

КУНИЦЫ (ЛЕСНАЯ И КАМЕННАЯ) (*Martes martes* L., 1758, *M. foina* Erxl., 1777)

Основным методом получения оценок численности куниц является метод зимнего маршрутного учета как наиболее простой и универсальный. По результатам ЗМУ можно получить достаточно точное представление о запасе куниц.

В период 2008-2011 гг. численность куниц на территории России снижалась с 243,9 тыс. особей до 219,4 тыс. особей (-10%). Затем численность возросла до 236,8 тыс. особей в 2013 г. В целом по России за период 2008-2013 гг. численность куниц была в пределах 200-250 тыс. особей, (рис. 21.1, табл. 21).

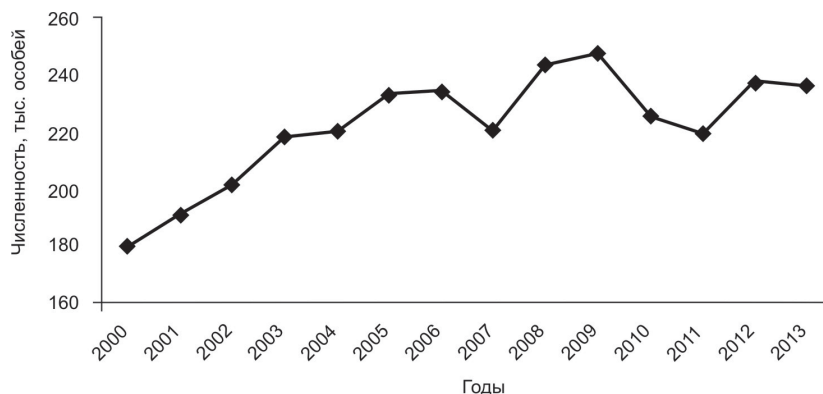


Рис. 21.1. Динамика численности куниц в России

Наибольшие запасы этого вида сосредоточены в Северо-Западном, Центральном и Приволжском федеральных округах.

В **Центральном федеральном округе** за период 2008-2013 гг. численность сократилась с 56,9 тыс. особей до 43,6 тыс. особей (рис. 21.2). Снижение численности было отмечено практически во всех субъектах округа. Обращает на себя внимание скачек численности, зафиксированный в 2012 г. в Брянской области. Региональная оценка в 9,5 тыс. особей представляет собой данные государственного мониторинга и отличается от среднегодовой численности более чем в 3 раза, в то время как учетные данные по ЗМУ зафиксировали численность в 2,4 тыс. особей, т.е. реальных «скачков» численности в регионе за рассматриваемый период не наблюдалось.

В **Северо-Западном федеральном округе** запас куниц в 2013 г. составил 87,6 тыс. особей. В субъектах с наибольшей численностью куниц – Республике Коми и Архангельской области, суммарная численность увеличилась на 12% с 37,9 тыс. особей в 2008 г. до 42,6 тыс. особей в 2013 г. Но следует отметить, что оценка за 2013 г. по Республике Коми в 24,4 тыс. особей дана по мониторингу, в то время как ЗМУ показало только 17,0 тыс. особей. Тем самым увеличение численности по республике могло быть не таким резким. Максимальный прирост, по результатам госмониторинга, был отмечен в Ленинградской области, где за период 2008-2013 гг. численность увеличилась почти в два раза с 5,6 тыс. до 10,9 тыс. особей. Однако, если считать по результатам ЗМУ (2012 г. – 5,8 тыс. особей, 2013 г. – 7,0 тыс. особей), то численность по области за период 2008-2013 гг. увеличилась всего на 1,4 тыс. особи.

В **Южном федеральном округе** численность куницы ежегодно увеличивалась в течение пяти лет и в 2013 г. она составила 11,4 тыс. особей (рис. 21.3), т.е. наблюдается прирост на 54% по отношению к 2008 г. По Астраханской области за 2008-2011 гг. в таблице представлена численность по ЗМУ (0,3 тыс. особей в 2011 г.), а за 2012-2013 гг. – по госмониторингу (0,1 тыс. особей в 2013 г.).

В **Северо-Кавказском федеральном округе** обитает, в основном, лесная куница. Численность куниц за период 2008-2013 гг. в округе держится, по мнению региональных специалистов, на уровне 9-11 тыс. особей.

