

БОЛОТНО-ЛУГОВАЯ ДИЧЬ

Основными объектами охоты среди видов болотно-луговой дичи являются коростель (*Sorex sorex*), бекас (*Gallinago gallinago*), дупель (*Gallinago media*) и гаршнеп (*Lymnocyptus minima*). Охота на эту мелкую пернатую дичь пользуется особой популярностью у охотников с легавыми собаками. Однако сбор данных о состоянии численности этих птиц в охотничьих хозяйствах России до настоящего времени не проводится. Сведения о ресурсах некоторых видов болотно-луговой дичи были получены только в ходе специальных научных проектов («Коростель», «Бекас»).

Представленная ниже оценка добычи болотной и болотно-луговой дичи в летне-осенние сезоны основана исключительно на анализе материалов отчетов, поступавших из регионов по системе органов государственного управления в сфере охоты и охотничьего хозяйства России. В отличие от вальдшнепа, данные по этим птицам в отчетах значительно более фрагментарны, по отдельным областям единичны или отсутствуют совсем. Поэтому они никогда ранее не публиковались, а в архивах нам удалось найти материалы только за 2003, 2005 и 2006 гг. Именно за эти годы информация о результатах охотничьих сезонов по всей России основывалась на данных именных разовых лицензий. Сразу вслед за отменой лицензий в последующий 4-летний период сведения о добыче птиц этой группы в федеральный профильный орган не поступали. Только в 2011 г. ряд областей России, прежде всего из Центрального федерального округа, представили отчетные материалы.

Мы провели корректировку данных, исходя из соотношения возвращенных и выданных разрешений и числа птиц, добытых по возвращенным разрешениям. По каждому субъекту Российской Федерации за каждый сезон летне-осенней охоты были проведены расчеты общей добычи. При отсутствии материалов за конкретный год они заменялись средним показателем добычи, рассчитанным за другие годы или даже полученным всего за один какой-то год. Но и тогда нашлось немало областей, из которых за весь анализируемый период не оказалось никаких данных. В табл. 34.1 показана доля субъектов Российской Федерации по каждому из федеральных округов, представивших данные о добыче бекаса, дупеля, гаршнепа и коростеля.

Следует упомянуть о том, что на территории нашей страны обитают еще азиатский бекас (*Gallinago stenura*), лесной дупель (*Gallinago megala*) и горный дупель (*Gallinago solitaria*) – малоизвестные охотникам и очень похожие на обычных представителей болотно-луговой дичи – бекаса и дупеля. Вполне вероятно, что какая-то часть отстрелянных особей этих видов оказалась в числе учетных бекасов и дупелей.

Несмотря на очевидную погрешность сделанных расчетов, мы полагаем, что в результате получили более точное представление об общей добыче каждого вида по федеральным округам и по стране в целом. По расчетам в летне-осенние сезоны 2003, 2005, 2006 и 2011 гг. российские охотники добывали ежегодно в среднем около 31 600 особей четырех видов болотно-луговой дичи, в т.ч. 13 900 бекасов, 12 100 коростелей, 4 900 дупелей, 700 гаршнепов (рис. 34.1, 34.2)

Таблица 34.1. Характеристика полноты материалов о добыче бекаса, дупеля, гаршнепа и коростеля по федеральным округам

Федеральный округ	всего субъектов РФ	Доля областей, краев, республик и автономий России, представивших данные, %			
		бекас	дупель	гаршнеп	коростель
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	17*	94,1	82,4	35,3	64,7
СЕВЕРО- ЗАПАДНЫЙ	10*	70,0	50,0	10,0	20,0
ПРИВОЛЖСКИЙ	14	85,7	64,3	21,4	42,9
ЮЖНЫЙ	6	33,3	33,3	16,7	50,0
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ	7	0	0	0	14,3
УРАЛЬСКИЙ	6	33,3	33,3	0	0
СИБИРСКИЙ	12	50,0	25,0	0	0
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ	9	22,2	0	0	0
Россия	81	58,0	43,2	13,6	28,4

