

УДК 591.522:599.735.5

ПОДСЕМЕЙСТВО САБЛЕРОГИХ АНТИЛОП (HIPPOTRAGINAE)

Н. В. Лобанов

(Украинский н.-и. институт животноводства степных районов «Аскания-Нова»)

Саблерогие, или лошадиные, антилопы — одна из таксономических групп парнокопытных, большинство видов которой находится на грани исчезновения, что вызывает тревогу международной общественности. Подсемейство саблерогих антилоп представлено тремя родами: лошадиная антилопа (*Hippotragus*), орикс, или сернобык (*Oryx*) и аддакс, или мендес (*Addax*). В подсемействе насчитывается 9 форм, причем один вид — антилопа голубой бык (*Hippotragus leucophaeus* Pall.) из Южной Африки — полностью истреблен в XIX ст. (Mohr, 1967), а три других вида (ориксы аравийский и саблерогий и аддакс) и один подвид (большая черная антилопа из Анголы) занесены в Красную книгу как редкие на Земле животные.

Лошадиная антилопа чалая (*H. equinus* Desmarest) и номинальная черная (*H. niger* Наггіс) довольно многочисленны в Юго-Восточной Африке, причем ареал чалой антилопы простирается далеко на запад до Сенегала (рис. 1). Наиболее крупный представитель подсемейства — лошадиная антилопа чалая (высота в холке 160 см и масса до 300 кг). Лошадиная антилопа черная несколько мельче чалой, но выглядит массивнее из-за жестких торчащих волос на нижней стороне шеи (рис. 2). Рога черной антилопы изумительно хороши и привлекают охотников-спортсменов. Редкий подвид лошадиной антилопы черной — *H. n. varians* Thomas в 20-х годах в Анголе был близок к исчезновению. Обитала она на небольшой территории в междуречье Куанзы и Луанды. В 1926 г. охота на нее была запрещена, а в 30-х годах для ее охраны были учреждены резерваты Луанда на одноименной реке и Кангандала. В 1934 г. в этих резерватах насчитывалось менее 300 антилоп, а уже в 1966 г. их стало 720 (Nathan, 1968). С 1967 г. там начали проводить отстрел львов и леопардов, чтобы сократить отход телят черных антилоп. Благодаря чему в 1969 г. численность антилоп возросла до 2500 особей (Niddrie, 1970).

В Эфиопии, Судане, Сомали и Кении широко распространена восточноафриканская бейза — *Oryx gazella beisa* Rüppell (рис. 3), причем численность ее в этих странах еще довольно высока. Так, только в заповеднике Самбуру (Сев. Кения) обитает более 800 бейз (Bouglie, 1964). В пустынях Намиб и Калахари (Намибия, ЮАР, Ботсвана) обитает гемсбок, или южноафриканская бейза — *O. g. gazella* L. (рис. 4). Безводность этих пустынь во многом способствует сохранению их. Так, в Намибии в национальном парке Калахари — Гемсбок (ЮАР) охраняется основное ядро популяции — 25 тыс. гемсбоков (Van Der Spuy, 1962).

Аравийский, или белый, орикс — *O. leucoryx* Pall. (рис. 5) — самый мелкий представитель подсемейства (высота в холке около 87 см, масса до 100 кг). В прошлом аравийский орикс изобиловал в ряде стран Среднего Востока. К 1914 г. вне пределов Саудовской Аравии он почти исчез, а в 30-х годах его можно было встретить лишь в двух районах: пустыне Большой Нефуд в северной части Саудовской Аравии и в

пустыне Руб-эль-Хали на юге той же страны. Несмотря на это истребление ориксов продолжалось: охотились на машинах, применялось автоматическое оружие. В результате чего к 1950 г. популяция ориксов в пустыне Большой Нефуд была уничтожена. В пустыне Руб-эль-Хали в 1960 г.

