b>220</b>
Куйбышевский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Купинский	-	-	170	-	-	-	-	-	16218	2240	1387	3929	3476	<b>4570</b>
Кыштовский	372	7620	2460	446	282	-	-	-	9643	1688	360	307	591	<b>2377</b>
Маслянинский	-	-	-	-	-	-	-	-	257	631	1183	-	340	<b>603</b>
Мошковский	2119	1197	2010	2340	2810	-	-	-	800	872	1702	1911	5174	<b>2094</b>
Новосибирский	-	-	2165	4510	4980	-	-	76	5449	5117	2108	2817	1567	<b>3199</b>
Ордынский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192	2158	1710	2568	<b>1657</b>
Северный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сузунский	-	-	312	-	-	-	-	1042	1706	1892	2175	476	605	<b>1173</b>
Татарский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тогучинский	-	-	-	-	-	-	-	1900	551	-	5335	-	-	<b>2595</b>
Убинский	-	-	-	-	1020	-	-	-	-	800	806	1876	3729	<b>1646</b>
Усть-Таркский	650	969	820	16	650	-	-	-	-	-	1771	1213	942	<b>879</b>
Чановский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Черепановский	245	316	353	369	442	-	-	266	1031	3350	3134	2806	1167	<b>1225</b>
Чистоозерный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	810	-	-	633	<b>722</b>
Чулымский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого, особей</b>	<b>8784</b>	<b>12759</b>	<b>18405</b>	<b>14397</b>	<b>17847</b>	-	-	<b>11028</b>	<b>45672</b>	<b>99021</b>	<b>46514</b>	<b>49830</b>	<b>52008</b>	<b>34206</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК  
 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
 ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА ИМ. ПРОФ. Б. М. ЖИТКОВА  
 ЗАПАДНО СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

### КАРТА-СХЕМА

распределения  
**ПЕРЕПЕЛА**

на территории Новосибирской области  
 (по материалам учетов за период 2000-2012гг.)

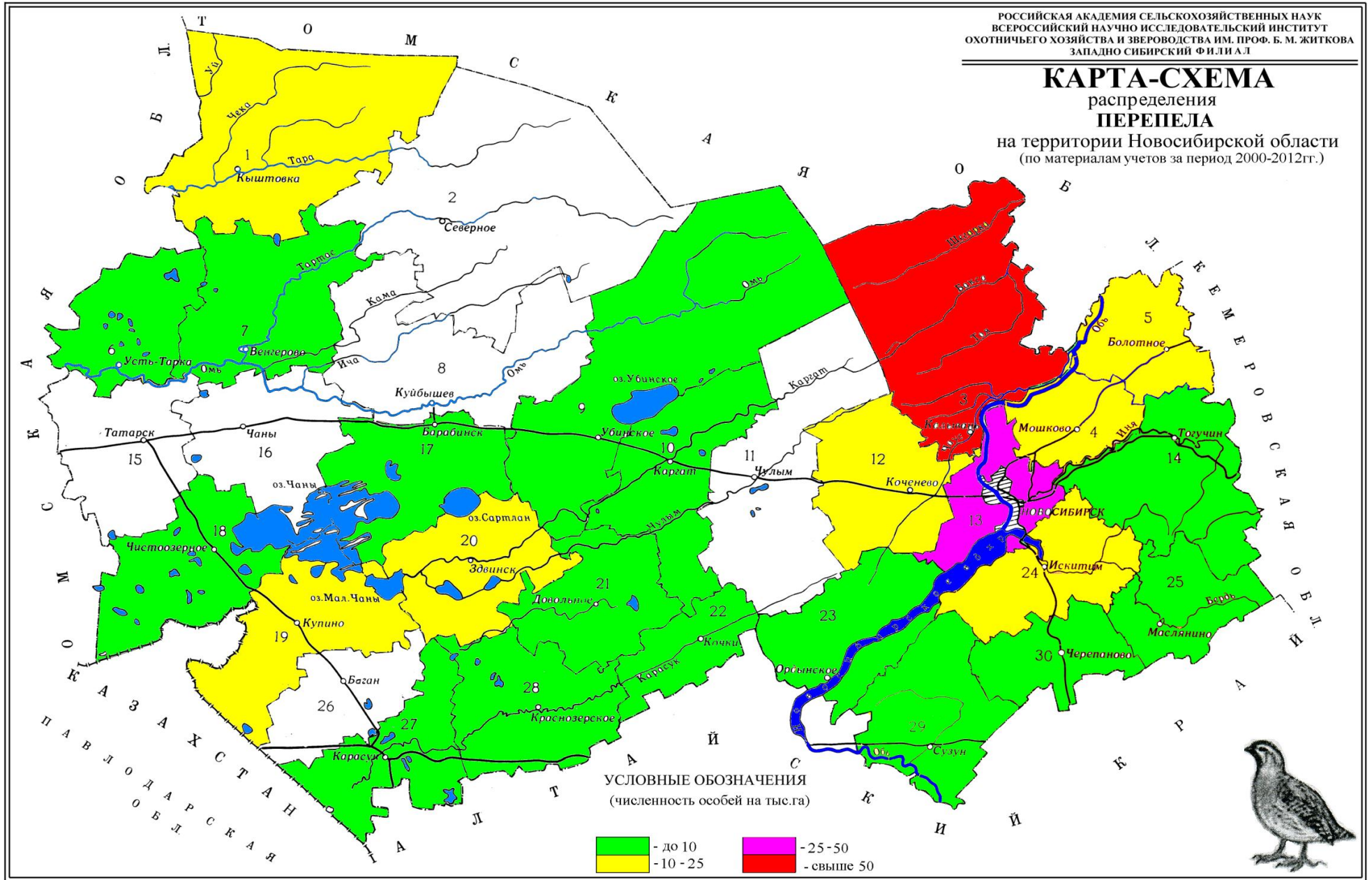


Рис. 54

**Голуби и горлицы.** В Новосибирской области отряд голубеобразных представлен, в основном, тремя видами семейства голубей. Наиболее широко распространен сизый голубь. По данным Н.А. Козлова (1988) плотность населения птиц этого вида в городе и окрестностях изменялась от 825 до 1477 особей на 1 кв. км в различные сезоны года. В сосново-боровом ландшафте лесопарковой зоны Академгородка средний показатель обилия составлял 0,3 ос./1 кв.км во второй половине лета и 1 ос./1 кв. км - в первой половине лета (Вартапетов, Блинов, Жуков, 1987). Для подтаежных поселков Приобья аналогичный показатель был равен 5 ос./1 кв. км (Равкин, 1978).

Осенью часть популяции сизого голубя откочевывает за пределы города - в пригородные населенные пункты, зернотока и т.п. С началом морозов наблюдается подкочевка птиц в обратном порядке.

Данные о численности голубей на территории Новосибирской области отсутствуют. Учётные работы не проводятся. Целенаправленная охота не имеет широкого распространения.

**Клинтух.** Наиболее обычен в сельскохозяйственных районах лесной и лесостепной зон. В Приобье птицы придерживаются долины реки Обь. По данным Ю.С. Равкина и И.В. Лукьяновой (1976) клинтух тяготеет к лесным и лесопольным подпойменным урочищам крупных рек, где отмечается в качестве обычной птицы (3-7 ос./1 кв. км). В глубине подзоны встречается лишь изредка.

По материалам ряда авторов (Юрлов, Кошелев, Жуков и др., 1986) весенний пролет клинтухов в лесостепи западнее Новосибирска выражен слабо. К востоку от Новосибирска на границе подтаежных лесов с лесостепью интенсивность пролета значительно выше и сроки его более продолжительны. По данным этих же авторов осенний пролет клинтуха в лесостепи проходит, обычно, в августе и сентябре, но в отдельные годы пролет начинается с III декады июля. В период осенних миграций на некоторых участках лесостепной зоны могут образовываться скопления птиц.

Местообитание голубей приурочено к высокоствольным разреженным лесам, чередующимся с полями. Гнездятся в дуплах, полу-дуплах и полостях сломанных деревьев (Гынгазов, Миловидов, 1977).

**Большая горлица.** В Новосибирской области является обычным пролетным гнездящимся видом. Распространена как в южно-таежной зоне, так и в зоне мелколиственных лесов. По данным К.Т. Юрлова и др. (1986) в районе оз. Чаны первые особи появляются в конце апреля-начале мая. Пролет и прилет к месту гнездования происходит дружно и за-

канчивается во второй половине мая. В пойме р. Обь пролет проходит несколько дольше. Во время пролета птицы придерживаются долины р. Обь. Основной осенний пролет приходится на август-сентябрь. Перед отлетом для вида характерны скопления у полей с зерновыми культурами.

Распределение птиц в течение лета может существенно изменяться по различным ландшафтными зонам. Так, в южной тайге во второй половине июня она многочисленна в полях междуречий (18 ос./1 кв. км) (Равкин, 1978). По данным этого автора, в среднем за лето, в южной тайге большая горлица предпочитает поля-перелески и березово-осиновые леса, реже встречается в других урочищах, избегает верховые, а при низкой численности - низинные болота.

В различных местообитаниях сосново-берегового ландшафта лесопарковой зоны Новосибирского академгородка плотность населения птиц изменялась от 0,2 до 10 ос./1 кв. км (Вартапетов, Блинов, Жуков, 1987).

**Вяхирь.** В отличие от предыдущих видов является редким залетным видом. Распространение по территории Западно-Сибирской равнины выяснено недостаточно (Гынгазов, Миловидов, 1977). Данных о численности вышеописанных видов голубей нет.

На территории Новосибирской области проведение специальных охот на диких голубей не практикуется. Птицы добываются попутно при охотах на другие виды дичи. В связи с этим, а также ранним отлетом птиц, доля добываемых птиц незначительна. За период с 2000 г. по 2010 г. среднемноголетняя добыча голубей составила 160 птиц.

Значительно больший ущерб популяциям голубей наносится при обработке сельхозполей ядохимикатами, загрязнением водных источников и сокращением гнездопригодных территорий.

**Бекас.** В Новосибирской области бекас населяет достаточно разнообразные станции, встречаясь как на увлажненных лесных участках, так и совсем открытых местообитаниях. В обширных тростниковых займищах бекасы придерживаются кромки или занимают разреженные участки, имеющиеся внутри. Для вида характерно изменение численности, которое, примерно, соответствует периодическим изменениям увлажненности территории.

В болотно-южно-таежную подзону и подзону подтаежных мелколиственных лесов прилетает на гнездование в конце апреля-начале мая (Равкин, 1978). В лесостепной зоне левобережья самый ранний прилет отмечен 19 апреля (Юрлов, 1977).

По данным Ю.С. Равкина (1978) в южной тайге Приобья плотность населения бекаса в июне составляет 43 ос./1 кв. км - на горах, пойменных лугах и низинных открытых болотах

междуречий 24 и 18 ос./1 кв. км, соответственно. В подтаежных лесах больше всего бекаса на надпойменных низинных болотах (67 ос./1 кв. км на открытых болотах и 29 ос./1 кв. км на облесенных).

По нашим материалам учетов с легавыми собаками в июле 1987 года плотность населения птиц составляла в пойме Оби 20 ос./1 кв. км и в лесостепи - 17 ос./1 кв. км.

По данным А.К. Юрлова (1977) осеннее передвижение бекасов начинается, примерно, с половины июля. Птицы начинают концентрироваться в прибрежных лугах, достигая 64 ос. на 1 км маршрута. В конце июля-начале августа начинается постепенный отлет птиц с мест скопления. Осенняя миграция продолжается до начала октября.

Специальная охота на бекаса с подружейными легавыми собаками широкого распространения не получила. Бекасы отстреливаются попутно при проведении других охот. В среднем, по нашим оценкам, за период осенней охоты их добывается 500-700 птиц, что ощутимого влияния на популяцию не оказывает.

Ввиду трудности определения видовой принадлежности птиц в период летних учётов, данные о численности бекаса и дупеля приведены общие. Среднеголетняя (2000-2012 гг.) численность куликов (бекас, дупель) в Новосибирской области составила 21057 птиц (табл. 32).

**Дупель.** Предпочитает влажные закустаренные луга, осоковые мелко-кочкарниковые болота. Болот с открытой водой избегает, иногда заселяя их окраины. По данным А.М. Гынгазова и С.П. Миловидова (1977) южная граница ареала проходит по южной кромке лесостепи, на севере ареал охватывает всю территорию Новосибирской области.

На гнездование прилетает в конце апреля-начале мая. В южной тайге Приобья дупель держится в пойменных сограх, лугах, чередующихся с кустарниками и осинниками, на гривах. Плотность населения птиц в этих местообитаниях составляет 4-9 ос./1 кв. км.

В подтаежных лесах дупель обычен в луговых ивняках поймы Оби (2 ос./1 кв. км) и изредка встречается на берегах озер 0,3 ос./1 кв. км (Равкин, 1978).

На лугах Колыванской поймы плотность населения птиц в середине июля составляет 15 ос./1 кв. км. В Барабинской лесостепи птицы спорадично встречаются, чаще придерживаясь закустаренных пойм небольших речек.

Осенний отлет начинается с конца июля.

Численность птиц лимитируется ограниченной площадью гнездопригодных местообитаний. Широко практикуемое в прошлом осушение земель существенно подорвало запас птиц в лесостепи и пойме Оби. Ощутимый ущерб наносится птицам при выпасе скота.

Охота на дупеля широко не распространена. Ко времени открытия сезона охоты на водоплавающую дичь местные птицы уже покидают пределы области.

Во время проведения охоты на дупеля с подружейными легавыми собаками ежегодно отстреливают до 100 птиц, чаще не более 2-3 десятков.

В таблице 32 представлена численность дупеля и бекаса в Новосибирской области по данным учётов 2002-2012 гг. Наибольшее количество птиц отмечено в Здвинском, Колыванском районах.



Рис. 55 Динамика численности дупеля и бекаса в Новосибирской области с 2002 по 2012 гг.

Отсутствуют данные за периоды с 2000 по 2001 и с 2005 по 2006 годы. Как видно из рисунка 55 численность птиц резко увеличилась с 2007 по 2012 годы почти в 15 раз. Численность куликов в области с начала периода к 2012 году увеличилась почти в 8 раз.

## Численность дупеля и бекаса в Новосибирской области по данным учётов 2002-2012 гг.

Район	Годы											В среднем за период лет
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Барабинский	-	-	-	-	-	-	-	175	1150	-	-	<b>663</b>
Болотнинский	-	1023	57	-	-	376	498	1574	2590	110	1703	<b>991</b>
Венгеровский	860	78	85	-	-	133	15	693	1073	1814	1336	<b>676</b>
Доволенский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1080	<b>1080</b>
Здвинский	1583	1189	988	-	-	1496	3209	6071	18620	16718	14255	<b>7125</b>
Искитимский	-	-	-	-	-	-	-	-	352	54	30	<b>145</b>
Карасукский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1342	-	<b>1342</b>
Каргатский	-	-	-	-	-	87	68	1575	-	536	9152	<b>2284</b>
Кольванский	-	-	-	-	-	66	-	2431	9527	8745	9679	<b>6090</b>
Коченевский	146	-	-	-	-	212	493	197	173	503	742	<b>352</b>
Кочковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134	-	<b>134</b>
Краснозерский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Куйбышевский	-	-	-	-	-	-	-	-	285	368	420	<b>358</b>
Купинский	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>160</b>
Кыштовский	-	195	348	-	-	-	14391	3198	69	208	746	<b>2736</b>
Маслянинский	-	-	-	-	-	44	323	2200	783	138	-	<b>698</b>
Мошковский	298	460	594	-	-	-	447	1582	-	301	-	<b>614</b>
Новосибирский	1800	440	535	-	-	67	1840	2087	520	1041	428	<b>973</b>
Ордынский	-	-	-	-	-	-	-	167	1873	496	1024	<b>890</b>
Северный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сузунский	12	-	-	-	-	73	-	-	-	454	739	<b>320</b>
Татарский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тогучинский	-	-	-	-	-	107	221	-	-	-	-	<b>164</b>
Убинский	-	-	-	-	-	-	-	398	2	3075	1510	<b>1246</b>
Усть-Таркский	617	-	616	-	-	-	-	-	9	-	-	<b>414</b>
Чановский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Черепановский	294	316	322	-	-	416	703	681	973	1363	3156	<b>914</b>
Чистоозерный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чулымский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6784	-	<b>6784</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>5770</b>	<b>3701</b>	<b>3545</b>	-	-	<b>3077</b>	<b>22208</b>	<b>23029</b>	<b>37999</b>	<b>44184</b>	<b>46000</b>	<b>21057</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

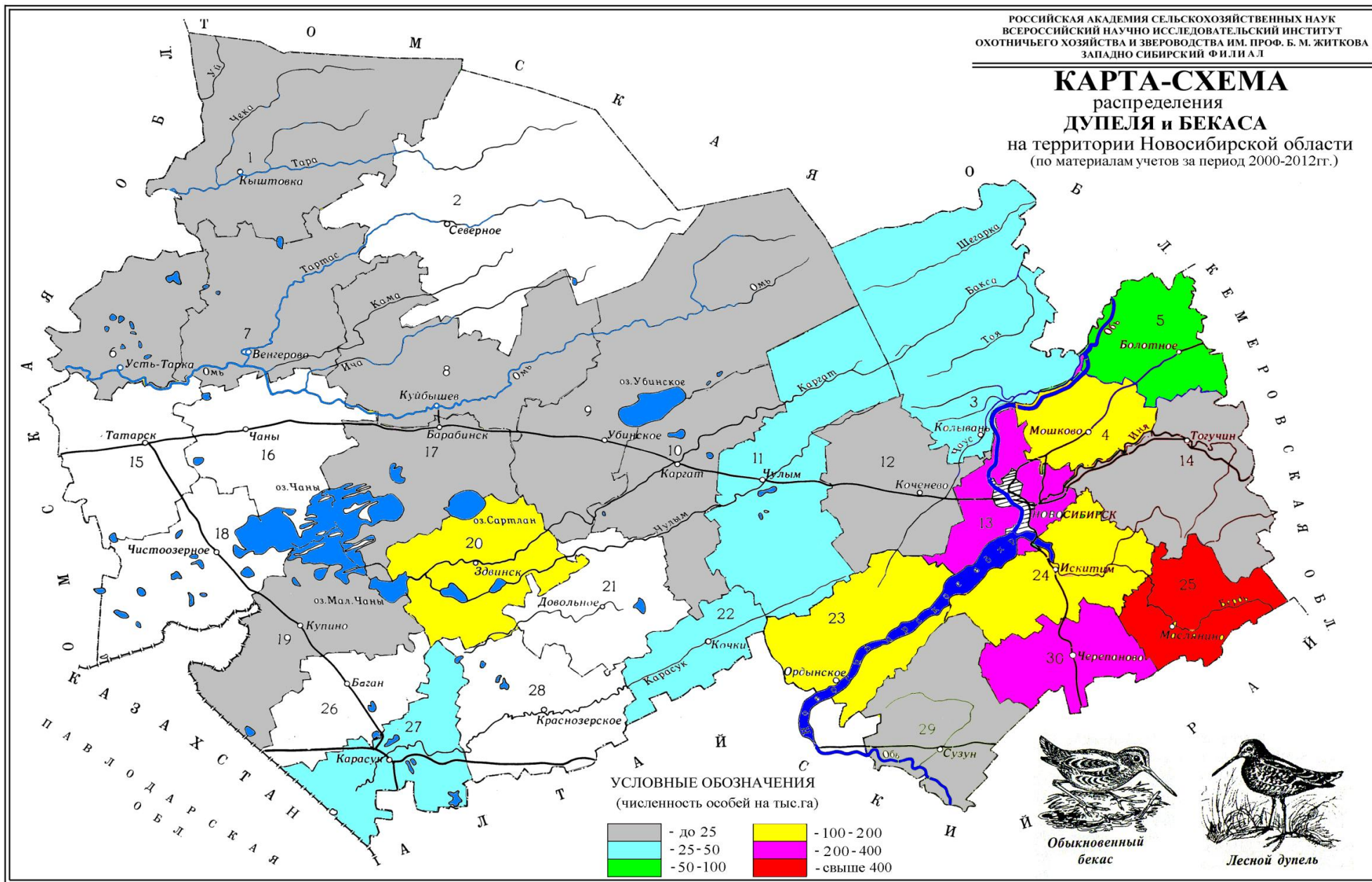


Рис. 56

**Вальдшнеп.** Вид немногочислен. Чаще встречается в Приобских ленточных борах, где ежегодно наблюдаются тока (тяги). Северная граница ареала включает пределы области. Южная граница ареала совпадает с границей лесостепи, проходя севернее Барабы (Гынгазов, Миловидов, 1977). По данным этих же авторов весенний прилет приходится на начало мая. В период осеннего пролета часто встречается в закустаренной пойме Оби. Отлетает на зимовку, по-видимому, в начале августа.

По данным учетов (2000-2012 гг.) среднемноголетняя численность птиц составила 873 особи (табл. 33). Добывается случайно при проведении охоты с подружейными легавыми собаками. Необходимо проведение работ по инвентаризации токов и учету численности птиц.

В таблице 33 представлена численность вальдшнепа в Новосибирской области по данным учётов 2002-2012 гг. Данные о численности неполные. Наибольшее количество птиц отмечено в Искитимском, Кыштовском районах.



Рис. 57 Динамика численности вальдшнепа в Новосибирской области с 2002 по 2012 гг.

Отсутствуют данные за периоды с 2000 по 2001 и с 2005 по 2006 годы. По данным учётов численность вальдшнепа в области с начала периода к 2012 году увеличилась более чем в 14 раз (рис. 57).