* - без городов Москвы и Санкт-Петербурга

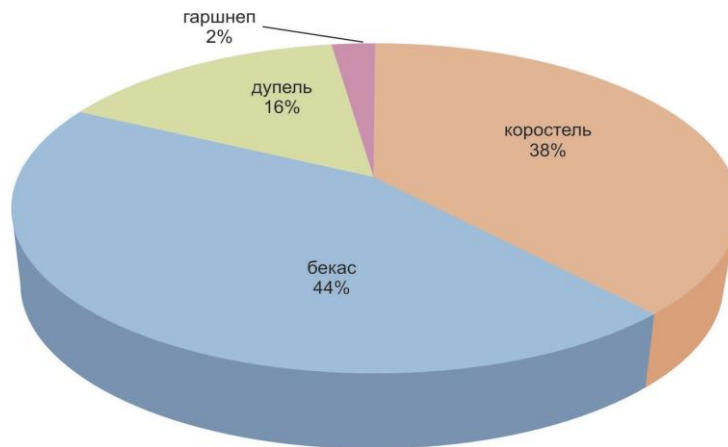


Рис. 34.1. Соотношение четырех видов болотно-луговой дичи в добыче российских охотников

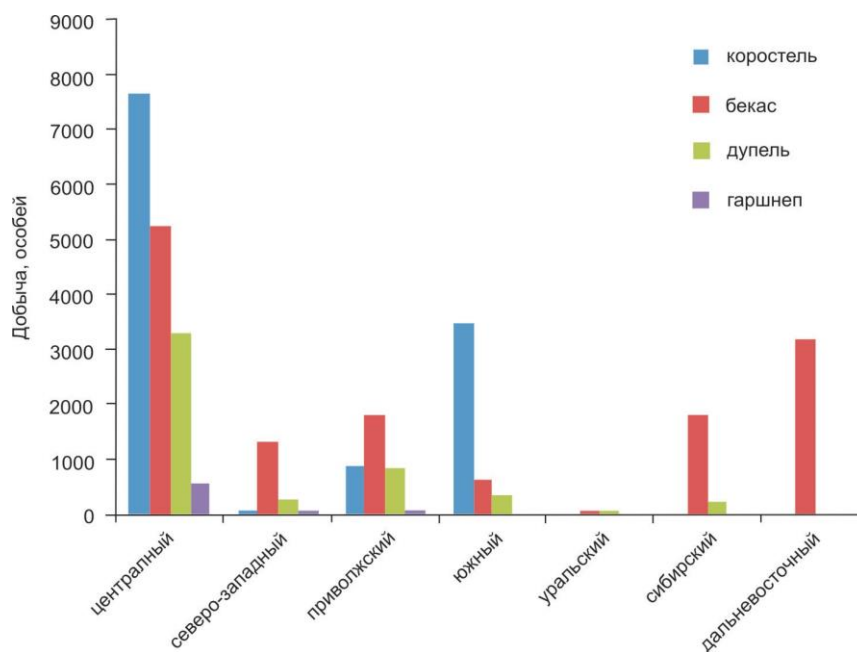


Рис. 34.2. Средняя добыча четырех видов болотно-луговой дичи по регионам России

Бекас

Среди прочих видов болотно-луговой дичи бекас в России имеет самое широкое распространение. Его гнездовой ареал простирается от западных до восточных границ страны, на север – до подзоны северной субарктической тундры, на юг – до зоны степей. На осеннем пролете вид встречается вне гнездового ареала по всему югу страны. Ресурсы бекаса в России оценивались разными экспертами в довольно широких пределах – от 300 тыс. до 10 млн гнездящихся пар (Rouxel, 2000; Рогачева, Сыроечковский, 2003; Мищенко и др., 2004 и др.). Нами в рамках российско-французского проекта в 2003-2009 гг. численность бекаса на основании учетов токующих самцов на площадках в европейской части оценивается в пределах 1 145 тыс. – 1 913 тыс. гнездящихся пар (Blokhin, 2010). Из этого числа на зоны тундры и лесотундры приходится 54,5% размножающихся бекасов, на лесную зону – 45,5%. Распространение бекаса связано с болотами и заболоченными землями, представляющими широкий спектр местообитаний для этого вида. Однако в нашей оценке пока недостает данных по некоторым

типам болотных местообитаний (полигональным болотам, олиготрофным грядово-мочажинным комплексам, заболоченным землям, кроме пойменных земель), поэтому ее следует рассматривать как предварительную и неполную. Она будет уточняться по мере накопления новых данных.