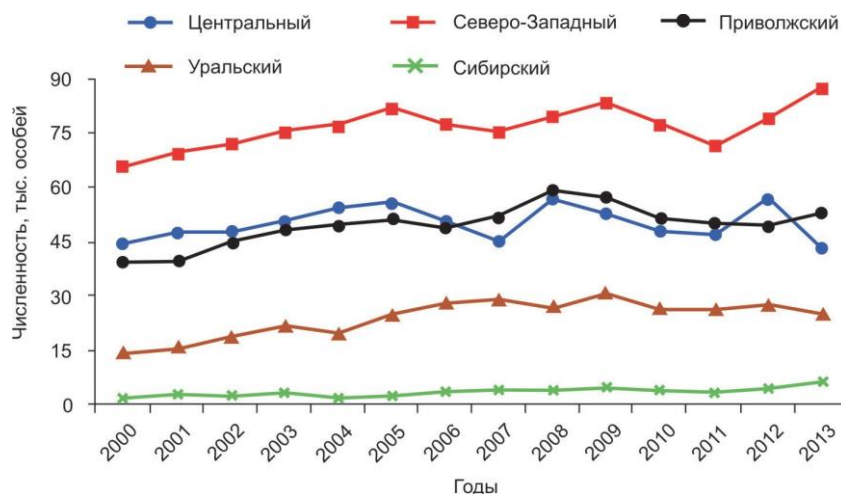


Рис. 21.2. Динамика численности куниц в федеральных округах Российской Федерации

В Приволжском федеральном округе за период 2008-2013 гг. численность оставалась стабильной в пределах 50-60 тыс. особей.

В Уральском федеральном округе численность куниц в 2013 г. составила 25,1 тыс. особей. В целом по федеральному округу численность за период 2008-2013 гг. была в пределах 25-30 тыс. особей. Практически половина запаса куниц сосредоточена в Свердловской области, где в эти годы численность была на уровне 12-15 тыс. особей.

В Сибирском федеральном округе куница обитает только в двух субъектах – Новосибирской и Омской областях. Ресурсы куницы в каждой из этих областей распределены примерно поровну. В целом по округу численность в 2013 г. составила 6,5 тыс. особей.

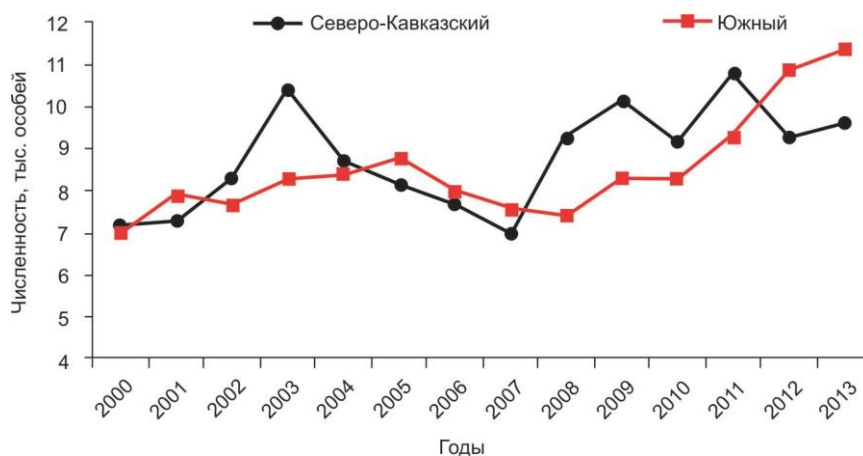


Рис. 21.3. Динамика численности куниц в Северо-Кавказском и Южном федеральных округах

* * *

Добыча куниц по официальным данным в начале 2000-х гг. составляла порядка 12-16 тыс. особей. В последующие годы уровень добычи постоянно снижался. Так, в сезоне охоты 2003-2004 гг. было добыто 7 894 особи. За последующие сезоны полные данные по добыче отсутствуют. За сезон охоты 2011-2012 гг. по неполным данным в регионах России было добыто 8 967 куниц. На аукционах ОАО ВО «Союзпушнина» в 2013 г. было продано только 950 шкурок куниц. При этом, по сообщениям региональных специалистов, шкурки куницы в последние годы пользуются устойчивым спросом у частных заготовителей пушнины, в связи с чем вид успешно добывается во всех регионах ареала, минуя официальную статистику. Как и в случае с бобром, установленная Налоговым кодексом Российской Федерации ставка сбора за добычу данного вида (не столько финансово значимая, но требующая от охотника осуществления дополнительных административных процедур, помимо получения разрешения на добычу) отнюдь не способствует легализации добычи, проконтролировать которую на практике проблематично.