## Численность вальдшнепа в Новосибирской области по данным учётов 2002-2012 гг.

Район	Годы											В среднем за период лет
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Барабинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Болотнинский	-	37	68	-	-	76	9	9	4	-	3	29
Венгеровский	58	44	24	-	-	-	-	360	207	40	204	134
Доволенский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Здвинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2
Искитимский	-	-	-	-	-	-	-	-	923	-	-	923
Карасукский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Каргатский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	31
Кольванский	-	-	-	-	-	-	-	18	12	-	18	16
Коченевский	-	-	-	-	-	189	152	115	103	92	904	259
Кочковский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Краснозерский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Куйбышевский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Купинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кыштовский	-	-	-	-	-	-	1599	799	144	63	465	614
Маслянинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187	187
Мошковский	92	103	106	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Новосибирский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	46
Ордынский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сузунский	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	42
Татарский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тогучинский	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
Убинский	-	-	105	-	-	-	-	-	-	-	384	245
Усть-Таркский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Черепановский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чистоозерный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чулымский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого, особей</b>	<b>150</b>	<b>184</b>	<b>303</b>	-	-	<b>307</b>	<b>1765</b>	<b>1301</b>	<b>1393</b>	<b>272</b>	<b>2185</b>	<b>873</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК  
 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
 ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА ИМ. ПРОФ. Б. М. ЖИТКОВА  
 ЗАПАДНО СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

### КАРТА-СХЕМА

распределения  
**ВАЛЬДШНЕПА**  
 на территории Новосибирской области  
 (по материалам учетов за период 2000-2012гг.)

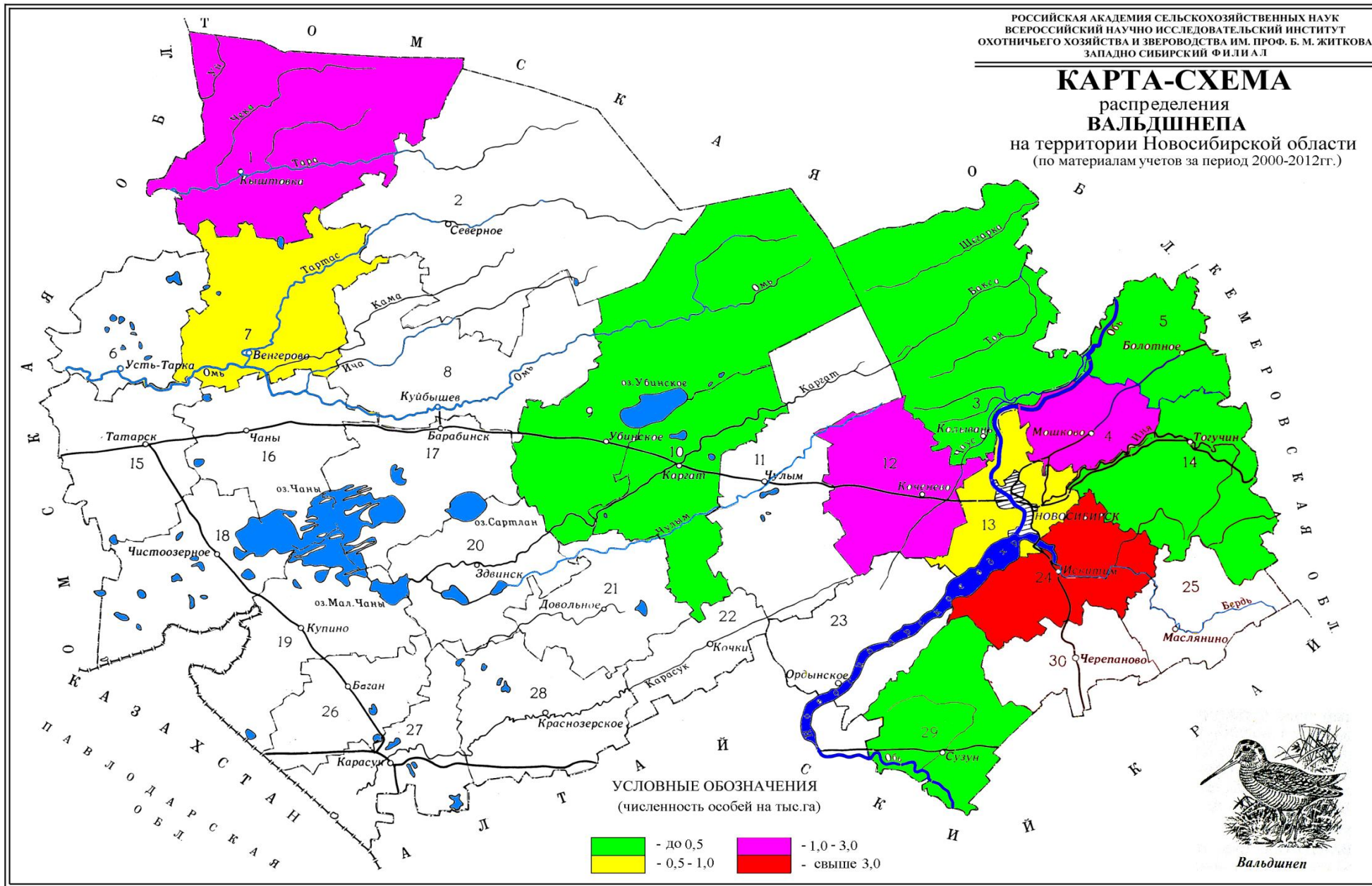


Рис. 58

**Травник.** Гнездящийся вид лесостепной и степной зон области. Населяют сырые луга, травянистые болота и плоские заболоченные берега озёр, преимущественно пресных. Прилетают рано, небольшими стайками, парами и одиночками. Довольно часто травники поселяются разреженными колониями, обычно в обществе других куликов. В кладке, чаще всего, 4 яйца. Насиживание длится 22-24 дня. Выводки держатся в травянистых сырых местах с лужами, мелкими заливами. Птенцы поднимаются на крыло в возрасте около месяца.

Улетают на юг рано, многие еще в июле. Стаи их наиболее заметны на степных озёрах. Отдельные птицы задерживаются до осени. Взрослые птицы привязаны к месту, их основные гнездовья постоянны, если не меняются условия жизни.

Учёт численности травников не проводился. В связи с ранним отлётом птиц добывается в единичном количестве.

**Чибис.** Гнездящийся многочисленный кулик степной, лесостепной и подзоны мелколиственных лесов. Прилетают раньше других куликов, обычно с протаиванием полей, лугов и других открытых мест. Гнездятся по лугам, низкотравным болотам, сырым выгонам, в степи обычно выбирают более влажные понижения. Гнездование начинается рано, в степной зоне – в конце апреля–начале мая, на юге лесной зоны – в середине мая. В кладке, как правило, 4 яйца. Насиживают оба партнёра, но в основном - самка. Длительность насиживания – 24-28 дней. Выводок держится с родителями в гнездовом местообитании или переходит в более влажное место. Выводки с подросшими лётными молодыми сбиваются в стаи уже в середине лета и постепенно откочёвывают к югу, но последних птиц можно видеть в степях до конца октября. Взрослые очень привязаны к местам гнездования и возвращаются к ним из года в год.

Данных о численности чибиса нет, специальной охоты на этого кулика не проводится, добывается в небольшом количестве, попутно при охоте на водоплавающих птиц.

**Камышница.** Гнездящаяся, немногочисленная птица лесостепной и степной зон Новосибирской области. Наблюдается, как правило, в первой половине лета. В лесостепной зоне встречается на закустаренных болотах, в займищах и на заболоченных западинах со старицами среди степей, изредка появляется на пресных озёрах. В степной зоне камышница обитает на тростниково-осоковых и рогозово-камышовых займищах.

Весной появляются уже в то время, когда водоёмы полностью освобождаются ото льда. Существует предположение, что пары формируются на зимовках. Гнездо укрыто в густой растительности, чаще всего в густой растительности, невысоко над водой, в заломах, в кустах у воды, иногда на деревьях в сплетении ветвей. В кладке - 6-10 яиц. Насиживают оба

члена пары до 26-28 дней. Первые 2 недели родители кормят молодых. Питание смешанное, но, главным образом, беспозвоночные. Молодые могут летать в возрасте немногим более месяца, но до отлёта держатся на выводковых водоёмах. Осенний отлёт - с начала августа, заканчивается ранней осенью. Мигрируют ночью, останавливаясь на день где-либо на водоёмах.

Камышница считается промысловым видом, но в нашей области - это в целом редкая птица. Данных о численности птиц нет. Добывается случайно, в единичном количестве.

**Водоплавающие птицы.** Водоплавающие птицы Новосибирской области являются основными объектами охоты, добыча которых носит массовый характер. Это, в основном, представители отрядов пластинчатоклювых или гусеобразных, поганок и пастушков.

На водоемах области в значительно большей степени представлены виды подсемейства утиных, среди которых наиболее обычны: обыкновенная кряква, серая утка, шилохвость, широконоска, свиязь, чирок-трескунок, красноголовый нырок, хохлатая чернеть, луток, гоголь обыкновенный. Из подсемейства гусиных наиболее часто встречаются серый гусь, гуменник и белолобый гусь (в период сезонных миграции). Из отряда пастушковых наиболее распространена лысуха. Из видов, принадлежащих отряду поганок, водоемы области населяют большая поганка, серощёкая поганка, черношейная поганка, красношейная поганка.

По характеру пребывания, водоплавающих птиц области можно отнести в двум группам: пролетных - появляющихся на наших водоемах в период сезонных миграций и гнездящихся пролетных - улетающих из пределов области на зимовки.

В разной степени водоплавающие распространены по водно-болотным угодьям всей территории Новосибирской области, при этом основная часть популяции птиц размещена в Барабинской лесостепной ландшафтной зоне и по Кулундинской степи. В меньшей степени они характерны для северных лесных районов и восточного Присалаирья. Плотность населения возрастает с востока на запад и с севера на юг.

На севере области в подзоне южной тайги стациональное размещение птиц приурочено к пойме Оби, где наиболее выражена система озер, стариц и проток. Большая часть водоемов характеризуется хорошими кормовыми и защитными качествами, вследствие развития гидро и гигрогидрофильной растительности. В отличие от лесо-лугового ландшафта Приобья население птиц остальной части лесной зоны значительно беднее и сосредоточено возле верховых водораздельных болот, отличающихся крайне низкой продуктивностью (Равкин, 1984), и вдоль русел рек.

В Барабинской лесостепи основная часть населения водоплавающих сосредоточена у многочисленных, главным образом мелководных, озер, займищного, бордюрного и сплавиного типов. Развитие водной и околоводной растительности обуславливается степенью заселенности. Фоновой растительностью озерно-болотных займищ являются тростники, занимающие обширные площади, со множеством внутренних плесов. Помимо доминанта надводных зарослей-тростника встречаются значительные формации рогозов, камыша озерного, сусака зонтичного и других.

Наиболее разнообразно представлены станции водоплавающих птиц в Карасукской, Баганской и Чановской озерных системах, где исторически сложились основные миграционные пути. Для последней характерны значительные скопления птиц и на период линьки.

Осенние перемещения птиц начинаются с конца июля-начале августа, когда поднявшиеся на крыло молодые птицы начинают совершать первые облеты. С этого времени с более мелких водоемов восточных районов птицы постепенно перемещаются на крупные озера западной части области.

В течение сентября наблюдается затишье миграции: отлет основной массы "местных" уток проходит до открытия и в первые дни сезона охоты, а пролет "северных" начинается, обычно, в конце сентября, поэтому в середине месяца водоемы области, как правило, бедны дичью (Яновский, 1982).

Состояние популяций водоплавающих всегда было тесно связано с режимом обводненности, для которого характерны четко выраженные циклы. По данным А.А. Максимова (1984) продолжительность влажных фаз составляет, в среднем, 4,8 года, сухих – 5,8. Кроме того, выявлены 11-летние и 35-45 летние гидроклиматические циклы, которые, по мнению указанного автора, увязываются с показателями солнечной активности. В трансгрессивную фазу обводненности значительно увеличиваются площади водно-болотных угодий, в водоемах пышно развивается растительность, возрастает количество различных беспозвоночных, т.е. улучшаются кормовые и гнездовые станции птиц. В регрессивную фазу, кроме существенного сокращения основных станций в результате обсыхания или полного высыхания озер, на оставшихся водоемах деградирует водная растительность, в первую очередь - погруженная, являющаяся основным кормом ряда видов пластинчатоклювых и лысухи. Прекращение вегетации растений вызывается неблагоприятной кислотнo-щелочной средой, обусловленной повышением минерализации в маловодные годы. Численность водоплавающих в такие годы заметно сокращается. По материалам В.К. Кривенко (1991), проводившим исследования в Кулундинской лесостепи, с началом повышения уровня воды, численность хохлатой чернети на контрольных водоемах увеличилась в 9 раз, красноголового нырка - в 3 раза.

Исходя из динамики численности птиц, следует, что и в ряду благоприятных по водному режиму лет, происходит общее сокращение запасов водоплавающих. Основными причинами является хозяйственная деятельность человека, в результате которой сокращаются площади водно-болотных угодий, уничтожаются гнездовья, возрастает фактор беспокойства.

В течение сравнительно небольшого отрезка времени проявляются определенные тенденции по изменению видового состава водоплавающих, что свойственно также при внутривековых циклах обводненности. Так, в маловодные годы с общим сокращением численности утиных, заметно возрастает количество лысухи. В Барабинской и Кулундинской зонах наблюдается устойчивая тенденция к увеличению удельного веса подсемейства гусяобразных, в основном серого гуся и лебедя-кликуна, при общем сокращении численности пластинчатоклювых. В настоящее время, практически, не отмечается на гнездовьях и пролете белолобый гусь, хотя еще в конце 40-х годов этот вид был многочисленным (Якушевич, Золотарева, 1947).

Кроме того, наблюдается смещение сроков весеннего пролета и смена гнездовых стадий. Исследователями (Исаков, 1963, Формозов, 1981, Максимов, 1986) отмечалось, что и ранее в Западной Сибири циклические колебания уровня обводненности приводили не только к смене гнездовых стадий и общему сокращению численности, но и к частичному изменению путей пролета.

К тому же, в засушливые годы существенно возрастает воздействие других отрицательных факторов, одним из которых является хищничество. Наряду с серой вороной и грачом, ущерб водоплавающим наносится таким неспецифичным видом, как серебристая чайка. По данным А.П. Яновского (1976) этот вид при большой его численности может наносить серьезный урон гнездам и молодняку околководных птиц.

И все же, в ряду факторов, отрицательно влияющих на популяции водоплавающих, основным остается деятельность человека. Выпас скота и распашка земель в местах основных гнездовий приводит к уничтожению значительной части гнезд. В последние годы существенно возрос и фактор беспокойства, обусловленный активизацией промыслового лова рыбы и добычи гаммаруса в период выведения молодняка.

Особо охраняемые природные территории не полностью соответствуют своему назначению, т.к. охрана, обитающих на их территориях животных, осуществляется только через ограничение и запрет охоты, хозяйственная же деятельность основных землепользователей практически не ограничивается.

Видовые учеты водоплавающих и околководных птиц в нашей области не проводились, а имеющиеся данные носят отрывочный характер. Наибольшее распространение по-

лучили учеты водоплавающих и околоводных птиц по группам видов: утки (благородные, нырковые), лысуха и гуси.

В таблице 34 представлена численность уток в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг. Наибольшее количество уток отмечено в Здвинском, Купинском районах. Наименьшее количество особей – в Маслянинском, Черепановском районах. Среднемноголетняя численность птиц за 13 летний период составляет более 948 тыс. особей. Наибольшая в области плотность населения птиц (более 3000 ос./тыс. га) отмечена в Баганском районе.



Рис. 59 Динамика численности уток в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

Как видно из рисунка 59 максимальное количество птиц, за рассматриваемый период, приходится на 2009 год. Минимальное количество птиц – в 2001 году. По данным учётов численность уток в области с начала периода к 2012 году увеличилась почти на 60 %.

## Численность уток в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	62310	38155	71708	112307	106116	77444	78007	59222	49326	136702	105169	109213	80712	<b>83569</b>
Барабинский	140500	41911	63341	53266	14247	65936	63200	12470	84505	156339	147232	152905	159839	<b>88899</b>
Болотнинский	9445	6844	2916	3710	10574	2406	5982	18692	18803	9045	7151	9932	8255	<b>8750</b>
Венгеровский	20790	1519	29160	25072	3921	9708	15028	21771	8309	39394	45167	41899	43045	<b>23445</b>
Доволенский	3590	18321	20626	20000	22916	27469	18820	33350	47984	43715	45854	25160	32437	<b>27711</b>
Здвинский	61530	58959	17928	58221	124742	60656	63673	44850	181395	263152	152117	96941	106900	<b>99313</b>
Искитимский	5010	7070	4934	5665	6187	6925	5965	3691	8566	12608	4642	11531	6956	<b>6904</b>
Карасукский	63250	30650	55388	57598	22372	60410	48278	79128	68924	83108	78903	30047	12810	<b>53144</b>
Каргатский	2225	4165	7415	9663	12810	13020	8216	41728	3942	28032	-	40734	37444	<b>17450</b>
Кольванский	3280	3260	7056	40768	14141	14333	13806	11948	17224	28272	15379	17600	11710	<b>15291</b>
Коченевский	3690	8122	5632	6175	5784	5988	5898	6321	4975	19542	6365	11475	11443	<b>7801</b>
Кочковский	14035	11026	5475	8378	10850	11390	10192	16725	4244	6482	3202	3295	3009	<b>8331</b>
Краснозерский	95638	90686	92845	79089	108489	97437	94031	115460	87930	76320	77520	101193	76266	<b>91762</b>
Куйбышевский	5780	12173	6699	9208	8237	25981	11346	13824	31793	58592	33970	36766	35190	<b>22274</b>
Купинский	63465	103890	169577	167705	45178	404060	158979	134244	57059	167574	169072	169179	163292	<b>151790</b>
Кыштовский	15410	12687	34405	1165	24350	40718	21456	22289	21626	25849	13160	16177	14821	<b>20316</b>
Маслянинский	815	962	760	802	627	2388	1059	1028	1534	1366	1674	1993	2487	<b>1346</b>
Мошковский	1230	4445	3359	3682	4056	3851	3437	3338	2873	13211	1995	3763	4261	<b>4115</b>
Новосибирский	4310	5359	1511	6086	6813	1917	4332	5819	5114	4844	6131	6174	1534	<b>4611</b>
Ордынский	904	1757	550	6498	5250	1225	2697	1574	2190	2685	9861	8386	8531	<b>4008</b>
Северный	724	30288	3712	2270	21040	2826	2936	308	-	-	-	-	-	<b>8013</b>
Сузунский	10245	28340	12391	35099	4259	8060	16399	26297	15493	7201	27947	23845	2426	<b>16769</b>
Татарский	13300	23010	17715	10814	9191	9229	13877	-	7698	15760	6260	-	-	<b>12685</b>
Тогучинский	5030	5461	2019	2493	3726	271	3166	2321	3030	3237	33970	6920	-	<b>5970</b>
Убинский	9229	10395	15520	18857	13287	14560	13641	57714	23785	2634	3571	10457	11501	<b>15781</b>
Усть-Таркский	19605	21246	17360	33993	19403	5933	19590	24250	82376	39933	13720	56135	13184	<b>28210</b>
Чановский	8590	903	18597	24784	34640	30780	19716	37120	22483	93285	147215	112730	217776	<b>59125</b>
Черепановский	5490	2742	2260	1821	1651	1847	2635	3863	2169	5240	8863	6539	6013	<b>3933</b>
Чистоозерный	38190	51270	90527	80875	76800	51176	64806	58597	66600	-	-	23033	15236	<b>56101</b>
Чулымский	4100	3986	10622	5771	5480	4855	5802	2738	23799	89530	10611	45232	14418	<b>17457</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>691710</b>	<b>639602</b>	<b>792008</b>	<b>891835</b>	<b>747137</b>	<b>1062799</b>	<b>796970</b>	<b>860680</b>	<b>955749</b>	<b>1433652</b>	<b>1176721</b>	<b>1179254</b>	<b>1101496</b>	<b>948432</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

В таблице 35 представлена численность серого гуся в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг. Наибольшее количество птиц отмечено в Баганском, Купинском районах. Среднегодовое количество птиц за 13 летний период составляет более 109 тыс. особей. Наибольшая в области плотность населения птиц (более 500 ос./тыс. га) отмечена в Баганском и Купинском районах.



Рис. 60 Динамика численности серого гуся в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

Как видно из рисунка 60 максимальное количество птиц, за рассматриваемый период, приходится на 2005 год. Минимальное количество птиц – в 2001 году. Увеличение численности с 2001 по 2005 годы почти в 3 раза. По данным учётов численность серого гуся в области с начала периода к 2012 году увеличилась более чем на 40%.