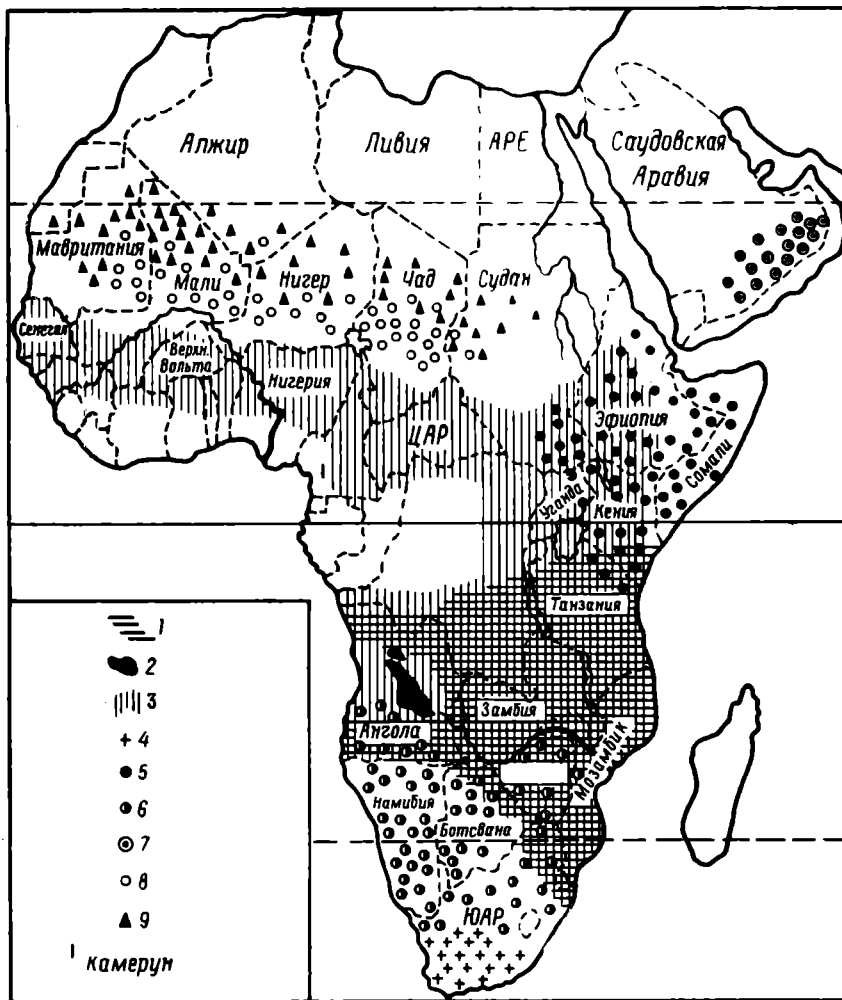


Рис. 1. Распространение саблерогих антилоп:

1 — лошадиная антилопа черная (*Hippotragus niger*); 2 — лошадиная антилопа черная большая (*H. niger varianus*); 3 — лошадиная антилопа чайная (*H. equinus*); 4 — антилопа голубой бык (*H. leucophaeus*); 5 — бенза (*Oryx gazella beisa*); 6 — гемсбок (*O. gazella gazella*); 7 — аравийский орикс (*O. leucoryx*); 8 — саблерогий орикс (*O. dammah*); 9 — аддакс (*Addax nasomaculatus*).

