

Рисунок 36. Динамика численности енотовидной собаки в Республике Дагестан и по охотхозяйственным зонам (особей)

Общая динамика после промысловой численности енотовидной собаки в регионе за последние 10 лет отображена на рисунке 37.

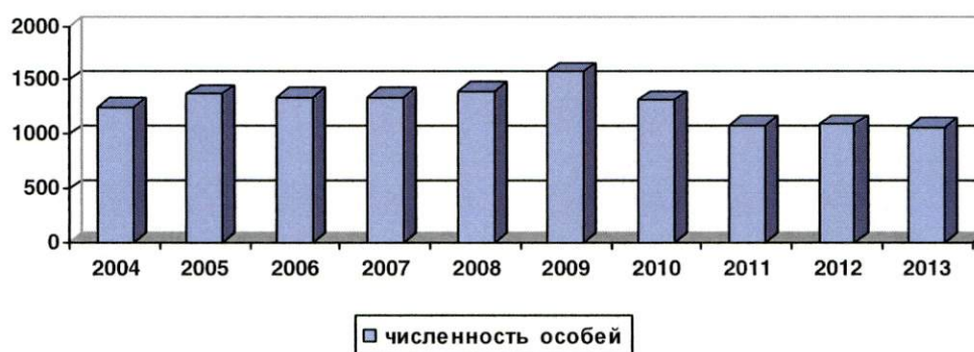


Рисунок 37. Динамика после промысловой численности енотовидной собаки в Республике Дагестан за период 2004 – 2013 гг.

Численность енотовидной собаки за последние 10 лет в регионе имела тенденции к повышению до 2009 года. Затем происходило ее постепенное снижение, связанное с аналогичной динамикой водности рек и происходившими с 2002 по 2005 гг. крупными паводками на р. Терек.

Енотовидная собака является пушным охотничьим ресурсом и достаточно популярным объектом охоты. За последние 10 лет среднегодовое освоение популяций енотовидной собаки в регионе составило 10 % от после промысловой численности, что ниже рекомендуемого.

В будущем возможно проведение его внутриреспубликанского расселения в южных районах Республики Дагестан по пойме р. Самур.

Состояние популяций енота-полоскуна в Республике Дагестан

Енот-полоскун акклиматизирован в регионе в 1950 г. в Присулакском лесном массиве, а в 1965 г. – в Хамаматюртовском лесу. В южные районы региона полоскун проник из Азербайджана, где акклиматизирован еще ранее.

Современная область распространения енота-полоскуна в регионе составляет 78,5 тыс. га. Енот-полоскун предпочитает старовозрастные леса по

речным долинам и незамерзающим водоемам, а также прилегающие к пойменным лесам тростниковые крепи.

Послепромысловая численность этого вида за 5 лет в разрезе административных районов и по охотхозяйственным зонам изложена в таблице 26.

Таблица 26

**Динамика численности енота-полоскуна в охотугодьях
в разрезе районов и охотхозяйственных зон в Республике Дагестан
за 2009 – 2013 гг.**

Административные районы, охотхозяйственные зоны	Площадь обитания (тыс. га)	Годы					В среднем за 5 лет	
		2009	2010	2011	2012	2013	особей	особей/1000 га
Кизлярский	8,6	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Бабаюртовский	5,2	11	10	18	13	34	17	3,3
Хасавюртовский	14,5	36	34	38	78	61	49	3,4
Кизилюртовский	5,1	50	47	13	16	17	29	5,7
Кумторкалинский	7,0	23	22	15	14	17	18	2,6
Равнинная	40,4	120	113	84	111	129	113	2,8
Новолакский	2,8	5	7	5	6	6	6	2,1
Казбековский	22,6	0	0	0	0	35	7	0,3
Магарамкентский	12,7	56	71	52	60	32	54	4,3
Предгорная	38,1	61	78	57	66	73	67	1,8
Итого по республике	78,5	181	191	141	177	202	180	2,3

* «н/д» – нет данных.

По результатам послепромыслового учета 2013 г. учтено 202 особи енота-полоскуна; их распределение таково: в равнинной охотхозяйственной зоне – 64 % от общей численности, в предгорной – 36 % (см. рисунок 27).

В среднем за последние 10 лет численность енота-полоскуна в регионе составила 180 особей при средней плотности населения 2,3 особи/1000 га. В разрезе районов равнинной зоны большее количество особей отмечается в Кизилюртовском и Хасавюртовском районах, в предгорной зоне полоскуна больше в Новолакском и Магарамкентском районах.

Распределение популяций енота-полоскуна по охотхозяйственным зонам региона за последние 5 лет показано на рисунке 38.

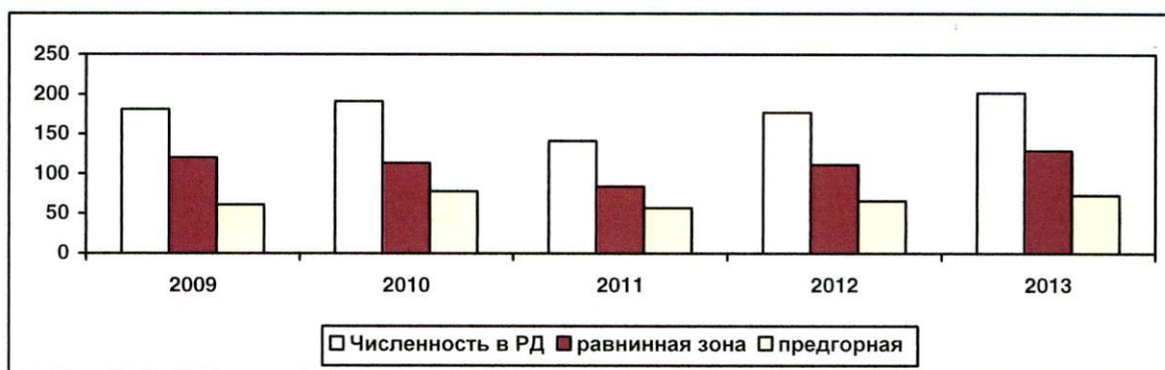


Рисунок 38. Динамика численности енота-полоскуна в Республике Дагестан за исключением ООПТ федерального значения (особей)

Распределение енота-полоскуна за последние 5 лет остается стабильным; большая его часть сосредоточена в равнинных лесах, меньшая – в северо-западных и южных предгорных.

Общая динамика послепромысловой численности енота-полоскуна в регионе за последние 10 лет отображена на рисунке 39.

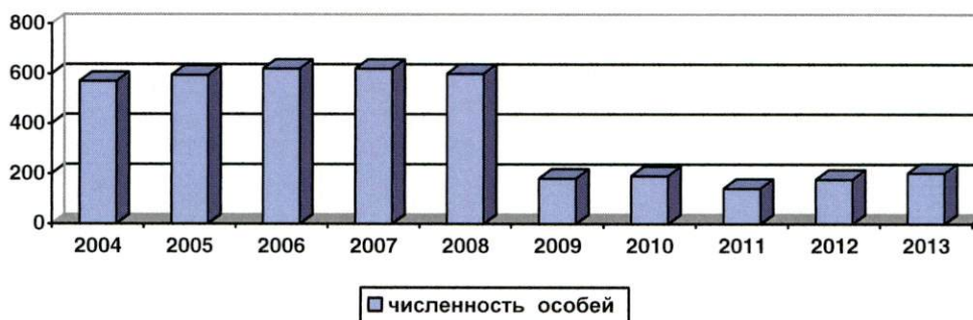


Рисунок 39. Динамика послепромысловой численности енота-полоскуна в Республике Дагестан за период 2004 – 2013 гг.

Численность енота-полоскуна не очень стабильна и до 2008 г. была сильно завышена. Численность этого вида в Дагестане не имеет определенной стабильности и зависит как от наличия кормовой базы, так и от ухудшения среды обитания. В связи с вырубкой старовозрастных лесов исчезают дуплистые деревья, жизненно необходимые этому животному.

Вид полезен для леса истреблением вредных насекомых и грызунов. Енот-полоскун является ценным пушным охотничьим ресурсом, но почти не используется в этом качестве, так как малочисленен и имеет локальный ареал, разорванный на две части. Для сохранения вида необходимо его расселение.

Состояние популяций лесной и каменной куниц в Республике Дагестан

В связи с трудностями проведения отдельного учета этих двух очень похожих по биологии видов и наложением их ареалов оценка численности и области распространения проводится для этого рода в целом. Современная область распространения каменной и лесной куниц в регионе занимает 491,0 тыс. га.

Лесная куница распространена исключительно в горных лесах региона, на низменности ее не отмечали. Верхняя граница распространения этой куницы в горах совпадает с верхней границей леса. Предпочитает средневозрастные, спелые и перестойные древостои с обилием дупел. В горы поднимается до 2400 м н.у.м., совершает здесь вертикальные миграции.

Каменная куница с лесом связана меньше, однако часто заселяет высокоствольные пойменные и скальные леса. Предпочитает каменистые балки, овраги, безлесные или покрытые кустарниками склоны гор до 3000 м н.у.м. Каменная куница является синантропом: часто живет в поселках и на окраинах городов в постройках человека. Встречается и на равнинной части региона, но в меньшем количестве.

Послепромысловая численность этих видов за 5 лет в разрезе административных районов и по охотхозяйственным зонам изложена в таблице 27.

По итогам послепромысловых учетов в феврале 2013 г. учтено 2715 особей лесной и каменной куниц; их распределение таково: в предгорьях обитает 49 % особей, во внутреннегорной зоне – 16 %, в высокогорьях – 35 % (см. рис. 29). За последние 10 лет среднегодовая послепромысловая численность куниц составляет 3029 особей при плотности населения 6,2 особи/1000 га пригодных для обитания угодий.

Распределение популяций лесной и каменной куниц по охотхозяйственным зонам региона за последние 5 лет показано на рисунке 40.

Таблица 27

Динамика послепромысловой численности куницы лесной и каменной в Республике Дагестан в разрезе районов и охотхозяйственных зон за 2009 – 2013 гг.

Административные районы, охотхозяйственные зоны	Площадь обитания (тыс. га)	Годы					В среднем за 5 лет	
		2009	2010	2011	2012	2013	особей	особей/1000 га
Хасавюртовский	14,2	54	50	42	50	52	57	4
Новолакский	2,8	45	30	52	45	34	41	14,6
Казбековский	22,6	171	245	221	276	176	218	9,6

Буйнакский	36,0	180	245	229	234	359	249	6,9
Карабудахкентский	26,1	140	110	134	186	180	150	5,7
Сергокалинский	21,6	244	185	258	202	136	205	9,5
Каякентский	9,5	98	60	98	116	77	90	9,5
Кайтагский	25,7	48	55	75	63	118	72	2,8
Дербентский	16,4	29	20	27	23	31	26	1,6
Табасаранский	34,6	101	160	69	82	106	104	3,0
Магарамкентский	12,7	39	60	56	52	56	53	4,2
Предгорная	222,2	1149	1220	1261	1329	1325	1265	5,7
Гумбетовский	3,2	28	20	20	10	15	19	3,8
Унцукульский	10,0	74	80	91	31	26	60	5,8
Гергебильский	9,7	47	50	11	22	28	32	2,9
Левашинский	1,5	18	15	20	10	12	15	4,5
Ботлихский	8,3	86	110	76	70	55	79	7,6
Ахвахский	3,0	51	60	56	36	27	46	6,8
Хунзахский	2,5	26	20	19	23	27	23	6,1
Гунибский	10,5	76	80	85	35	42	64	4,5
Акушинский	1,8	12	10	10	8	5	9	3,5
Дахадаевский	10,4	49	85	70	34	48	57	4,4
Лакский	1,4	7	10	10	9	10	9	5,3
Кулинский	0,9	5	10	12	5	6	8	6,7
Агульский	4,8	29	30	26	10	18	23	4,5
Хивский	13,4	78	50	30	45	33	47	3,1
Курахский	2,5	30	30	20	12	13	21	6,0
Судейман-Стальский	15,0	178	170	89	84	79	120	5,5
Внутреннегорная	98,9	794	830	645	444	444	632	6,3
Цумадинский	24,2	245	220	207	118	163	191	6,5
Шамильский	20,5	165	140	79	71	94	110	5,2
Тляратинский	41,0	401	340	253	213	244	290	5,4
Чародинский	10,2	80	95	72	62	59	74	6,0
Цунтинский	50,9	426	410	280	188	190	300	5,3
Рутульский	16,2	93	80	106	97	149	105	3,9
Ахтынский	6,8	46	50	70	56	41	53	6,1
Докузпаринский	0,1	10	10	15	6	6	9	9,0
Высокогорная	169,9	1466	1345	1082	811	946	1132	6,7
Итого по республике	491,0	3409	3395	2988	2584	2715	3029	6,2