## Численность серого гуся в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	20550	11051	15440	22837	31666	23004	17100	11196	11588	18574	23232	14958	14046	<b>18096</b>
Барабинский	215	403	378	547	644	1309	956	603	8835	5100	7018	4532	6667	<b>2862</b>
Болотнинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	7	-	<b>6</b>
Венгеровский	920	33	1654	579	91	432	618	676	556	3824	2515	2788	2404	<b>1315</b>
Доволенский	1510	4071	6751	6925	5823	6064	5191	4724	8968	3047	4221	2831	1967	<b>4776</b>
Здвинский	3450	4238	2068	4325	11024	4674	4963	3468	17743	30749	13609	35900	14288	<b>11577</b>
Искитимский	-	-	18	13	9	-	13	-	107	85	32	90	31	<b>44</b>
Карасукский	9000	9000	9270	6329	7716	5820	7856	9090	8437	10341	12161	3163	2103	<b>7714</b>
Каргатский	155	167	84	666	1313	88	412	6228	1482	-	-	1124	2459	<b>1289</b>
Кольванский	-	-	7	11	-	52	23	-	19	-	-	-	-	<b>22</b>
Коченевский	20	31	16	23	16	28	22	411	25	52	15	33	231	<b>71</b>
Кочковский	305	260	250	243	455	732	374	1860	162	142	184	48	334	<b>411</b>
Краснозерский	6230	9085	10085	15898	11852	9156	10384	10088	7864	8180	6990	6613	6248	<b>9129</b>
Куйбышевский	150	370	253	373	362	883	399	240	3527	4225	2053	1699	1314	<b>1219</b>
Купинский	13650	13710	34975	29483	-	114930	41350	50962	43977	44631	36344	34424	33273	<b>40976</b>
Кыштовский	40	84	85	15	339	148	119	271	552	359	221	-	258	<b>208</b>
Маслянинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мошковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новосибирский	63	52	6	35	55	22	39	65	131	168	83	87	25	<b>64</b>
Ордынский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	<b>14</b>
Северный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сузунский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Татарский	950	992	900	622	1780	868	1019	-	1466	2600	790	-	-	<b>1199</b>
Тогучинский	-	24	-	6	-	469	166	10	25	10	2053	-	-	<b>345</b>
Убинский	332	279	495	671	660	689	521	5026	1974	42	71	538	810	<b>931</b>
Усть-Таркский	1145	1354	1140	3574	1392	630	731	832	10534	5051	1780	2671	980	<b>2447</b>
Чановский	420	24	1076	3858	2091	1233	1450	2164	3744	-	5541	5968	6224	<b>2816</b>
Черепановский	-	-	12	-	-	9	11	22	31	10	-	-	-	<b>16</b>
Чистоозерный	10070	4490	5529	10873	11200	5125	5425	5285	5866	-	-	2781	3127	<b>6343</b>
Чулымский	45	103	143	192	183	178	141	117	1156	5198	104	313	1101	<b>690</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>69220</b>	<b>59821</b>	<b>90635</b>	<b>108098</b>	<b>88671</b>	<b>176543</b>	<b>99282</b>	<b>113338</b>	<b>138769</b>	<b>142407</b>	<b>119017</b>	<b>120568</b>	<b>97890</b>	<b>109558</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

В таблице 36 представлена численность лысухи в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг. Наибольшее количество птиц зафиксировано в Барабинском, Здвинском, Купинском районах. Среднегодовое количество птиц за 13 летний период составляет более 425 тыс. особей. Наибольшая в области плотность населения птиц (более 1000 ос./тыс. га) отмечена в Баганском, Купинском и Здвинском районах.



Рис. 61 Динамика численности лысухи в Новосибирской области с 2000 по 2012 гг.

Как видно из рисунка 61 максимальное количество птиц, за рассматриваемый период, приходится на 2011 год. Увеличение численности птиц с 2001 по 2011 годы почти в 3 раза. По данным учётов численность лысухи в области с начала периода к 2012 году увеличилась более чем на 70%.

## Численность лысухи в Новосибирской области по данным учётов 2000-2012 гг.

Район	Годы													В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Баганский	44060	21486	35948	55836	53350	43806	42414	18907	-	34340	41860	38366	46592	<b>39747</b>
Барабинский	37680	29315	37483	4498	8854	41511	26557	6795	7466	106705	88549	270313	81125	<b>57450</b>
Болотнинский	950	749	634	802	1076	466	780	2905	458	1743	1758	1298	1235	<b>1143</b>
Венгеровский	21950	716	20240	9258	1140	1132	9073	9518	743	11854	14260	150029	11765	<b>20129</b>
Доволенский	740	8992	9132	8166	9942	10279	12005	13732	23674	14886	7799	10277	9157	<b>10675</b>
Здвинский	33030	36190	9440	22153	48442	29387	29774	18880	141234	135436	74424	40596	79939	<b>53763</b>
Искитимский	1440	1901	1582	1547	1841	1870	1697	262	2420	3193	1168	1975	3418	<b>1870</b>
Карасукский	-	22880	42663	35551	12311	38248	30331	24702	35450	39978	37500	14995	2328	<b>28078</b>
Каргатский	1190	2196	4490	3947	6487	6420	4122	22144	198	-	-	2771	10534	<b>5864</b>
Кольванский	285	870	2000	6997	2638	1516	2384	3207	4414	8496	2264	3485	3030	<b>3199</b>
Коченевский	1220	2021	1496	1547	1442	2037	5112	8188	1990	1607	851	2096	2102	<b>2439</b>
Кочковский	2440	1053	500	662	3650	4200	3305	2410	4800	1276	945	1063	132	<b>2034</b>
Краснозерский	40910	41190	38750	26268	31505	30607	34872	33950	37765	33100	32760	38916	24817	<b>34262</b>
Куйбышевский	2170	4679	2638	3944	15291	10771	6582	4032	9814	25799	13918	21361	15596	<b>10507</b>
Купинский	45030	43810	74343	62483	18036	179280	70497	53535	62741	77050	86644	84216	83248	<b>72378</b>
Кыштовский	1460	3627	7855	324	7026	9326	9819	10312	7529	6356	2885	3577	2476	<b>5582</b>
Маслянинский	20	56	61	33	13	-	37	-	-	-	-	-	110	<b>47</b>
Мошковский	80	943	673	599	550	545	565	497	304	1384	255	566	563	<b>579</b>
Новосибирский	572	1801	405	1596	1525	478	1063	1897	1630		1901	2147	616	<b>1303</b>
Ордынский	294	111	122	6565	585	690	1395	1342	-	360	2614	1771	1860	<b>1476</b>
Северный	168	1590	389	116	2800	477	923	-	-	-	-	-	-	<b>923</b>
Сузунский	2135	3820	1358	3424	776		2303	5855	4536	1780	3422	631	521	<b>2547</b>
Татарский	4515	5638	3242	2692	3119	3398	3767	-	3395	7000	4018	-	-	<b>4078</b>
Тогучинский	250	457	289	664	488	214	203	192	543	423	13932	2250	-	<b>1659</b>
Убинский	7752	3285	3479	6677	4275	6463	11997	17531	1876	1674	694	1585	1897	<b>5322</b>
Усть-Таркский	6330	7271	6630	15189	7767	1932	7520	9506	24392	11599	5160	8522	7370	<b>9168</b>
Чановский	2570	245	7706	12634	14780	20900	18955	17010	4155	81244	60166	45311	63523	<b>26861</b>
Черепановский	950	-	360	340	415	459	505	1430	614	1950	2292	1937	1686	<b>1078</b>
Чистоозерный	8900	16260	19700	39170	34580	63735	58440	53146	9630	-	3569	13471	7757	<b>27363</b>
Чулымский	1905	1567	3405	2852	1812	1535	1259	983	-	32197	-	6185	1359	<b>5005</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>270996</b>	<b>264719</b>	<b>337013</b>	<b>336534</b>	<b>296516</b>	<b>511682</b>	<b>398256</b>	<b>342868</b>	<b>391771</b>	<b>641430</b>	<b>505608</b>	<b>769710</b>	<b>464756</b>	<b>425528</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о численности

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК  
 ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
 ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА ИМ. ПРОФ. Б. М. ЖИТКОВА  
 ЗАПАДНО СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

**КАРТА-СХЕМА**  
 распределения  
**ВОДОПЛАВАЮЩЕЙ ДИЧИ**  
 на территории Новосибирской области  
 (по материалам учетов за период 2000-2012гг.)

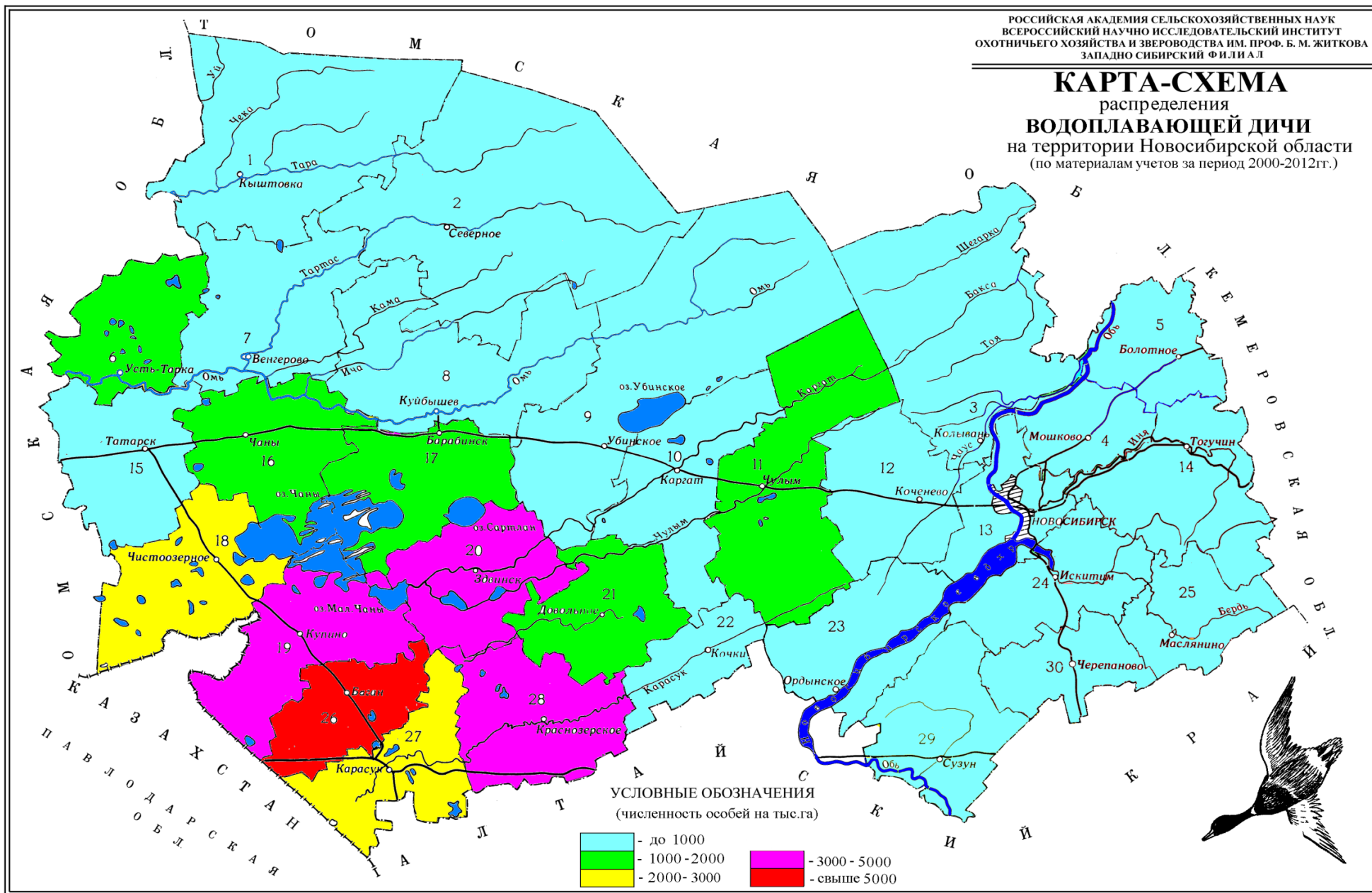


Рис. 62

## **4.2. Информация о динамике использования охотничьих ресурсов на территории Новосибирской области**

Следует отметить, что в виду ликвидации системы государственных заготовительных организаций, дававших относительно достоверные сведения о количестве добываемых животных (особенно пушных зверей), в настоящее время оценка объемов изъятия охотничьих ресурсов на территории области осуществляется исключительно путем анализа разрешений, которые возвращаются охотниками после завершения сезона охоты. Среднестатистическая добыча на одно такое разрешение экстраполируется на все разрешения, которые не были возвращены. Поэтому, процент возврата разрешений напрямую влияет на достоверность получаемых сведений о результатах промыслового сезона. Необходимо учесть также и отрицательный фактор отношения охотника к заполнению разрешения о добытых животных. По нашим оценкам, примерно, треть разрешений сдается вообще без указания добычи охотничьих животных.

На территории области некоторые виды охотничьих ресурсов включены в список редких и исчезающих видов животных и занесены в Красную книгу Новосибирской области (постановление администрации НСО от 21.07.2008 № 200). Это является основанием для запрета использования ресурсов этих видов, к ним относятся: северный олень, речная выдра, гусь гуменник, красноносый нырок, обыкновенный турпан, большой кроншнеп.

Охота на виды охотничьих ресурсов, в отношении которых устанавливается, в соответствии с действующим законодательством, лимит добычи, ограничена, и поэтому не доступна для большинства охотников. В Новосибирской области отмечается дефицит разрешений на добычу следующих охотничьих ресурсов: лося, косули, соболя, а также самцов глухаря в весенний период.

**Виды охотничьих ресурсов, изъятие которых осуществляется в соответствии с лимитом их добычи**

Таблица 37

Утверждённые лимиты изъятия охотничьих ресурсов и фактическая добыча за 2008-2011 гг.

Вид охотничьих ресурсов	Годы											
	2008			2009			2010			2011		
	утвержденный лимит изъятия, особей	фактическое легальное изъятие		утвержденный лимит изъятия, особей	фактическое легальное изъятие		утвержденный лимит изъятия, особей	фактическое легальное изъятие		утвержденный лимит изъятия, особей	фактическое легальное изъятие	
		особей	% от лимита		особей	% от лимита		особей	% от лимита		особей	% от лимита
Лось	127	90	70,7	102	75	73,5	97	54	55,7	164	98	59,8
Косуля	1351	1043	77,2	1054	887	84,2	1413	925	65,5	1727	1111	64,3
Кабан	20	1	5	45	21	46,7	73	15	20,5	103	28	27,2
Медведь	40	15	37,5	49	27	55,1	47	8	17	58	11	19
Барсук	1524	435	28,5	1200	311	25,9	1100	268	24,4	1150	232	20,2
Соболь	407	276	67,8	667	370	55,5	564	384	68,1	714	521	73
Рысь	7	4	57,1	7	1	14,3	9	1	11,1	7	0	0

В таблице 37 отражены утвержденные лимиты изъятия охотничьих ресурсов, фактическая добыча и уровень освоения лимита в процентах.

Далее приведены графики соотношения лимитов изъятия и реальной добычи отдельно по каждому охотничьему ресурсу.

### Лось

Рис. 63 Соотношение фактической добычи лоса с утвержденными лимитами изъятия за 2008-2011 гг.



На рисунке 63 показано соотношение реальной добычи с утвержденными лимитами изъятия. Максимальный уровень освоения лимита около 74%, а минимальный чуть более 55%. Лось является видом, освоение которого ведется с превышением норм добычи. Но официальная статистика показывает, что

ежегодно ресурсы вида недоосваиваются (средний уровень освоения лимита за 4 года около 65%).

Сейчас в отстреле лоса заинтересованы, как правило, охотпользователи, поэтому для получения большей квоты на добычу копытных при проведении ЗМУ завышаются показатели фактической плотности населения лоса в закреплённых охотничьих угодьях, что не соответствует действительности.

К тому же, браконьерская добыча лосей превышает официальную, как минимум в 2 раза. Учитывая также гибель этих копытных от хищников, можно констатировать, что в настоящее время наблюдается опасный для популяции рост её смертности.

Одновременно рост численности лоса сдерживается в результате антропогенной трансформации природной среды, разрушения кормовых и защитных стадий, отсутствия должного контроля за отстрелом лосей по разрешениям, изъятие из популяций, преимущественно, взрослых особей.

Ниже представлена добыча лоса в Новосибирской области за период с 2010 по 2011 гг.

Добыча лося в Новосибирской области с 2010 по 2011 гг.

Район	Годы	
	2010	2011
Баганский	-	-
Барабинский	-	-
Болотнинский	1	2
Венгеровский	-	-
Доволенский	-	-
Здвинский	-	-
Искитимский	1	-
Карасукский	-	-
Каргатский	-	-
Колыванский	10	15
Коченевский	-	-
Кочковский	-	-
Краснозерский	-	-
Куйбышевский	-	1
Купинский	-	-
Кыштовский	4	6
Маслянинский	2	1
Мошковский	1	1
Новосибирский	-	-
Ордынский	5	3
Северный	2	19
Сузунский	5	19
Татарский	-	-
Тогучинский	4	3
Убинский	14	24
Усть-Таркский	-	1
Чановский	-	-
Черепановский	-	-
Чистоозерный	-	-
Чулымский	5	3
<b>Итого, особей</b>	<b>54</b>	<b>98</b>

«-» – отсутствует информация о добычи

До 2010 года отсутствуют данные о добыче по районам области. Наибольшее количество особей за последние два года добывалось в Колыванском, Северном, Сузунском и Убинском районах. Наименьшая добыча была в Болотнинском, Искитимском, Мошковском, Усть-Таркском районах.



Рис. 64 Динамика добычи лося в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

На рисунке 64 представлена динамика добычи лося за 12 лет. Максимальный объем добычи приходится на 2003 год, а минимальный отмечен в 2005 году. Разница в этих показателях более чем в 3,5 раза. К 2011 году объем добычи лося в области, по сравнению с началом 2000-х годов, уменьшился на 32%. Средняя годовая добыча за 12 лет составила 97 особей. Средний объем добычи лосей за анализируемый период составляет 2,5 % от средней численности лося.

Сроки охоты на лося (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): на взрослых самцов – с 1 сентября по 30 сентября; на все остальные половозрастные группы – с 1 декабря по 31 декабря.

Охота на лося проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: с подхода, из засады, загоном, с собаками охотничьих пород (за исключением гончих); на взрослых самцов – с подхода, из засады, с манком.

### Косуля сибирская

Рис. 65 Соотношение фактической добычи косули с утвержденными лимитами изъятия за 2008-2011 гг.



Уровень освоения лимита за 4 года находится в пределах 64-84%%. Косуля, как и лось, подвергается высокому промышленному воздействию. Данный вид испытывает определенные трудности в зимнее время, особенно в период глубокоснежья. Животные гибнут от простудных заболеваний, хищников и бра-

коньеров.

В целях рационального освоения ресурсов косули необходимо, прежде всего, осуществлять тщательный учёт её поголовья и на этой основе строго регулировать охоту по срокам и нормам добычи.

Добыча косули в Новосибирской области с 2010 по 2011 гг.

Район		
	2010	2011
Баганский	-	-
Барабинский	25	24
Болотнинский	21	10
Венгеровский	49	49
Доволенский	54	96
Здвинский	90	132
Искитимский	29	32
Карасукский	-	9
Каргатский	77	84
Кольванский	7	6
Коченевский	37	25
Кочковский	44	94
Краснозерский	6	10
Куйбышевский	60	94
Купинский	27	11
Кыштовский	14	8
Маслянинский	-	-
Мошковский	34	19
Новосибирский	-	-
Ордынский	42	52
Северный	3	4
Сузунский	37	63
Татарский	41	47
Тогучинский	43	23
Убинский	50	58
Усть-Таркский	23	33
Чановский	30	34
Черепановский	13	-
Чистоозерный	5	5
Чулымский	64	89
<b>Итого, особей</b>	<b>925</b>	<b>1111</b>

«-» – отсутствует информация о добычи

В таблице 39 представлена добыча косули в Новосибирской области за период 2010-2011 гг. До этого периода отсутствуют данные о добыче по районам области.

Косуля добывается почти во всех районах, что связано с её повсеместным распространением по территории области. Наибольшее количество животных за последние два года добывалось в Здвинском, Каргатском, Куйбышевском и Чулымском районах.

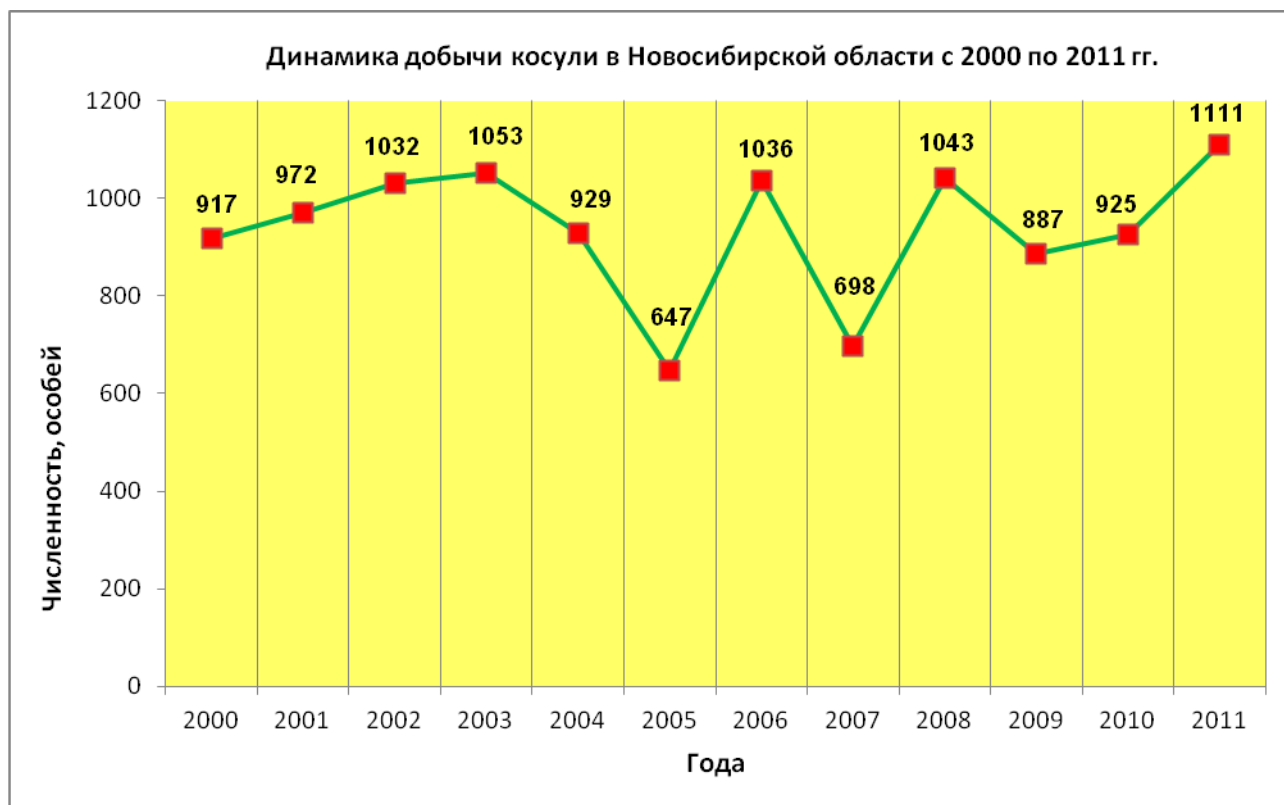


Рис. 66 Динамика добычи косули в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

На рисунке 66 представлена динамика добычи косули за 12 лет. Максимальный объем добычи приходится на 2011 год, а минимальный на 2005 году. Разница в этих показателях более чем в 1,5 раза. Объем добычи к 2011 году увеличился на 21%. Средняя добыча за 12 летний период – 938 особей. Средний объем добычи особей за анализируемый период составляет чуть более 4% от средней численности косули.