большое количество ориксов было убито во время королевской охоты. В настоящее время около 100 аравийских ориксов, охраняемых законом султана, сохранилось в небольшом районе Омана, а мелкие разрозненные группы ориксов (в общей сложности несколько десятков) все еще бродят к востоку от пустыни Руб-эль-Хали. Единственную надежду на спасение вида мог дать отлов животных для разведения в неволе. Экспедиция, организованная в 1961—1962 гг. Обществом охраны диких животных (Лондон) при поддержке Всемирного фонда дикой природы,

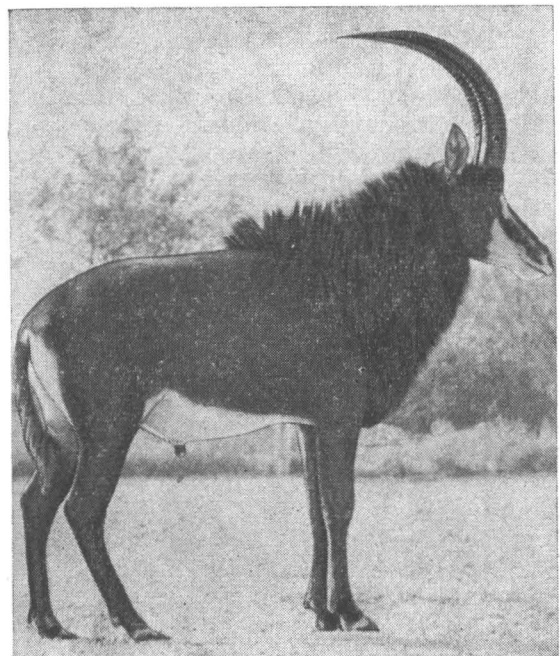


Рис. 2. Самец черной антилопы (Фото автора, Аскания-Нова).

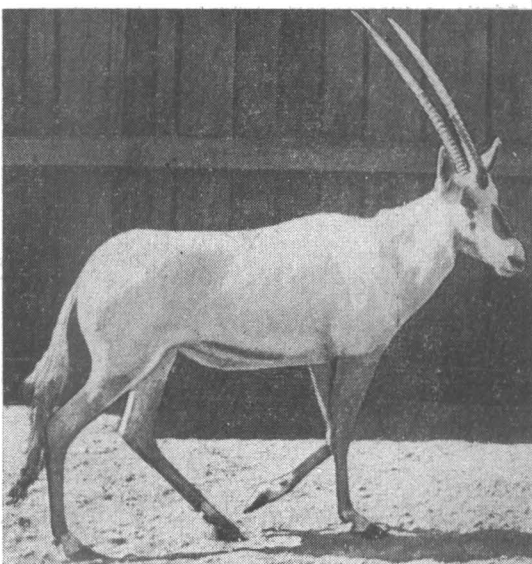


Рис. 3. Бейза (Фото автора, Аскания-Нова).

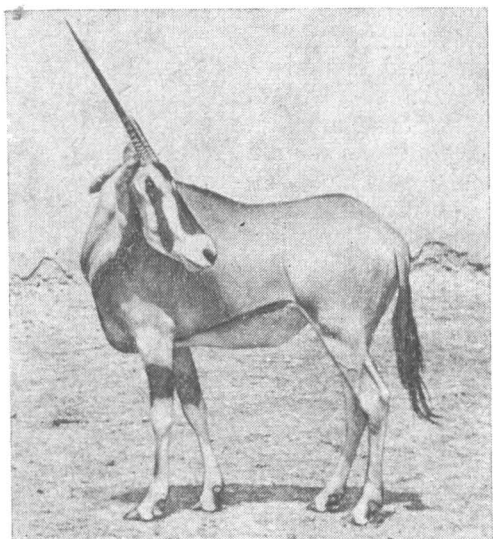


Рис. 4. Гемсбок (Фото автора, Аскания-Нова).