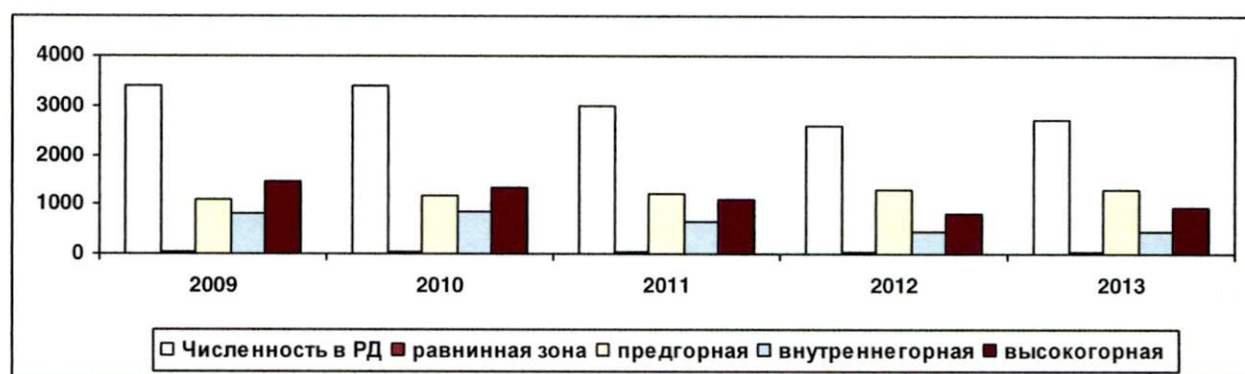


Рисунок 40. Динамика численности лесной и каменной куниц в Республике Дагестан и по охотхозяйственным зонам (особей)

Распределение куниц в регионе по охотхозяйственным зонам остается одинаковым вот уже на протяжении 5 лет. При этом наиболее стабильно оно в предгорной зоне. В остальных зонах наблюдается небольшое понижение.

Общая динамика после промысловой численности лесной и каменной куниц в регионе за последние 10 лет отображена на рисунке 41.

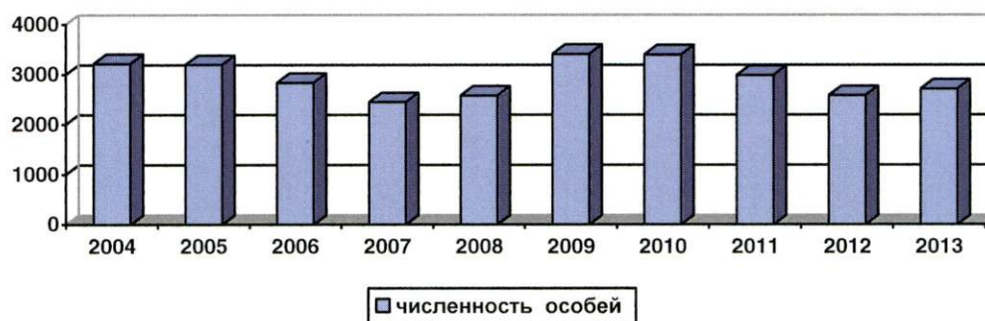


Рисунок 41. Динамика после промысловой численности лесной и каменной куниц в Республике Дагестан за период 2004 – 2013 гг.

Численность лесной и каменной куниц за последние 10 лет незначительно уменьшалась. Общее снижение численности этих двух видов происходит в основном за счет каменной куницы, численность которой снижается вследствие увеличения численности лесной.

Лесная и каменная куница являются ценными пушными охотничьими ресурсами, добыча которых осуществляется по ежегодно устанавливаемым квотам и разрешениям. За последние 5 лет на добычу куниц не выдавалось ни одного разрешения, в большинстве они добываются незаконно. Необходимо усилить контроль в отношении указанных видов, а также за оборотом продукции добычи охотничьих ресурсов.

Состояние популяций ласки в Республике Дагестан

Ласка в регионе – обычный (но не массовый), распространенный широко вид: от равнин до верхнего пояса гор (высокогорий Шалбуздага и Богосского хребта). Однако она избегает полупустынных и песчаных участков. На равнине чаще встречается мелкая ласка, в предгорной и горной частях – крупная. Численность ласки невысока и определяется наличием кормовой базы. Так, в конце 80-х годов XX века в предгорной зоне в период повышенной численности мышевидных грызунов плотность ее населения по данным Охотуправления повысилась до 5-7 особей на 100 га. Данные о численности ласки за последние 10 лет отсутствуют.

На равнине региона ласка заселяет степные участки, лесонасаждения, обрабатываемые поля. В горах встречается в различных типах лесов, горных лугов, на каменистых участках, по берегам горных рек, в скалах и каменных нагромождениях. Является синантропом: часто селится в различных сельскохозяйственных постройках и жилищах человека.

Ласка отнесена к пушным охотничьим ресурсам, ее добыча осуществляется в установленные сроки охоты и по разрешениям на добычу. Шкурки ласки

малоценные и относительно мелкие. Поэтому она не востребована у охотников в регионе, и за последние 10 лет разрешения на добычу ласки не выдавались. В современных условиях региона этот вид не перспективен для использования в целях любительской и спортивной или промысловой охоты.

Состояние популяций белки обыкновенной в Республике Дагестан.

В 1934 – 1937 гг. обыкновенная белка была акклиматизирована в Краснодарском, Ставропольском краях, Чеченской Республики, Ингушетии, Грузии. В регионе впервые отмечена в 1966 г. и к настоящему времени заселила все лесные угодья горной и предгорной зоны, единично появляясь в пойменных лесах Терека на равнине. Современная область распространения белки обыкновенной в регионе занимает 491,0 тыс. га.

Послепромысловая ее численность за 5 лет в разрезе административных районов и по охотхозяйственным зонам изложена в таблице 28.

Таблица 28

Динамика послепромысловой численности белки обыкновенной в Республике Дагестан в разрезе районов и охотхозяйственных зон за 2009 – 2013 гг.

Административные районы, охотхозяйственные зоны	Площадь обитания (тыс. га)	Годы					В среднем за 5 лет	
		2009	2010	2011	2012	2013	особей	особей/1000 га
Хасавюртовский	14,2	60	80	78	90	84	78	5,5
Новолакский	2,8	306	430	170	115	140	232	82,9
Казбековский	22,6	1300	980	722	728	1150	976	43,2
Буйнакский	36,0	156	270	166	261	202	211	5,9
Карабудакентский	26,1	37	80	112	144	164	107	4,1
Сергокалинский	21,6	177	200	174	152	181	177	8,2
Каякентский	9,5	12	100	96	123	95	85	8,9
Кайтагский	25,7	280	470	630	440	630	490	19,1
Дербентский	16,4	0	10	63	34	100	51	3,1
Табасаранский	34,6	394	230	170	268	302	273	7,9
Магарамкентский	12,7	175	160	140	147	154	147	11,6
Предгорная	222,2	2897	3010	2521	2502	3202	2827	12,7
Гумбетовский	3,2	0	50	90	75	50	66	20,6
Унцукульский	10,0	465	500	196	175	155	298	29,8
Гергебильский	9,7	385	400	253	165	154	271	27,9
Левашинский	1,5	33	30	20	23	33	28	18,7
Ботлихский	8,3	285	600	546	267	218	383	46,1
Ахвахский	3,0	181	200	380	134	138	207	69,0
Хунзахский	2,5	110	100	99	84	87	96	38,4
Гунибский	10,5	495	210	451	338	353	369	35,1
Акушинский	1,8	22	50	50	47	13	36	20,0
Дахадаевский	10,4	275	200	139	140	168	184	17,7
Лакский	1,4	21	30	15	14	15	19	13,6
Кулинский	0,9	16	10	0	0	0	13	14,4
Агульский	4,8	128	130	102	107	77	109	22,7
Хивский	13,4	468	470	290	300	150	336	25,1
Курахский	2,5	135	90	158	78	73	107	42,8
Сулейман-Стальский	15,0	383	340	424	376	364	377	25,1

Внутреннегорная	98,9	3402	3410	3213	2323	2048	2899	29,3
Цумадинский	24,2	740	610	730	472	410	592	24,5
Шамилевский	20,5	863	500	396	438	410	521	25,4
Тляринский	41,0	1111	820	640	748	642	792	19,3
Чародинский	10,2	491	550	540	318	263	432	42,4
Цунтинский	50,9	1795	1650	1800	611	626	1296	25,5
Рутульский	16,2	485	360	350	324	353	374	23,1
Ахтынский	6,9	254	150	104	88	23	124	18,0
Высокогорная	1699	5739	4700	4560	2999	2727	4131	24,3
Итого по республике	491,0	12038	11120	10294	7824	7977	9856	20,1

По итогам послепромысловых учетов в феврале 2013 г. в регионе зафиксировано 7977 особей белок; их распределение таково: в предгорьях обитает 40 % особей, во внутреннегорной зоне – 26 %, в высокогорьях – 34 % (см. рис. 31).

За последние 10 лет среднегодовая послепромысловая численность белки обыкновенной составляет 9856 особей при плотности населения 20,1 особи/1000 га пригодных для обитания угодий.

Распределение популяций белки обыкновенной по охотхозяйственным зонам региона за последние 5 лет показано рисунке 42.

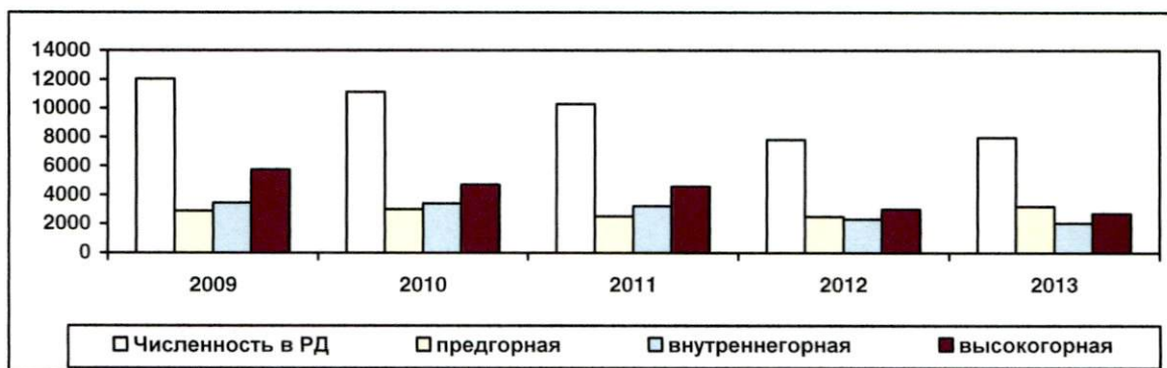


Рисунок 42. Динамика численности белки обыкновенной в Республике Дагестан и по охотхозяйственным зонам (особей)

Распределение популяции белки обыкновенной по охотхозяйственным зонам претерпевает некоторые изменения. За последние 5 лет произошло снижение численности популяции белки во внутреннегорной и в особенности в высокогорной зоне. В предгорьях ее численность повышается; в 2013 г. эта зона уже вышла на первое место по численности данного вида.