Косуля является одним из самых популярных объектов охоты. Поэтому, в Новосибирской области существует значительный дефицит разрешений на право добычи данного вида.

Сроки охоты на косулю (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): на взрослых самцов – с 25 августа по 20 сентября; на все половозрелые группы – с 1 ноября по 15 декабря.

Охота на косулю проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: с подхода, из засады, загоном, нагоном, с собаками охотничьих пород (за исключением гончих); на взрослых самцов – с подхода, из засады.

## Кабан

Рис. 67 Соотношение фактической добычи кабана с утвержденными лимитами изъятия за 2008-2011 гг.



Максимальный уровень освоения лимита около 46%, а минимальный - 5%. Освоение лимита довольно низкое (средний уровень освоения лимита за 4 года около 25%). Наибольший урон популяции кабанов наносят периодические глубокие снежины, при которых гибнет почти

весь молодняк и часть взрослых животных. Естественно, что между численностью кабанов и размером их изъятия наблюдается тесная связь. Поэтому, охота выступает важнейшим фактором в поддержании и регулировании численности кабана, а это требует тщательного планирования изъятия зверей по полу и возрасту.

Данные о добычи кабана по районам Новосибирской области отсутствуют.

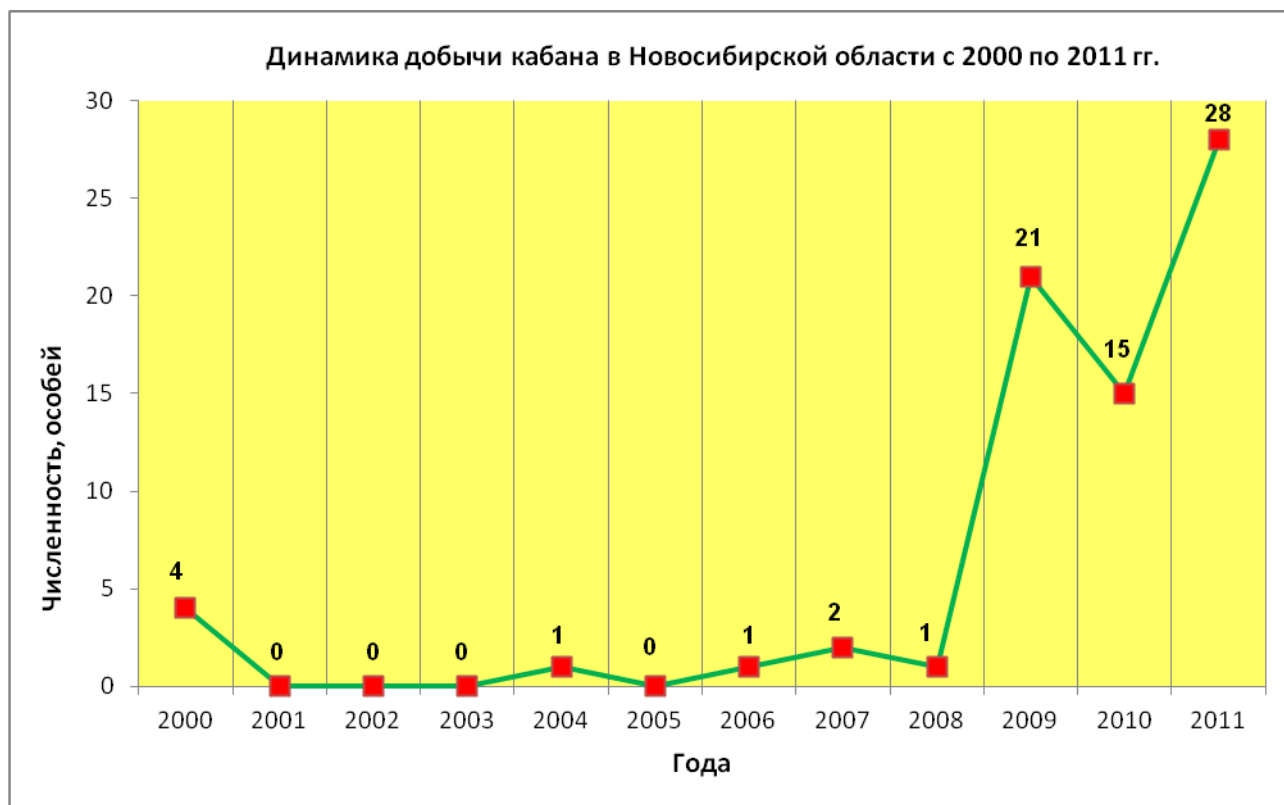


Рис. 68 Динамика добычи кабана в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Максимальный объем добычи за исследуемый период приходится на 2011 год. В период с 2001 по 2008 годы добывалось не более 2 голов в год, а в 2001-2003 и 2005 годы не зарегистрировано ни одной добытого кабана. Но после 2008 года добыча резко выросла. С начала периода объем добычи к 2011 году она увеличилась почти в 7 раз. Средний объем добычи особей за анализируемый период составляет около 1,5% от средней численности кабанов. В последние годы охота на кабана становится более популярной среди охотников, что связано с увеличением его поголовья в угодьях области.

Сроки охоты на кабана (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): на самцов и самок старше 1 года, не имеющих приплода текущего года – с 1 июля по 31 июля; на все половозрастные группы – с 1 августа по 31 декабря.

Охота на кабана проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: с подхода, из засады, с собаками охотничьих пород.

## Бурый медведь

Рис. 69 Соотношение фактической добычи медведя с утвержденными лимитами изъятия за 2008-2011 гг.



Максимальный уровень освоения лимита немного более 55%, а минимальный - 17%. Средний уровень освоения лимита за 4 года около 32%.

Освоение лимита довольно низкое, что связано с высокой ценой на трофей, со сложностью охоты и процессом подготовки к ней,

рядом других причин. Существующая система распределения квот не позволяет своевременно отреагировать на колебания численности медведя, так как заявки, согласно инструкции, подаются до 1 мая текущего года, а результаты учетов поступают в Департамент лишь к середине августа-сентября. Таким образом, заявка составляется с ориентиром на прошлый год. Поэтому, изменения ежегодной промысловой нагрузки не происходит по причине условного централизованного определения лимитов.

Данные о добыче медведя по районам Новосибирской области отсутствуют.



Рис. 70 Динамика добычи медведя в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Максимальный объем добычи медведя за исследуемый период приходится на 2001 год, а минимальный - на 2007 год. Разница между этими показателями более чем в 4 раза.

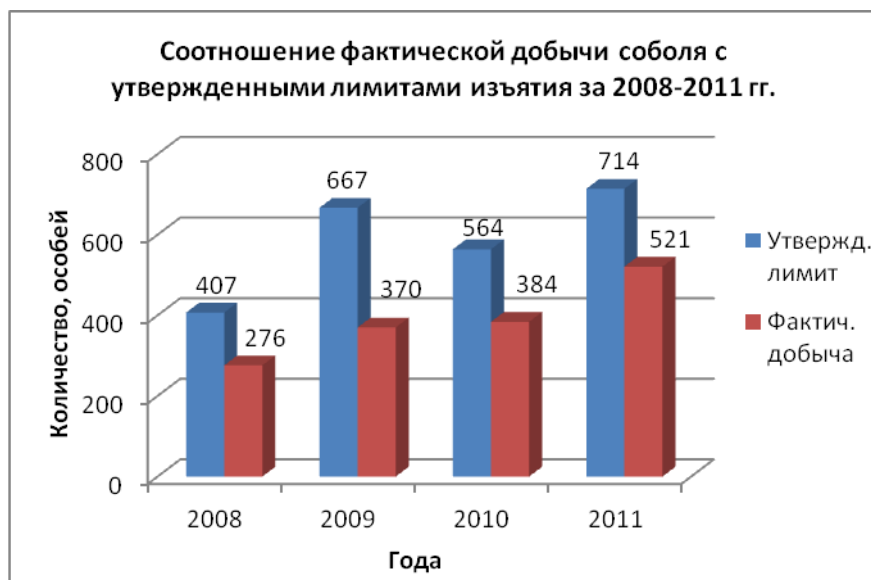
Средний объем добычи медведей за анализируемый период составляет 3% от их средней численности, при средней добыче в области 14 зверей. По официальным данным объем добычи медведя за последние годы уменьшился в 2,5 раза, что, в первую очередь, связано с недостоверными сведениями по результатам производства охоты на этого хищника.

Сроки охоты на медведя (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): весенняя охота – с 1 апреля по 31 мая; летне-осенняя – с 1 августа по 30 ноября.

Охота на медведя проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: с подхода, из засады (на приваде, на овсах), с собаками охотничьих пород.

## Соболь

Рис. 71 Соотношение фактической добычи соболя с утвержденными лимитами изъятия за 2008-2011 гг.



Средний уровень освоения лимита составляет около 66%, при максимальном - 73% и минимальном - около 55%.

В настоящее время оценка численности соболя проводится исключительно по данным послепромыслового учёта (данные ЗМУ). Исследования свидетельству-

ют, что в группировках соболя, не подвергающихся промысловому воздействию в течение нескольких репродуктивных циклов, происходит снижение динамики численности и увеличение эпизоотий.

## Добыча соболя в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Район	Годы												В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Баганский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Барабинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Болотнинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Венгеровский	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Доволенский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Здвинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Искитимский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Карасукский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Каргатский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Колыванский	15	-	-	2	-	-	-	-	35	57	37	48	32
Коченевский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кочковский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Краснозерский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Куйбышевский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Купинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кыштовский	85	55	59	39	42	82	-	-	75	98	111	109	76
Маслянинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мошковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	4
Новосибирский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	9
Ордынский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8
Северный	50	73	47	119	124	136	-	-	130	128	131	206	114
Сузунский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Татарский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тогучинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Убинский	50	55	52	100	77	37	-	-	36	59	76	72	61
Усть-Таркский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Черепановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5
Чистоозерный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чулымский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	85	57
<b>Итого, особей</b>	<b>210</b>	<b>183</b>	<b>158</b>	<b>260</b>	<b>243</b>	<b>255</b>	<b>441</b>	<b>367</b>	<b>276</b>	<b>370</b>	<b>384</b>	<b>521</b>	<b>306</b>

«0» – вид не обитает, «-» – отсутствует информация о добыче.

В таблице 40 представлена добыча соболя в Новосибирской области за период с 2000 по 2011 гг. Зверек обитает в северных районах области, где и осуществляется основная его добыча. Наибольшее количество соболей добывалось в Кыштовском, Северном и Убинском районах.

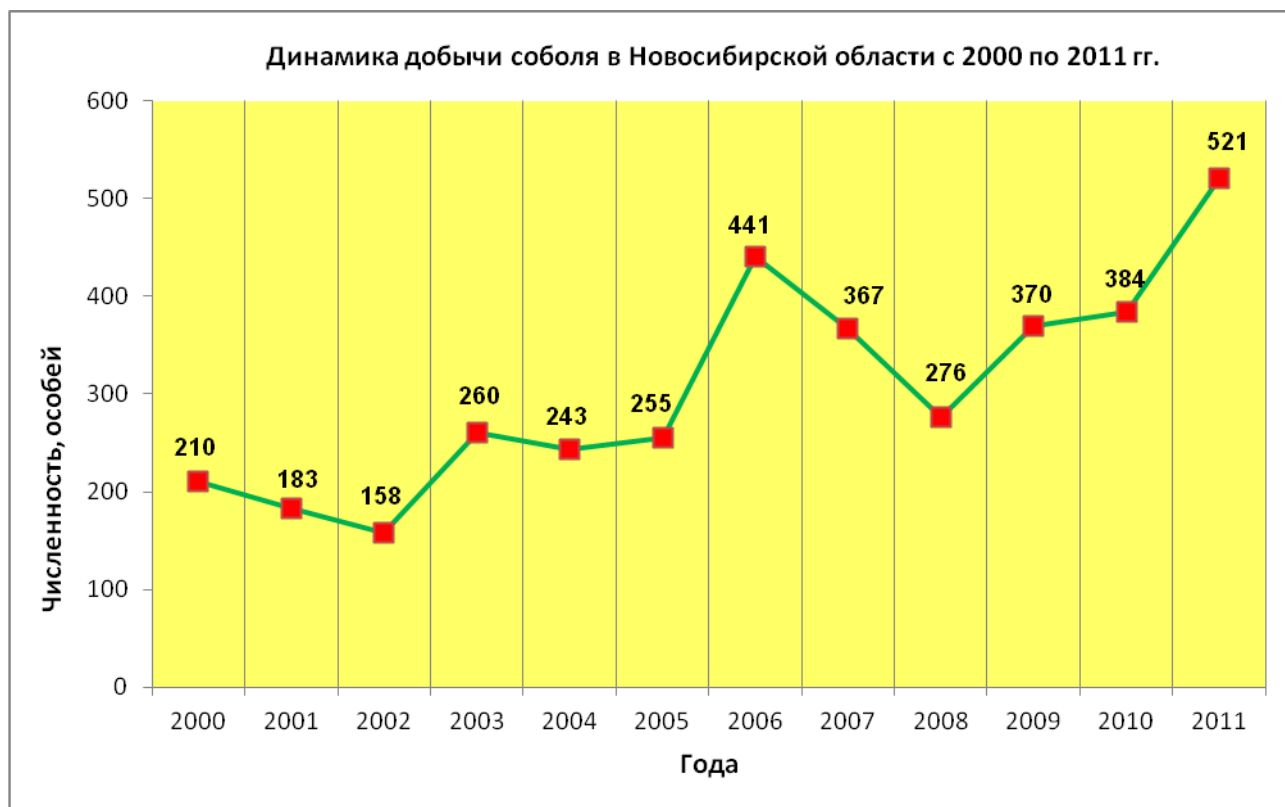


Рис. 72 Динамика добычи соболя в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Максимальный объем добычи за исследуемый период приходится на 2011 год, а минимальный - на 2002 год. Разница между этими показателями более чем в 3 раза. За этот период объем добычи соболя к 2011 году увеличился в 2,5 раза. Средний объем добычи особей составил около 13% от средней численности соболя.

Сроки охоты на соболя (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): с 25 октября по 28 (29) февраля.

Охота на соболя проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: с подхода, ловушками (соответствующими международным стандартам), с собаками охотничьих пород.

## Барсук

Рис. 73 Соотношение фактической добычи барсука с утвержденными лимитами изъятия за 2008-2011 гг.



Максимальный уровень освоения лимита около 29%, а минимальный - чуть более 20%. Средний уровень освоения лимита за 4 года почти 25%, что является очень низким показателем.

В таблице 41 представлена добыча барсука в Новосибирской области за период с 2000 по 2011 гг.

Основная добыча происходит в восточных районах области: Ордынском, Искитимском, Колыванском и Мошковском районах. Причем, большая часть добычи барсука приходится на период до 2006 года.

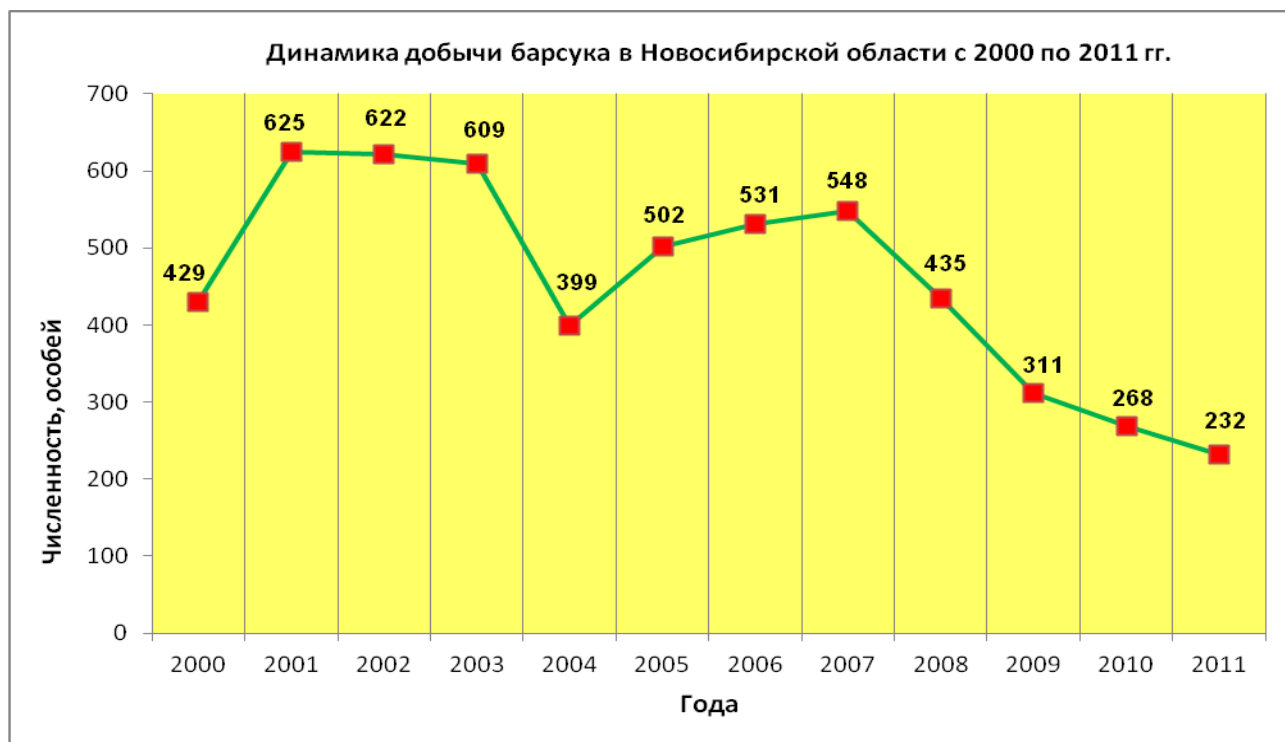


Рис. 74 Динамика добычи барсука в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Максимальный объем добычи за исследуемый период приходится на 2001 год, минимальная добыча была в 2011 году. Разница между этими показателями более чем в 2,5 раза. Средний объем добычи барсука за данный период составляет 4% от его средней численности.

Сроки охоты на барсука (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): с 15 августа по 31 октября.

Охота на барсука проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: с подхода, из засады, ловушками (соответствующими международным стандартам), с собаками охотничьих пород.

## Добыча барсука в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Район	Годы												В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Баганский	-	16	14	8	3	12	-	-	-	-	4	6	<b>9</b>
Барабинский	-	28	5	14	-	5	-	-	-	1	1	10	<b>9</b>
Болотнинский	-	17	12	16	4	17	-	-	8	2	12	9	<b>11</b>
Венгеровский	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	<b>6</b>
Доволенский	14	26	16	10	9	5	-	-	11	4	12	2	<b>11</b>
Здвинский	-	39	26	28	11	14	-	-	12	25	16	8	<b>20</b>
Искитимский	72	21	37	61	22	59	-	-	48	30	22	26	<b>40</b>
Карасукский	-	-	-	15	-	11	-	-	5	9	13	2	<b>9</b>
Каргатский	14	28	6	18	13	32	-	-	10	9	17	13	<b>16</b>
Колыванский	-	47	181	35	28	61	-	-	14	-	7	-	<b>53</b>
Коченевский	2	8	12	-	7	5	-	-	24	9	4	3	<b>8</b>
Кочковский	14	13	7	20	7	19	-	-	33	21	7	13	<b>15</b>
Краснозерский	-	-	-	-	-	10	-	-	10	12	18	7	<b>11</b>
Куйбышевский	-	5	6	12	2	4	-	-	6	9	11	8	<b>7</b>
Купинский	-	2	6	8	-	9	-	-	3	6	8	15	<b>7</b>
Кыштовский	2	1	-	2	1	10	-	-	1	7	8	4	<b>4</b>
Маслянинский	12	42	40	43	27	11	-	-	24	7	2	2	<b>21</b>
Мошковский	31	68	65	65	41	68	-	-	44	25	19	14	<b>44</b>
Новосибирский	27	49	30	17	14	23	-	-	20	9	0	1	<b>19</b>
Ордынский	138	42	32	85	107	29	-	-	13	13	10	14	<b>48</b>
Северный	5	2	5	8	-	4	-	-	-	-	6	-	<b>5</b>
Сузунский	-	22	15	26	12	16	-	-	17	26	17	19	<b>19</b>
Татарский	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	7	7	<b>6</b>
Тогучинский	15	37	9	8	16	25	-	-	29	0	5	5	<b>15</b>
Убинский	-	11	8	5	5	6	-	-	21	19	18	17	<b>12</b>
Усть-Таркский	-	3	3	1	7	-	-	-	1	-	-	-	<b>3</b>
Чановский	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>
Черепановский	57	64	58	68	26	19	-	-	19	27	8	7	<b>35</b>
Чистоозерный	-	-	4	7	4	16	-	-	8	13	11	4	<b>8</b>
Чулымский	16	32	25	28	33	12	-	-	51	21	5	16	<b>24</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>429</b>	<b>625</b>	<b>622</b>	<b>609</b>	<b>399</b>	<b>502</b>	<b>531</b>	<b>548</b>	<b>435</b>	<b>311</b>	<b>268</b>	<b>232</b>	<b>459</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о добыче.

