

УДК 599.742.1(477)

КОРСАК *VULPES CORSAC* (CARNIVORA, CANIDAE) НА ТЕРРИТОРИИ УКРАИНЫ

Е. Н. Боровик

Луганский природный заповедник НАН Украины, ул. Украинская, 60, с. Великоцк, Меловской р-н, Луганская обл., 92410 Украина

Получено 22 февраля 2001

Корсак *Vulpes corsac* (Carnivora, Canidae) на территории Украины. Боровик Е. М. — Впервые для Украины дается описание популяции корсака *Vulpes corsac* Linnaeus, 1768, насчитывающей в зависимости от сезона 10–25 особей. Эта единственная зарегистрированная популяция отмечена в непосредственной близости от отделения Луганского природного заповедника «Стрельцовская степь». Выявлено, что лимитирующим фактором существования корсака является высота и плотность снежного покрова. В связи с сокращением подходящих для существования вида участков дальнейшие перспективы распространения вида в Украине весьма неопределенны и он нуждается в немедленном включении в Красную книгу и проведении комплекса охранных мероприятий.

Ключевые слова: *Vulpes corsac*, популяция, Красная книга.

***Vulpes corsac* (Carnivora, Canidae) in Ukraine.** Borovik E. N. — For the first time in Ukraine, the population of the corsac fox *Vulpes corsac* Linnaeus, 1768 is described; it enumerates, depending on seasons, 20–25 individuals. This single recorded population occurs close to boundaries of the “Streltsovskaya Step” Nature Reserve. The height and thickness of snow cover is shown to be the limiting factor for the corsac population. The further prospectives of distribution of the corsac are rather uncertain, because of reduction of suitable areas; it needs immediate inclusion to the Red Book and providing of conservation arrangements.

Key words: *Vulpes corsac*, population, Red Book.

Корсак — типичный степной вид хищных млекопитающих, ареал которого традиционно подводят к восточной границе Украины (Бобринский и др., 1965). Не случайно, что в подавляющем большинстве сводок по фауне млекопитающих Украины этот вид отсутствует (Мігулін, 1939; Корнєєв, 1965), и только В. И. Крыжановский (Крыжановский, Емельянов, 1985) рассматривает корсака в качестве редкого вида фауны Украины. Однако при этом не уточняется: его появление — это следствие заходов с сопредельных российских территорий или же на востоке Луганщины корсак образует пусть немногочисленные, но поселения.

В основе работы лежат результаты стационарных полевых наблюдений в отделениях «Стрельцовская степь» (1986–2001 гг.) и «Провальская степь» (1998–2001 гг.) Луганского природного заповедника НАН Украины и на сопредельных территориях. Использованы также данные опроса охотников сел Новострельцовка и Великоцк Меловского р-на Луганской обл. Как наблюдения, так и опросы показывают, что корсак — это редкий, но постоянный обитатель крайнего востока Луганщины. Так, по опросным данным, за последние 10 лет (в 1988 и в 1998 гг. в балке Березовый яр) охотниками были добыты 2 корсака. Одна особь, пораженная вирусом бешенства, была добыта автором в августе 2001 г. (череп данного животного передан в коллекцию Палеонтологического музея ННПМ НАН Украины). Кроме того, в каталоге Зоологического музея ННПМ НАН Украины числится череп самки корсака из заповедника «Стрельцовская степь», добытой в апреле 1973 г. В окрестностях заповедника «Провальская степь» (с. Провалье,

Свердловского р-на Луганской обл.) с ноября 2000 г. по октябрь 2001 г. охотниками добыто 3 особи корсака. Шкурка и фрагменты черепа одного из них хранятся в зоологической коллекции Луганского заповедника.

С 1986 г. в охранной зоне заповедника «Стрельцовская степь» нами ежегодно регистрируется 2 пары корсака, а в 1995, 1998 и 1999 гг. наблюдались выводки численностью 5, 5 и 6 особей соответственно. Характерными местами обитания корсака являются плакорные участки с невысокой степной растительностью: ковыльная степь, дегрессивные типчанники, пастбища мятликово-полянковой стадии сбоя, выходы на поверхность третичных песков. Здесь корсак приводит потомство и держится в снежный период года, избегая участков с высокой травянистой и древесно-кустарниковой растительностью. На основании такого рода биотопического предпочтения можно сделать вывод, что именно высота и плотность снежного покрова являются лимитирующим фактором для распространения хищника, имеющего весовую нагрузку $61 \text{ г}/\text{см}^2$, что в 1,5–2 раза превышает таковую у лисицы (Банников, 1954).

Корсак в основном ночной животное, но с мая по сентябрь его активность в светлое время суток возрастает, что связано с появлением потомства и сезонной сменой питания. Гон у корсака приходится на февраль. Щенки начинают выходить из норы в первой декаде мая, именно в это время появляются на поверхности молодые сурки, составляющие основу питания корсака до сентября. В качестве убежищ корсак использует постоянные норы сурка. Наши многолетние наблюдения свидетельствуют о существовании в окрестностях заповедника «Стрельцовская степь» относительно стабильной популяции корсака, численность которой колеблется от 10 до 25 особей, а наблюдения последних лет в окрестностях заповедника «Провальская степь» позволяют предполагать наличие еще одной микропопуляции, численность которой, вероятно, не превышает 10 особей. Таким образом, можно заключить, что на востоке Луганщины корсак образует очень немногочисленные поселения, а не является редким вселенцем с сопредельных территорий России.

В настоящее время в связи с резким сокращением поголовья сельскохозяйственных животных и уменьшением пастбищной нагрузки сокращаются площади, пригодные для обитания этой мелкой лисы. Именно преодоление этой тенденции является определяющим фактором сохранения столь немногочисленной популяции корсака в Украине. Поэтому необходимы срочные природоохранные мероприятия и, прежде всего, наконец-то включить корсака в Красную книгу Украины как вид с крайне низкой общей численностью и локальным распространением при имеющейся тенденции сокращения площади, пригодной для обитания. Это позволит запретить непосредственное истребление вида охотниками.

- Банников А. Г. Млекопитающие Монгольской народной республики. — М. : Изд-во АН СССР., 1954. — 669 с.
 Бобринский Н. А., Кузнецов Б. А., Кузякин А. Г. Определитель млекопитающих СССР. — М. : Прогресс, 1965. — 383 с.
 Крыжановский В. И., Емельянов И. Г. Класс млекопитающие. Животный мир // Природа Украинской ССР. — Киев : Наук. думка, 1985. — С. 203–235.
 Мігулін О. О. Звірі УРСР. — К. : Вид-во АН УРСР, 1939. — 426 с.
 Корнєєв О. П. Визначники звірів УРСР. — К. : Рад. школа, 1965. — 235 с.