Материалы добычи бекаса наиболее полно представлены по Центральному, Северо-Западному и Приволжскому федеральным округам (рис. 34.3). По полученным в результате расчетов, но неполным данным (полностью отсутствуют сведения по 26 субъектам Российской Федерации) в разные годы в России добывают от 11 до 17 тыс. бекасов (для сравнения: в зарубежной Европе охотники ежегодно добывают около 1,5 млн бекасов). Наибольший объем добычи бекаса отмечен в Центральном округе (рис. 34.4). В европейской части больше всего добывают в Тверской (в среднем 918 особей), Белгородской (689), Волгоградской (627) и Нижегородской (569) областях, в азиатской части – в Сахалинской (2000), Омской (1320) областях и Приморском крае (1163).

Следует особо отметить, что данные официальных отчетов о добыче пернатой дичи, как правило, сильно занижены, т.к. незаполненные охотниками разрешения и путевки приравниваются к разрешениям «без добычи». Так, в 2005 г. в Московской области, по отчетам органов охотнадзора, охотники добыли около 1500 бекасов, а по нашим данным анализа именных разовых лицензий – около 3100 (Блохин, 2007). На этом основании мы считаем, что данная здесь общая оценка добычи бекаса (а ниже мы увидим, что и других видов) по России и округам на основе официальных отчетов существенно занижена.

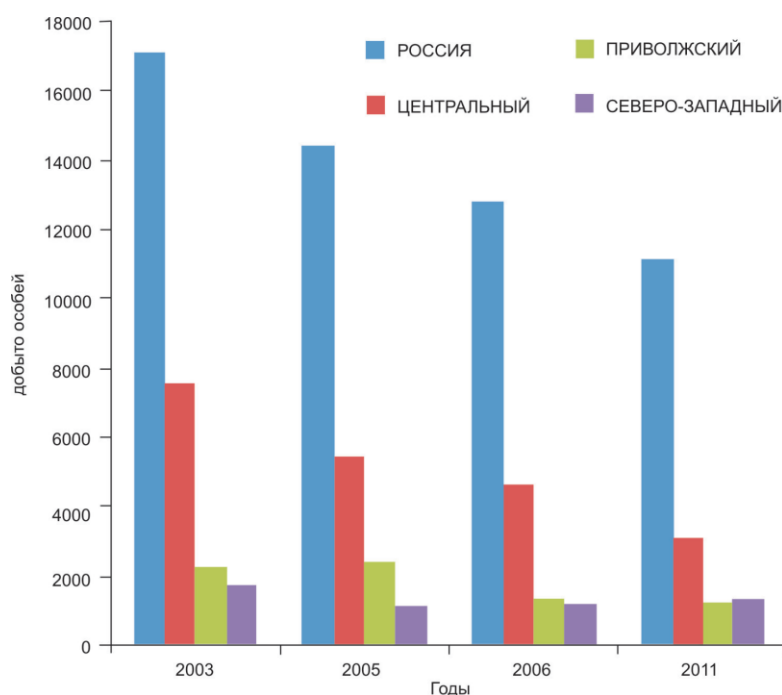


Рис. 34.3. Объем добычи бекаса в России и федеральных округах в разные годы



Рис. 34.4. Соотношение среднего объема добычи бекаса по федеральным округам

Дупель

Дупель распространен на гнездовье от западной границы России до долины Енисея. На севере граница его ареала проходит по южной субарктической (кустарниковой) тундре, а местами заходит севернее, на юге доходит до степной зоны. По экспертным оценкам в европейской части гнездится от 50 тыс. до 140 тыс. пар дупеля (Мищенко и др., 2004).