## Рысь



Рис. 75 Соотношение фактической добычи рыси с утвержденными лимитами изъятия за 2008-2011 гг.

Максимальный уровень освоения лимита 57%, а минимальный - 0%. Средний уровень освоения лимита за 4 года очень низкий, около 20%.

Благополучие вида в большей степени связано не с антропогенной деятельностью человека, а с общей трансформацией экосистем. Позитивно влияют на численность рыси продолжающееся сокращение численности сельского населения, рост площадей заброшенных пашен, сенокосов, выпасов, особенно удалённых от транспортных магистралей.

## Добыча рыси в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Район	Годы												В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Баганский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Барабинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Болотнинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Венгеровский	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Доволенский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Здвинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Искитимский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карасукский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Каргатский	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3
Колыванский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Коченевский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кочковский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Краснозерский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Куйбышевский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Купинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кыштовский	1	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Маслянинский	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Мошковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новосибирский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ордынский	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Северный	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Сузунский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Татарский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тогучинский	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	1	-	2
Убинский	3	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
Усть-Таркский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Черепановский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чистоозерный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чулымский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого, особей</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о добыче.

В таблице 42 представлена добыча рыси в Новосибирской области за период с 2000 по 2011 гг.

Чаще всего рысь добывали в Кыштовском районе, но наибольшее количество особей было добыто в Венгеровском районе.



Рис. 76 Динамика добычи рыси в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

На рисунке 76 представлена динамика добычи рыси за 12 лет. Максимальный объем добычи за исследуемый период приходится на 2000 год. В 2005, 2009 и 2010 годах было добыто по 1 рыси. В 2004 и 2011 годах не было добыто ни одной рыси.

Средний объем добычи за анализируемый период составляет всего около 3,5% от её средней численности. В основном, рысь становится случайной добычей при охоте загоном на копытных и зайцев.

Сроки охоты на рысь (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): с 25 октября по 28 (29) февраля.

Охота на рысь проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: из засады, с подхода, ловушками (соответствующими международным стандартам), загоном с собаками охотничьих пород.

## Глухарь

В таблице 43 представлена добыча глухаря в Новосибирской области за период с 2000 по 2011 гг. Основная добыча глухаря приходится на северные районы области: Болотнинский, Кыштовский, Убинский и Чулымский.



Рис. 77 Динамика добычи глухаря в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Максимальный объем добычи за рассматриваемый период приходится на 2009 год, а минимальная добыча была в 2003 году. Разница между этими показателями более чем в 11 раз. С начала периода объем добычи глухаря к 2011 году увеличился почти в 2 раза. Средний объем добычи птиц составляет 1,5% от их средней численности глухаря.

Сроки охоты на глухаря (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): весенняя охота – с 26 апреля по 5 мая; осенне-зимняя – с 1 октября по 31 декабря. Запрещается охота на самок глухаря.

Охота на глухаря проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: в весенний период – на току, с подхода; в осенне-зимний период – с подхода, из засады, нагоном, с собаками охотничьих пород.

## Добыча глухаря в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Район	Годы												В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Баганский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Барабинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Болотнинский	32	40	31	8	46	24	-	-	23	12	30	14	26
Венгеровский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доволенский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Здвинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Искитимский	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	4	5	5
Карасукский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Каргатский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Колыванский	7	15	31	4	34	5	-	-	6	43	8	8	16
Коченевский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кочковский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Краснозерский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Куйбышевский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Купинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кыштовский	13	14	17	-	25	18	-	-	50	28	60	48	30
Маслянинский	1	1	4	-	16	2	-	-	23	10	13	13	9
Мошковский	15	8	1	1	14	16	-	-	39	5	28	19	15
Новосибирский	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	2	4
Ордынский	3	-	27	-	38	27	-	-	2	29	16	20	20
Северный	8	11	18	-	-	7	-	-	23	16	-	-	14
Сузунский	25	30	34	12	19		-	-	21	32	17	26	24
Татарский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тогучинский	7	10	7	-	-	-	-	-	43	30	5	18	17
Убинский	6	14	8		24	15	-	-	25	22	56	51	25
Усть-Таркский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Черепановский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чистоозерный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чулымский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	2	-	28
<b>Итого, особей</b>	<b>117</b>	<b>143</b>	<b>178</b>	<b>25</b>	<b>216</b>	<b>114</b>	<b>136</b>	<b>139</b>	<b>262</b>	<b>291</b>	<b>243</b>	<b>224</b>	<b>174</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о добыче.

В таблице 44 представлена добыча тетерева в Новосибирской области за период с 2000 по 2011 гг. Добывается тетерев почти во всех районах, что говорит о его широком распространении по территории области. Наибольшее количество птиц было добыто в Искитимском, Мошковском, Татарском районах.



Рис. 78 Динамика добычи тетерева в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Максимальный объем добычи за исследуемый период приходится на 2002 год, а минимальная добыча была в 2004 году. Данные за 2003 и 2004 годы являются неполными и не отражают всей картины добычи за эти годы. С начала периода объем добычи к 2011 году уменьшился более чем в 2,5 раза. Средний объем добычи птиц за анализируемый период составляет около 2% от средней численности тетерева.

Сроки охоты на тетерева (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): весенняя охота – с 26 апреля по 5 мая; летне-осенняя и осенне-зимняя – с четвертой субботы августа по 28 (29) февраля; с подружейными собаками – с 10 августа по 15 ноября.

Охота на тетерева проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: в весенний период – из укрытия на току; в летне-осенний и осенне-зимний периоды – с подхода, из засады, нагоном, с собаками охотничьих пород.

## Добыча тетерева в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Район	Годы												В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Баганский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Барабинский	257	356	943	-	-	67	-	-	48	45	12	31	<b>220</b>
Болотнинский	256	209	284	60	-	253	-	-	160	483	247	294	<b>250</b>
Венгеровский	186	220	75	-	-	-	-	-	33	67	28	12	<b>89</b>
Доволенский	85	53	35	140	-	29	-	-	78	79	86	247	<b>92</b>
Здвинский	-	41	14	-	-	12	-	-	81	11	-	1	<b>27</b>
Искитимский	201	300	1071	-	-	-	-	-	300	531	346	208	<b>422</b>
Карасукский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	<b>5</b>
Каргатский	273	578	120	16	-	-	-	-	312	48	245	341	<b>242</b>
Колыванский	269	53	454	114	80	93	-	-	137	347	45	88	<b>168</b>
Коченевский	2	60	213	-	-	-	-	-	271	484	105	153	<b>184</b>
Кочковский	45	20	38	83	-	14	-	-	26	47	40	31	<b>38</b>
Краснозерский	8	21	65	-	-	28	-	-	-	10	38	-	<b>28</b>
Куйбышевский	364	748	621	-	-	63	-	-	248	89	143	12	<b>286</b>
Купинский	172	100	150	-	-	-	-	-	-	-	-	2	<b>106</b>
Кыштовский	134	637	447	-	96	168	-	-	169	102	19	121	<b>210</b>
Маслянинский	31	58	69	-	-	14	-	-	91	84	84	46	<b>60</b>
Мошковский	607	1441	1518	-	-	631	-	-	814	280	235	245	<b>721</b>
Новосибирский	12	9	14	-	-	41	-	-	26	-	83	15	<b>29</b>
Ордынский	165	210	190	-	-	78	-	-	66	-	29	39	<b>111</b>
Северный	106	301	405	-	-	110	-	-	236	103	-	-	<b>210</b>
Сузунский	591	180	82	-	-	49	-	-	70	142	70	83	<b>158</b>
Татарский	1544	1200	900	-	-	268	-	-	117	-	236	-	<b>711</b>
Тогучинский	64	173	121	90	-	1175	-	-	803	462	110	150	<b>350</b>
Убинский	143	174	299	-	-	117	-	-	370	300	149	150	<b>213</b>
Усть-Таркский	286	70	305	-	-	-	-	-	10	-	-	8	<b>136</b>
Чановский	88	835	142	-	-	-	-	-	2	4	1	3	<b>154</b>
Черепановский	150	37	164	-	-	-	-	-	128	229	-	27	<b>123</b>
Чистоозерный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чулымский	507	873	950	464	-	202	-	-	185	132	79	179	<b>397</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>6546</b>	<b>8957</b>	<b>9689</b>	<b>967</b>	<b>176</b>	<b>3412</b>	<b>4957</b>	<b>5783</b>	<b>4781</b>	<b>4079</b>	<b>2430</b>	<b>2491</b>	<b>4522</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о добыче.

**Виды охотничьих ресурсов, изъятие которых осуществляется  
без утверждения лимита добычи**

**Волк.** Полные данные о добыче волка на территории Новосибирской области отсутствуют. Зафиксирована добыча двух особей в 2010 году в Убинском районе. Специальной охотой на волка не занимаются.

Сроки охоты на волка (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): с 25 октября по 28 (29) февраля.

Охота на волка проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: с подхода, загоном, ловушками (соответствующими международным стандартам), с собаками охотничьих пород, с использованием автотранспортных средств.

## Добыча лисицы в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Район	Годы												В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Баганский	162	105	146	330	146	211	-	-	501	312	573	146	<b>263</b>
Барабинский	19	1780	1158	597	143	1019	-	-	511	517	309	495	<b>655</b>
Болотнинский	243	94	270	86	120	8	-	-	81	83	38	49	<b>107</b>
Венгеровский	10	37	8	16	64	49	-	-	196	389	89	158	<b>102</b>
Доволенский	-	70	82	365	178	-	-	-	645	307	-	24	<b>239</b>
Здвинский	152	497	361	427	149	237	-	-	460	337	311	294	<b>323</b>
Искитимский	39	61	24	-	32	58	-	-	148	225	125	159	<b>97</b>
Карасукский	-	-	-	-	231	251	-	-	221	217	36	16	<b>162</b>
Каргатский	63	221	10	109	240	-	-	-	115	145	80	62	<b>116</b>
Колыванский	23	36	93	113	69	11	-	-	114	66	19	18	<b>56</b>
Коченевский	12	44	52	189	129	97	-	-	298	243	173	42	<b>128</b>
Кочковский	105	107	218	357	132	355	-	-	313	166	208	73	<b>203</b>
Краснозерский	63	326	448	-	450	311	-	-	700	589	369	369	<b>403</b>
Куйбышевский	21	50	23	87	156	312	-	-	515	625	507	118	<b>241</b>
Купинский	4	72	118	-	103	89	-	-	161	195	61	78	<b>98</b>
Кыштовский	29	29	52	97	127	85	-	-	25	65	86	92	<b>69</b>
Маслянинский	20	109	171	116	36	45	-	-	61	36	86	146	<b>83</b>
Мошковский	32	253	496	135	298	232	-	-	416	390	338	197	<b>279</b>
Новосибирский	33	57	66	70	120	97	-	-	373	292	31	85	<b>122</b>
Ордынский	148	297	192	411	33	99	-	-	174	745	14	17	<b>213</b>
Северный	18	-	47	102	209	-	-	-	-	74	-	148	<b>100</b>
Сузунский	27	30	35	89	29	189	-	-	232	173	52	36	<b>89</b>
Татарский	69	40	202	0	160	272	-	-	342	316	539	512	<b>245</b>
Тогучинский	76	841	538	336	200	358	-	-	-	84	23	40	<b>277</b>
Убинский	517	132	17	241	28	32	-	-	389	675	29	268	<b>233</b>
Усть-Таркский	24	47	3	4	20	74	-	-	160	-	35	93	<b>51</b>
Чановский	82	172	60	316	197	234	-	-	343	472	451	240	<b>257</b>
Черепановский	69	80	54	169	263	87	-	-	191	105	173	125	<b>132</b>
Чистоозерный	13	20	183	705	315	256	-	-	114	123	83	39	<b>185</b>
Чулымский	35	-	113	86	148	91	-	-	247	140	60	40	<b>107</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>2108</b>	<b>5607</b>	<b>5240</b>	<b>5553</b>	<b>4525</b>	<b>5159</b>	<b>4885</b>	<b>5372</b>	<b>8046</b>	<b>8106</b>	<b>4898</b>	<b>4179</b>	<b>5307</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о добыче.

В таблице 45 представлена добыча лисицы в Новосибирской области за период с 2000 по 2011 гг. Лисица добывается во всех районах, что говорит о её повсеместном распространении по территории области. Наибольшее количество лисиц добывалось в Барабинском, Здвинском, Красноозерском и Мошковском районах. Наименьшая добыча отмечена в Колыванском, Кыштовском, Северном, Усть-Таркском районах.



Рис. 79 Динамика добычи лисицы в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

На рисунке 79 представлена динамика добычи лисицы за 12 лет. Максимальный объем добычи за исследуемый период приходится на 2009 год, а минимальная добыча была в 2000 году. Разница между этими показателями почти в 4 раза. С начала периода объем добычи к 2011 году увеличился почти в 2 раза. Средний объем добычи лисиц за анализируемый период составляет 49 % от средней численности лисицы.

Сроки охоты на лисицу (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): с 25 октября по 28 (29) февраля; с собакой охотничьей породы (гончие, борзые) – с 10 октября по 10 января.

Охота на лисицу проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: с подхода, загоном, из засады, ловушками (соответствующими международным стандартам), с собаками охотничьих пород.

## Добыча корсака в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Район	Годы												В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Баганский	22	-	-	61	10	16	-	-	39	19	88	30	<b>36</b>
Барабинский	-	-	-	-	-	-	-	-	24	72	10	-	<b>35</b>
Болотнинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Венгеровский	10	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	<b>6</b>
Доволенский	-	-	-	-	10	-	-	-	3	-	-	9	<b>7</b>
Здвинский	-	5	-	5	-	3	-	-	-	10	2	23	<b>8</b>
Искитимский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карасукский	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	<b>11</b>
Каргатский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	<b>5</b>
Колыванский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Коченевский	6	8	6	31	37	-	-	-	10	1	2	-	<b>13</b>
Кочковский	24	17	25	28	-	42	-	-	3	13	-	50	<b>25</b>
Краснозерский	109	276	430	328	186	-	-	-	433	65	47	8	<b>209</b>
Куйбышевский	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>7</b>
Купинский	-	-	-	-	-	-	-	-	7	82	141	41	<b>68</b>
Кыштовский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Маслянинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Мошковский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Новосибирский	-	10	5	-	-	8	-	-	9	5	-	-	<b>7</b>
Ордынский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Сузунский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Татарский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тогучинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Убинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	<b>3</b>
Усть-Таркский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	<b>15</b>
Чановский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Черепановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Чистоозерный	-	-	-	29	-	-	-	-	1	-	2	-	<b>11</b>
Чулымский	-	-	48	16	-	-	-	-	-	-	2	-	<b>22</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>181</b>	<b>320</b>	<b>514</b>	<b>498</b>	<b>243</b>	<b>69</b>	<b>295</b>	<b>313</b>	<b>540</b>	<b>274</b>	<b>316</b>	<b>161</b>	<b>310</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о добыче.

В таблице 46 представлена добыча корсака в Новосибирской области за период с 2000 по 2011 гг. Наибольшее количество корсаков добывалось в Красноозерском районе.



Рис. 80 Динамика добычи корсака в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

На рисунке 80 представлена динамика добычи корсака за 12 лет. Максимальный объем добычи за исследуемый период приходится на 2008 год, а минимальная добыча была в 2005 году. Разница между этими показателями почти в 8 раз. С начала периода объем добычи к 2011 году уменьшился на 11%. Средний объем добычи зверьков за анализируемый период составляет 14% от средней численности корсака.

Сроки охоты на корсака (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): с 25 октября по 28 (29) февраля.

Охота на корсака проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: с подхода, загонем, из засады, ловушками (соответствующими международным стандартам), с собаками охотничьих пород.

## Добыча росомахи в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Район	Годы												В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Баганский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Барабинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Болотнинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Венгеровский	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Доволенский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Здвинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Искитимский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Карасукский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Каргатский	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Колыванский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Коченевский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кочковский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Краснозерский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Куйбышевский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Купинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кыштовский	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Маслянинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мошковский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новосибирский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ордынский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Северный	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Сузунский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Татарский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тогучинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Убинский	-	-	4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	4
Усть-Тарский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Черепановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чистоозерный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чулымский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого, особей</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о добыче.

В таблице 47 представлена добыча росوماхи в Новосибирской области за период с 2000 по 2011 гг. Наибольшее количество росوماх было добыто в Венгеровском районе.



Рис. 81 Динамика добычи росوماхи в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

На рисунке 81 представлена динамика добычи росوماхи за 12 лет. Максимальный объем добычи за рассматриваемый период приходится на 2000 г. За периоды с 2004 по 2005 и с 2010 по 2011 годы не зафиксировано ни одной добытой особи. С 2000 г. официальный объем добычи к 2011 году сократился с 10 особей до нуля. Средний объем добычи особей за анализируемый период составляет немного более 3% от средней численности. Практически, росумаха является случайной добычей при охоте на других животных.

Сроки охоты на росумаху (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): с 25 октября по 28 (29) февраля.

Охота на росумаху проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: с подхода, из засады, ловушками (соответствующими международным стандартам), загонем с собаками охотничьих пород.

Добыча куницы в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Район	Годы												В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Баганский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Барабинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Болотнинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Венгеровский	10	-	-	6	-	-	-	-	-	1	1	3	4
Доволенский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Здвинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Искитимский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карасукский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Каргатский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Колыванский	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	13	9	9
Коченевский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Кочковский	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Краснозерский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Куйбышевский	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4
Купинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
Кыштовский	42	8	15	44	15	29	-	-	76	66	81	94	47
Маслянинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мошковский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новосибирский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ордынский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северный	29	38	24	11	29	16	-	-	96	98	-	147	54
Сузунский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Татарский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тогучинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Убинский	36	37	20	48	32	31	-	-	33	32	13	62	34
Усть-Тарский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чановский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Черепановский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чистоозерный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чулымский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	48	26
<b>Итого, особей</b>	<b>124</b>	<b>84</b>	<b>59</b>	<b>109</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>89</b>	<b>174</b>	<b>211</b>	<b>197</b>	<b>114</b>	<b>375</b>	<b>141</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о добыче.

В таблице 48 представлена добыча куницы в Новосибирской области за период с 2000 по 2011 гг. Зверек с наибольшей плотностью населяет уголья в северных районах области, где и была отмечена его основная добыча. Наибольшее количество куниц добывалось в Кыштовском, Северном, Убинском районах.



Рис. 82 Динамика добычи куницы в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

На рисунке 82 представлена динамика добычи куницы за 12 лет. Максимальный объем добычи за рассматриваемый период приходится на 2011 год. С начала периода объем добычи к 2011 году увеличился почти в 3 раза. Средний объем добычи зверьков за анализируемый период составляет 9% от средней численности куницы.

Сроки охоты на куницу (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): с 25 октября по 28 (29) февраля.

Охота на куницу проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: из засады, с подхода, ловушками (соответствующими международным стандартам), с собаками охотничьих пород (лайка).

## Добыча норки американской в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Район	Годы												В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Баганский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Барабинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Болотнинский	3	4	22	4	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>8</b>
Венгеровский	10	-	-	-	-	-	-	-	47	12	-	-	<b>23</b>
Доволенский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Здвинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Искитимский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карасукский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Каргатский	13	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>12</b>
Колыванский	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	<b>2</b>
Кочневский	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	<b>5</b>
Кочковский	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>
Краснозерский	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3</b>
Куйбышевский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Купинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кыштовский	19	-	30	42	56	50	-	-	51	49	-	-	<b>42</b>
Маслянинский	5	32	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>22</b>
Мошковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новосибирский	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	<b>5</b>
Ордынский	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>6</b>
Северный	18	7	-	4	39	-	-	-	23	-	-	-	<b>18</b>
Сузунский	12	34	-	27	-	40	-	-	16	15	12	13	<b>21</b>
Татарский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тогучинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Убинский	62	42	27	111	110	207	-	-	30	104	-	63	<b>84</b>
Усть-Таркский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чановский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Черепановский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чистоозерный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чулымский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого, особей</b>	<b>142</b>	<b>135</b>	<b>107</b>	<b>195</b>	<b>210</b>	<b>297</b>	<b>196</b>	<b>205</b>	<b>172</b>	<b>180</b>	<b>12</b>	<b>79</b>	<b>161</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о добыче.