Общая динамика послепромысловой численности белки обыкновенной в регионе за последние 10 лет отражена на рисунке 43.

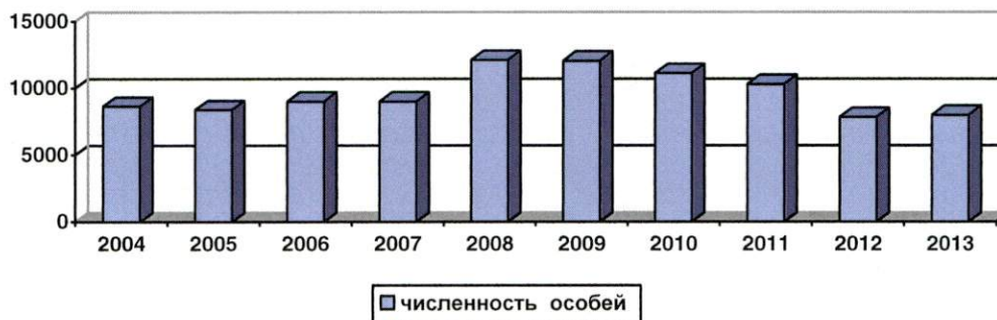


Рисунок 43. Динамика послепромысловой численности белки обыкновенной в Республике Дагестан за период 2004 – 2013 гг.

За последние 10 лет численность белки в регионе до 2009 г. повышалась, а затем стала понижаться. До 2008 г. в основном наблюдалась неурожайность дикоплодовых кормов в предгорьях и средняя урожайность у сосны в горах.

Обыкновенная белка является ценным пушным охотничьим ресурсом. Однако в регионе охота на нее не распространена, и за последние 5 лет на добычу белки разрешения не выдавались. Запасы обыкновенной белки в регионе позволяют организовать ее промысел. Для повышения продуктивности охотугодий белка является перспективным объектом охоты.

Состояние популяций зайца-русака в Республике Дагестан.

Современная область распространения зайца-русака в регионе занимает 4225,3 тыс. га. В Дагестане заяц-русак распространен от низменных районов до высокогорий. Всюду тяготеет к открытому ландшафту, особенно если он сочетается с перелесками, рощами и кустарниками. В лесной зоне живет на полях, лугах, по опушкам. Часто держится в непосредственной близости к населенным пунктам, вплоть до городов.

Послепромысловая численность зайца-русака за 5 лет в разрезе административных районов и по охотхозяйственным зонам изложена в таблице 29.

Таблица 29

Динамика послепромысловой численности зайца-русака в Республике Дагестан в разрезе районов и охотхозяйственных зон за 2009 – 2013 гг.

Административные районы, охотхозяйственные зоны	Площадь обитания (тыс. га)	Годы					В среднем за 5 лет	
		2009	2010	2011	2012	2013	особей	особей/1000 га
Ногайский	873,6	7600	7530	1207	1218	960	3700	4,2
Тарумовский	240,6	770	820	1000	1000	1081	934	3,9

Кизлярский	248,5	2430	2530	2424	2332	1769	2297	9,2
Бабаюртовский	280,3	2860	3510	3330	3059	2665	3084	11,0
Хасавюртовский	134,6	1490	1430	1052	944	920	1167	8,7
Кизилюртовский	47,5	300	380	440	500	452	414	8,7
Кумторкалинский	114,5	1170	1000	1057	894	844	993	8,7
Территория г. Махачкалы	36,1	185	200	254	229	192	212	5,9
Равнинная	1975,7	16805	17400	10764	10176	8883	12801	6,5
Новолакский	20,1	175	170	328	250	185	222	11,0
Казбековский	53,0	585	730	674	633	494	623	11,8
Буйнакский	168,1	1705	1780	1810	1805	1493	1713	10,2
Карабудахкентский	132,3	820	640	911	920	782	815	6,2
Сергокалинский	51,5	310	480	317	298	217	324	6,3
Каякентский	64,2	796	650	237	346	274	461	7,2
Кайтагский	63,3	320	200	615	392	220	349	5,5
Дербентский	80,8	570	330	400	371	402	415	5,1
Табасаранский	75,8	510	550	550	571	560	548	7,2
Магарамкентский	56,6	565	535	641	502	391	527	9,3
Предгорная	765,7	6356	6065	6483	6088	5018	5997	7,8
Гумбетовский	52,1	270	350	343	284	230	295	5,7
Унцукульский	46,1	370	500	800	540	486	539	11,7
Гергебильский	31,4	300	250	254	264	297	273	8,7
Левашинский	67,1	578	480	454	462	330	461	6,9
Ботлихский	53,7	740	750	1034	703	640	773	14,4
Ахвахский	25,2	290	330	360	296	200	295	11,7
Хунзахский	45,9	350	350	312	378	430	364	7,9
Гунибский	49,8	484	500	902	708	590	637	12,8
Акушинский	49,5	456	440	396	420	440	430	8,7
Дахадаевский	61,1	590	470	367	400	330	431	7,1
Лакский	47,0	380	380	642	690	607	540	11,5
Кулинский	55,2	416	600	531	448	320	463	8,4
Агульский	52,3	460	560	670	624	390	541	10,3
Хивский	40,3	193	200	250	282	212	227	5,6
Курахский	48,0	339	380	619	698	824	572	11,9
Сулейман-Стальский	60,3	838	740	456	518	470	604	10,0
Внутреннегорная	797,3	7054	7280	8390	7715	6796	7445	9,3
Цумадинский	82,0	670	750	812	696	520	690	8,4
Шамилский	70,6	380	310	495	652	580	483	6,8
Тляратинский	105,8	1026	1030	1018	1045	972	1018	9,6
Чародинский	72,5	360	480	540	365	550	459	6,3
Цунтинский	112,6	660	700	510	550	605	605	5,4
Рутульский	155,8	855	1180	2511	2135	1210	1578	10,1
Ахтынский	65,1	335	810	1285	835	864	826	12,7
Докузпаринский	22,2	110	210	982	540	396	448	20,2
Высокогорная	686,6	4396	5470	8153	6818	5697	6107	8,9
Итого по республике	4225,3	34611	36215	33790	30797	26394	32350	7,7

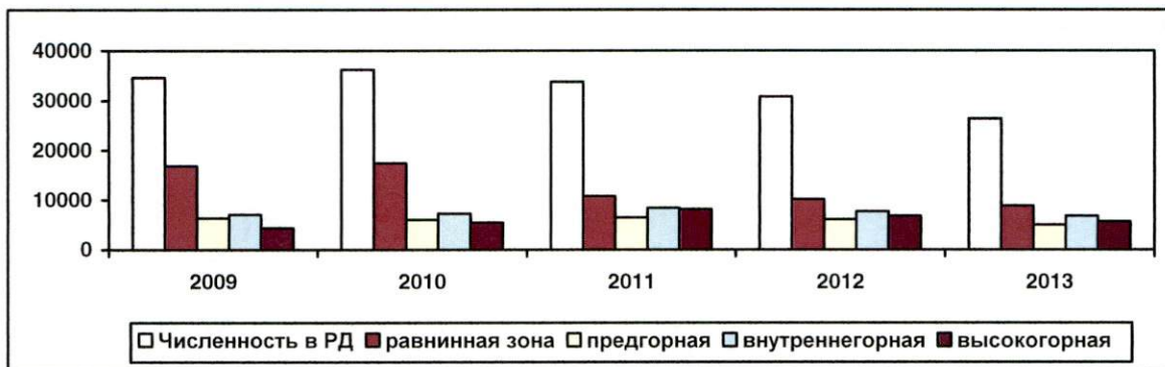


Рисунок 44. Динамика численности зайца-русака в Республике Дагестан и по охотхозяйственным зонам (особей)

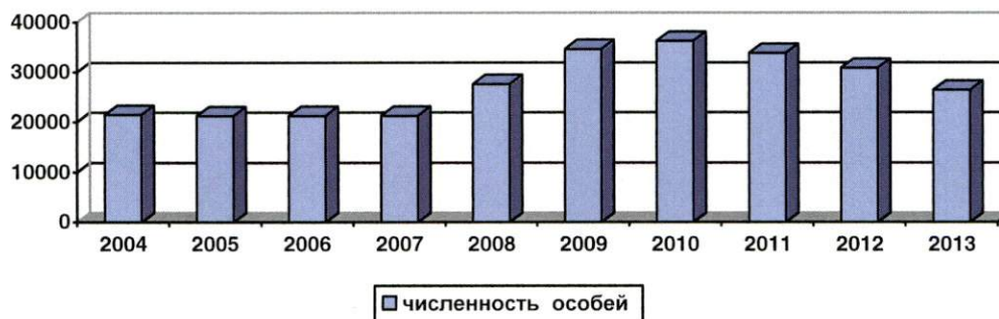


Рисунок 45. Динамика послепромысловой численности зайца-русака в Республике Дагестан за период 2004 – 2013 гг.

По итогам послепромысловых учетов в феврале 2013 г. в регионе учтено 26390 особей зайца-русака, и распределены они следующим образом: в равнинной охотхозяйственной зоне сосредоточено 34 % особей от общего числа по региону, в предгорьях обитает 19 % особей, во внутреннегорной зоне – 26 %, в высокогорьях – 21% (см. рисунок 44).

За последние 10 лет среднегодовая послепромысловая численность зайца-русака составляет 32350 особей при плотности населения 7,7 особи/1000 га пригодных для обитания угодий.

Распределение популяций зайца-русака по охотхозяйственным зонам региона за последние 5 лет показано на рисунке 44; в целом мало изменилось.

На первом месте по численности стоит равнинная и внутреннегорная зона, затем – предгорная и высокогорная. При этом в предгорной и горной части республики численность русака более стабильная, а снижение числа популяции происходит в основном за счет равнинной зоны. Главной причиной этого является сильно прогрессирующее браконьерство с использованием автомобилей в ночное время (охота из-под фар), которое в горной части в силу понятных причин не может быть массовым.

Общая динамика послепромысловой численности зайца-русака в регионе за последние 10 лет отображена на рисунке 45.

Численность зайца-русака неустойчива и зависит от состояния кормовой базы. С 2004 по 2007 г. численность зайца-русака в регионе была стабильной, затем 3 года повышалась; последние 3 года снижается в основном за счет равнинной зоны по вышеуказанным причинам.

Заяц-русак является охотничьим ресурсом, его добыча осуществляется в соответствии со сроками охоты, нормами добычи и по разрешениям на добычу. За последние 10 лет среднегодовое освоение популяций зайца-русака составило 9 % от послепромысловой численности, что ниже рекомендуемого.

Охотничьи угодья для зайца-русака характеризуются по качеству лишь 4 бонитетом. Поэтому в дальнейшем эксплуатация этого вида должна происходить только при условии повышения интенсивности биотехнических мероприятий и соответствующей охраны. Только в этом случае использование популяции зайца-русака может серьезно повысить продуктивность охотничьих угодий.

Состояние популяций ондатры в Республике Дагестан

Ондатра в 1947 и 1951 гг. акклиматизирована в регионе в Тамазатюбинских водоемах и озерах Тарумовского района. Впоследствии она широко расселилась. Сейчас встречается в большинстве водоемов (в том числе в реках и каналах), имеющих жесткую надводную растительность, – как в равнинной, так и предгорной охотхозяйственных зонах региона.

На водоемах ондатра отдает предпочтение участкам со свежей водой и обилием надводной, подводной водной растительности. Чувствительна к качеству воды и гидрорежиму. При падении уровня на 1 м и «затухании воды» покидает водоемы, передвигаясь по каналам и водотокам. В связи с этим в периоды паводков и разлива водоемов ондатра широко мигрирует.

Современная численность ондатры составляет более 8000 особей. Плановое освоение запасов ондатры, в том числе предпромысловые учеты перед сезоном охоты, в регионе проводятся лишь в Аракумской системе озер в Ачикольском охотничьем хозяйстве РОО «Дагохотрыболовобщество».