Таблица 21.1. Численность и добыча куниц в России

| Федеральные округа, субъекты Российской Федерации | Численность куниц в 1 кв., тыс. особей | | | | | | Добыча куниц в сезон охоты, особей | |
|---|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------------|-------------|
| | 2008 г. | 2009 г. | 2010 г. | 2011 г. | 2012 г. | 2013 г. | 2010-11 гг. | 2011-12 гг. |
| РОССИЯ | 243,9 | 247,9 | 226,1 | 219,4 | 238,3 | 236,9 | 7251 | 8972 |
| ЦЕНТРАЛЬНЫЙ | 56,9 | 52,9 | 48,2 | 47,1 | 56,8 | 43,6 | 1653 | 2002 |
| Белгородская область | 3,0 | 2,9 | 2,1 | 1,6 | 2,3 | 2,2 | 21 | 28 |
| Брянская область | 2,9 | 2,6 | 3,4 | 3,1 | 9,5 | 2,0 | 103 | 134 |
| Владимирская область | 2,7 | 2,8 | 2,4 | 1,7 | 2,5 | 1,6 | 25 | 37 |
| Воронежская область | 2,8 | 3,5 | 3,3 | 3,2 | 2,9 | 1,6 | 44 | 44 |
| Ивановская область | 1,9 | 1,3 | 1,4 | 1,1 | 1,0* | 1,4* | - | - |
| Калужская область | 3,5 | 3,5 | 2,8 | 3,3 | 2,9 | 1,8 | 50 | 88 |
| Костромская область | 7,2 | 5,9 | 5,5 | 4,9 | 5,8 | 4,3 | 217 | 276 |
| Курская область | 1,4 | 1,6 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 37 | 25 |
| Липецкая область | 1,6 | 1,7 | 1,1 | 1,4 | 1,3 | 1,0 | 5 | 13 |
| Московская область | 5,1 | 4,4 | 3,6 | 2,3 | 3,7 | 3,4 | 112 | 110 |
| Орловская область | 2,0 | 1,7 | 1,9 | 1,5 | 1,3 | 1,1 | 15 | 3 |
| Рязанская область | 4,6 | 3,8 | 2,9 | 2,9 | 2,8 | 2,4 | 28 | 59 |
| Смоленская область | 3,7 | 3,5 | 3,8 | 4,5 | 4,1 | 4,0 | 84 | 77 |
| Тамбовская область | 2,9 | 3,0 | 2,6 | 2,6 | 2,9 | 2,6 | - | 9 |
| Тверская область | 6,4 | 5,7 | 5,4 | 6,6 | 6,7 | 6,0 | 624 | 608 |
| Тульская область | 1,5 | 1,9 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 3,1 | 61 | 136 |
| Ярославская область | 3,7 | 3,1 | 3,0 | 3,3 | 3,8 | 3,3 | 227 | 355 |
| СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ | 79,5 | 83,5 | 77,8 | 71,6 | 79,1 | 87,6 | 2381 | 2542 |
| Респ. Карелия | 9,6 | 8,2 | 7,9 | 7,0 | 6,5 | 8,5 | 67 | 97 |
| Респ. Коми | 20,5 | 18,5 | 19,2 | 16,2 | 13,0 | 24,4 | 46 | 47 |
| Архангельская область | 17,4 | 22,6 | 18,2 | 18,2 | 15,4 | 18,2 | 480 | 349 |
| Вологодская область | 9,1 | 10,0 | 12,4 | 11,0 | 10,5 | 10,7 | 549 | 661 |
| Калининградская область | 2,7 | 3,1 | 2,9 | 3,0 | 3,4 | 2,8 | 534 | 566 |
| Ленинградская область | 5,6 | 6,5 | 6,7 | 5,4 | 12,5 | 10,9 | 370 | 424 |
| Мурманская область | 2,9 | 2,3 | 3,1 | 2,4 | 2,3 | 2,4 | - | - |
| Новгородская область | 6,7 | 6,7 | 3,9 | 4,8 | 11,4 | 6,2 | 198 | 206 |
| Псковская область | 5,0 | 5,6 | 3,5 | 3,6 | 4,1 | 3,5 | 137 | 192 |
| СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ | 9,3 | 10,2 | 9,2 | 10,8 | 9,3 | 9,6 | 58 | 0 |
| Респ. Дагестан | 2,9 | 2,9 | 3,2 | 3,0 | 2,5 | 2,6 | - | - |
| Респ. Ингушетия | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | - | - |
| Кабардино-Балкарская Респ. | 1,4 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,9 | 58 | - |