В таблице 49 представлена добыча норки американской в Новосибирской области за период с 2000 по 2011 гг. Основная добыча норки приходится на северные районы области. Наибольшее количество зверьков было добыто в Венгеровском, Кыштовском, Сузунском, Убинском районах.



Рис. 83 Динамика добычи норки американской в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

На рисунке 83 представлена динамика добычи норки американской за 12 лет. Максимальный объем добычи за исследуемый период приходится на 2005 г. Данные за 2010 год являются неполными и не отражают всей картины добычи. Общий объем добычи норки с 2000 по 2011 годы уменьшился на 44%. Средний объем добычи норки за анализируемый период составляет 161 особь.

Сроки охоты на норку (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): с 25 октября по 28 (29) февраля.

Охота на норку проводится следующими разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: с подхода, из засады, ловушками (соответствующими международным стандартам).

## Добыча колонка в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Район	Годы												В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Баганский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Барабинский	18	4	24	-	46	36	-	-	-	-	-	-	26
Болотнинский	20	33	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
Венгеровский	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	4
Доволенский	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Здвинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Искитимский	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Карасукский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Каргатский	6	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
Колыванский	32	-	90	57	-	-	-	-	-	-	-	1	45
Коченевский	10	48	24	44	18	-	-	-	-	-	-	-	29
Кочковский	-	11	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	18
Краснозерский	100	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
Куйбышевский	7	-	3	14	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Купинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кыштовский	7	28	33	28	89	69	-	-	19	6	16	8	30
Маслянинский	13	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
Мошковский	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10
Новосибирский	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Ордынский	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Северный	16	-	4	8	38	-	-	-	6	-	-	-	14
Сузунский	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Татарский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тогучинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Убинский	49	14	37	45	8	78	-	-	6	17	-	3	29
Усть-Таркский	12	9	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	24
Чановский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Черепановский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чистоозерный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чулымский	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
<b>Итого, особей</b>	<b>310</b>	<b>237</b>	<b>269</b>	<b>203</b>	<b>249</b>	<b>193</b>	<b>259</b>	<b>250</b>	<b>57</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>174</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о добыче.

В таблице 50 представлена добыча колонка в Новосибирской области за период с 2000 по 2011 гг. Наибольшее количество зверьков добывалось в Колыванском, Красноозерском, Кыштовском, Маслянинском районах.



Рис. 84 Динамика добычи колонка в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

На рисунке 84 представлена динамика добычи колонка за 12 лет. Максимальный объем добычи за исследуемый период приходится на 2000 г. После 2007 года наметился резкий спад добычи колонка почти в 4 раза. С начала периода объем добычи к 2011 году уменьшился почти на 95%. Это говорит о том, что для современного охотника колонок не является промысловым видом и в последнее время он становится лишь случайной добычей. Средний объем добычи зверьков за анализируемый период составляет около 3% от средней численности колонка.

Сроки охоты на колонка (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): с 25 октября по 28 (29) февраля.

Охота на колонка проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: из засады, с подхода, ловушками (соответствующими международным стандартам).

## Добыча степного хоря в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Район	Годы												В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Баганский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Барабинский	-	3	15	-	-	38	-	-	-	-	-	-	19
Болотнинский	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Венгеровский	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Доволенский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Здвинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Искитимский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карасукский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Каргатский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Колыванский	39	-	71	34	-	-	-	-	-	-	-	-	48
Коченевский	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Кочковский	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Краснозерский	15	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Куйбышевский	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Купинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кыштовский	-	1	-	1	4	18	-	-	-	-	-	-	6
Маслянинский	4	40	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
Мошковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новосибирский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ордынский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северный	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	66
Сузунский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Татарский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тогучинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Убинский	39	15	2	29	15	156	-	-	17	12	-	21	34
Усть-Таркский	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Чановский	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6
Черепановский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чистоозерный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чулымский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
<b>Итого, особей</b>	<b>111</b>	<b>84</b>	<b>123</b>	<b>69</b>	<b>91</b>	<b>212</b>	<b>132</b>	<b>114</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>82</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о добыче.

В таблице 51 представлена добыча степного хоря в Новосибирской области за период с 2000 по 2011 гг. Наибольшее количество особей добывалось в Колыванском, Северном, Убинском районах.



Рис. 85 Динамика добычи степного хоря в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

На рисунке 85 представлена динамика добычи хоря за 12 лет. Максимальный объем добычи за исследуемый период приходится на 2005 год. Отсутствуют данные о добыче в 2010 году. В этом же году зафиксирована наименьшая численность хоря за последние 12 лет. С начала периода объем добычи зверька к 2011 году уменьшился более чем в 4,5 раза. Средний объем добычи особей за анализируемый период составляет около 3,5% от средней численности степного хоря. Этот вид становится случайной добычей при охоте на других животных.

Сроки охоты на степного хоря (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): с 25 октября по 28 (29) февраля.

Охота на степного хоря проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: из засады, с подхода, ловушками (соответствующими международным стандартам).

## Добыча горностая в Новосибирской области с 2000 по 2009 гг.

Район	Годы										В среднем за период лет	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009		
Баганский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Барабинский	-	3	8	-	38	27	-	-	-	-	-	19
Болотнинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Венгеровский	10	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	6
Доволенский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Здвинский	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Искитимский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карасукский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Каргатский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Колыванский	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Коченевский	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Кочковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краснозерский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Куйбышевский	11	-	3	5	5	-	-	-	-	-	-	6
Купинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кыштовский	-	5	-	2	2	2	-	-	2	-	-	3
Маслянинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мошковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новосибирский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ордынский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северный	-	-	-	72	-	-	-	-	-	-	-	72
Сузунский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Татарский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тогучинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Убинский	20	1	2	15	4	104	-	-	6	13	-	21
Усть-Таркский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чановский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Черепановский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чистоозерный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чулымский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого, особей</b>	<b>42</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>94</b>	<b>49</b>	<b>133</b>	<b>61</b>	<b>65</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>51</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о добыче.

В таблице 52 представлена добыча горностая в Новосибирской области за период с 2000 по 2009 гг. Наибольшее количество зверьков добывалось в Барабинском, Северном, Убинском районах.



Рис. 86 Динамика добычи горностая в Новосибирской области с 2000 по 2009 гг.

На рисунке 86 представлена динамика добычи горностая за 10 лет. Максимальный объем добычи за исследуемый период приходится на 2005 г. С начала периода объем добычи горностая уменьшился в 3 раза. За 2010 и 2011 годы данные о добыче горностая отсутствуют. Горностай не представляет интереса и материальной выгоды для охотников и в последнее время становится лишь случайной добычей. Средний объем добытых зверьков за анализируемый период составляет около 1% от средней численности горностая.

Сроки охоты на горностая (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): с 25 октября по 28 (29) февраля.

Охота на горностая проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: из засады, с подхода, ловушками (соответствующими международным стандартам).

Данные о численности и добыче ласки на территории Новосибирской области отсутствуют. Зафиксирована лишь добыча 10 особей в 2000 году в Куйбышевском районе и 4 особей в 2001 году в Коченевском районе.

Ласка – мелкий представитель куньих, добыча которой носит случайный характер при охоте на каких-либо других животных. Цена на мех ласки очень низкая, целенаправленная охота на нее невыгодна и не практикуется. Ласка становится случайной добычей в капканах и ловушках, выставленных на других животных.

Сроки охоты на ласку (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): с 25 октября по 28 (29) февраля.

Охота на ласку проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: из засады, с подхода, ловушками (соответствующими международным стандартам).

## Добыча зайца-беляка в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Район	Годы												В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Баганский	345	403	227	1042	983	-	-	-	747	273	268	219	<b>501</b>
Барабинский	493	1217	1888	1476	1582	285	-	-	900	1145	364	348	<b>970</b>
Болотнинский	355	404	384	430	1486	909	-	-	749	1328	795	687	<b>753</b>
Венгеровский	10	92	93	203	229	120	-	-	418	276	54	104	<b>160</b>
Доволенский	2	551	152	544	520	88	-	-	790	331	-	439	<b>380</b>
Здвинский	516	1007	387	382	1133	703	-	-	1478	788	786	730	<b>791</b>
Искитимский	601	1201	906	376	918	317	-	-	932	924	689	679	<b>754</b>
Карасукский	-	6	-	1713	1180	874	-	-	733	737	47	19	<b>664</b>
Каргатский	364	1476	6	304	1019	-	-	-	990	1636	505	603	<b>767</b>
Колыванский	-	651	387	786	660	147	-	-	215	74	47	123	<b>343</b>
Коченевский	149	1710	1329	1021	540	884	-	-	701	585	169	293	<b>738</b>
Кочковский	1567	871	982	641	542	484	-	-	802	508	279	386	<b>706</b>
Краснозерский	708	1067	931	2790	2154	1481	-	-	1028	790	316	413	<b>1168</b>
Куйбышевский	243	386	404	239	179	150	-	-	399	200	450	186	<b>284</b>
Купинский	2556	440	1358	417	466	665	-	-	454	545	487	217	<b>761</b>
Кыштовский	12	96	55	65	141	127	-	-	124	121	46	71	<b>86</b>
Маслянинский	246	1109	446	443	482	318	-	-	936	1089	812	555	<b>644</b>
Мошковский	483	1456	327	1694	2244	1390	-	-	860	1017	1651	564	<b>1169</b>
Новосибирский	493	786	807	985	1495	854	-	-	387	528	72	236	<b>664</b>
Ордынский	714	762	740	778	288	279	-	-	784	871	99	195	<b>551</b>
Северный	21	91	160	72	46	-	-	-	465	132	-	56	<b>130</b>
Сузунский	285	319	509	774	45	488	-	-	549	483	162	234	<b>385</b>
Татарский	315	457	316	77	620	1224	-	-	334	320	289	311	<b>426</b>
Тогучинский	762	1280	1782	1307	1148	1718	-	-	6057	785	56	280	<b>1518</b>
Убинский	517	843	266	352	1524	45	-	-	1687	1479	115	637	<b>747</b>
Усть-Таркский	30	40	15	30	57	265	-	-	477	303	90	269	<b>158</b>
Чановский	336	989	535	845	969	642	-	-	854	680	480	567	<b>690</b>
Черепановский	440	870	400	597	599	296	-	-	1101	585	470	499	<b>586</b>
Чистоозерный	163	144	209	221	330	-	-	-	117	359	82	35	<b>184</b>
Чулымский	508	3017	1643	840	1072	567	-	-	1056	655	352	700	<b>1041</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>13234</b>	<b>23741</b>	<b>17644</b>	<b>21444</b>	<b>24651</b>	<b>15320</b>	<b>19253</b>	<b>20342</b>	<b>27124</b>	<b>19547</b>	<b>10032</b>	<b>10655</b>	<b>18582</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о добыче.

В таблице 53 представлена добыча зайца-беляка в Новосибирской области за период с 2000 по 2011 гг. Заяц-беляк добывается во всех районах, что говорит о его повсеместном распространении по территории области. Наибольшее количество зайцев добывалось в Краснозерском, Мошковском, Тогучинском и Чулымском районах. Среднегодовая добыча в данный период не опускалась ниже 10000 особей.

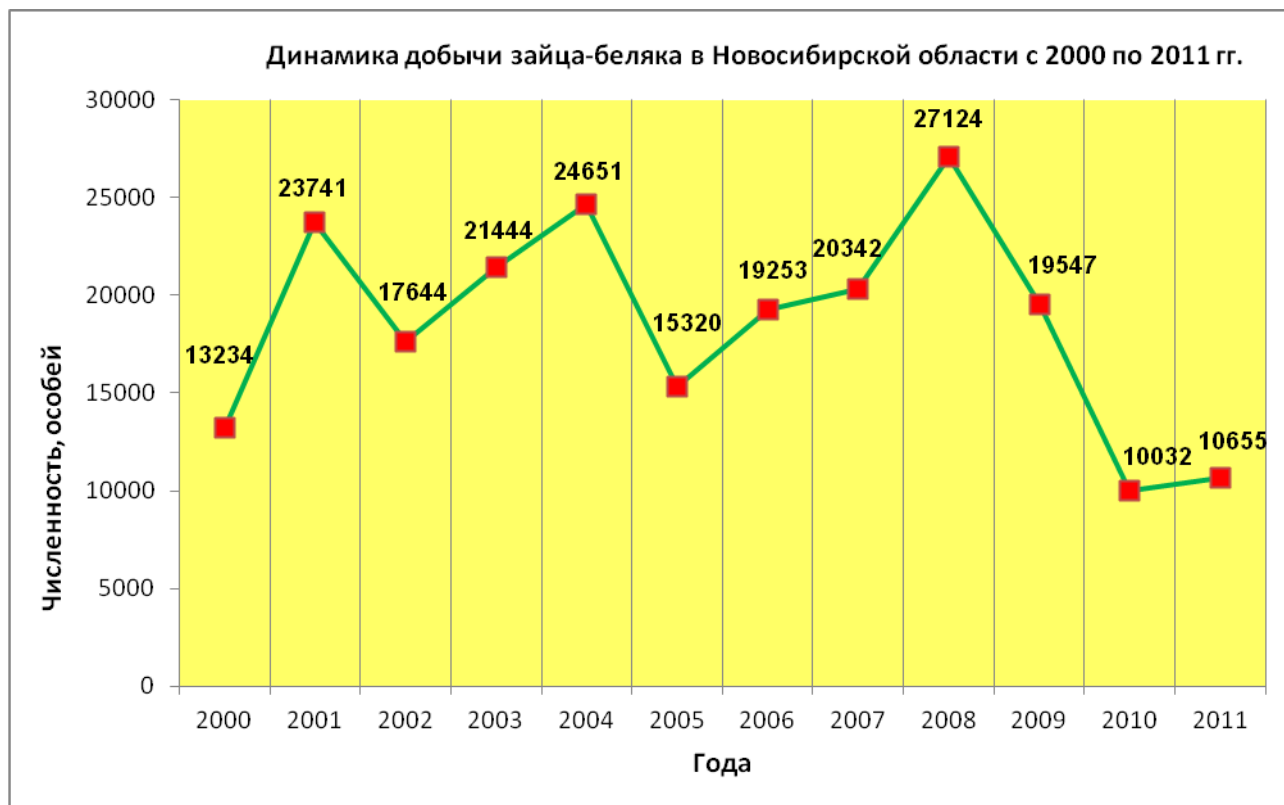


Рис. 87 Динамика добычи зайца-беляка в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

На рисунке 87 представлена динамика добычи зайца-беляка за 12 лет. Максимальный объем добычи за исследуемый период приходится на 2008 год, а минимальная добыча была в 2010 году. Разница между этими показателями почти в 3 раза. С начала периода объем добычи к 2011 году уменьшился почти на 20%. Средний объем добычи зайцев за анализируемый период составляет 36% от средней численности. Уровень добычи зайца-беляка тесно связан с колебаниями его численности.

Сроки охоты на зайца-беляка (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): с 25 октября по 10 января; с собакой охотничьей породы (гончие, борзые) – с 10 октября по 10 января.

Охота на зайца-беляка проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: с подхода, загоном, из засады, ловушками (соответствующими международным стандартам), с собаками охотничьих пород.

## Добыча зайца-русака в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Район	Годы												В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Баганский	582	376	568	-	-	1061	-	-	132	301	148	80	<b>406</b>
Барабинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Болотнинский	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	<b>14</b>
Венгеровский	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	<b>11</b>
Доволенский	-	30	15	203	43	18	-	-	58	-	-	13	<b>54</b>
Здвинский	418	167	167	112	10	120	-	-	530	266	225	407	<b>242</b>
Искитимский	92	258	102	1149	207	137	-	-	36	96	64	11	<b>215</b>
Карасукский	-	-	-	835	293	181	-	-	84	28	2	23	<b>207</b>
Каргатский	-	280	-	46	97	-	-	-	-	-	-	7	<b>86</b>
Колыванский	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	39	<b>30</b>
Коченевский	-	504	499	101	231	115	-	-	2	-	-	1	<b>208</b>
Кочковский	-	336	1047	546	371	265	-	-	378	164	142	162	<b>379</b>
Краснозерский	188	661	531	1133	944	1049	-	-	382	23	66	137	<b>511</b>
Куйбышевский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Купинский	32	46	63	581	399	218	-	-	209	173	144	252	<b>212</b>
Кыштовский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Маслянинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мошковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новосибирский	43	-	243	556	596	210	-	-	91	4	-	2	<b>218</b>
Ордынский	-	-	-	-	118	279	-	-	-	-	2	15	<b>104</b>
Северный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Сузунский	-	-	-	-	-	-	-	-	47	9	3	33	<b>23</b>
Татарский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тогучинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Убинский	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	<b>262</b>
Усть-Таркский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чановский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Черепановский	89	-	151	229	-	135	-	-	67	-	9	3	<b>98</b>
Чистоозерный	-	40	94	78	-	-	-	-	-	-	23	24	<b>52</b>
Чулымский	230	539	411	107	43	81	-	-	32	-	-	-	<b>206</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>2249</b>	<b>3241</b>	<b>3907</b>	<b>5676</b>	<b>3373</b>	<b>3877</b>	<b>3646</b>	<b>3920</b>	<b>2054</b>	<b>1066</b>	<b>847</b>	<b>1212</b>	<b>2922</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о добыче.

В таблице 54 представлена добыча зайца-русака в Новосибирской области за период с 2000 по 2011 гг. Наибольшее количество зайца-русака добывалось в Баганском, Кочковском, Красноозерском районах.



Рис. 88 Динамика добычи зайца-русака в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

На рисунке 88 представлена динамика добычи зайца-русака за 12 лет. Максимальный объем добычи за исследуемый период приходится на 2003 год, а минимальная добыча была в 2010 году. Разница между этими показателями почти в 7 раз. С начала периода объем добычи зайца-русака к 2011 году уменьшился почти в 2 раза. Средний объем добычи зверьков за анализируемый период составляет 74% от средней численности зайца-русака.

Сроки охоты на зайца-русака (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): с 25 октября по 10 января; с охотничьими собаками (гончие, борзые) – с 10 октября по 10 января.

Охота на зайца-русака проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: с подхода, загоном, из засады, ловушками (соответствующими международным стандартам), с собаками охотничьих пород.

## Добыча белки в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Район	Годы												В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Баганский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Барабинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Болотнинский	213	-	13	2	-	39	-	-	1	-	-	-	<b>54</b>
Венгеровский	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>10</b>
Доволенский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Здвинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Искитимский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>
Карасукский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Каргатский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Колыванский	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>69</b>
Коченевский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Кочковский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Краснозерский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Куйбышевский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Купинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Кыштовский	-	19	15	14	17	10	-	-	8	14	4	1	<b>11</b>
Маслянинский	36	34	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>33</b>
Мошковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>
Новосибирский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>
Ордынский	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>9</b>
Северный	155	92	-	141	320	-	-	-	134	32	-	-	<b>146</b>
Сузунский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>
Татарский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Тогучинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>-</b>
Убинский	-	825	452	208	499	366	-	-	218	127	-	-	<b>385</b>
Усть-Таркский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Чановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Черепановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Чистоозерный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Чулымский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>414</b>	<b>970</b>	<b>510</b>	<b>443</b>	<b>836</b>	<b>415</b>	<b>761</b>	<b>821</b>	<b>361</b>	<b>173</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>476</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о добыче.

В таблице 55 представлена добыча белки в Новосибирской области за период с 2000 по 2011 гг. Наибольшее количество белок добывалось в северных районах области: Колыванском, Северном, Убинском.



Рис. 89 Динамика добычи белки в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

На рисунке 89 представлена динамика добычи белки за 12 лет. Максимальный объем добычи за исследуемый период приходится на 2001 год, а минимальная добыча была в 2011 году, но данные за 2010 и 2011 годы являются неполными и не отражают всей картины добычи. Средний объем добычи особей за анализируемый период составляет около 6% от средней численности белки. В основном, добыча белки носит случайный характер при охоте на соболя, куницу и других животных, так как в последние два десятилетия экономическая целесообразность добычи белки снизилась. Увеличить экономическую заинтересованность в добыче вида можно, прежде всего, за счет применения самоловов. Производительность труда охотника при самоловном промысле увеличивается в 2-3 раза, а затраты на добычу уменьшаются.

Сроки охоты на белку (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): с 25 октября по 28 (29) февраля.

Охота на белку проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: с подхода, с собаками охотничьих пород (лайка), ловушками (соответствующими международным стандартам).

Таблица 56

Добыча серого сурка в Новосибирской области с 2009 по 2011 гг.

Район	Годы			В среднем за период лет
	2009	2010	2011	
Баганский	0	0	0	<b>0</b>
Барабинский	0	0	0	<b>0</b>
Болотнинский	-	3	4	<b>4</b>
Венгеровский	0	0	0	<b>0</b>
Доволенский	0	0	0	<b>0</b>
Здвинский	0	0	0	<b>0</b>
Искитимский	18	21	24	<b>21</b>
Карасукский	0	0	0	<b>0</b>
Каргатский	0	0	0	<b>0</b>
Колыванский	0	0	0	<b>0</b>
Коченевский	0	0	0	<b>0</b>
Кочковский	0	0	0	<b>0</b>
Краснозерский	0	0	0	<b>0</b>
Куйбышевский	0	0	0	<b>0</b>
Купинский	0	0	0	<b>0</b>
Кыштовский	0	0	0	<b>0</b>
Маслянинский	1	3	11	<b>5</b>
Мошковский	25	13	10	<b>16</b>
Новосибирский	-	3	-	<b>3</b>
Ордынский	-	-	-	<b>-</b>
Северный	0	0	0	<b>0</b>
Сузунский	3	43	14	<b>20</b>
Татарский	0	0	0	<b>0</b>
Тогучинский	-	-	-	<b>-</b>
Убинский	0	0	0	<b>0</b>
Усть-Таркский	0	0	0	<b>0</b>
Чановский	0	0	0	<b>0</b>
Черепановский	7	23	13	<b>14</b>
Чистоозерный	0	0	0	<b>0</b>
Чулымский	0	0	0	<b>0</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>54</b>	<b>109</b>	<b>76</b>	<b>80</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о добыче.