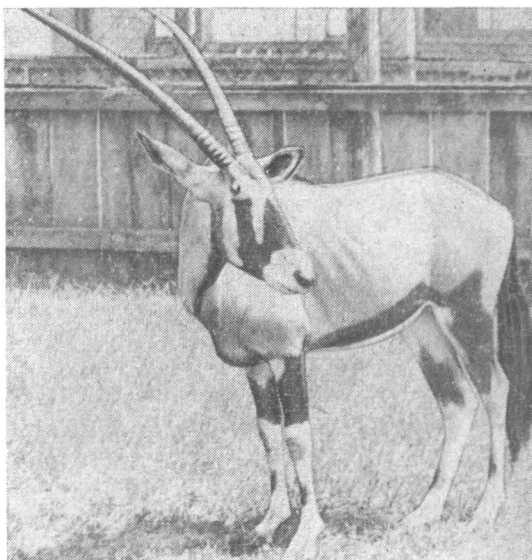


Рис. 5. Аравийский орикс (Фото д-ра Фауст).

поймала 4 самцов и 2 самки, которых перевезли в зоопарк Феникс (штат Аризона, США), где они обитают в пустынной местности вне влияния человека (Grimwood, 1964). Туда же в 1963 г. доставили 1 самку из Кувейта, а в 1964 г. 1 самца и 2 самок, переданных королем Саудом, а также особей, содержавшихся в Лондоне. Всего в настоящее время в зоопарке Феникс имеется около 20 этих животных. Кроме того, в зоо-

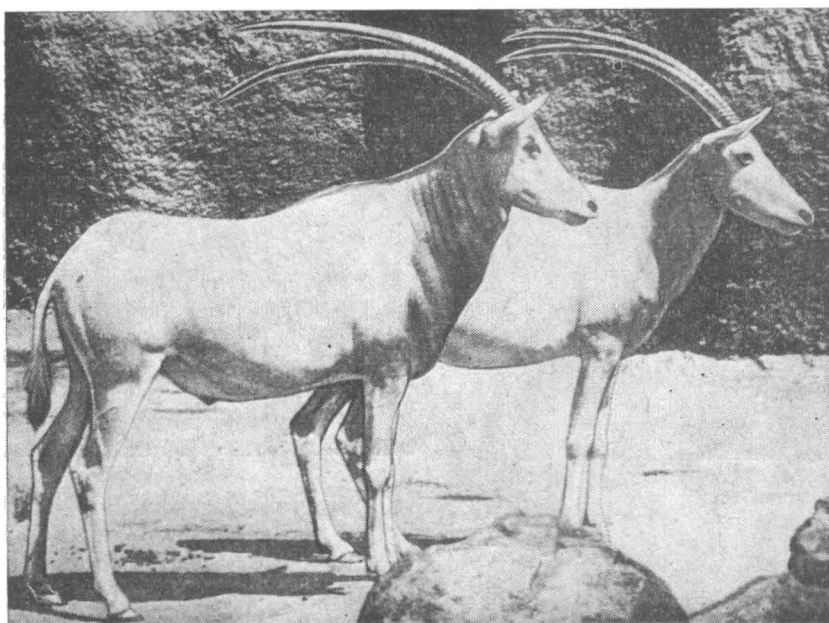


Рис. 6. Саблерогий орикс (Зоопарк Сан-Диего, США).

парке Эр-Рияд (Саудовская Аравия) есть 8 самцов и 3 самки. Таков резерв аравийских ориксов, содержащихся в неволе. Предполагается создать два-три племенных стада в разных зоопарках.

Ареал саблерогого, или североафриканского, орикса — *O. dammah Gretzschmar* (рис. 6) и аддакса, или мендеса, — *Addax nasomaculatus De Blainvill* (рис. 7) с плейстоцена быстро сокращается в результате не только прямого преследования человеком, но и опустынивания многих районов Сахары, в известной мере связанного с деятельностью человека. Эти два вида осваивают кормовые ресурсы, недоступные для домашних животных (кроме верблюдов), вытеснивших антилоп на худшие пастбища. Саблерогий орикс и аддакс, прежде очень многочисленные в Северной Африке, в настоящее время сохранились только на юге Сахары. Ареал саблерогого орикса образует узкую ленту вдоль Южной Сахары от Мавритании на западе до Республики Чад на востоке (рис. 1). К северу от него лежит ареал аддакса, проникая отчасти в Центральную Сахару. В большей части эти ареалы перекрываются, а домашним скотоводством они раздроблены на очаги и островки. Саблерогие ориксы долгое время могут обходиться без воды. Они бродят группами по 10—20 особей, а при сезонных миграциях с севера на юг или с юга на север собираются стадами в несколько сот голов.

