

КОЛОНОК (*Mustela sibirica* Pall., 1773)

В пределах своего ареала этот вид распределен неравномерно, отдавая предпочтения определенным типам биотопов: разреженным лесам, опушкам, зарослям кустарников в соседстве с речками, болотами. Основное поголовье колонка сосредоточено в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах, изменение численности в которых определяет общую тенденцию динамики численности по России (табл. 19, рис. 19.1). Основным методом мониторинга численности колонка является зимний маршрутный учет, многолетние ряды по численности основываются на данных, полученных этим методом, а также на экспертных оценках специалистов региональных уполномоченных органов.

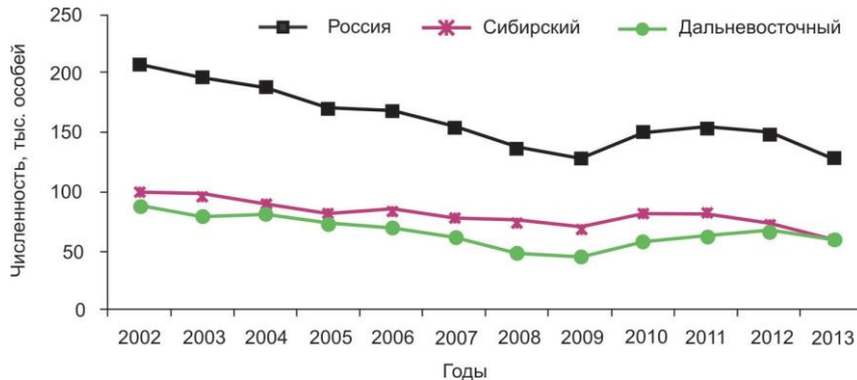


Рис. 19.1. Динамика численности колонка в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах и в целом по России

Основным лимитирующим фактором в динамике численности колонка является численность грызунов как основного корма. Существенное влияние также оказывают погодные условия и конкуренты (норка, хорек и горноста́й) в местах их совместного обитания. Однако часто причины изменений численности колонка не ясны.

В связи с тем, что в пределах своего ареала колонка распределен неравномерно, а также из-за недостаточного охвата маршрутными учетами труднодоступных мест, оценки численности, получаемые по ЗМУ, могут быть занижены. Из-за снижения исполнительской дисциплины, ослабления контроля со стороны специально уполномоченных органов не все учетчики фиксируют следы мелких пушных зверей на учетных маршрутах. Кроме того, в связи с изменением порядка формирования сведений государственного мониторинга информация о численности охотничьих ресурсов поступает от охотпользователей не в полном объеме. Вследствие чего данные государственного мониторинга в последние годы не позволяют точно оценить состояние ресурсов этого вида. Тем не менее данные ЗМУ в целом отражают закономерности динамики численности колонка.

В целом по России с 2003 г. отмечается устойчивое сокращение ресурсов этого вида. Максимальная численность колонка была отмечена в 2002 г. и составила 208,4 тыс. особей. За период 2008-2013 гг. численность вида находилась в пределах 130-155 тыс. особей. В 2010-2011 гг. отмечен некоторый рост численности колонка относительно 2008 г. (15%). В период 2008-2013 гг. максимальная численность вида, около 155 тыс. особей, зафиксирована в 2011 г. Увеличение ресурсов колонка по России в этот период было обусловлено ростом показателей численности в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах. В 2013 г. численность колонка в целом по России составила 129 тыс. особей (рис. 19.2). По нашей экспертной оценке, численность колонка может быть несколько выше и, вероятно, составляет порядка 130-150 тыс. особей.

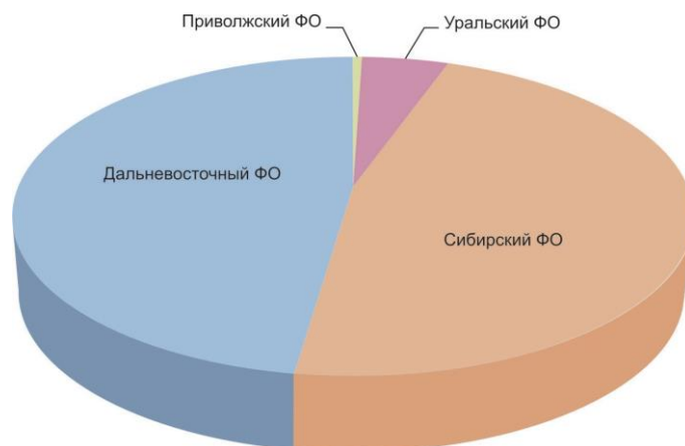


Рис. 19.2. Распределение численности колонка в России по федеральным округам в 2013 г.