В таблице 56 представлена добыча серого сурка в Новосибирской области за период с 2009 по 2011 гг. До 2009 года охота на него была запрещена. Наибольшее количество особей за последние три года добывалось в Искитимском и Сузунском районах. Отмечалась добыча в Болотнинском, Маслянинском и Новосибирском районах. Нет данных о добыче сурка в Ордынском и Тогучинском районах.

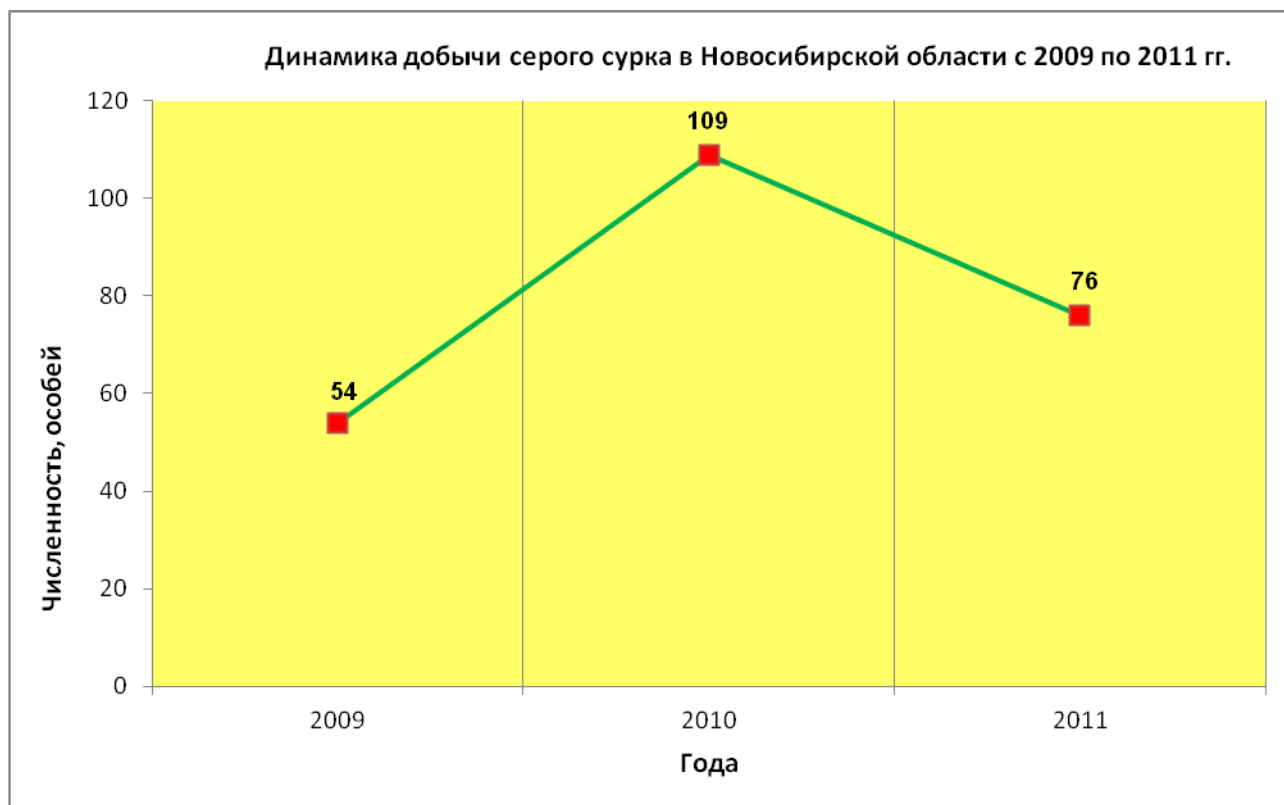


Рис. 90 Динамика добычи серого сурка в Новосибирской области с 2009 по 2011 гг.

На рисунке 90 представлена динамика добычи серого сурка за 3 года. Наибольшая добыча за это время была в 2010 году, после минимальной в 2009. Средний объем добычи сурков за три года составил немногим более 2,5% от средней численности сурка за то же период времени.

Сроки охоты на серого сурка (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): с 1 июля по 31 августа.

Охота на серого сурка проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: из засады, с подхода, ловушками (соответствующими международным стандартам).

## Добыча речного бобра в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Район	Годы												В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Баганский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Барабинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Болотнинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Венгеровский	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
Доволенский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Здвинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Искитимский	-	-	-	-	-	7	-	-	2	9	9	2	6
Карасукский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Каргатский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Колыванский	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	4	4
Коченевский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кочковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краснозерский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Куйбышевский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Купинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кыштовский	54	21	29	64	11	89	-	-	54	71	46	104	54
Маслянинский	-	36	22	63	-	40	-	-	30	13	25	23	32
Мошковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новосибирский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
Ордынский	-	-	-	4	18	-	-	-	-	-	2	14	10
Северный	25	2	2	17	-	4	-	-	34	12	-	-	14
Сузунский	-	-	12	5	-	9	-	-	41	35	51	69	32
Татарский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тогучинский	-	-	-	7	10	2	-	-	16	4	5	1	6
Убинский	20	11	-	1	-	4	-	-	15	-	-	-	10
Усть-Таркский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Черепановский	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	8	4
Чистоозерный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чулымский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
<b>Итого, особей</b>	<b>110</b>	<b>75</b>	<b>65</b>	<b>161</b>	<b>39</b>	<b>155</b>	<b>120</b>	<b>146</b>	<b>198</b>	<b>147</b>	<b>145</b>	<b>236</b>	<b>133</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о добыче.

В таблице 57 представлена добыча речного бобра в Новосибирской области за период с 2000 по 2011 гг. Основная добыча речного бобра проводилась в северных, восточных и юго-восточных районах области. Наибольшее количество бобров добывалось в Кыштовском, Маслянинском, Сузунском и Северном районах. Наименьшая добыча была в Венгеровском, Колыванском, Новосибирском, Черепановском и Чулымском районах.

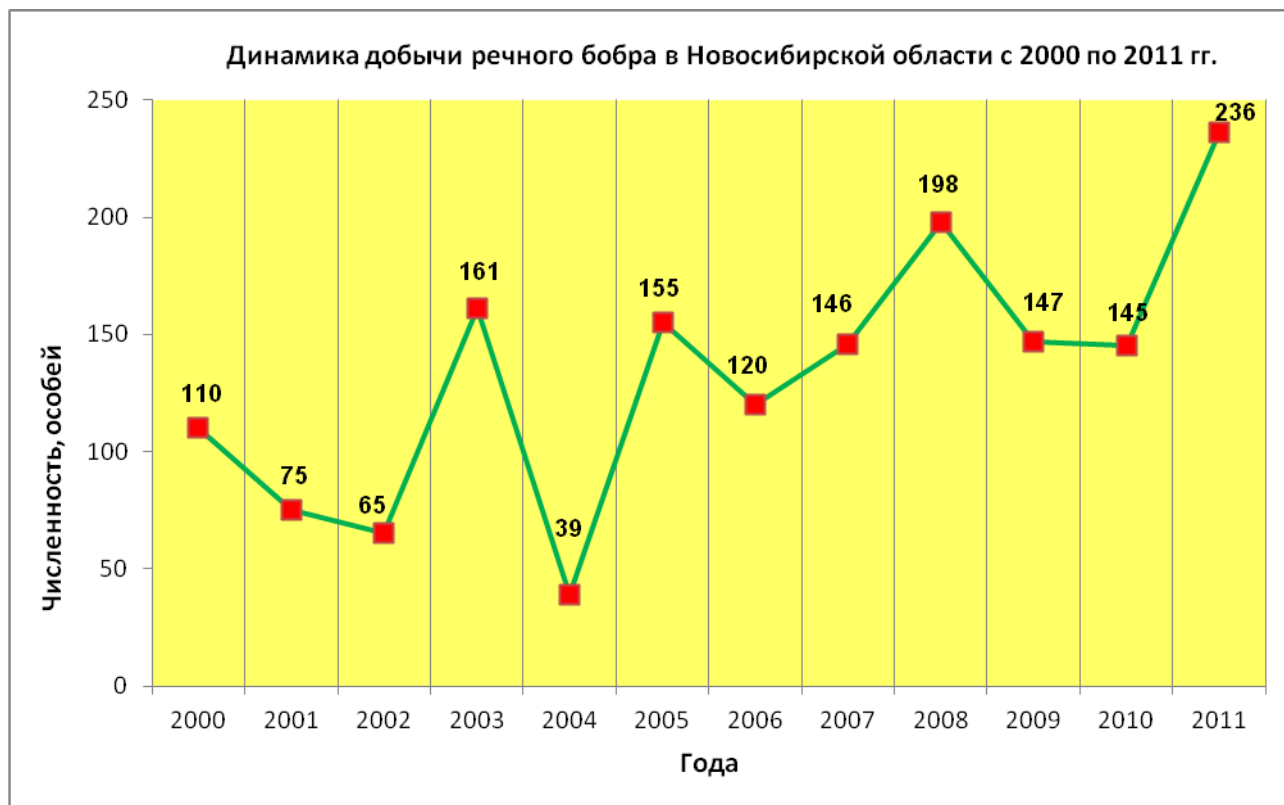


Рис. 91 Динамика добычи речного бобра в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

На рисунке 91 представлена динамика добычи речного бобра за 12 лет. Максимальный объем добычи за исследуемый период приходится на 2011 г. С начала периода объем добычи к 2011 году увеличился более чем в 2 раза. Средний объем добычи за анализируемый период составляет 2% от средней численности. Низкий уровень добычи обусловлен трудоемкостью промысла этого вида, уменьшением спроса на пушнину и, вследствие этого, проблемами, связанными с реализацией пушнины.

Сроки охоты на речного бобра (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): с 1 октября по 28 (29) февраля.

Охота на бобра проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: из засады, ловушками (соответствующими международным стандартам).

## Добыча ондатры в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Район	Годы												В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Баганский	-	611	1520	1597	0	2496	-	-	-	-	1225	1326	<b>1254</b>
Барабинский	1727	-	-	2756	1840	955	-	-	-	-	2121	1749	<b>1858</b>
Болотнинский	8	104	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>53</b>
Венгеровский	1090	869	252	471	510	493	-	-	1500	-	-	1285	<b>809</b>
Доволенский	2149	3125	2875	1869	2086	1470	-	-	-	142	-	-	<b>1959</b>
Здвинский	1126	1654	2650	2730	2225	2634	-	-	1948	1742	3439	1320	<b>2147</b>
Искитимский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карасукский	451	325	5661	5664	2346	9701	-	-	100	-	2000	2000	<b>3139</b>
Каргатский	-	-	-	-	270	-	-	-	-	-	19	317	<b>202</b>
Колыванский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Коченевский	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>95</b>
Кочковский	-	-	120	-	-	120	-	-	-	-	-	-	<b>120</b>
Краснозерский	2579	1923	2443	-	10230	5002	-	-	2290	-	3774	1017	<b>3657</b>
Куйбышевский	770	1367	773	-	900	1146	-	-	-	-	800	298	<b>865</b>
Купинский	5774	8040	4833	-	6984	4813	-	-	4097	-	5887	7668	<b>6012</b>
Кыштовский	205	1217	264	-	40	0	-	-	6	-	4	-	<b>248</b>
Маслянинский	-	319	148	-	-	65	-	-	-	-	-	-	<b>177</b>
Мошковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новосибирский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ордынский	-	8	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>45</b>
Северный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сузунский	-	-	401	-	-	-	-	-	40	-	-	-	<b>221</b>
Татарский	536	891	1220	1236	-	2369	-	-	-	1466	1227	-	<b>1278</b>
Тогучинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Убинский	517	487	348	689	204	469	-	-	1368	3997	40	896	<b>902</b>
Усть-Таркский	3000	801	100	202	933	1200	-	-	-	-	-	-	<b>1039</b>
Чановский	100	932	632	1176	-	460	-	-	-	-	250	342	<b>556</b>
Черепановский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чистоозерный	-	273	550	370	-	360	-	-	40	-	622	498	<b>388</b>
Чулымский	475	563	140	100	-	-	-	-	-	-	-	560	<b>368</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>20507</b>	<b>23509</b>	<b>25060</b>	<b>18955</b>	<b>28568</b>	<b>33753</b>	<b>25059</b>	<b>25817</b>	<b>11389</b>	<b>7347</b>	<b>21408</b>	<b>19276</b>	<b>21721</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о добыче.

В таблице 58 представлена добыча ондатры в Новосибирской области за период с 2000 по 2011 гг. Наибольшее количество зверьков добывалось в Здвинском, Карасукском, Краснозерском, Купинском районах.



Рис. 92 Динамика добычи ондатры в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

На рисунке 92 представлена динамика добычи ондатры за 12 лет. Максимальный объем добычи за исследуемый период приходится на 2005 г. С начала периода объем добычи к 2011 году уменьшился, приблизительно, на 6%. Средний объем добычи за анализируемый период составляет 15% от средней численности ондатры.

Сроки охоты на ондатру (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): с 1 октября по 1 апреля.

Охота на ондатру проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: из засады, ловушками (соответствующими международным стандартам).

## Добыча рябчика в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Район	Годы												В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Баганский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Барабинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Болотнинский	126	394	190	14	-	962	-	-	86	-	411	132	289
Венгеровский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Доволенский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Здвинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Искитимский	137	195	430	-	-	-	-	-	309	-	169	67	218
Карасукский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Каргатский	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	15	10
Колыванский	58	49	79	15	120	70	-	-	168	-	29	125	79
Коченевский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кочковский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Краснозерский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Куйбышевский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Купинский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кыштовский	43	782	541	-	174	210	-	-	167	-	181	132	279
Маслянинский	297	632	433	-	-	675	-	-	1221	-	340	753	622
Мошковский	884	9	169	-	-	794	-	-	514	-	230	204	401
Новосибирский	29	-	51	-	-	154	-	-	81	-	98	10	71
Ордынский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Северный	28	57	93	-	-	84	-	-	154	-	-	-	83
Сузунский	363	48	-	-	-	90	-	-	78	-	55	63	116
Татарский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тогучинский	63	-	6	-	-	135	-	-	180	-	140	142	111
Убинский	35	12	69	-	-	99	-	-	84	-	168	99	81
Усть-Таркский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чановский	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Черепановский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чистоозерный	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чулымский	306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	306
<b>Итого, особей</b>	<b>2371</b>	<b>2178</b>	<b>2061</b>	<b>29</b>	<b>294</b>	<b>3273</b>	<b>1695</b>	<b>1977</b>	<b>3042</b>	<b>1876</b>	<b>1835</b>	<b>1742</b>	<b>1864</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о добыче.

В таблице 59 представлена добыча рябчика в Новосибирской области за период с 2000 по 2011 гг. Большая часть рябчика добывалось в восточных районах области: в Маслянинском, Мошковском районах.

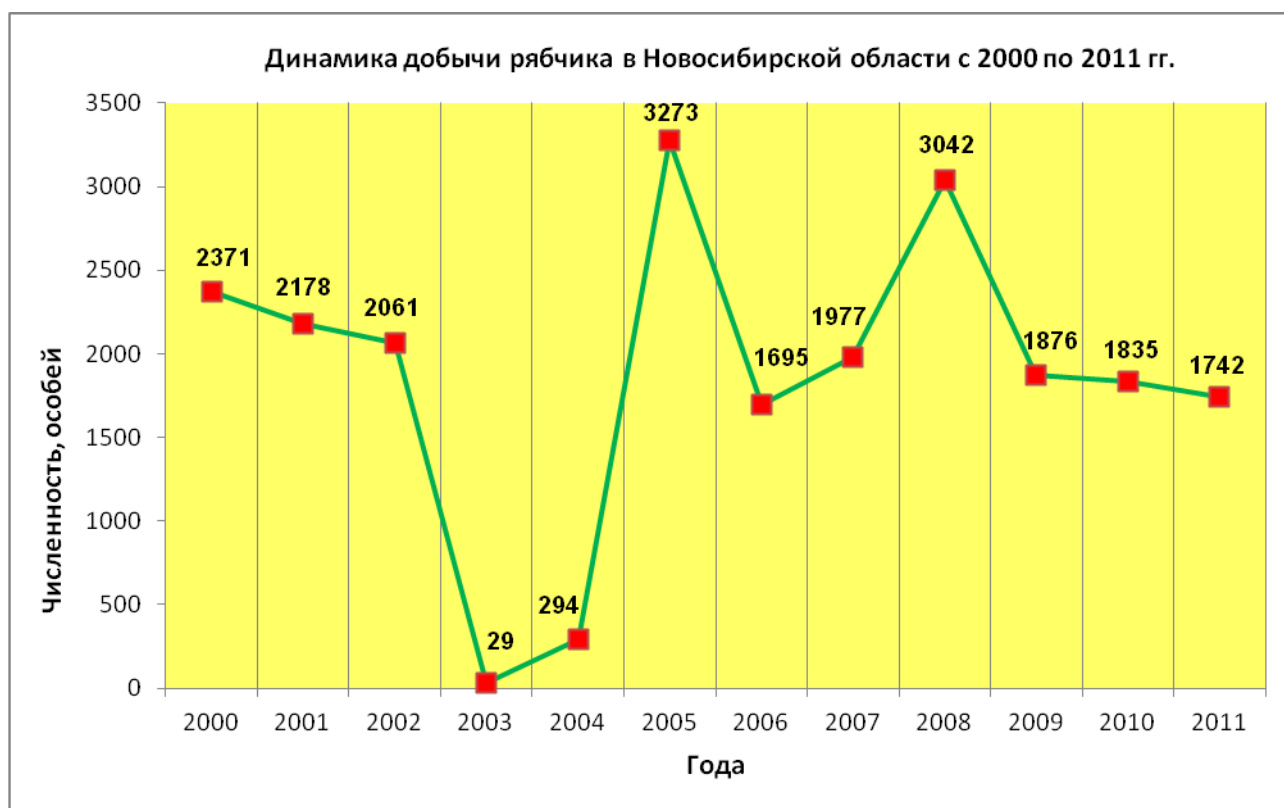


Рис. 93 Динамика добычи рябчика в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

На рисунке 93 представлена динамика добычи рябчика за 12 лет. Максимальный объем добычи за исследуемый период приходится на 2005 год, а минимальная добыча была в 2003 году. Данные за 2003 и 2004 годы являются неполными и не отражают всей картины добычи за эти годы. С начала периода объем добычи к 2011 году уменьшился на 27%. Средний объем добычи птиц за анализируемый период составляет около 2,5% от средней численности рябчика.

Сроки охоты на рябчика (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): летне-осенняя и осенне-зимняя – с четвертой субботы августа по 28 (29) февраля; с подружейными собаками – с 10 августа по 15 ноября.

Охота на рябчика проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: с подхода, из засады, нагоном, с манком, с собаками охотничьих пород.

## Добыча белой куропатки в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Район	Годы												В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Баганский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Барабинский	-	118	251	-	-	642	-	-	59	-	2	-	214
Болотнинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Венгеровский	-	130	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
Доволенский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Здвинский	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Искитимский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Карасукский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Каргатский	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Колыванский	-	-	45	-	30	-	-	-	21	-	15	13	25
Коченевский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Кочковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краснозерский	-	9	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Куйбышевский	-	43	148	-	-	-	-	-	60	-	-	-	84
Купинский	-	245	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170
Кыштовский	-	129	98	-	115	57	-	-	46	-	13	-	76
Маслянинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мошковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новосибирский	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
Ордынский	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
Северный	-	69	16	-	-	22	-	-	68	-	-	-	44
Сузунский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Татарский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тогучинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Убинский	-	8	7	-	-	4	-	-	14	-	35	6	12
Усть-Таркский	-	22	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
Чановский	-	541	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277
Черепановский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чистоозерный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чулымский	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
<b>Итого, особей</b>	<b>948</b>	<b>1359</b>	<b>789</b>	<b>467</b>	<b>145</b>	<b>727</b>	<b>739</b>	<b>862</b>	<b>272</b>	<b>700</b>	<b>66</b>	<b>21</b>	<b>591</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о добыче.

В таблице 60 представлена добыча белой куропатки в Новосибирской области за период с 2000 по 2011 гг. Наибольшее количество птиц было добыто в Барабинском, Купинском, Чановском районах.



Рис. 94 Динамика добычи белой куропатки в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

На рисунке 94 представлена динамика добычи белой куропатки за 12 лет. Максимальный объем добычи за исследуемый период приходится на 2001 год, а минимальная добыча была в 2011 году. Данные за 2011 год являются неполными и не отражают всей картины добычи. С начала периода объем добычи к 2011 году значительно сократился. Средний объем добычи птиц за анализируемый период составляет около 0,5% от средней численности белой куропатки.

Сроки охоты на белую куропатку (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): летне-осенняя и осенне-зимняя – с четвертой субботы августа по 28 (29) февраля; с подружейными собаками – с 10 августа по 15 ноября.

Охота на белую куропатку проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: с подхода, из засады, нагоном, с собаками охотничьих пород.

Данные о добыче серой куропатки на территории Новосибирской области отсутствуют.

Сроки охоты на серую куропатку (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): летне-осенняя охота – с четвертой субботы августа по 15 ноября; с подружейными собаками – с 10 августа по 15 ноября.

