

ХОРИ (ЧЕРНЫЙ и СВЕТЛЫЙ) (*Mustela putorius* L., 1758, *M. evermanni* Less., 1872)

Ресурсы хорей в Российской Федерации оцениваются по ежегодным данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов, основанного на материалах зимнего маршрутного учета (ЗМУ), учета на площадках, экспертных оценок численности, представляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими полномочия в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

В европейской части России распространены два вида хорей – черный (лесной) и светлый (степной), при этом в регионах, где ареалы черного и светлого хорей перекрываются, в численности преобладает черный хорь. Доля светлого хоря возрастает в юго-восточной части европейского ареала, а основное его поголовье сосредоточено на территориях Южного, Северо-Кавказского, Сибирского, Уральского и частично Приволжского федеральных округов.

По следам черный и светлый хори не различаются или различаются недостаточно, поэтому в таблице 24.1 представлена суммарная численность этих двух видов.

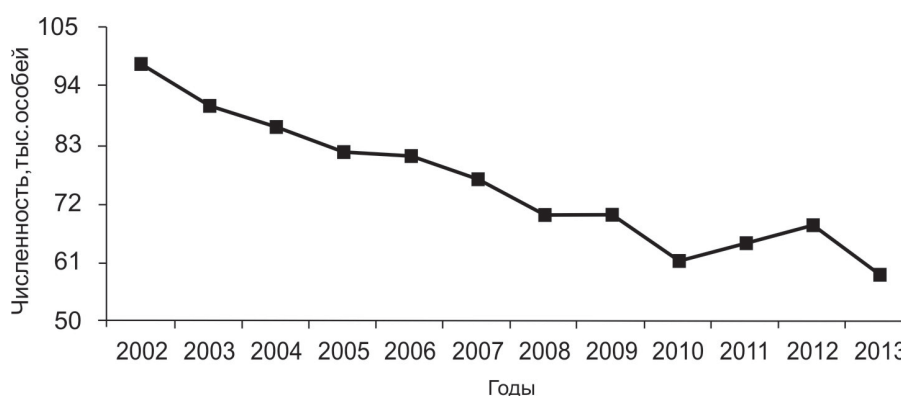


Рис. 24.1. Динамика численности хорей в России

Анализ данных по численности за период с 2008 по 2013 гг. показывает тенденцию сокращения запаса хорей по федеральным округам и по России в целом. По данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов 2013 г., общая численность хорей по России составляет около 59 тыс. особей. Уменьшение численности в 2013 г. по сравнению с 2008 г. составило около 20%, а за 10-летний период – более 40%. Наблюдаемое снижение численности в целом по России обусловлено существенным снижением показателей численности в Южном, Приволжском и Уральском федеральных округах (табл. 24.1, рис. 24.1, 24.2).

В Сибирском федеральном округе в целом зафиксировано снижение численности хоря более чем на 20%, за исключением Иркутской области, где в 2013 г. отмечено многократное увеличение численности хоря (табл. 24.1). Это мотивируется тем, что область наиболее плотно была покрыта сетью учетных маршрутов ЗМУ. Учетами были охвачены все труднодоступные и удаленные районы. По материалам ЗМУ, показатель численности степного хоря в Иркутской области составил 2,1 тыс. особей.

Всплеск численности хорей в Северо-Западном федеральном округе в 2012 г. произошел за счет данных государственного мониторинга по Ленинградской и Новгородской областям, объясняется не биологическим потенциалом вида, а некорректными сведениями по численности, представленными охотпользователями, на основании которых формировался отчет по государственному мониторингу численности охотничьих ресурсов этих субъектов.

Наибольшее падение численности за период 2008-2013 гг. отмечено в Уральском федеральном округе – около 50%. Спад численности хорей в Южном федеральном округе в 2012 г. объясняется падением показателя численности степного хоря в Республике Калмыкия из-за изменения применявшихся методов оценки численности вида. Надо отметить, что реальные темпы сокращения численности могут быть не столь стремительными, видимо, в связи с утратой интереса к виду как объекту охоты и низкой исполнительной дисциплиной при проведении ЗМУ, он перестал отмечаться

учетчиками на маршрутах, и в данных государственного мониторинга численность представлена не по всем субъектам и не в полном объеме. В связи с чем приведенная выше численность по данным государственного мониторинга явно занижена. С учетом экспертных оценок общая численность хорей в целом по России составляет 57,2 тыс. особей.