Из всех европейских стран охота на дупеля разрешена только в России и на Украине (до 2006 г. была еще и в Белоруссии). Дупель занесен в Красную книгу МСОП. В некоторых регионах России дупель – неохотничий вид, поскольку по решению региональных властей является объектом особой охраны (например, в республиках Алтай и Мордовия, Красноярском крае, Астраханской, Брянской, Пензенской, Саратовской, Ульяновской и Ярославской областях) (Присяжнюк, 2004). Вместе с тем, в центре страны – это один из важнейших объектов натаски и охоты с подружейными собаками. С мест размножения дупель отлетает очень рано, поэтому объем его добычи зависит не только от его обилия в данном году, но в значительной мере от сроков открытия летне-осенней охоты.

Данные по добыче дупеля полнее представлены по Центральному, Северо-Западному и Приволжскому федеральным округам (рис. 34.5). По очень неполным данным (а в целом в пределах ареала вида отсутствуют данные по 26 субъектам Российской Федерации) в разные годы в России добывают от 4,4 до 5,7 тыс. дупелей. Наибольший объем добычи отмечен в Центральном округе – 3,3 тыс. птиц (рис. 34.6), а среди областей в Тверской (в среднем 963 особи) и Нижегородской (494).

В Московской области добыча, по данным лицензий, составила в 2005 г. 600 дупелей. Сравнение данных наших расчетов с официальными материалами, предоставленными отделом охотнадзора, показало, что последние были занижены в 3,1 раза (Блохин, 2007). Ежегодно в стране добывается несколько тысяч дупелей, что не влияет на состояние гнездовой популяции вида. Вместе с тем, принимая во внимание особенности экологии дупеля, требуется строгое нормирование и контроль добычи в местах с высокой охотничьей нагрузкой.