За последние 5 лет динамика численности и добычи ондатры на Аракумских водоемах приведена на рисунке 46. Средняя плотность населения ее здесь составляет 56,6 особи/100 га пригодных угодий. Среднегодовая предпромысловая численность ондатры на Аракумской системе озер за последние 10 лет составляет 5185 особей.

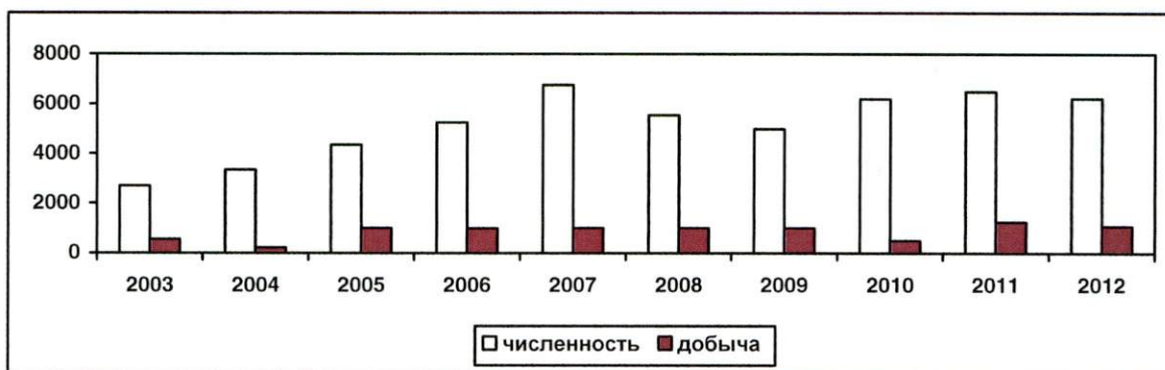


Рисунок 46. Динамика численности и добычи ондатры в Аракумской системе озер (особей) (по материалам РОО «Дагохотрыболовобщество»)

Численность ондатры заметно меняется по годам, повышается после прошедших паводков, улучшающих гидрорежим водоемов и качество воды, как это имело место после паводка на р. Терек в 2005 и 2010 гг. (см. рис. 35).

Ондатра является одним из основных носителей возбудителя туляремии в регионе. Иногда вредит дамбам, устраивая в них норы. Является пушным охотничьим ресурсом, добыча которых осуществляется в установленные сроки охоты по разрешениям на добычу. За последние 10 лет среднегодовое освоение популяций ондатры производилось в только на Аракумской системе озер силами РОО «Дагохотрыболовобщество» и составило здесь 9 % от предпромысловой численности, что гораздо ниже рекомендуемых норм.

Популяции охотничьих ресурсов (птиц)

Приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации «Об утверждении Правил охоты» все разнообразие охотничьих птиц в Российской Федерации подразделяется на группы: степной и полевой дичи, водоплавающей, болотно-луговой, боровой и горной. В этом же порядке охарактеризованы виды птиц, входящие в эти группы.

Состояние популяций охотничьих птиц из группы степной и полевой дичи

К степной и полевой дичи (объектам охоты в регионе в соответствии с п. 35.1. и п. 35.4. Правил охоты) относятся: перепел, серая куропатка, фазан, голуби, горлицы. Ниже приводятся их повидовые очерки.

Перепел обыкновенный

Перепел в регионе – гнездящийся, перелетный и зимующий вид. Область его распространения ($n = 65$) охватывает все природные зоны республики от равнины до субальпийского пояса (свыше 2000 м н.у.м.). В том числе регистрируется и в районах региона, прилегающих к Главному Кавказскому хребту.

В горах отмечен в период гнездования и на пролете. В равнинной зоне встречается в течение всего года, так как нерегулярно здесь зимует.

Перепел в регионе является гнездящимся, пролетным и частично зимующим видом. Весенний подлет и пролет с юга происходит с апреля по май. На равнине пролетный перепел с севера появляется с июля-августа, а в высокогорьях – в середине сентября, в период массового осеннего пролета – и летит до начала ноября. В отдельные годы перепел встречается и на зимовке, но не в массовом количестве. Чаще всего местный перепел отлетает южнее.

Несмотря на широкое распространение, в регионе, в отличие от западной и центральной частей Северного Кавказа, перепел не является массовым видом. В настоящее время численность его в регионе невысока и подвержена непериодическим значительным колебаниям, протекающим асинхронно при общей тенденции к снижению численности за последние 50 лет. Малое количество данных, вызванное трудностями учета этих птиц, не позволяет сколько-нибудь полно проанализировать динамику их численности.

В конце 80-х годов плотность населения перепела на равнине достигала 20 – 30 особей/100 га. В настоящее время она не превышает 5 – 10 особей/100 га при оптимальной осенней плотности населения вида 40 – 60 особей/100 га. В высокогорной зоне плотность населения перепела составляет 2 – 12 особей/100 га.

Перепела обыкновенные относятся к охотничьим птицам, добыча которых регулируется суточными нормами добычи и осуществляется в установленные сроки охоты на основании разрешений. Охотятся на перепела с легавыми и подружейными собаками или без собаки вдвоем (со шнуром), или при случайном выпугивании. Однако в регионе охота на этот вид не распространена ввиду его малочисленности и в связи с сокращением числа легавых собак. Данные по добыче перепела отсутствуют.

Серая куропатка

Серая куропатка в регионе – гнездящийся и оседлый вид. Современная область распространения серой куропатки занимает 3318,4 тыс. га. На большей части ареала излюбленными местами обитания серых куропаток являются сельскохозяйственные угодья в сочетании с растительностью степного и лесостепного типа. В предгорьях предпочитают окаймленные кустарниками луга и поля в долинах рек. В горах встречаются по участкам со степной, луговой и лесостепной растительностью очень широко – до субальпийских лугов. Серая куропатка хорошо уживается в культурном ландшафте в непосредственной близости от жилья человека. Чаще всего этих птиц можно встретить по окраинам посевов зерновых и кормовых трав, по периметру которых развита кустарниковая растительность.

Послепромысловая численность серой куропатки за 5 лет в разрезе административных районов и по охотхозяйственным зонам изложена в таблице 30.

По итогам послепромысловых учетов в феврале 2013 г. учтено 26929 особей серой куропатки; их распределение таково: в равнинной охотхозяйственной зоне сосредоточен 41% особей от общего числа по региону, в предгорьях – 23% особей, во внутреннегорной зоне – 19 %, в высокогорьях – 17 %. (см. рис. 47). За последние 10 лет среднегодовая послепромысловая численность серой куропатки составляет 34840 особей при плотности населения 7,5 особи/1000 га пригодных для обитания угодий.

Таблица 30

**Динамика послепромысловой численности серой куропатки
в Республике Дагестан в разрезе районов и охотхозяйственных зон
за 2009 – 2013 гг.**

Административные районы, охотхозяйственные зоны	Площадь обитания (тыс. га)	Годы					В среднем за 5 лет	
		2009	2010	2011	2012	2013	особей	особей/1000 га
Ногайский	818,6	1825	1700	2467	2104	2184	2056	2.5
Тарумовский	226,5	700	650	1215	1202	1230	999	4.4
Кизлярский	237,8	4670	4350	3655	2710	2411	3559	15
Бабаюртовский	273,8	2420	2270	2112	2310	2400	2302	8.4
Хасавюртовский	118,0	2200	2050	1640	1432	1150	1694	14.4
Кизилюртовский	42,0	330	310	360	480	450	386	9.2
Кумторкалинский	96,4	1420	1320	1175	923	938	1155	12
г. Махачкала	31,2	245	230	233	150	157	203	6.5
Равнинная	1844,3	13810	12880	12857	11311	10920	12354	6.7
Новолакский	17,3	330	290	377	311	275	317	18.3
Казбековский	30,4	680	600	710	847	490	665	21.9
Буйнакский	132,1	2620	2310	1948	2022	1468	2074	15.7
Карабудахкентский	106,2	700	620	946	952	930	830	7.8
Сергокалинский	29,9	920	810	465	326	316	567	19
Каякентский	54,2	590	520	332	530	631	521	9.6
Кайтагский	37,6	660	580	440	452	584	543	14.4
Дербентский	63,6	400	360	574	504	498	467	7.3
Табасаранский	41,2	420	370	220	582	412	401	9.7
Магарамкентский	43,9	380	340	577	655	580	506	11.5
Предгорная	556,4	7700	6800	6589	7181	6184	6891	12.4
Гумбетовский	48,9	390	330	277	330	260	317	6.5
Унцукульский	36,1	320	270	300	324	380	319	8.8
Гергебильский	21,7	270	230	254	264	300	264	12.2
Левашинский	65,6	370	310	300	231	230	288	4.4
Ботлихский	45,4	520	430	469	384	500	461	10.2
Ахвахский	22,2	300	250	240	220	235	249	11.2
Хунзахский	43,4	500	420	315	432	380	409	9.4
Гунибский	39,3	290	240	195	236	266	245	6.2
Акушинский	47,7	300	250	258	270	240	264	5.5
Дахадаевский	50,7	450	380	381	485	550	449	8.9
Лакский	45,6	240	200	110	207	241	200	4.4
Кулинский	54,3	300	250	275	320	190	267	4.9
Агульский	59,8	370	310	304	335	273	318	5.3
Хивский	26,9	230	190	220	235	165	208	7.7

Курахский	45,5	400	340	328	353	422	369	8.1
Сулейман-Стальский	45,3	460	390	405	485	534	455	10
Внутреннегорная	698,4	5710	4790	4741	5111	5166	5082	7.3
Цумадинский	21,8	490	350	660	464	350	463	21.2
Шамильский	16,2	760	540	485	621	490	574	35.4
Тляратинский	36,7	950	760	702	702	630	749	20.4
Чародинский	20,9	780	560	610	540	490	596	28.5
Цунтинский	25,5	1020	720	667	651	570	726	28.5
Рутульский	61,5	1020	720	1479	1634	1265	1224	19.9
Ахтынский	25,8	490	350	616	709	540	541	21
Докузпаринский	10,9	180	130	216	360	324	242	22.2
Высокогорная	219,3	5690	4130	5435	5681	4659	5115	23.3
Итого по республике	3318,4	32910	28600	29522	25054	26929	24842	7.5

Распределение популяций серой куропатки по охотхозяйственным зонам региона за последние 5 лет показано на рисунке 36.

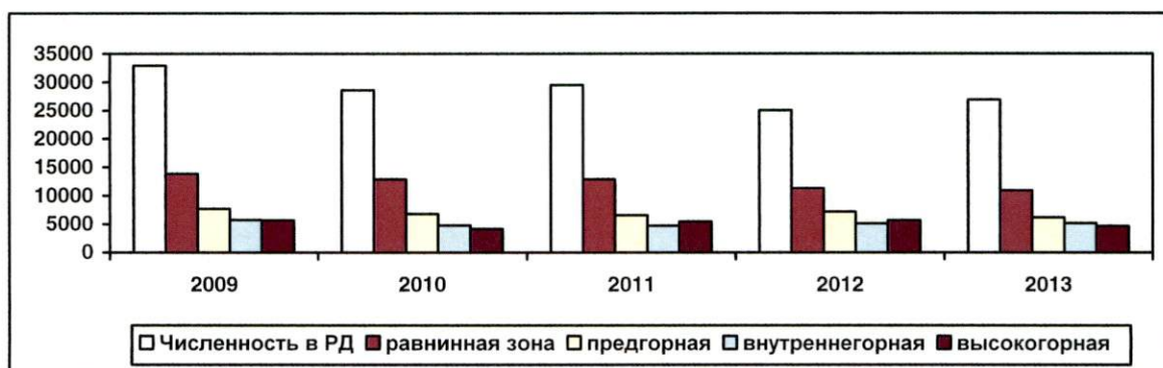


Рисунок 47. Динамика численности серой куропатки в Республике Дагестан и по охотхозяйственным зонам (особей)

Распределение популяций серой куропатки по охотхозяйственным зонам за последние 5 лет не сильно изменилось. Большая часть популяции сосредоточена в равнинной зоне, с подъемом в горы она уменьшается.