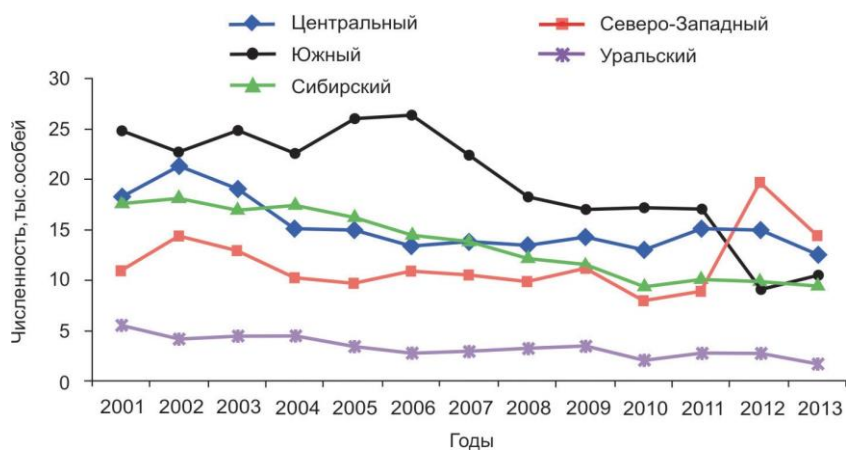


Рис.24.2. Динамика численности хорей в федеральных округах Российской Федерации (по данным мониторинга за 2011-2013 гг.)

* * *

Данные добычи хорей представлены на основании охотхозяйственного реестра. Наибольшее количество черного хоря (более 50%) добывается в Центральном федеральном округе, светлого – в Южном. Причем более 90% официально зарегистрированной добычи светлого хоря в Южном федеральном округе приходится на Республику Калмыкия.