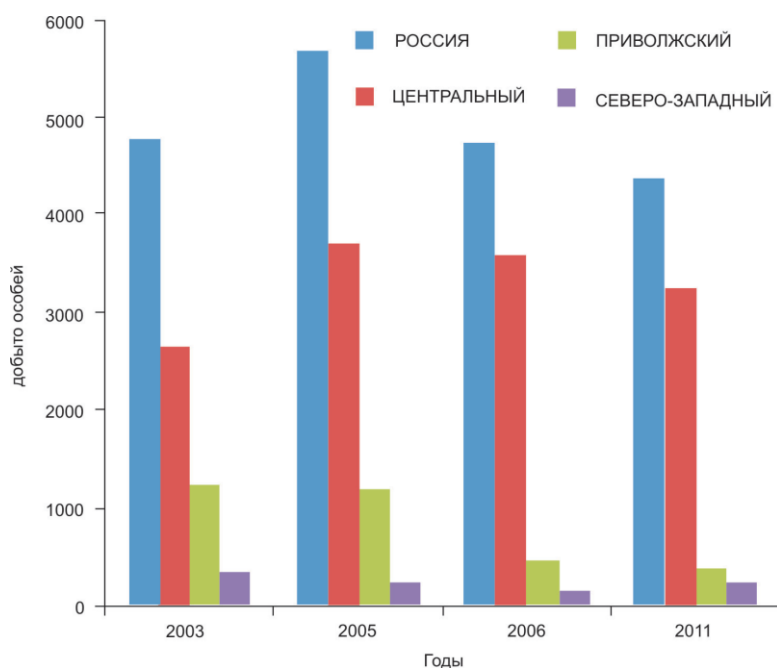


Рис. 34.5. Объем добычи дупеля в России и федеральных округах в разные годы

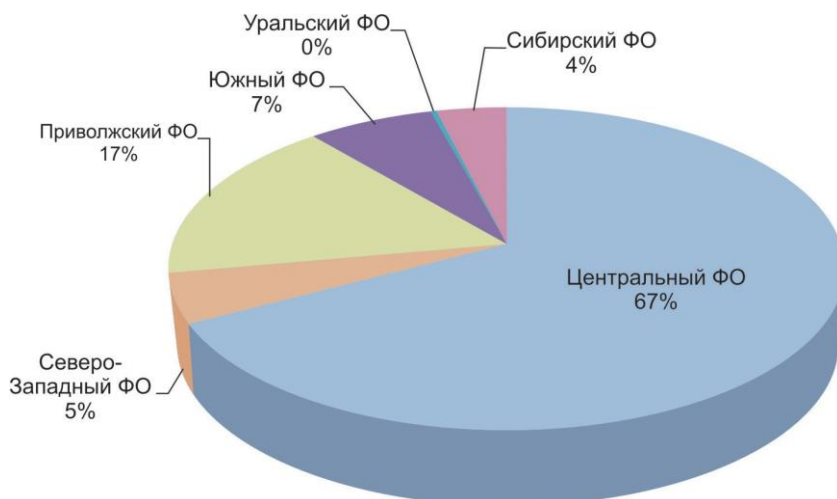


Рис. 34.6. Соотношение объемов добычи дупеля по федеральным округам

Гаршнеп

Гаршнеп гнездится на севере России от Кольского п-ова до долины Колымы. Предпочитает южную подзону тундры и лесотундру. В Европейской части России гнездятся по приблизительным оценкам от 4,8 тыс. до 45,8 тыс. пар (Мищенко и др., 2004). Большая часть гаршнепов в российской части ареала, по-видимому, обитает на территории Мурманской области, Ненецкого и Ямало-Ненецкого а.о. и Республики Коми. Гаршнеп занесен в красные книги Рязанской и Смоленской областей и, кроме того, является особо охраняемым видом в Республике Мордовия (Присяжнюк, 2004).

Данные по добыче гаршнепа полнее представлены по Центральному федеральному округу (рис. 34.7, 34.8). По отрывочным данным (нет информации из 32 субъектов Российской Федерации) в разные годы в России добывают от 0,6 до 0,8 тыс. гаршнепов (тогда как в Европе ежегодно добывают около 45-50 тыс. этих птиц). Наибольший объем добычи отмечен в Центральном округе – 0,52 тыс. гаршнепов (рис. 34.7), а среди областей – в Тверской (в среднем 216 особей) и Белгородской (148).