Общая динамика после промысловой численности серой куропатки в регионе за последние 10 лет отображена на рисунке 48.

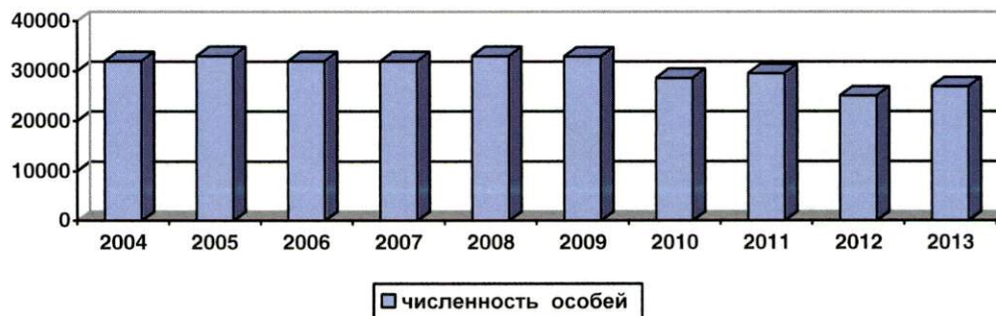


Рисунок 48. Динамика после промысловой численности серой куропатки в Республике Дагестан за период 2004 – 2013 гг.

Численность серой куропатки колеблется по годам, но амплитуды колебаний незначительны при общем небольшом тренде понижения. Особенно резкое ее снижение наблюдается после холодной весны и дождливого лета.

Из неблагоприятных факторов на первом месте стоят многоснежные суровые зимы и продолжительные летние засухи, охватывающие большие территории. Эти явления постоянно, но нерегулярно вызывают исчезновение серых куропаток на обширных пространствах ареала. Особенно губительны засухи, следующие за многоснежными зимами. Холодная дождливая погода в период вылупления птенцов может привести к гибели 80 – 100 % их числа. Серая куропатка – полезный для растениеводства вид; может быть использована при биологическом методе борьбы с насекомыми, вредящими сельскому хозяйству. В этих целях рекомендуется ее расселение на сельхозпосевах.

Серая куропатка относится к охотничьим видам, ее добыча регулируется Правилами охоты, суточными нормами добычи и осуществляется по разрешениям. В регионе ее добыча долгие годы была под запретом. Лишь после повышения численности с 1988 г. охота была открыта. За последние 10 лет среднегодовое освоение популяций серой куропатки в регионе составило лишь 4 % от послепромысловой численности, что явно ниже рекомендуемых норм. Таким образом, резервы освоения популяций этого вида имеются. В Дагестане он является перспективным для любительской и спортивной охоты при условии повышения интенсивности биотехнических мероприятий.

Фазан северокавказский

Фазан в Дагестане – гнездящийся и оседлый вид. Современная область распространения его занимает 117,9 тыс. га.

Послепромысловая численность фазана за 5 лет в разрезе административных районов и по охотхозяйственным зонам изложена в таблице 31.

Таблица 31

Динамика послепромысловой численности фазана в Республике Дагестан в разрезе районов и охотхозяйственных зон за 2009 – 2013 гг.

Административные районы, охотхозяйственные зоны	Площадь обитания (тыс. га)	Годы					В среднем за 5 лет	
		2009	2010	2011	2012	2013	особей	особей/1000 га
Ногайский	7,8	1480	1060	1425	1170	900	1207	154,7
Тарумовский	6,9	1500	1400	2144	1747	2220	1802	261,1
Кизлярский	11,1	4070	3190	2413	2735	2265	2935	264,4
Бабаюртовский	8,8	2160	2710	2281	1845	2220	2243	254,9
Хасавюртовский	15,8	470	575	622	709	540	583	36,9
Кизилюртовский	8,6	434	710	475	349	420	478	55,6
Кумторкалинский	8,8	1240	630	986	681	698	847	96,3
г. Махачкала	5,4	50	100	100	70	50	74	13,7
Равнинная	73,2	11404	10375	10446	9306	9313	10169	138,9

Новолакский	4,0	127	25	170	138	140	120	30,0
Каякентский	11,6	186	180	68	65	56	173	14,9
Дербентский	14,4	238	450	248	225	240	280	19,4
Магарамкентский	14,7	203	340	350	177	307	275	18,7
Предгорная	44,7	752	995	936	605	743	848	19,0
Итого по республике	117,9	12156	11370	11382	9911	10056	11017	93,4

По итогам послепромысловых учетов в 2013 г. в учтено 10056 особей фазана; их распределение таково: в равнинной охотхозяйственной зоне сосредоточено 93 % особей от общего числа по региону, в предгорной зоне – 7 % (см. рис. 38). За последние 10 лет среднегодовая послепромысловая численность фазана составляет 11017 особей при средней плотности населения 93,4 особи/1000 га пригодных для обитания угодий.

Распределение популяций фазана по охотхозяйственным зонам региона за последние 5 лет показано на рисунке 49.

Общая динамика послепромысловой численности фазана в регионе за последние 10 лет отображена рисунке 50.

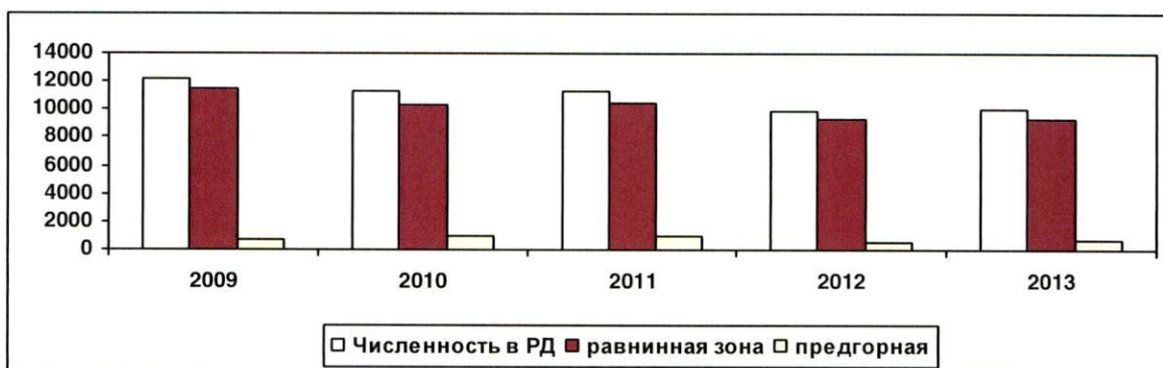


Рисунок 49. Динамика численности фазана в Республике Дагестан и по охотхозяйственным зонам (особей)

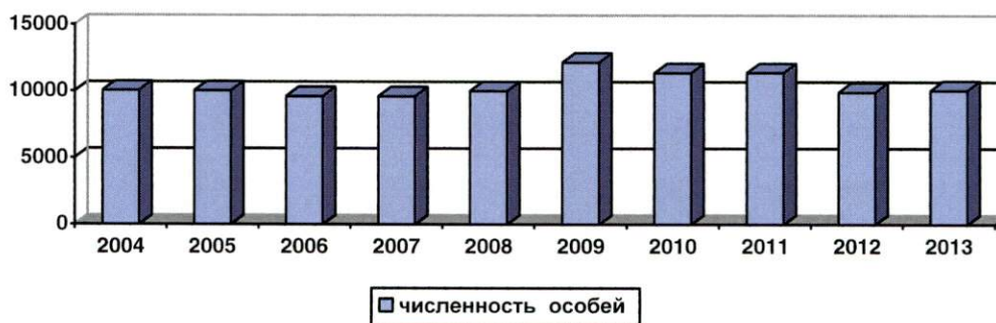


Рисунок 50. Динамика послепромысловой численности фазана в Республике Дагестан за период 2004 – 2013 гг.

Подавляющая часть популяции фазана сосредоточена в равнинной охотхозяйственной зоне (90–93 %). За последние 10 лет в регионе численность фазана можно назвать стабильной. Фазан очень чувствителен к

неблагоприятным климатическим условиям: выпадению глубокого снега, продолжительному ненастью. Много кладок гибнет при затоплении водой в Тарумовском районе из-за колебаний уровня Каспия и паводков р. Терек.

Уничтожая насекомых-вредителей сельхозкультур, фазан является очень полезным видом для человека. Его можно использовать для биологических методов борьбы с вредителями растениеводства. Фазан также относится к охотничьим птицам, добыча которого осуществляется в установленные сроки охоты с учетом суточных норм добычи и по разрешениям. В регионе он долгие годы (с 1939 по 1975 г.) был запрещен к отстрелу. Впоследствии численность его стала более стабильной и на него была открыта ограниченная охота.

За последние 10 лет среднегодовое освоение популяций фазана в Республике Дагестан составило лишь 3 % от послепромысловой численности, что явно ниже рекомендуемых норм. Таким образом, резервы освоения популяций этого вида имеются. В регионе фазан является очень перспективным видом для любительской и спортивной охоты. В связи с этим в целях повышения плотности фазана и расширения области распространения необходимо проводить его внутриреспубликанское расселение, комплекс биотехнических мероприятий в суровые зимы.

Охотничьи ресурсы отряда голубеобразные

К степной и полевой дичи в регионе из семейства Голубиные относятся 6 видов: сизый голубь, клинтух, вяхирь, обыкновенная горлица, кольчатая горлица, малая горлица. Сизый голубь и малая горлица являются пролетными, остальные гнездятся на территории региона. Все эти виды (за исключением обыкновенной горлицы) зимуют в Республике Дагестан. Ниже приведены краткие повидовые очерки.

Сизый голубь

В регионе сизый голубь – гнездящийся и зимующий вид. В населенных пунктах он – синантроп, ведущий оседлый образ жизни. Область распространения сизого голубя простирается от равнинной части до высокогорий. Избегает обширных лесных массивов, открытых пространств. Обитатель поселений человека, горных ландшафтов, степей, полупустынь. В прошлом чаще селился по обрывистым берегам водоемов, на равнине, в предгорьях.

Сизый голубь в регионе обычен и многочислен. В августе 2004 г. в высокогорной зоне плотность населения сизого голубя составляла от 50 до 260 особей на 1000 га. В северо-восточных предгорьях и высокогорьях этот вид также является обычным.

Является объектом любительской и спортивной охоты. Однако в регионе охота на этот вид мало распространена. Данные по добыче отсутствуют. В городах в большом количестве сизый голубь нежелателен, так как с ним связана опасная для человека и домашних птиц болезнь – орнитоз.

Состояние популяций охотничьих птиц из группы горной дичи

К горной дичи – объектам охоты – в соответствии с п. 35.5. Правил охоты в регионе относятся каменные куропатки и кавказские улары. Оба эти вида в регионе – оседлые и гнездящиеся. Ниже приводятся повидовые очерки.

Кеклик (каменная куропатка)

Каменная куропатка (кеклик) в регионе – гнездящийся и оседлый вид. Современная область распространения в занимает 898,9 тыс. га. Кеклик населяет разнообразные биотопы от сухих склонов гор и предгорий (500 м н.у.м.) до высокогорий (3500 м н.у. м.), где живет на россыпях вблизи ледников. По безлесным каменистым участкам гор спускается почти до равнины (г. Тарки-Тау, г. Джалган). При исключительном разнообразии мест обитания предпочитает склоны предгорий, гор или ущелья горных рек с выходами скал и каменистыми осыпями, где преобладает редкая ксерофитная растительность. Важную роль играет наличие водоемов (горные реки, ручьи, ключи). При этом кеклик избегает сырых участков с богатой растительностью. В местах, где подвергается преследованию, проявляет особую осторожность, но если его не беспокоить, они зачастую живут в непосредственном соседстве с человеком, как, например, на склонах г. Тарки-Тау близ г. Махачкалы.