| Карачаево-Черкесская Респ. | 2,1 | 2,3 | 1,3 | 2,1 | 2,1 | 1,6 | - | - |
| Респ. Северная Осетия - Алания | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | - | - |
| Чеченская Респ. | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 1,0 | 0,7 | 0,6 | - | - |
| Ставропольский край | 1,9 | 2,4 | 2,4 | 2,7 | 1,8 | 2,2 | - | - |
| ЮЖНЫЙ | 7,4 | 8,3 | 8,3 | 9,3 | 11,0 | 11,5 | 127 | 247 |
| Респ. Адыгея | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,6 | - | - |
| Краснодарский край | 3,0 | 3,3 | 3,3 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 127 | 243 |
| Астраханская область | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| Волгоградская область | 3,9 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 4,7 | 4,8 | - | 4 |
| Ростовская область | ед. | ед. | ед. | ед. | 1,2 | 1,5 | - | - |
| ПРИВОЛЖСКИЙ | 59,2 | 57,3 | 51,8 | 50,3 | 49,7 | 53,0 | 1585 | 2109 |
| Респ. Башкортостан | 6,7 | 6,1 | 4,4 | 4,6 | 5,1 | 5,9 | 36 | 19 |
| Респ. Марий Эл | 2,5 | 2,5 | 2,1 | 2,0 | 1,6 | 2,4 | - | 117 |
| Респ. Мордовия | 2,1 | 1,5 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 0,8 | 101 | 168 |
| Респ. Татарстан | 3,6 | 3,3 | 2,6 | 2,8 | 2,6 | 2,9 | 13 | 14 |
| Удмуртская Респ. | 3,8 | 3,0 | 2,3 | 2,8 | 2,7 | 3,0 | 297 | 260 |
| Чувашская Респ. | 1,1 | 1,2 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 0,9 | 81 | 73 |
| Пермский край | 11,4 | 13,0 | 12,1 | 11,8 | 10,0 | 11,1 | - | 284 |
| Кировская область | 9,6 | 10,4 | 9,8 | 8,6 | 10,1 | 9,9 | 700 | 830 |
| Нижегородская область | 7,0 | 6,5 | 6,8 | 5,8 | 5,0 | 6,1 | 116 | 179 |
| Оренбургская область | 2,2 | 1,9 | 1,5 | 1,8 | 1,5 | 1,5* | 8 | 5 |
| Пензенская область | 2,7 | 2,7 | 2,4 | 2,0 | 2,2 | 1,8 | 60 | - |
| Самарская область | 1,6 | 1,2 | 1,5 | 2,2 | 2,6 | 2,8 | - | - |
| Саратовская область | 2,6 | 2,1 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 2,4 | 39 | - |
| Ульяновская область | 2,3 | 1,9 | 1,8 | 1,5 | 2,0 | 1,5 | 134 | 160 |
| УРАЛЬСКИЙ | 27,1 | 30,8 | 26,5 | 26,3 | 27,4 | 25,1 | 1275 | 1611 |
| Курганская область | 3,4 | 4,6 | 3,0 | 2,8 | 2,9 | 3,7 | 111 | 163 |
| Свердловская область | 11,8 | 13,6 | 12,3 | 12,5 | 14,7 | 13,7 | 696 | 1077 |
| Тюменская область | 4,9 | 4,7 | 3,4 | 3,8 | 3,4 | 3,6 | 287 | 176 |
| Челябинская область | 5,1 | 5,3 | 4,7 | 4,2 | 4,2 | 2,3 | 153 | 175 |
| Ханты-Мансийский а.о. | 0,3 | 0,6 | 1,0 | 0,9 | 0,3 | 0,5 | - | 7 |
| Ямало-Ненецкий а.о. | 1,6 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 1,9 | 1,3 | 28 | 13 |
| СИБИРСКИЙ | 4,5 | 4,9 | 4,3 | 4,0 | 5,0 | 6,5 | 172 | 461 |
| Новосибирская область | 2,4 | 2,8 | 2,0 | 2,5 | 2,6 | 4,0 | 114 | 375 |
| Омская область | 2,1 | 2,1 | 2,3 | 1,5 | 2,4 | 2,5 | 58 | 86 |

* отмечены регионы в которых использовались материалы ЗМУ, т.к. данные государственного мониторинга за 2012-2013 гг. отсутствуют
ед. – встречается единично