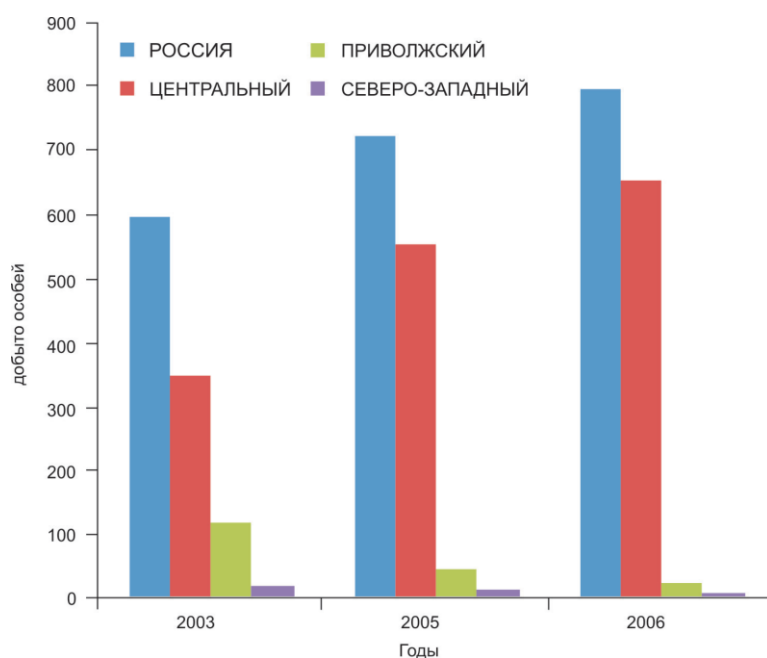


Рис. 34.7. Объем добычи гаршнепа в России и федеральных округах в разные годы

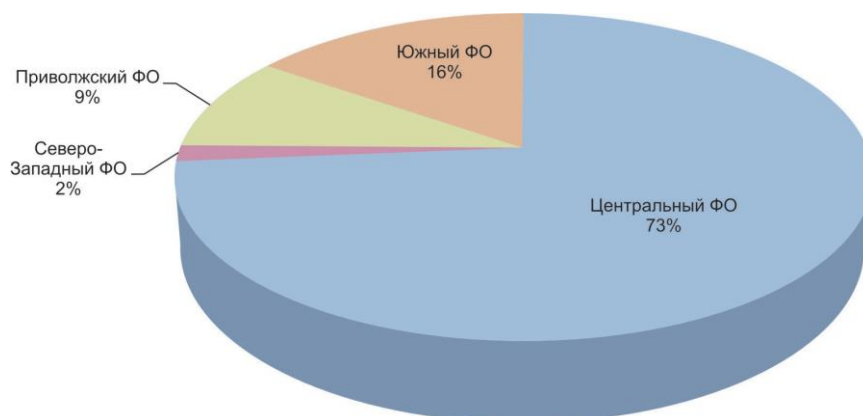


Рис. 34.8. Соотношение объемов добычи гаршнепа по федеральным округам

Коростель

Коростель распространен в России от западных рубежей до Забайкалья. Обитает в разных зонах от средней тайги до степей. Ранее ресурсы коростеля оценивались в России от 10 до 100 тыс. гнездящихся пар. Но после того как в 1995-1996 гг. были проведены учеты по специальному проекту «Коростель» при поддержке Британского королевского общества охраны птиц, оказалось, что только в европейской части страны насчитывается от 1 до 1,5 млн «кричащих» самцов, или условных пар, и еще около 1 млн гнездится к востоку от Урала (Мищенко, 2000). С учетом птиц обоих полов численность гнездящейся популяции коростеля в России достигает 4-5 млн особей.

Кроме нашей страны, охота на коростеля разрешена на Украине и в Белоруссии. В то же время коростель занесен в Красную книгу МСОП и Красный список Европы, где во многих странах он немногочислен и страдает от интенсивного сельского хозяйства. Занесен в региональные красные книги республик Адыгея, Марий-Эл, Тыва, Красноярского края, кроме того, статус особо охраняемого вида коростель имеет в Северной Осетии, Астраханской, Иркутской и Тюменской областях (Присяжнюк, 2004). По добыче коростеля имеются сведения по четырем федеральным округам (однако нет информации из 37 субъектов Российской Федерации). Полнее всего они представлены по Центральному федеральному округу. По неполным данным в разные годы в России добывали от 10,4 тыс. до 13,6 тыс. коростелей (рис. 34.9). Основной объем добычи приходится на Центральный округ – 7,7 тыс. коростелей (рис. 34.10), а из субъектов Российской Федерации – на Московскую область (в среднем 4309 особей) и Краснодарский край (2482). В Подмосковье, по данным лицензий, коростель занимает 4 место (12%) среди добываемых осенью видов пернатой дичи, а общая добыча составляла в 2005 г. по нашим расчетам 8 тыс. особей (Блохин, 2007).