Наибольшая популяция саблерогого орикса в настоящее время обитает в Республике Чад и к западу от этой страны — в республиках Нигер и Мали. Остаточная популяция имеется на юго-востоке Алжира,

возможно, также в Судане. В Республике Чад в августе 1969 г. на полосе в 1 км шириной и 286 км длиной учтено 734 орикса (Gillet, 1970). Правительство страны создало заповедник ориксов, запретило сафари. Наибольшую угрозу существованию саблерогого орикса представляет расширение районов пастбищного скотоводства, сопровождающееся созданием новых колодцев, а также традиционная охота племени

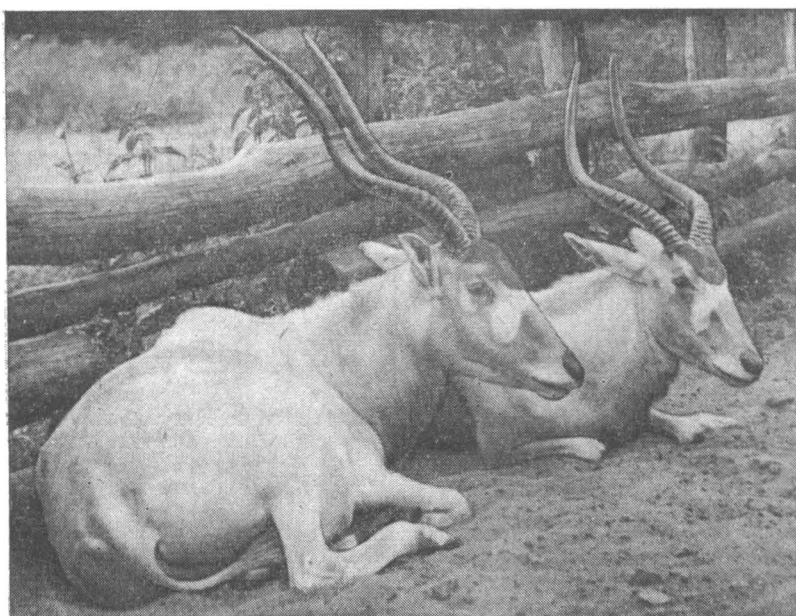


Рис. 7. Аддакс (Фото автора, Аскания-Нова).

Хаддадад (всадники загоняют антилоп в расставленные сети) и охота с автомобиля. Ежегодно браконьеры убивают около 400 ориксов.

Аддакс встречается в таких местах пустыни Сахары, где жизнь, казалось бы, невозможна. Это животное также может обходиться без воды в течение длительного времени, т. к. у него имеется желудочный карман, всегда наполненный жидкостью. В одиночку или небольшими группами аддаксы постоянно перемещаются в поисках сочной растительности, скучно произрастающей в лошинах, защищенных дюнами. Аддаксы активны утром, вечером и ночью, а день проводят в глубоких ямах, которые выкапывают копытами в песке, обычно под защитой какого-либо утеса или одиночной скалы.