Послепромысловая численность кеклика за 5 лет в разрезе административных районов и по охотхозяйственным зонам изложена в таблице 32.

Таблица 32

Динамика послепромысловой численности кеклика в Республике Дагестан в разрезе районов и охотхозяйственных зон за 2009 – 2013 гг.

Административные районы, охотхозяйственные зоны	Площадь обитания (тыс. га)	Годы					В среднем за 5 лет	
		2009	2010	2011	2012	2013	особей	особей/1000 га
Новолакский	3,1	230	350	397	326	264	313	101,0
Казбековский	13,4	600	900	812	680	370	675	50,4
Буйнакский	47,4	660	1000	1136	1166	1183	1029	21,7
Карабудахкентский	40,3	130	190	349	369	430	294	7,3
Сергокалинский	9,2	200	300	159	133	146	188	20,4
Каякентский	16,0	100	155	131	182	220	158	9,9
Кайтагский	14,4	30	45	252	163	288	156	10,8
Дербентский	16,0	70	110	140	84	80	97	6,1
Табасаранский	13,0	120	180	150	173	192	163	12,5
Магарамкентский	15,5	70	110	150	193	188	142	9,2
Предгорная	188,3	2210	3340	3676	3469	3361	3215	17,1
Гумбетовский	37,3	200	310	260	280	200	250	6,7

Унцукульский	20,5	150	240	196	183	210	196	9,6
Гергебильский	11,3	110	180	180	150	160	156	13,8
Левашинский	33,6	260	420	383	325	230	324	9,6
Ботлихский	24,7	350	560	734	482	490	523	21,2
Ахвахский	7,6	130	210	301	175	153	194	25,5
Хунзахский	19,8	125	200	190	200	225	188	9,5
Гунибский	22,8	125	200	220	176	200	184	8,1
Акушинский	18,2	220	360	382	390	364	343	18,8
Дахадаевский	21,3	190	300	283	194	256	245	11,5
Лакский	29,7	190	310	323	340	374	307	10,3
Кулинский	12,5	290	460	443	434	341	394	31,5
Агульский	17,0	270	440	469	476	440	419	24,6
Хивский	13,5	110	180	200	208	160	172	12,7
Курахский	28,4	190	300	305	335	360	298	10,5
Сулейман-Стальский	16,1	130	210	211	255	283	218	13,5
Внутреннегорная	334,3	3040	4880	5080	4613	4446	4411	13,2
Цумадинский	41,5	500	640	850	688	770	690	16,6
Шамилский	23,1	350	450	481	472	516	454	19,7
Тляртинский	68,3	700	790	710	610	656	693	10,1
Чародинский	50,4	580	750	776	758	800	733	14,5
Цунтинский	28,8	360	470	461	470	504	453	15,7
Рутульский	90,0	730	950	1357	1680	1680	1279	14,2
Ахтынский	55,5	320	420	1023	908	825	699	12,6
Докузпаринский	18,7	210	270	300	220	210	242	12,9
Высокогорная	376,3	3750	4740	5958	5806	5961	5243	13,9
Итого по республике	898,9	9000	13050	14714	13888	13768	12869	14,3

По итогам послепромысловых учетов в 2013 г. учтено 13768 особей кеклика; их распределение таково: в предгорной зоне сосредоточено 25 % особей, во внутреннегорной – 32 %, в высокогорьях – 43 % (см. рис. 51).

За последние 10 лет среднегодовая послепромысловая численность кеклика составляет 12870 особей при плотности населения 14,3 особи/1000 га пригодных для обитания угодий.

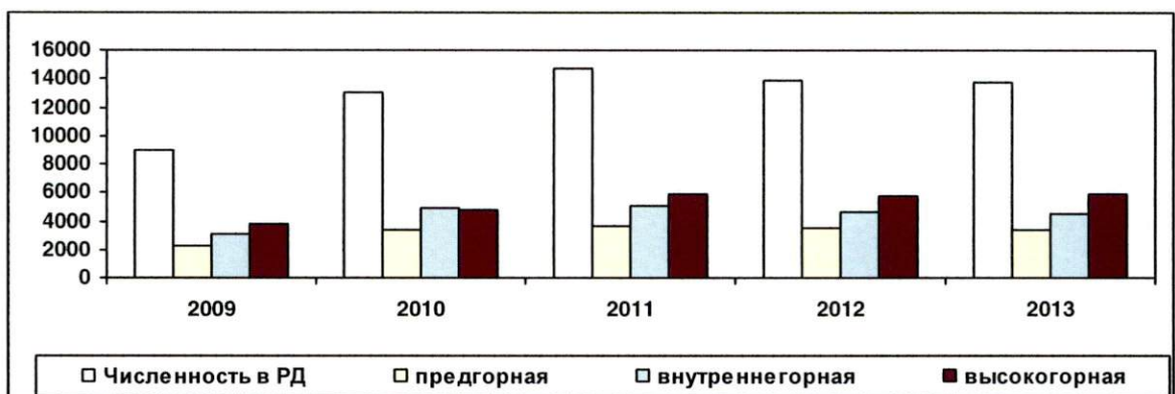


Рисунок 51. Динамика численности кеклика в Республике Дагестан и по охотхозяйственным зонам (особей)

Численность кеклика за последние 5 лет наиболее стабильна в предгорной зоне региона и имеет тенденции к повышению в высокогорной.

Причиной этого являются продолжающиеся в течение последних лет теплые и малоснежные зимы в горах.

Общая динамика послепромысловой численности кеклика в регионе за последние 10 лет отображена на рисунке 52.

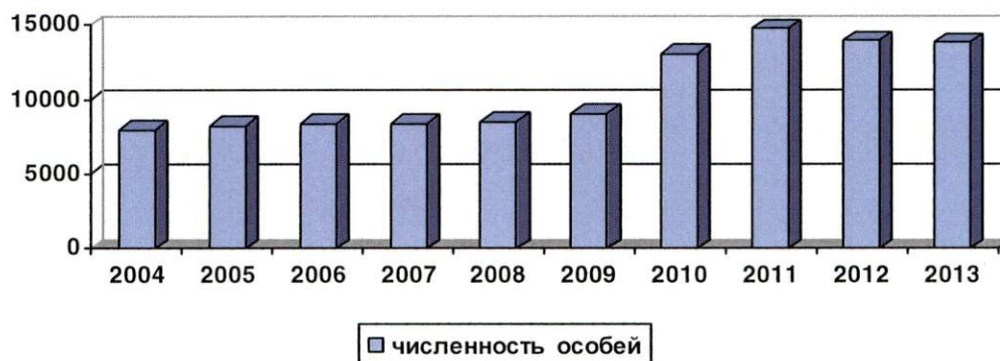


Рисунок 52. Динамика послепромысловой численности кеклика в Республике Дагестан за период 2004 – 2013 гг.

Численность кеклика с 2004 г. повышалась и только за последние 2 года незначительно снизилась.

Из климатических факторов наибольший урон кекликам наносят суровые зимы. Кеклики, как и другие куриные, подвержены глистным инвазиям, и в первую очередь от них гибнет молодняк. Из антропогенных факторов наиболее неблагоприятными являются выжигание кустарниковых зарослей и применение ядохимикатов.

Кеклики относятся к охотничьим птицам, добыча которых регулируется сроками охоты, суточными нормами и осуществляется по разрешениям на добычу. Охотятся на кеклика с легавыми и подружейными собаками или без собаки вдвоем способом выпугивания. Однако в регионе охота на этот вид распространена лишь среди определенной части охотников (местных жителей предгорной и горной зоны). Часто добывают кеклика попутно при других охотах. За последние 10 лет среднегодовое освоение популяций кеклика в регионе составило лишь 2 % от послепромысловой численности, что явно ниже рекомендуемых норм. Таким образом, резервы освоения популяций этого вида имеются, он является перспективным для любительской и спортивной охоты.

Кавказский улар

Кавказский улар в регионе – гнездящийся и оседлый вид. Современная область распространения его занимает 476,8 тыс. га. Предпочитает склоны различной степени крутизны с большим количеством скал, осыпей, обрывов, среди которых разбросаны отдельные пятна лужаек, группы кустарников и тающие снежники. Непосредственная близость ледников не обязательна, но весьма благоприятна, так как летом страдает от жары. В связи с этим летом улары обита-

ют на склонах северных экспозиций, а зимой – на южных. Во время высокого снежного покрова иногда спускаются в субальпийские луга и даже к верхней границе леса.

Улары являются оседлыми птицами, совершая лишь вертикальные миграции. Сезонные миграции осуществляются на расстояния 1,5 – 2 км и зависят от снежного покрова в горах. В августе-сентябре, когда в горах находятся овцы и козы, улары во всех районах поднимаются выше в горы. В октябре с выпадением снега спускаются вниз.

Послепромысловая численность улара за 5 лет в разрезе административных районов и по охотхозяйственным зонам изложена в таблице 33.

По итогам послепромысловых учетов в 2013 г. учтено 5024 особи улара; их распределение таково: во внутрэнгорной зоне сосредоточено 16 % особей от общего числа по региону, в высокогорной – 84 % (см. рис. 53).

За последние 10 лет среднегодовая послепромысловая численность улара составляет 4566 особей при средней плотности населения 9,6 особи/1000 га пригодных для обитания угодий.

После определенного повышения численности улара в 2011 г. последние 5 лет численность его можно считать стабильной. Залогом этой стабильности являются благоприятные зимние условия, сложившиеся в эти годы.

Таблица 33

Динамика послепромысловой численности улара в Республике Дагестан в разрезе районов и охотхозяйственных зон за 2009 – 2013 гг.

Административные районы, охотхозяйственные зоны	Площадь обитания (тыс. га)	Годы					В среднем за 5 лет	
		2009	2010	2011	2012	2013	особей	особей/1000 га
Ботлихский	19,3	0	0	350	190	235	155	8,0
Ахвахский	11,0	20	20	39	45	42	33	3,0
Лакский	28,0	200	300	248	220	192	232	8,3
Кулинский	43,9	110	170	180	90	80	126	2,9
Агульский	51,3	30	50	30	50	100	52	1,0
Курахский	25,9	100	120	150	150	135	131	5,1
Внутреннегорная	179,4	460	660	997	745	784	729	4,1
Цумадинский	36,0	320	500	679	340	380	444	12,3
Шамильский	33,9	160	240	277	273	350	260	7,7
Тляратинский	28,1	800	960	1018	945	1040	952	33,9
Чародинский	41,4	370	600	683	670	680	601	14,5
Цунтинский	36,2	350	530	540	505	490	483	13,3
Рутульский	78,1	380	600	836	707	875	680	8,7
Ахтынский	32,5	160	250	340	280	300	266	8,2
Докузпаринский	11,2	100	150	269	113	125	151	13,5
Высокогорная	297,4	2640	3830	4642	3833	4240	3837	12,9
Итого по республике	476,8	3100	4490	5639	4578	5024	4566	9,6

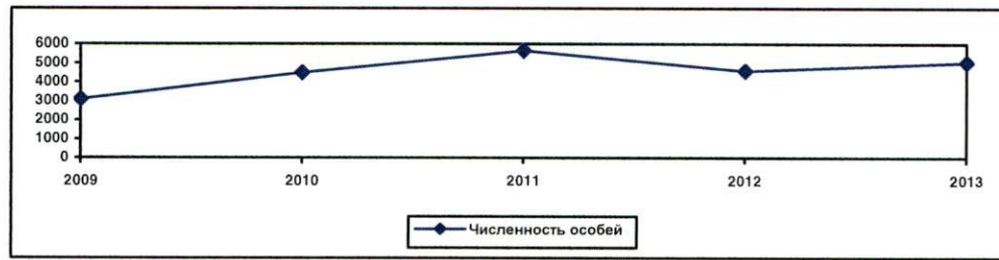


Рисунок 53. Динамика численности улара в Республике Дагестан (особей) (по материалам Минприроды РД)

Улары относятся к охотничьим птицам, добыча которых регулируется сроками охоты, суточными нормами и осуществляется по разрешениям на добычу. Однако в Дагестане охота на этот вид не распространена, ввиду труднодоступности местообитаний. За последние 5 лет на добычу этого вида не было выдано ни одного разрешения. Является перспективным видом любительской и спортивной охоты (для российских и зарубежных охотников) как сопутствующая коммерческим охотам на тура.