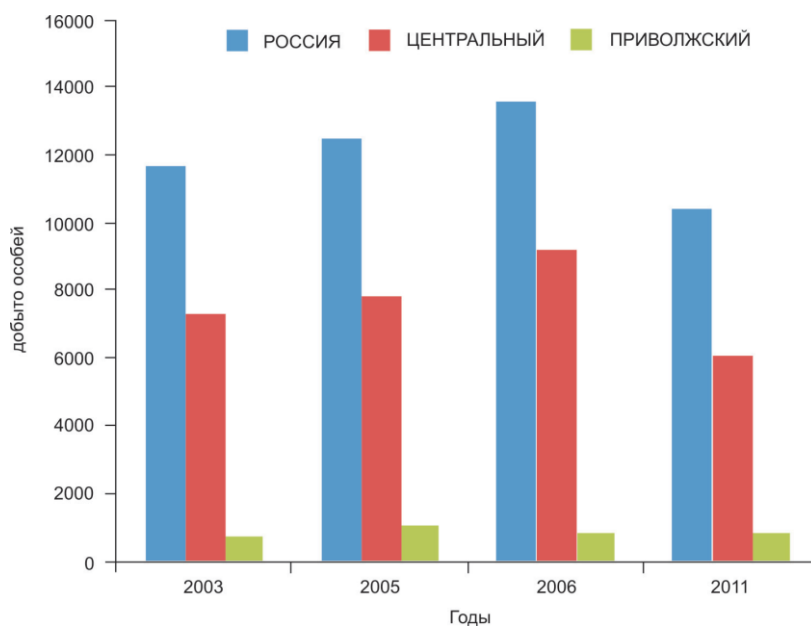


Рис. 34.9. Объем добычи коростеля в России и федеральных округах в разные годы

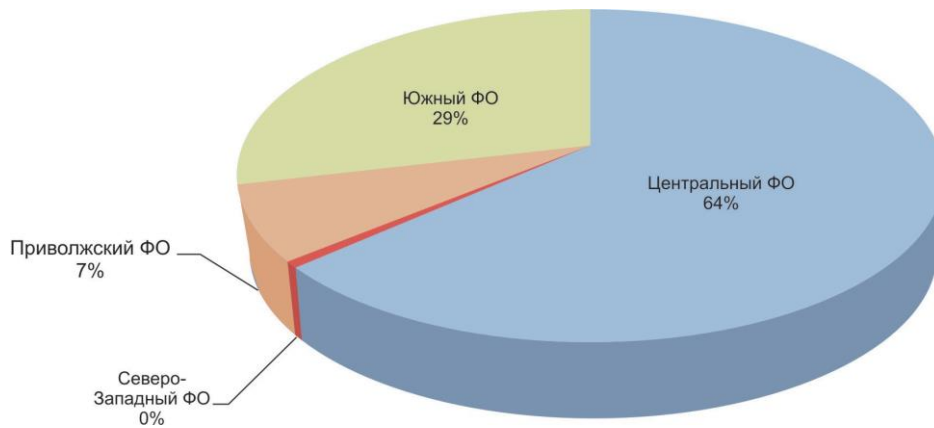


Рис. 34.10. Соотношение объемов добычи коростеля по федеральным округам

* * *

В целом охотой на болотно-луговую дичь в России специально занимаются менее 1% охотников, в основном жители крупных кинологических центров Москвы, Санкт-Петербурга, Нижнего Новгорода, Екатеринбурга и Краснодара. По приблизительным оценкам, они ежегодно изымают менее 1% от гнездовых популяций бекаса, дупеля, гаршнепа и коростеля, что не может влиять на состояние их численности.

ЛИТЕРАТУРА

Блохин Ю.Ю. Результаты учета добычи пернатой дичи в Московской области. Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России: мат-лы II междунар. науч.-практ. конф. М.,МСХА им. К.А. Тимирязева. 2007. С. 341-344.

Лаппо Е.Г., Томкович П.С., Сыроечковский Е.Е. Атлас ареалов гнездящихся куликов Российской Арктики: атлас-монография. М. 2012. 448 с.

Мищенко А.Л. Коростель в Европейской России: численность и распространение: сб. науч. тр. Сер. Редкие виды птиц. Вып. 2. М.: СОПР, 2000. 175 с.

Мищенко А.Л., Белик В.П., Равкин Е.С. и др. Оценка численности и ее динамики для птиц Европейской части России (Птицы Европы – II). М.: СОПР, 2004. 44 с.

Присяжнюк В.Е. Красный список особо охраняемых редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений. Вып. 2. Ч. 1. Позвоночные животные. М., 2004. 304 с.

Рогачева Э.В., Сыроечковский Е.Е. (ред.). Атлас гнездящихся птиц Европы Европейского совета по учетам птиц. (Хагемайер В.Дж.М., Блейер М.Дж. (ред.), 1997). Сокращенная версия на русском языке. ИПЭЭ РАН. М. 2003. 338 с.

Blokhin Yu.Yu. Breeding area, habitats and numbers of Common Snipe in European Russia // Bird Numbers 2010. Monitoring, indicators and targets. Proceedings the 18th Conference of the European Bird Census Council, Ceres, Spain. Bird Census News. Journal of the European Bird Census Council, 2010, vol. 23, no. 1-2, 2010. pp. 125-140.

Rouxel R. Snipes of the Western Palearctic. OMPO. Publ. Eveil Nature. Saint Yrieix sur Charente. France. 2000. 304 p.