Следует отметить, что из Республики Саха (Якутия) сведения по численности пушных зверей, в т.ч. и колонка, в достаточно полном объеме впервые поступили от республиканского Россельхознадзора в 2006 г. До этого они носили отрывочный, разрозненный характер. Оценка численности колонка за 2000-2006 гг. составляла от 16,5 до 26,6 тыс. особей соответственно. В материалах, поступивших в 2010 г. от специально уполномоченного органа в области охоты – Департамента охотхозяйства Республики Саха (Якутия), оценки численности колонка изменены и существенно отличаются от приведенных ранее. Так, численность в 2004 г. по разным источникам составляет 26,6 тыс. особей (Россельхознадзор) и 11,4 тыс. особей (Департамент), т.е. разница в оценках более чем в два раза. По данным, представленным Департаментом охотхозяйства Республике Саха за 2008 г. и 2009 г., численность колонка оценивается в 6,2 тыс. и 5,4 тыс. особей соответственно. Таким образом, некоторая несоразмерность оценок численности в таблице начиная с 2008 г. по Республике Саха объясняется разными источниками предоставления официальной информации. По учетным данным 2013 г., численность колонка стабилизировалась с тенденцией небольшого роста и составляет 8,7 тыс. особей.

* * *

Добыча колонка (по неполным данным) в России в 2011-2012 гг. зарегистрирована в размере 3 389 особей. Основная добыча этого зверька приходится на регионы Дальневосточного и Сибирского федеральных округов.

Таблица 19. Численность и добыча колонка в России

Федеральные округа, субъекты Российской Федерации	Численность колонка в 1 кв., тыс. особей						Добыча колонка в сезон охоты, особей	
	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2010-11 гг.	2011-12 гг.
РОССИЯ	136,9	128,5	150,8	154,8	149,7	129,0	3282	3389
ПРИВОЛЖСКИЙ	0,9	1,3	1,1	0,8	0,6	0,7	7	0
Респ. Башкортостан	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-
Пермский край	0,8	1,1	1,0	0,7	0,5	0,6	7	-
УРАЛЬСКИЙ	10,2	11,7	10,6	9,5	9,9	6,3	24	40
Курганская область	0,9	1,2	0,9	0,6	0,8	0,8	14	17
Свердловская область	4,7	4,9	4,9	4,5	4,3	3,5	10	23
Тюменская область	1,1	1,0	0,8	0,9	1,6	0,7	-	-
Челябинская область	1,8	1,8	1,6	1,7	1,7	0,7	-	-
Ханты-Мансийский а.о.	1,2	2,3	1,9	1,6	1,3	0,4	-	-
Ямало-Ненецкий а.о.	0,5	0,5	0,5	0,2	0,2	0,2	-	-
СИБИРСКИЙ	76,2	70,4	80,7	81,8	72,3	60,5	1603	1204
Респ. Алтай	2,0	3,0	3,3	3,4	1,6	3,7	-	-
Респ. Бурятия	7,4	7,0	7,1	6,7	6,8	3,5	-	-
Респ. Тыва	2,8	1,1	1,1	2,3	0,9	1,1	1	9
Респ. Хакасия	0,4	0,2	0,6	0,5	0,3	0,1	14	24
Алтайский край	6,7	6,6	7,3	6,5	5,4	4,4	77	67
Забайкальский край	15,2	14,5	16,0	17,8	19,1	16,7	966	777
Красноярский край	8,5	6,6	10,0	9,3	10,2	9,8	93	71
Иркутская область	15,2	14,9	17,7	17,8	11,2	8,0	163	48
Кемеровская область	4,0	3,3	3,2	3,2	2,7	2,1	2	1
Новосибирская область	5,6	4,3	5,1	6,1	5,5	4,0	16	16
Омская область	2,2	2,3	3,0	1,9	3,3	2,7	72	53
Томская область	6,2	6,6	6,3	6,3	5,3	4,4	199	138
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ	49,6	45,1	58,4	62,7	66,9	61,5	1648	2145
Респ. Саха (Якутия)	6,2	5,4	10,8	11,6	5,1	8,7	-	-
Приморский край	14,1	17,0	17,2	18,4	19,0	17,3	-	743
Хабаровский край	13,0	12,4	18,0	16,0	28,6	26,1	404	904
Амурская область	13,8	7,8	9,2	12,4	10,7	7,3	1177	409
Еврейская а.о.	2,5	2,5	3,2	4,3	3,5	2,1	67	89

Курсивом отмечены экспертные данные

« - » – нет данных