Состояние популяций охотничьих птиц из группы водоплавающей дичи

К водоплавающей дичи (объектам охоты на территории региона в соответствии с п. 35.3. Правил охоты) относятся: утки, гуси, казарки, лысуха и камышница. Ниже приводятся очерки по этим видам (группам видов). Среди охотничьих водоплавающих птиц, отмечаемых в регионе, гуменник, канадская казарка, морянка, синьга, обыкновенный турпан имеют статус залетных и встречаются единично. Целесообразно введение на эти виды ограничений на добычу. Информация об этих видах в регионе отсутствует или недостаточна для формирования кратких очерков.

Группа «гуси и казарки»

К этой группе охотничьих водоплавающих птиц в регионе принадлежат серый гусь, белолобый гусь, гуменник.

Из них гнездящимся пролетным и зимующим видом является лишь серый гусь, пролетным и зимующим – белолобый гусь. Гуменник и канадская казарка крайне редки, так как являются залетными видами. По данной причине целесообразно ограничить охоту на эти виды путем введения запрета. Ниже даны видовые очерки по двум основным в регионе видам гусей.

Серый гусь

Обитает преимущественно в равнинной зоне региона. На пролете встречается и в горной зоне. Гнездится на островах пресных, соленых озер, лиманов, водохранилищ, в дельтах рек, – там, где есть плавни и, самое главное, отсутствует или минимален фактор беспокойства. В регионе это водоемы Аграханского залива, низовий Терека, Аракумские, Нижнетерские,

Каракольские водоемы. С началом осенних охот гуси покидают небольшие озера и пруды, концентрируясь на ООПТ, недоступных для охотников.

В регионе серый гусь – гнездящийся пролетный и зимующий вид. Весенний пролет определяется ходом весны и продолжается с 1 декады февраля по 1 декаду марта. Осенний пролет на места зимовок приходится на начало третьей декады октября, а массовый пролет наблюдается с конца октября по декабрь, иногда до непосредственно конца декабря. На равнинных водоемах серые гуси регулярно зимуют (в районе Аграханского залива, в значительном количестве – в Кизлярском заливе до его замерзания). Гуси дельты Терека принадлежат к каспийской популяции и зимуют в Азербайджане, Иране, Ираке. В ноябре отмечали пролет через регион гусей, помеченных в дельте Волги.

За последние 5 лет численность серого гуся в регионе составляет 10500 особей. От общего количества учтенных водоплавающих птиц они составляют 5,3 %. Средняя за последние 5 лет предпромысловая (осенняя) численность серого гуся только в закрепленных охотхозяйствах ДагООиР составляет около 6560 особей. Динамика численности серого гуся за последние 5 лет отображена на рисунке 54.

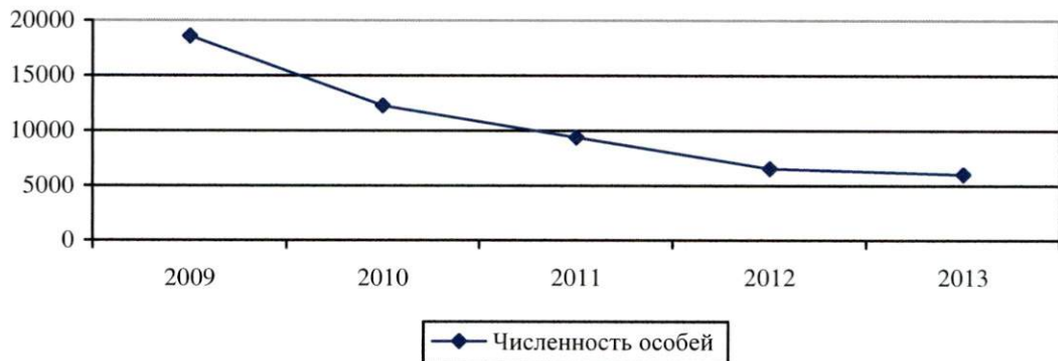


Рисунок 54. Динамика численности гусей в Республике Дагестан без ООПТ федерального значения

Отмечается тенденция к снижению численности серого гуся.

Серый гусь является массовым охотничьим видом в регионе. Ежегодная его добыча в последние годы составляет 550 – 600 особей. Весенняя охота на гуся в настоящее время запрещена.

Белолобый гусь

В Республике Дагестан белолобый гусь – пролетный и зимующий вид. Зимуют здесь белолобые гуси, гнездящиеся в Западной и Средней Сибири. Основными местами концентрации белолобых гусей во время миграции в регионе являются равнинные водоемы.

В Республике Дагестан белолобый гусь не массовый вид. Численность его на пролете подвержена значительным годовым колебаниям как весной, так

и осенью, причем весной она бывает больше. Весенний пролет белолобых гусей в регионе определяется ходом весны и продолжается со 2 декады февраля по 2 декаду апреля. В это время стаи белолобых гусей иногда залетают в предгорные районы. Осенний пролет белолобых гусей продолжается со 2 декады октября по 3 декаду ноября.

Белолобый гусь является основным видом гусей, добываемых в Центральной России. В регионе на него охотятся во время пролета и добывают в незначительном количестве, не более 100 особей, – в 6 раз меньше, чем серого гуся.

Группа «речные утки»

Их именуют или «речные», или «благородные». В эту группу входят: кряква, серая утка, чирок-свистунок, чирок-трескунок, шилохвость, широконоска, свиязь. Из них на территории региона кряква, серая утка и широконоска – гнездящиеся, пролетные и зимующие; чирок-трескунок – гнездящийся и пролетный вид; чирок-свистунок, шилохвость – летующие, пролетные и зимующие; свиязь – пролетный и зимующий вид. Таким образом, большая часть речных уток (за исключением чирка-трескунка) зимует в регионе, чуть более половины – гнездятся, третья часть – летует. Особи северных популяций всех вышеуказанных видов встречаются в регионе на пролете. Таким образом, численность речных уток существенно повышается в периоды весеннего и осеннего пролета, которые в условиях Дагестана у речных уток проходят соответственно с 1 декады февраля по 3 декаду апреля и с 1 декады августа по 3 декаду ноября. У гнездящихся речных уток весенний пролет завершается раньше – в 3 декаде марта, у негнездящихся, наоборот, начинается позже – во 2-3 декаде февраля. Чирки осенью летят несколько раньше, чем другие речные утки, остальные – позднее (с 1 декады сентября); у свиязи осенняя миграция происходит лишь в ноябре. Эти периоды пролета приходятся на весеннюю и осеннюю охоту на водоплавающих птиц. Именно поэтому речные утки играют первостепенную роль для охотников в Республике Дагестан.

Средняя за 4 последних года доля речных уток от общего количества зимующих водоплавающих птиц в регионе составила 32.5 %.

Встречаются речные утки в регионе круглый год на всех водоемах за исключением субнивальной зоны. Площадь пригодных территорий для них – около 305,8 тыс. га. Предпочтение отдают неглубоким и мелководным заросшим водоемам со стоячей водой, болотам и увлажненным сырым лугам.

Гнездящиеся речные утки населяют различные типы равнинных водоемов: Аграханский залив, побережье Кизлярского залива, озера Аракумской низменности, низовья Терека, Акташа, Сулака, Самура, оз. Аджи.

С развитием прудового рыболовства распространение их стало шире и плотнее: стали гнездиться по валам каналов, прудов, рисовых чеков, на полях многолетних трав и злаков, расположенных близ искусственных водоемов.

На зимовке речные утки встречаются также на всех крупных и мелких равнинных водоемах (в Аграханском заливе, в системах Аракумских и Нижнетерских озер, оз. Аджи), а также на реках и озерах предгорий – там, где могут найти себе пищу.

Средняя численность речных уток за последние 4 года (по данным учетов численности) в регионе, за исключением ООПТ федерального значения, составляет 58820 особей, из них на долю кряквы приходится 45 %, серой утки – 23 %, чирка-свистунка – 13.5 %, свиязи – 9 % , широконоски – 5.2 %, шилохвости – 4.3 %. Средняя за последние 4 года предпромысловая (осенняя) численность речных уток только в закрепленных охотхозяйствах ДагООиР составляет около 64010 особей. Динамика численности речных уток в общем и по видам за последние 4 года отображена на рисунке 55.

В целом отмечена тенденция на снижение численности речных уток. Однако необходимо помнить, что она в значительной мере зависит от складывающихся климатических условий. Зима в 2010 и 2013 гг. была теплой, в 2011 г. – обычной, в 2012 г. – суровой. Именно поэтому отмечено снижение численности речных уток в 2012 г. Стабилизация и повышение численности речных уток наблюдается в большинстве своем во время теплых и обычных зим, а сокращение – в холодные, суровые зимы. Последние наименее благоприятны для зимовок.

Исследуемые виды речных уток являются охотничьими ресурсами, играя заметную роль в охотничьем хозяйстве региона. Они принадлежат к объектам весенней (селезни) и летне-осенней охоты. Ежегодно в среднем за последние годы охотниками региона добывается от 750 – 2100 селезней речных уток на весенней охоте и 20 – 22 тыс. особей на летне-осенней охоте.

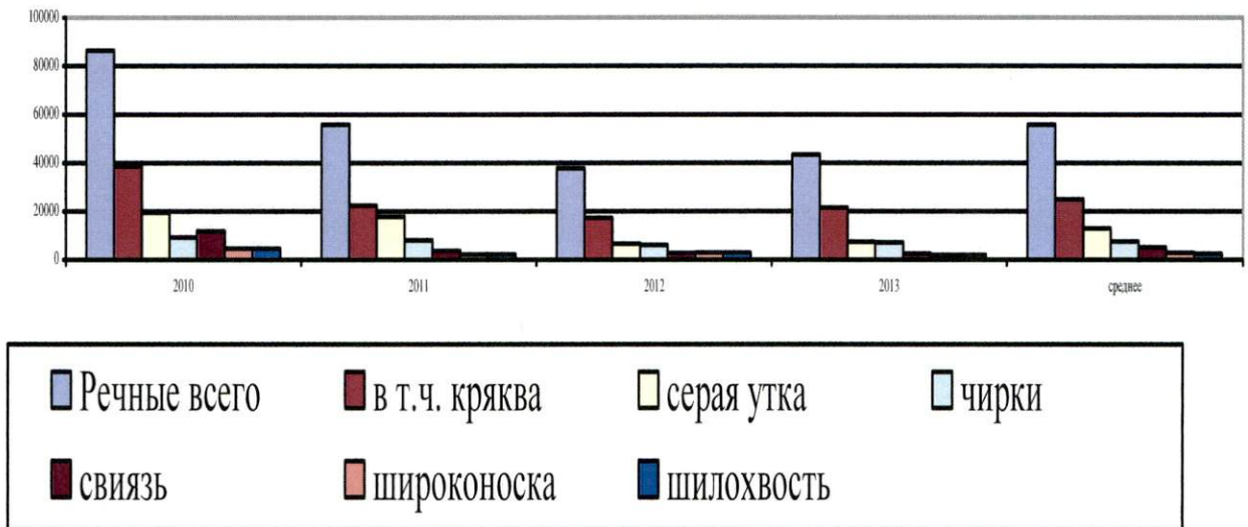


Рисунок 55. Динамика численности речных уток по результатам учетов численности в Республике Дагестан за исключением ООПТ федерального значения

Группа нырковых уток

В эту группу входят красноносый нырок, красноголовая чернеть, хохлатая чернеть, морская чернеть, морянка, гоголь, синьга, обыкновенный турпан. Из них на территории Дагестана гнездящимся, пролетным и зимующим являются красноносый и красноголовый нырки; летающими, пролетными и зимующими – морская чернеть, гоголь; пролетными и зимующими – хохлатая чернеть. Залетные виды (морянка, синьга, обыкновенный турпан) встречаются единично, в связи с чем целесообразно ограничить на них охоту путем установления запрета.