Охота на серую куропатку проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: с подхода, из засады, нагоном, с собаками охотничьих пород.

## Добыча перепела в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Район	Годы												В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Баганский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Барабинский	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Болотнинский	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	29	-	11
Венгеровский	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	2	-	13
Доволенский	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Здвинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Искитимский	-	-	-	36	39	-	-	-	-	-	-	-	38
Карасукский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	40
Каргатский	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	4	21	18
Колыванский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Коченевский	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	5
Кочковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краснозерский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Куйбышевский	70	-	56	43	-	-	-	-	-	-	-	-	56
Купинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кыштовский	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Маслянинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мошковский	-	93	307	209	96	632	-	-	320	-	15	11	210
Новосибирский	33	-	8	50	96	12	-	-	-	-	34	-	39
Ордынский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сузунский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Татарский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тогучинский	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Убинский	86	9	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	35
Усть-Таркский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чановский	-	-	-	-	-	-	-	-	139	-	-	-	139
Черепановский	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	31	-	19
Чистоозерный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чулымский	-	30	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	26
<b>Итого, особей</b>	<b>192</b>	<b>153</b>	<b>371</b>	<b>338</b>	<b>236</b>	<b>644</b>	<b>139</b>	<b>41</b>	<b>546</b>	<b>291</b>	<b>128</b>	<b>72</b>	<b>263</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о добыче.

В таблице 61 представлена добыча перепела в Новосибирской области за период с 2000 по 2011 гг. Наибольшее количество птиц было добыто в Куйбышевском, Мошковском, Чановском районах.



Рис. 95 Динамика добычи перепела в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

На рисунке 95 представлена динамика добычи перепела за 12 лет. Максимальный объем добычи за исследуемый период приходится на 2005 год. В динамике наблюдаются резкие подъемы и спады добычи. Средний объем добычи особей за анализируемый период составляет около 0,8% от средней численности перепела.

Сроки охоты на перепела (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): летне-осенняя охота – с четвертой субботы августа по 15 ноября; с подружейными собаками – с 10 августа по 15 ноября.

Охота на перепела проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: с подхода, из засады, с собаками охотничьих пород.

## Добыча голубей в Новосибирской области с 2000 по 2010 гг.

Район	Годы											В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Баганский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Барабинский	-	-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	125
Болотнинский	-	1	-	-	16	-	-	-	-	-	-	9
Венгеровский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доволенский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Здвинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Искитимский	-	-	131	-	-	-	-	-	-	-	-	131
Карасукский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Каргатский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Колыванский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Коченевский	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Кочковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краснозерский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Куйбышевский	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Купинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кыштовский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Маслянинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мошковский	-	40	181	27	88	40	-	-	107	-	-	81
Новосибирский	-	-	-	20	3	-	-	-	-	-	-	12
Ордынский	-	84	52	-	166	-	-	-	-	-	-	101
Северный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сузунский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Татарский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тогучинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Убинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Усть-Таркский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чановский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Черепановский	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	45
Чистоозерный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чулымский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого, особей</b>	<b>30</b>	<b>130</b>	<b>371</b>	<b>47</b>	<b>318</b>	<b>40</b>	<b>156</b>	<b>116</b>	<b>232</b>	<b>180</b>	<b>136</b>	<b>146</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о добыче.

В таблице 62 представлена добыча голубей в Новосибирской области за период с 2000 по 2010 гг. Данные за 2011 год отсутствуют. Наибольшее количество птиц было добыто в Барабинском, Искитимском и Ордынском районах. Основу добываемых птиц представляют сизые голуби.

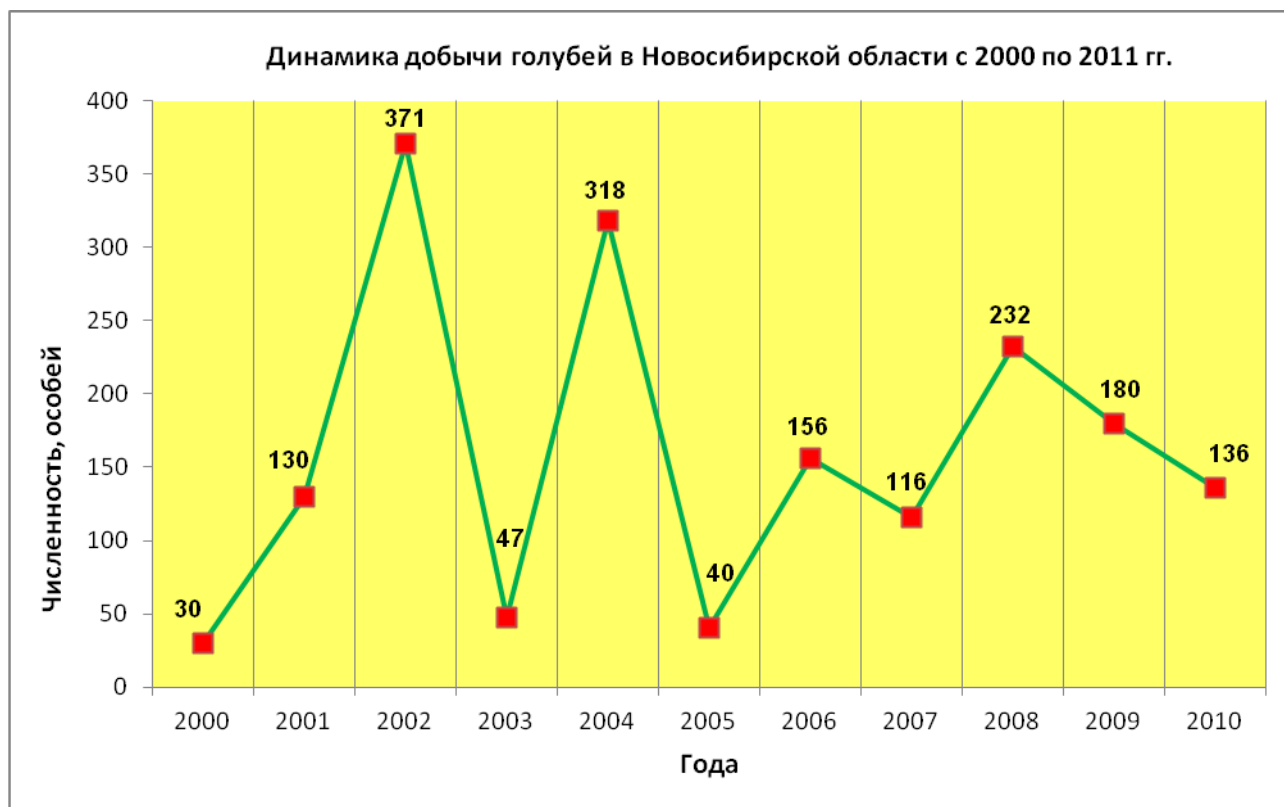


Рис. 96 Динамика добычи голубей в Новосибирской области с 2000 по 2010 гг.

На рисунке 96 представлена динамика добычи голубей за 11 лет. Максимальный объем добычи за исследуемый период приходится на 2002 г. С начала периода добыча увеличилась в 4,5 раза. В динамике наблюдаются резкие подъемы и спады добычи. Целенаправленная охота на голубей не практикуется и не имеет широкого распространения, носит случайный характер при охоте на каких-либо других животных.

Сроки охоты на голубей (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): с четвертой субботы августа по 15 ноября; с подружейными собаками – с 10 августа по 15 ноября.

Охота на голубей проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: с подхода, из засады, с собаками охотничьих пород.

## Добыча уток в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Район	Годы												В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Баганский	6985	7387	8154	-	10344	11362	-	-	5949	-	10463	5955	<b>8325</b>
Барабинский	14125	6337	19612	-	21307	17879	-	-	13447	-	2004	31632	<b>15793</b>
Болотнинский	4172	782	1106	-	1539	169	-	-	157	-	1006	506	<b>1180</b>
Венгеровский	8670	920	5384	-	5287	3029	-	-	4579	-	7480	6754	<b>5263</b>
Доволенский	3945	1309	3868	-	2921	2367	-	-	6112	-	6375	7949	<b>4356</b>
Здвинский	9442	10086	21951	-	20184	18023	-	-	9795	-	20731	20564	<b>16347</b>
Искитимский	2035	2284	3457	-	2204	2768	-	-	2940	-	2594	2349	<b>2579</b>
Карасукский	35150	9545	-	-	10743	11045	-	-	8414	-	8681	8520	<b>13157</b>
Каргатский	5696	1420	1051	-	2145	2375	-	-	2189	-	6763	4704	<b>3293</b>
Колыванский	8237	2154	2213	-	1966	4459	-	-	3107	-	2850	4120	<b>3638</b>
Коченевский	3769	2009	2522	-	1787	1521	-	-	2929	-	1886	2119	<b>2318</b>
Кочковский	2771	3922	3823	-	-	1650	-	-	1112	-	2075	769	<b>2303</b>
Краснозерский	7997	8775	5364	-	6106	18907	-	-	12893	-	17700	3708	<b>10181</b>
Куйбышевский	4760	8653	5765	-	16077	7546	-	-	5534	-	12414	8673	<b>8678</b>
Купинский	7901	7203	10595	-	-	17824	-	-	26232	-	30458	21578	<b>17399</b>
Кыштовский	371	726	825	-	1361	423	-	-	78	-	1413	1245	<b>805</b>
Маслянинский	492	436	619	-	492	242	-	-	283	-	383	536	<b>435</b>
Мошковский	3008	1022	2423	-	1765	3592	-	-	2889	-	689	872	<b>2033</b>
Новосибирский	1170	1599	543	-	533	3104	-	-	15	-	320	587	<b>984</b>
Ордынский	1874	3699	2400	-	2235	3672	-	-	501	-	1378	1583	<b>2168</b>
Северный	2853	878	1742	-	3939	614	-	-	-	-	409	-	<b>1739</b>
Сузунский	4980	5456	2717	-	1343	59	-	-	1713	-	1821	1726	<b>2477</b>
Татарский	4562	6230	5338	-	6209	5664	-	-	31466	-	6731	-	<b>9457</b>
Тогучинский	6104	1139	1535	-	1685	735	-	-	2474	-	142	777	<b>1824</b>
Убинский	2114	3305	2637	-	4028	2049	-	-	6331	-	8310	3133	<b>3988</b>
Усть-Таркский	4059	7166	9350	-	14592	7496	-	-	2035	-	2359	2943	<b>6250</b>
Чановский	10336	7184	7906	-	4257	21587	-	-	13818	-	8175	21556	<b>11852</b>
Черепановский	1048	1053	645	-	637	855	-	-	951	-	340	373	<b>738</b>
Чистоозерный	3385	1968	4808	-	10645	6863	-	-	879	-	5542	4814	<b>4863</b>
Чулымский	5158	4820	4739	-	3094	2578	-	-	7951	-	6731	6722	<b>5224</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>177169</b>	<b>119467</b>	<b>143092</b>	<b>168039</b>	<b>159425</b>	<b>180457</b>	<b>182964</b>	<b>172063</b>	<b>176773</b>	<b>164382</b>	<b>178223</b>	<b>176767</b>	<b>166568</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о добыче.

В таблице 63 представлена добыча уток в Новосибирской области за период с 2000 по 2011 гг. Большая часть уток добывается в юго-западных районах области, в Барабинской лесостепи: Барабинском, Здвинском, Карасукском, Купинском и Чановском районах.



Рис. 97 Динамика добычи уток в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

На рисунке 97 представлена динамика добычи уток за 12 лет. Максимальный объем добычи за исследуемый период приходится на 2006 г. Объем добычи за период наблюдений остаётся, практически, стабильным. Средний годовой объем добычи уток составляет около 18% от учётной численности.

Сроки охоты на уток (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): весенняя охота – с 26 апреля по 5 мая; летне-осенняя – с четвертой субботы августа по 15 ноября.

Охота на уток проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: на селезней уток в весенний период – из укрытий (естественных, либо искусственно созданных) или с применением индивидуальных средств маскировки (маскхалат, накидка и т.п.), при обязательном использовании подсадной утки и (или) чучел и (или) манка; в летне-осенний период – с подхода, из засады (из укрытия), на перелетах нагоном, с применением плавающих средств, с выключенным мотором, с манком, с подсадными (манными) птицами, с чучелами и профилями, с собаками охотничьих пород.

## Добыча гусей в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Район	Годы												В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Баганский	192	209	127	354	282	68	-	-	110	-	163	110	<b>179</b>
Барабинский	71	91	193	72	236	367	-	-	387	-	86	382	<b>209</b>
Болотнинский	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>
Венгеровский	85	11	2	5	30	10	-	-	38	-	14	35	<b>26</b>
Доволенский	305	34	40	49	51	6	-	-	94	-	291	14	<b>98</b>
Здвинский	140	82	110	122	73	108	-	-	129	-	178	253	<b>133</b>
Искитимский	-	3	5	2	-	19	-	-	-	-	-	7	<b>7</b>
Карасукский	870	107	-	223	221	90	-	-	123	-	77	78	<b>224</b>
Каргатский	31	-	20	72	24	-	-	-	41	-	243	9	<b>63</b>
Колыванский	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	6	3	<b>4</b>
Коченевский	1	10	12	22	3	-	-	-	-	-	5	1	<b>8</b>
Кочковский	107	76	26	20	-	-	-	-	30	-	90	11	<b>51</b>
Краснозерский	111	197	98	122	161	54	-	-	183	-	146	7	<b>120</b>
Куйбышевский	24	71	21	74	91	17	-	-	47	-	1086	26	<b>162</b>
Купинский	497	462	161	823	-	154	-	-	1220	-	436	146	<b>487</b>
Кыштовский	1	-	6	3	3	2	-	-	-	-	7	6	<b>4</b>
Маслянинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мошковский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Новосибирский	1	-	3	2	2	4	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>
Ордынский	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	<b>2</b>
Северный	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>
Сузунский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Татарский	106	136	82	91	97	-	-	-	77	-	92	-	<b>97</b>
Тогучинский	-	-	2	5	3	-	-	-	-	-	70	-	<b>20</b>
Убинский	33	24	24	28	45	11	-	-	42	-	129	44	<b>42</b>
Усть-Таркский	45	17	-	72	83	50	-	-	72	-	27	6	<b>47</b>
Чановский	70	25	37	83	7	9	-	-	50	-	21	79	<b>42</b>
Черепановский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чистоозерный	64	45	216	669	438	123	-	-	25	-	47	76	<b>189</b>
Чулымский	46	66	48	25	21	13	-	-	35	-	72	43	<b>41</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>2803</b>	<b>1668</b>	<b>1233</b>	<b>2940</b>	<b>1872</b>	<b>1108</b>	<b>2476</b>	<b>2937</b>	<b>2703</b>	<b>2433</b>	<b>3288</b>	<b>1336</b>	<b>2233</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о добыче.

В таблице 64 представлена добыча гусей в Новосибирской области за период с 2000 по 2011 гг. Большая часть гусей добыта в юго-западных районах области: в Барабинском, Карасукском, Купинском, Чистоозерном районах.



Рис. 98 Динамика добычи гусей в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

На рисунке 98 представлена динамика добычи гусей за 12 лет. Максимальный объем добычи за исследуемый период приходится на 2010 г. В динамике наблюдаются резкие подъемы и спады добычи. Средний объем добычи гусей за анализируемый период составляет около 2% от средней численности этих птиц.

Сроки охоты на гусей (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): весенняя охота – с 26 апреля по 5 мая; летне-осенняя – с четвертой субботы августа по 15 ноября. Запрещается охота на гуся серого в весенний период.

Охота на гусей проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: в весенний период – из естественных либо искусственно созданных укрытий или с применением индивидуальных средств маскировки (маскхалат, накидка и т.п.), при обязательном использовании чучел или профилей манных гусей, манка; в летне-осенний период – с подхода, из засады (из укрытия), на перелетах нагоном, с применением плавающих средств, с выключенным мотором, с манком, с подсадными (манными) птицами, с чучелами и профилями, с собаками охотничьих пород.

## Добыча лысухи в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

Район	Годы												В среднем за период лет
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Баганский	1374	1981	1781	1757	2911	2177	-	-	1457	-	2506	1273	<b>1913</b>
Барабинский	4360	3271	9167	3768	9993	9252	-	-	4504	-	6862	15150	<b>7370</b>
Болотнинский	54	45	67	1	30	-	-	-	40	-	29	12	<b>35</b>
Венгеровский	5920	210	1418	1165	1600	1015	-	-	1108	-	787	1430	<b>1628</b>
Доволенский	698	276	680	984	374	685	-	-	661	-	2321	721	<b>822</b>
Здвинский	417	1113	2725	1790	3680	3066	-	-	1818	-	4682	2518	<b>2423</b>
Искитимский	351	732	498	463	160	281	-	-	77	-	209	65	<b>315</b>
Карасукский	8900	6368	-	4789	6680	3781	-	-	3191	-	2588	2836	<b>4892</b>
Каргатский	2406	480	300	310	400	500	-	-	580	-	3157	839	<b>997</b>
Колыванский	358	140	124	450	294	1005	-	-	452	-	354	224	<b>378</b>
Коченевский	156	463	663	427	264	1022	-	-	143	-	338	255	<b>415</b>
Кочковский	150	83	407	414	-	47	-	-	254	-	44	26	<b>178</b>
Краснозерский	3315	3249	2050	1293	1941	5787	-	-	7718	-	2943	516	<b>3201</b>
Куйбышевский	1243	2629	1197	3078	2870	159	-	-	359	-	3485	2827	<b>1983</b>
Купинский	5528	3734	2562	3015	-	3469	-	-	10429	-	8187	7188	<b>5514</b>
Кыштовский	44	79	266	117	212	81	-	-	-	-	94	80	<b>122</b>
Маслянинский	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4</b>
Мошковский	100	31	127	52	61	578	-	-	242	-	34	66	<b>143</b>
Новосибирский	46	365	31	36	115	264	-	-	-	-	349	114	<b>165</b>
Ордынский	1411	520	275	409	802	3281	-	-	51	-	350	397	<b>833</b>
Северный	321	142	324	653	113	36	-	-	-	-	-	-	<b>265</b>
Сузунский	516	820	304	122	234	-	-	-	149	-	75	128	<b>294</b>
Татарский	1306	1820	1670	1770	2231	713	-	-	5855	-	-	-	<b>2195</b>
Тогучинский	-	70	35	39	23	-	-	-	-	-	70	4	<b>40</b>
Убинский	283	264	466	688	861	228	-	-	1121	-	165	33	<b>457</b>
Усть-Таркский	940	2060	2765	784	1210	952	-	-	319	-	579	941	<b>1172</b>
Чановский	4166	2056	3672	1763	1496	7452	-	-	6573	-	898	2989	<b>3452</b>
Черепановский	63	68	41	67	44	31	-	-	35	-	34	6	<b>43</b>
Чистоозерный	574	3326	857	2604	2300	2029	-	-	484	-	1243	168	<b>1509</b>
Чулымский	280	602	1610	1334	260	442	-	-	968	-	1767	755	<b>891</b>
<b>Итого, особей</b>	<b>45282</b>	<b>37002</b>	<b>36082</b>	<b>34142</b>	<b>41159</b>	<b>48333</b>	<b>50639</b>	<b>40328</b>	<b>48588</b>	<b>42395</b>	<b>44150</b>	<b>41561</b>	<b>42472</b>

«0» – вид не обитает; «-» – отсутствует информация о добыче.

В таблице 65 представлена добыча лысухи в Новосибирской области за период с 2000 по 2011 гг. Большая часть лысух добыта в юго-западных районах области: Барабинском, Карасукском, Купинском, Чановском районах.



Рис. 99 Динамика добычи лысухи в Новосибирской области с 2000 по 2011 гг.

На рисунке 99 представлена динамика добычи лысухи за 12 лет. Максимальный объем добычи за исследуемый период приходится на 2006 г. С начала периода объем добычи к 2011 году уменьшился всего на 8%. Средний объем добычи лысух за анализируемый период составляет около 10% от средней их численности.

Сроки охоты на лысуху (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): с четвертой субботы августа по 15 ноября.

Охота на лысуху проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: с подхода, из засады (из укрытия), на перелетах нагоном, с применением плавающих средств, с выключенным мотором, с собаками охотничьих пород.

Данные о добычи **дупеля и бекаса** на территории Новосибирской области отсутствуют. В 2011 году зафиксирована добыча 1 особи в Мошковском и 6 особей в Убинском районах. Целенаправленная охота не практикуется. Добыча дупеля и бекаса носит случайный характер, при охоте на каких-либо других животных.

Сроки охоты на дупеля и бекаса (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): с четвертой субботы августа по 15 ноября; с подружейными собаками – с 1 августа по 15 ноября.

Охота на дупеля и бекаса проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: с подхода, с собаками охотничьих пород.

**Вальдшнеп.** Данные о добычи вальдшнепа на территории Новосибирской области отсутствуют. В 2011 году зафиксирована добыча 1 птицы в Болотнинском и 2 птиц в Убинском районах. Целенаправленная охота не практикуется. Добыча вальдшнепа носит случайный характер, при охоте на каких-либо других животных.

Сроки охоты на вальдшнепа (согласно постановлению губернатора Новосибирской области №139 от 15.08.2012): весенняя охота – с 26 апреля по 5 мая; летне-осенняя и осенне-зимняя – с четвертой субботы августа по 28 (29) февраля; с подружейными собаками – с 10 августа по 15 ноября.

Охота на вальдшнепа проводится следующими, разрешенными к применению на территории Новосибирской области, способами: в весенний период – на вечерней тяге (не практикуется); в летне-осенний и осенне-зимний период – с подхода, с собаками охотничьих пород.