Таблица 24. Численность и добыча хорей в России

Федеральные округа, субъекты Российской Федерации	Численность хорей в 1 кв., тыс. особей						Добыча хорей в сезон охоты, особей	
	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2010-11 гг.	2011-12 гг.
РОССИЯ	70,3	70,0	61,5	64,5	68,3	58,8	3616	5109
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	13,5	14,3	13,1	15,3	15,1	12,7	1452	1629
Белгородская область	1,1	1,0	0,6	1,3	0,9	0,6	34	84
Брянская область	1,0	1,1	0,9	1,2	0,5	0,5	314	289
Владимирская область	0,5	0,4	0,3	0,6	0,5	0,5	45	23
Воронежская область	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1	0,01	-	-
Ивановская область	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	-	-
Калужская область	0,7	0,6	1,0	1,3	2,5	1,9	229	243
Костромская область	1,3	1,5	1,4	1,1	0,9	0,9	42	42
Курская область	0,4	0,9	0,6	0,5	0,5	0,8	4	11
Липецкая область	0,8	0,9	1,0	1,5	0,9	0,6	-	-
Московская область	0,5	0,5	0,4	0,2	0,2	0,3	100	99
Орловская область	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5	102	77
Рязанская область	0,9	0,8	0,4	0,3	0,2	0,1	-	-
Смоленская область	1,9	1,7	2,0	2,2	2,3	1,5	492	674
Тамбовская область	0,7	0,6	0,9	0,9	0,9	0,9	-	-
Тверская область	1,7	1,9	1,4	1,6	1,7	1,0	-	-
Тульская область	0,3	0,4	0,2	0,3	0,3	0,9	33	21
Ярославская область	0,5	0,8	0,8	1,3	1,9	1,6	57	66
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ	9,9	11,3	8,0	8,8	19,8	14,3	835	1256
Респ. Карелия	1,1	0,7	0,4	0,7	0,4	0,6	50	60
Респ. Коми	ед	ед	ед	ед	0,1	0,1	-	-
Архангельская область	0,4	0,4	0,7	0,6	0,8	2,3	0	0
Вологодская область	1,2	1,3	1,9	2,0	2,1	1,7	4	22
Калининградская область	2,2	2,5	2,5	2,5	2,9	2,8	451	507
Ленинградская область	0,5	0,8	0,4	0,7	5,4	3,8	84	108
Новгородская область	1,9	2,1	0,8	0,9	6,8	2,0	142	361
Псковская область	2,6	3,5	1,3	1,4	1,3	1,0	104	198
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ	1,7	1,9	1,7	1,5	2,0	1,8	0	0
Респ. Дагестан	0,1	0,6	0,6	0,6	0,9	0,7	-	-
Респ. Ингушетия	ед.	ед.	ед.	ед.	ед.	ед.	-	-
Кабардино-Балкарская Респ.	ед.	ед.	ед.	ед.	ед.	ед.	-	-
Карачаево-Черкесская Респ.	0,5	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-
Респ. Северная Осетия - Алания	ед.	ед.	ед.	ед.	ед.	ед.	-	-
Чеченская Респ.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05	-	-
Ставропольский край	1,0	1,1	0,8	0,6	0,8	0,8	-	-
ЮЖНЫЙ	18,3	17,1	17,4	17,2	9,2	10,6	1175	1984
Респ. Адыгея	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-
Респ. Калмыкия	10,0	11,2	11,2	11,0	4,4	6,7	1175	1923
Краснодарский край	0,1	0,1	0,1	0,1	ед	ед	-	-
Астраханская область	3,3	2,7	2,7	2,7	1,5	0,6	-	-
Волгоградская область	3,7	1,9	2,2	2,2	2,1	2,1	-	61
Ростовская область	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	-	-
ПРИВОЛЖСКИЙ	11,3	10,3	9,8	8,6	9,3	8,0	138	161
Респ. Башкортостан	0,5	0,4	0,4	0,5	0,9	0,8	-	-
Респ. Марий Эл	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2	0,2	0	4
Респ. Мордовия	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-
Респ. Татарстан	0,9	0,9	0,7	0,7	0,6	0,7	-	-
Удмуртская Респ.	0,5	0,5	0,4	0,4	0,2	0,3	20	28
Чувашская Респ.	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	11	7
Пермский край	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0	0
Кировская область	1,8	1,8	2,1	1,4	2,1	1,2	76	61
Нижегородская область	1,7	1,6	1,2	0,8	0,6	0,5	31	61
Оренбургская область	2,0	1,9	2,0	2,1	1,6	1,0	-	-
Пензенская область	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	-	-
Самарская область	1,0	0,7	0,5	0,4	1,1	1,3	-	-
Саратовская область	1,5	1,4	1,1	1,2	1,2	1,2	-	-
Ульяновская область	0,4	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	-	-
УРАЛЬСКИЙ	3,3	3,5	2,0	2,8	2,8	1,7	10	35
Курганская область	0,6	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	10	20
Свердловская область	ед.	ед.	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-
Тюменская область	0,1	0,3	0,1	0,2	0,2	0,04	0	0
Челябинская область	2,6	2,5	1,2	2,1	2,1	1,2	-	15

Федеральные округа, субъекты Российской Федерации	Численность хорей в 1 кв., тыс. особей						Добыча хорей в сезон охоты, особей	
	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2010-11 гг.	2011-12 гг.
СИБИРСКИЙ	12,3	11,6	9,5	10,3	10,1	9,7	6	44
Респ. Алтай	0,7	0,7	1,1	0,8	0,5	0,5	-	-
Респ. Бурятия	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-
Респ. Тыва	0,5	1,0	0,4	0,4	0,2	0,1	-	-
Респ. Хакасия	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-
Алтайский край	2,5	2,5	1,8	2,1	2,2	1,5	0	1
Забайкальский край	1,5	0,8	0,7	1,4	0,4	0,2	-	-
Красноярский край	0,5	0,6	0,1	0,1	0,1	0,3	-	-
Иркутская область	0,2	0,2	0,2	0,1	0,5	2,1	-	-
Кемеровская область	1,3	1,2	0,7	1,4	0,9	0,6	-	-
Новосибирская область	2,2	1,7	1,5	1,6	1,8	1,8	-	24
Омская область	1,6	1,6	1,7	1,2	2,0	1,6	-	-
Томская область	0,8	0,8	0,7	0,6	0,9	0,4	6	19

«-» – нет данных

Курсивом даны экспертные оценки