Таким образом, большая часть нырковых уток (63 %), за исключением 3 залетных видов, зимует и встречается на пролете в регионе; гнездится – 3 вида (25 %), летует – 1 (13 %). Доля залетных видов (3) в группе нырковых уток составляет 38 %. Очевидно, что численность нырковых уток существенно повышается в период весеннего и осеннего пролета (за счет пролетных видов), которые в условиях региона у норных уток происходят, соответственно, с 3 декады февраля по 2 декаду апреля и с 1 декады августа по 3 декаду ноября. Эти периоды приходятся на весеннюю и осеннюю охоту на водоплавающих птиц, что говорит о высокой значимости этой группы пернатых для охотников региона (но в несколько меньшей степени, чем группы «речные утки»). Следует отметить, что весенний и осенний пролеты нырковых уток происходит позже, чем у речных, что связано с более поздним замерзанием и последующим освобождением ото льда предпочитаемых ими глубоких водоемов.

Средняя за 4 последних года доля нырковых уток от общего количества зимующих водоплавающих птиц в регионе составила 40,3 %. Это в 1,2 раза

выше, чем у речных уток. Ранее в 80-90-е годы прошлого века доля нырковых уток была меньше (в пределах 25-30 %). Такая динамика обусловлена подъемом в эти годы уровня Каспийского моря, что привело к сокращению площадей мелководий и увеличению доли глубоководных водоемов в местах основных зимовок водоплавающих птиц, что благоприятно для нырковых уток. Средняя их численность за последние 4 года (по данным учетов численности) в регионе за исключением ООПТ федерального значения – 75070 особей. На долю хохлатой чернети приходится 30 %, красноносого нырка – 28 %, красноголового нырка – 27 %, обыкновенного гоголя – 2 %. Морянка, обыкновенный турпан и синьга как залетные виды встречаются единично.

Встречаются нырковые утки в Республике Дагестан практически на всех водоемах равнинной и предгорной охотхозяйственных зон. Общая площадь пригодных территорий для них составляет около 295,2 тыс. га. Предпочтение отдают более глубоким водоемам и болотам, а красноносый нырок – аридным водоемам равнинной зоны.

Гнездятся в плавнях дельты Терека, Сулака, на оз. Аджи и других равнинных водоемах. Красноносый нырок предпочитает мелководные минерализованные водоемы с хорошо развитой надводной и подводной растительностью; на глубоководных водоемах встречается значительно реже.

На зимовке и пролете нырковые утки отмечены на всех крупных равнинных водоемах (в Аграханском заливе, в системах Аракумских и Нижнетерских озер, на озере Аджи), где могут найти корм; также по всему взморью Каспийского моря.

Средняя за последние 4 года предпромысловая (осенняя) численность нырковых уток только в закрепленных охотхозяйствах ДагООиР составляет около 33880 особей, что в 1,9 раз ниже, чем речных. Таким образом, соотношение предпромысловой (осенней) и средnezимней (послепромысловой) численности у этих двух групп противоположно, что объясняется их биологией: большая часть речных уток в регионе – гнездящиеся, а нырковых – пролетная. Динамика численности нырковых уток (в общем и по видам) за последние 4 года отображена на рисунке 56.

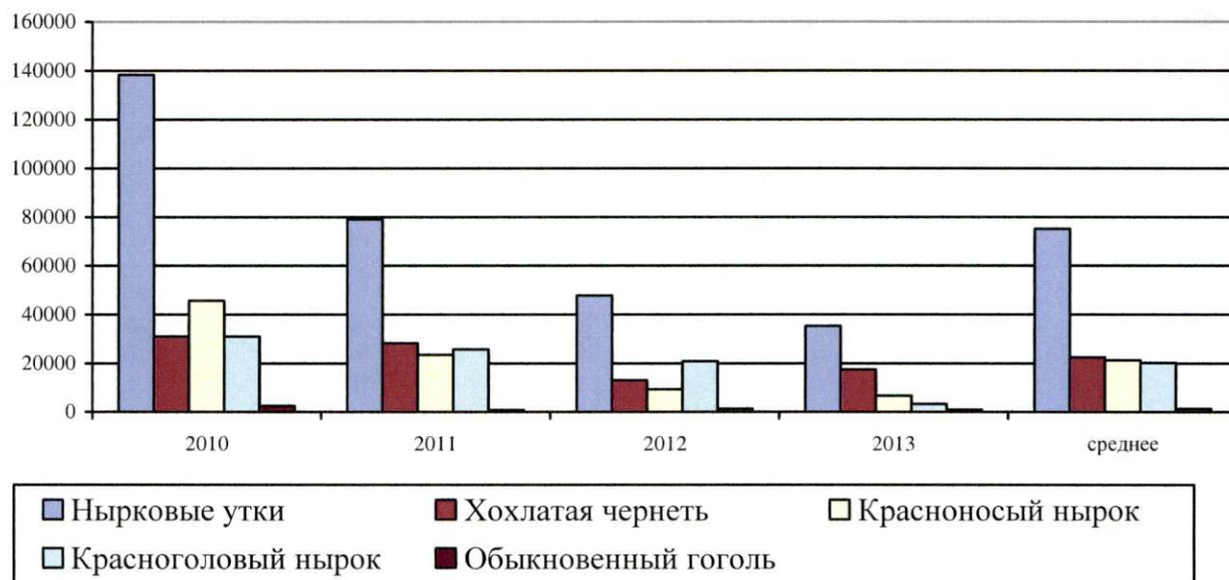


Рисунок 56. Динамика численности нырковых уток по результатам среднезимних учетов в Республике Дагестан, за исключением ООПТ федерального значения

В целом отмечена тенденция к снижению численности нырковых уток. Последняя сильно зависит от климатических условий. Зима в 2010 и 2013 гг. была теплой, в 2011 г. – обычной, в 2012 г. – суровой. Именно поэтому снизилась численность нырковых уток в 2012 г.

Повышение зимней численности нырковых уток наблюдалось в основном в теплые зимы. В отличие от речных во время суровых зим численность нырковых уток оставалась стабильной. Чаще сокращение зимней численности нырковых уток происходило в аномально холодные зимы. Наименее благоприятны для зимовок холодные зимы.

В отличие от речных уток численность пролетных нырковых в большей степени зависит и от состояния водоемов. В последние годы наблюдается понижение уровня Каспийского моря, а с ним и обмеление мест зимовочных водоемов. По всей видимости, это служит причиной более выраженной тенденции к понижению зимней численности нырковых уток, чем речных.

Исследуемые виды нырковых уток являются охотничьими ресурсами, играя заметную роль в охотничьем хозяйстве региона. Они принадлежат к объектам охоты, их добыча осуществляется в весенний (селезни) и летне-осенний сезоны охоты. За последние годы охотниками в регионе в среднем добывается от 400 до 2900 селезней нырковых уток на весенней охоте и 29 – 32 тыс. особей на летне-осенней охоте. В целом добыча охотниками нырковых уток выше, чем речных видов. При этом в начале летне-осеннего охотничьего сезона доля добычи речных уток охотниками выше, нырковые же утки больше добываются в конце этого сезона.

Группа норных уток

К ней принадлежат пеганка и огарь. Эти виды являются охотничьими ресурсами и объектами летне-осенней охоты. В связи с небольшой численностью играют небольшую роль в охотничьем хозяйстве региона, хотя такие крупные утки являются желанным трофеем для каждого охотника. Ежегодно за последние годы охотниками в Республике Дагестан в среднем добывается 300-500 особей на летне-осенней охоте.

Пеганка

В регионе пеганка – гнездящийся, пролетный и нерегулярно зимующий вид. Распространение и численность пеганки лимитируется наличием гнездопригодных мест в окрестностях солоноводных водоемов. Встречается по всем низменным и предгорным районам. Гнездится в норах и расщелинах скал около открытых водоемов, запруд, по берегам небольших рек, берегу моря. Обычными местами обитания и зимовки пеганок в регионе являются Кизлярский, Аграханский заливы, озера низовий Терека, Темиргоевские, Алмалинские, озера Аджы.

Весенний пролет пеганки в происходит с 1 декады марта 1 декаду апреля. Осенние миграции выражены слабо. В отдельные теплые зимы они остаются на зимовку на водоемах. На морском побережье на пролете являются обычным видом. По результатам учетов численности 2010 г. численность пеганки в регионе составляла 360 – 850 особей.

Огарь

В Республике Дагестан огарь – гнездящийся, пролетный и нерегулярно зимующий вид. Населяет открытые засушливые пространства с пресноводными и солоноватыми водоемами. Тяготеет к пустынным и полупустынным территориям. Создание водохранилищ, водонакопителей, каналов, рыбопроизводных хозяйств, водопоев для скота способствует увеличению численности огаря.

Весенний пролет проходит с 3 декады февраля 3 декаду марта. Осенний – сильно растянут. По результатам средnezимних учетов 2010 г. численность огаря в регионе составляла 420 – 1300 особей.

Группа крохалей

В данную группу входят 3 вида: большой крохаль, длинноносый крохаль, луток. На территории региона они являются пролетными и зимующими. В связи с невысокой численностью мало добываются охотниками, тем более что их мясо не обладает высоким качеством. Данные по объемам добычи отсутствуют.

Водоплавающие птицы из семейства пастушковые

К данной группе относятся два вида: лысуха и камышница. Оба на территории региона имеют статус оседлых, гнездящихся, зимующих и пролетных.

Лысуха

В регионе лысуха – гнездящийся, пролетный и зимующий вид. С 3 декады февраля по 3 декаду марта через регион северные популяции лысух пролетают в места гнездования; часть птиц остается на гнездование. Осенний пролет растянут и продолжается с 3 декады сентября по 3 декаду ноября. Лысухи летят широким фронтом, образуют значительные концентрации только на морских лиманах и мелководьях Каспийского моря. В обычные и теплые зимы лысуха зимует в регионе, в холодные и суровые отлетает южнее.

Встречаются лысухи практически на всех водоемах равнинной и предгорной охотхозяйственных зон. Общая площадь пригодных территорий для них составляет около 295,2 тыс. га. В гнездовое время лысуха заселяет разнообразные по типу и площади водоемы в основном равнинной и предгорной зон, однако иногда появляется и в высокогорных озерах. Основное условие для обитания – наличие жесткой водной растительности; размеры водоема роли не играют. Занимает как стоячие, так и слаботекучие водоемы, пресные и слабо засоленные озера, оросительные каналы на рисовых плантациях, приморские озера и морские заливы при наличии на них обширных зарослей тростника, рогоза, камыша, осок, вейника или полузатопленных кустарников. Предпочитает мозаичные станции с чередованием островков растительности, участков открытой воды, охотно занимает мелководные участки с обилием водной погруженной растительности.

На пролете и зимовках держится, помимо вышеперечисленных, на глубоких водоемах, лишенных надводной растительности: реках, озерах, морских заливах, лиманах, крупных водохранилищах, соленых озерах. В регионе основными местами концентрации лысухи являются Аграханский залив, побережье Кизлярского залива, озера Аракумской низменности, низовья Терека, Акташа, Сулака, Самура, озера Аджи и др.

Средняя численность лысухи за последние 5 лет (по данным средnezимних учетов), за исключением федеральных ООПТ, – 28080 особей, что составляет 18 % от всей учтенной водоплавающей дичи. Средняя за последние 5 лет предпромысловая (осенняя) численность лысухи только в закрепленных охотхозяйствах ДагООиР составляет около 61420 особей. Динамика численности лысухи за последние 5 лет отображена на рисунке 57.