В настоящее время небольшое количество аддаксов сохранилось в Республике Чад и на границах Мавритании и Мали. Остаточные популяции известны на юге и юго-востоке Алжира, в Западной Сахаре и в песчаной безводной пустыне Ель-Джуф (Судан). В Судане после постройки железной дороги до Ньялы, истребление аддаксов пошло быстрыми темпами. Особенно губительной оказалась охота на автомашинах с применением современного оружия. В связи с этим предлагается организация национального парка в районе потухшего вулкана Гебель-Марра (Happold, 1966). Во многих местах аддакс охраняется законом, но это мало эффективно в связи с далекими сезонными миграциями животных. Ловля живых антилоп для зоопарков проводится, главным образом, в пустыне к северу от форта Лами (Чад) примитивным способом

(зверя преследуют на автомашине и затем, на ходу схватив за рога, втаскивают в машину). Аддакс находится в еще более угрожающем положении, чем саблерогий орикс, т. к. на него ежегодно проводится интенсивная охота и основное ядро популяции не охраняется. К счастью, аддакс легко приживается в зоопарках и там размножается. Зоологическое общество в Сан-Диего (США) издало руководство по содержанию этой антилопы в неволе (Dolan, 1966). Аддакс принадлежит к самым ценным животным земного шара. Проектируются обследование его ареала с помощью авиации и разработка действенных мер по его охране (Gillet, 1970). По данным Гиллета, в 1964 г. численность орикса составляла около 4000, аддакса — 1400 особей (Gillet, 1964). В 1971 г. было зарегистрировано только несколько сот аддаксов (Gillet, 1971), катастрофически падает и численность саблерогого орикса.

Хорошим местом для разведения саблерогих антилоп в условиях неволи могла бы служить Аскания-Нова. Здесь диким копытным предоставлены просторные целинно-степные участки общей площадью около 3000 га, т. е. имеются условия, максимально приближенные к природным, в которых, по-видимому, может быть обеспечено сохранение генетической информации.

ЛИТЕРАТУРА

- Bourliere F. 1964. La reserve de Samburu dans le nord du Kenya. Sci. et nature, N 62.
 Dolan J. 1966. Jr. Notes on Addax nasomaculatus (de Blainville, 1816). Ztschr. Säugetierkunde, Bd. 31, N 1.
 Gillet H. 1964. Paturages et faune Sauvage dans le Nord Tchad. J. agric. trop. et bot. appl., v. 11, N 5—7.
 Idem. 1970. L'oryx algazelle et l'addax. Menaces et espoirs. Sci. et natur, N 100.
 Idem. 1971. L'oryx algazelle et l'Addax. Distribution géographique. Chances de survie. G. r. Soc. biogéogr., v. 47.
 Grimwood Jan. 1964. «Operation oryx»: the second stage, Oryx, v. 7, N 5.
 Happold D. C. D. 1966. The future for wildlife in the Sudan. Oryx, v. 8, N 6.
 Mohr E. 1967. Der Blaubock Hippotragus leucophaeus (Pallas, 1766). Mammalia depicta. Hamburg.
 Nathan A. J. 1968. The giant sable antelope of Angola. Afric. Wild Life., v. 22, N 1.
 Niddrie D. L. 1970. An Angola rarity, Animals, v. 12, n 11.
 Van Der Spuy J. S. 1962. A preliminary report on the distribution and approximate size of population of some ungulate mammals in South West Africa, Ann. Cape Prov. Mus., N 2.

Поступила 25.I 1973 г.

SUBFAMILY OF HIPPOTRAGINAE

N. V. Lobanov

(The Ukrainian Research Institute of Cattle-Breeding in Steppe Regions
 «Askania Nova»)

S u m m a r y

Of 9 forms of the subfamily one species — *Hippotragus leucophaeus* is exterminated in the 19th century, and *Oryx leucoryx*, *O. dammah*, *Addax nasomaculatus* and one subspecies *Hippotragus niger variani* are entered in the Red Book. About 100 individuals of *O. leucoryx* remained in the Rub-el-Hali desert (Saudi Arabia), and 20 individuals are at the Zoo Fenix (USA). *Hippotragus equinus*, *H. niger*, *Oryx gazella beisa*, *O. gazella gazella* are still rather numerous in South-Western Africa. Breeding of Hippotraginae under conditions of reservation (Askania Nova) is suggested.