

Крупные хищники национального парка «Припятский»: История, современное состояние и перспективы сохранения

Инесса ЗЕНИНА

Полесское отделение Белорусского отделения ЦОДП (Туров)

**Large carnivores of the Pripjatsky National Park: history,
modern state and prospects on preservation (by Inessa ZENINA)**

Введение

На территории Беларуси обитает три вида крупных хищных млекопитающих: медведь, волк, рысь. Из них охранный статус имеет медведь (2 категория по "Красной книге Беларуси") и рысь (3 категория охраны). Волк в Беларуси не охраняется, является повсеместно преследуемым видом. Борьба с ним в настоящее время рассматривается Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Беларуси как один из методов сохранения биоразнообразия фауны Беларуси.

В предполагаемый полный список видов териофауны национального парка, насчитывающий в настоящее время 70 видов, включены все эти три вида. За время существования Припятского заповедника (с 1996 — национальный парк "Припятский") специальных исследований биологии и экологии хищников не проводилось, материал собирался попутно при проведении других зоологических исследований.

Медведь

Кости бурого медведя выявлены в пластах 12 века и 14–18 веков при раскопках Туровского городища (Александрович 1999). Литературные упоминания о медведе в Туровских лесах известны в 19 веке (Шпилевский 1859). А. Р. Штамм (1923) сообщает, что медведи в начале 20 века были довольно обычны в Полесье, но теперь (в 1923 г.) сохранились, может быть, только в Туровском массиве и в незначительном количестве. Общая численность медведя в Беларуси, в том числе и в Полесье, в 1927 г. составляла около 100 особей (Федюшин 1928).

В 1950–1951 и в 1960 гг. учтено 80–83 особи (Минская, Могилевская, Гомельская обл.) (Сержанин 1961), в начале 70-х гг. — 250 экз. (Козло 1974), в конце 70-х — 50 экз. (Лавров 1987). Известны случаи отстрела медведя вблизи дер. Симоновичский Млынок (на территории будущего заповедника) в 1943 г. (Гатих 1976).

Есть устное сообщение научного сотрудника Припятского заповедника В. П. Клакоцкого об отстреле самца медведя в июне 1956 г. у дер. Обоз и Дяковичи Житковичского р-на, у границы будущего заповедника. В 1951 г. в районе дер. Симоничский Млынок медведь отмечен рабочими лесоустроительной партии (Отчет по НИР за 1971–1973 гг. сотрудника заповедника В. ГАТИХА). Сведения о медведях на территории будущего заповедника до 1969 г. ограничены единичными свидетельствами встреч.

На год организации заповедника характер пребывания медведя на этой территории не выяснен. В "Материалах лесоустройства Припятского заповедника" за 1983–1992 гг. медведь указан в списке видов-краснокнижников как очень редкий вид. Приведена его численность в 1982 г. — 2 особи. В Летописях и отчетах по НИР В. П. Клакоцкий указывает о встрече в 1982 г. самца медведя в Симоничском лесничестве и самки с 1 малышом в Озеранском лесничестве (кв. 60). За период с 1983 по 1999 гг. сведений о встречах бурого медведя в Припятском заповеднике нет. В августе 2000 г. зарегистрированы следы пребывания одной особи в Симоничском лесничестве.

Волк

Кости волка найдены при раскопках Туровского городища в слоях, датируемых 15–16 веками (АЛЕКСАНДРОВИЧ 1999). Прежде отмечался как обычный вид (НИКОЛЬСКИЙ 1899; ШНИТНИКОВ 1913). В первой половине 60-х годов 20 века численность вида была невелика. Пики численности регистрировались в 20-е и в 40-е годы.

По материалам первых учетов лесной охраны и заповедника в 1972 г. отмечено 0,16 следа волка на 10 км маршрута. Сведения о численности волка приведены в таблице 1. Численность волка в Припятском заповеднике в 1969–2000 гг. находилась в пределах от 8 до 68 особей. По неофициальным данным, на территории Припятского заповедника (национального парка) ежегодно уничтожают от 1 до 10 волков.

Рысь

Кости рыси найдены при раскопках Туровского городища в слоях, датируемых началом 13 века. Сравнительно обычен вид в конце 19 века, в начале 20 века становится немногочисленным и спорадически распространенным (ФЕДЮШИН 1926). Сведений о численности на территории Припятского заповедника до его образования нет. В материалах первых учетов лесной охраны заповедника в 1972 г. отмечено на 10 км маршрутов 0,3 следа рыси. За период с 1969 по 2000 год количество рысей в Припятском заповедника находилось в пределах от 2-х до 17 особей (табл. 1).

По исследованиям, проведенным в 1971–1973 гг. (В. С. ГАТИХ), сообщалось о наличии на территории заповедника двух семей рысей: в Переровском и Озеранском лесничествах. Чаще всего поступали сообщения о встречах самки с двумя котятками (июнь 1972 г., осень 1999 г., февраль 2000 г.). По неофициальным данным (опрос местных жителей) в 1980 г. в районе деревни Средние Печи, расположенной у южной границы заповедника, за зимний период 1980 г. отстреляно 3 рыси. Известно об отстреле рыси зимой 1997/1998 гг. в окрестностях деревни Рычев.

Таблица 1. Численность (особей) и плотность (особей на 1000 га) волка и рыси на территории Национального парка “Припятский” (Припятского заповедника)

Год	Волк (<i>Canis lupus</i>)		Рысь (<i>Lynx lynx</i>)	
	Численность	Плотность	Численность	Плотность
1976	16	0,27	7	0,12
1980	56	0,93	2	0,03
1981	39	0,65	5	0,08
1982	64	1,07	3	0,05
1983	68	1,08	8	0,12
1984	20	0,32	12	0,19
1985	21	0,33	8	0,12
1986	20	0,32	2	0,02
1987	22	0,35	3	0,05
1988	18	0,29	3	0,05
1990	16	0,41	3	0,05
1991	12	0,19	2	0,03
1992	18	0,29	3	0,05
1993	13	0,20	2	0,03
1996	8	0,12	2	0,03
1997	26	0,40	17	0,26
1998	18	0,29	5	0,08
1999	35	0,50	3	0,05
2000	14	0,20	?	?

Обсуждение

После смены статуса заповедника и перевода его территории в ранг национального парка антропогенное воздействие на его экосистемы возросло, что в целом неблагоприятно скажется на состоянии популяций крупных хищников.

Повсеместная кампания гонения и преследования волка в Беларуси не является оправданной, необходим дифференцированный подход к уничтожению волка на территории как всей республики, так и Полесья. Очевидно, что преследование волка на территории национального парка необходимо прекратить. Статус медведя не ясен, однако, если в ближайшие годы удастся предотвратить вырубку лесов Полесья, его возвращение все еще возможно. Фрагментация лесов также может привести к дальнейшему уменьшению численности рыси, а дополнительный антропогенный пресс (как в форме целенаправленного преследования, так и в форме фактора беспокойства) может привести к исчезновению полесского участка из ареала обитания рыси в Беларуси.

Выход видится в скорейшем создании республиканской экосети и включении ее в разрабатываемую общеевропейскую сеть (ECONET). По территории Полесья планируется создание одного из важнейших участков общеевропейского коридора экосети — Полесского (Мовчан 1997, 1998 и др.), природными ядрами которого должны стать заповедники и национальные парки Белорусского и Украинского Полесья.