

Zoological Museum of Odessa  
State University  
**A. A. BROWNER MUSEUM  
FOUNDATION**  
TRANSACTIONS OF  
ZOOLOGICAL MUSEUM OF  
ODESSA STATE UNIVERSITY  
V. 3

**DIVERSITY  
OF ANIMALS RESEARCHES**

Odessa  
Astroprint  
1998

Зоологический музей Одесского  
государственного университета  
им. И. И. Мечникова  
МУЗЕЙНЫЙ ФОНД им. А. А.  
БРАУНЕРА  
НАУЧНЫЕ ТРУДЫ  
ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ  
ОДЕССКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
УНИВЕРСИТЕТА Т. 3

**ИССЛЕДОВАНИЯ  
МНОГООБРАЗИЯ  
ЖИВОТНОГО МИРА**

Одесса  
Астропринт  
1998

**НАУЧНЫЕ ТРУДЫ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ Одесского государственного университета им. И. И. Мечникова,**  
**т. 3, 1998, С. 133-137.**

**ИССЛЕДОВАНИЯ МНОГООБРАЗИЯ ЖИВОТНОГО МИРА**

УДК 599.742.3(257)(265.54-17.05)

**Заселение енотовидной собакой Северного Приазовья и Причерноморья**

*Роженко Н. В.*

*Одесский государственный университет,*

*Волох А. М.*

*Таврическая агротехническая академия, г. Мелитополь*

Енотовидная собака, классический автохон и эндемик Китайско-Гималайской зоогеографической подобласти Голарктики, сейчас является обычным элементом украинской териофауны. Широкомасштабные работы по ее акклиматизации на территории бывшего СССР удачно совпали с естественным расширением ареала, причиной которого, по мнению А. А. Слудского (1979), стало улучшение экологических условий вследствие регионального увеличения количества осадков, ослабления охотничьего промысла и интенсивная борьба с волком. По затронутому вопросу имеется множество публикаций, содержащих ценные сведения об адаптации вида к новым условиям, а также противоречивые данные и неоднозначные суждения. Особенно это касается формирования ареала енотовидной собаки в Украине. Для воссоздания картины заселения акклиматизантом южных регионов страны мы перепроверили многие источники и дополнили их своими собственными материалами.

#### ПЛАНОВЫЕ РАБОТЫ ПО ИНТРОДУКЦИИ ЕНОВОИДНОЙ СОБАКИ.

1. Первые пробные выпуски (по паре зверей) были произведены в Полтавской области (Карловский р-н, 1928 г. и Чутовский р-н, 1931 г.). В 1935—1936 гг. из Сомовского зверсовхоза Воронежской области доставили 199 енотовидных собак, которых выпустили в уголья Киевской, Харьковской, Черниговской и Луганской областей. С 1937 по 1941 гг. в указанных местах было расселено еще 93 зверя, отловленных на Луганщине (Корнеев, 1954). Так было основана Северо-восточный очаг получил подкрепление после выпуска в 1936—1937 гг. 104 зверей в Брянской области (Ватолин, 1979). На территории Воронежской области в 1934 г. имели место случаи

побега нескольких енотовидных собак из Смоленского зверсовхоза и в 1936г. был произведен выпуск 50-ти пар зверей в Усманский лес (Барабапг-Никифоров, 1967). С 1947 по 1954 гг. 278 животных расселили в Ростовской области, где уже обитали иммигранты из пограничной Луганской (Ралль, Критская, 1953).

2. Белоруссия По данным Ю. Н. Сержанина (1970), впервые выпуски 54-х енотовидных собак проводились в 1936—1940 гг. на территории Гомельской области. С 1947 по 1953 гг. 134 зверя было интродуцировано в Брестской области (Павлор и др., 1974), а также есть сведения (Лавров, 1971) о выпуске здесь 25 животных в 1950 г. и 58 — в 1951 г.

3. Молдавия. В период с 1949 по 1950 гг. в Оргеевском, Страшенском и Каларашском районах было интродуцировано 217 енотовидных собак из Тверской области. В первых двух местах выпуск был повторен в 1954 г., сюда доставили 148 зверей из Луганской и Херсонской областей.

### ОСОБЕННОСТИ ЗАСЕЛЕНИЯ ЕНОТОВИДНОЙ СОБАКОЙ ПРИМОРСКИХ РАЙОНОВ.

Сравнительно равномерное расселение большого количества зверей способствовало быстрому формированию ареала. Из северо-восточного очага животные проникли в близлежащие районы России. Уже в 1940—1941 гг. енотовидная собака встречалась и добывалась почти во всех районах Луганской области (Сахно, 1948). Вследствие интенсивной миграции в 1947—1949 гг. видом были освоены азовские косы — Кривая, Бердянская и Обиточная (Костюченко, 1950), где он обитает и сейчас. Практически до 1950 г. на всей территории страны, кроме юго-запада, численность енотовидной собаки была высокой, что позволило в 1947-1948 гг. начать лицензионный промысел. Наибольшее количество зверей (более 50% от заготовленных в приморских областях шкурок) добывалось в Херсонской области. Затопление Базавлукских и Конских плавен водами Каховского водохранилища в 1955—1959 гг., несмотря на спасательные работы, привело к массовой гибели и миграции уцелевших животных в соседние угодья. Уже в 1958 г. енотовидную собаку стали добывать в Красноперекосском и Ленинском районах Крыма, а с 1972 г. — в Красногвардейском (Дулицкий, Кормилицина, 1975). Вследствие сброса в оз. Сиваш большого количества пресной воды из ирригационных систем здесь сформировались мощные тростниковые займища с высокой плотностью населения вида в указанных районах, а также в Раздольненском, Джанкойском и Нижнегорском районах. Несмотря на то, что выпуск

енотовидной собаки в Молдавии признан неудачным (Аверин, 1979), для заселения ею в Одесской области он оказался очень важным (Гурский, Назаренко, 1966); в 1957 г. указанный вид был обнаружен в румынской дельте р. Дуная. После строительства в 1955 г. плотины Дубоссарской ГЭС, в 1979 г. — Могилево-Подольской и созданию автодороги Одесса—Тирасполь, произошло катастрофической высыхание плавней в низовьях р. Днестра. Несмотря на отрицательное значение этого для многих обитателей поймы, группировка енотовидной собаки здесь нашла благоприятные условия для стабильности и процветания. Таким образом, от обнаружения вида на востоке азовского побережья в 1948 г. до его появления на западе черноморского в 1958 г., прошло всего девять лет. В настоящее время численность енотовидной собаки в стране сильно снизилась из-за интенсивной трансформации ее основных, водно-болотных, угодий, однако повсеместно она является важным компонентом околотоводных экосистем.

### *СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ*

Алмэшан Х. А. Процесс акклиматизации и формирования ареала некоторых промысловых зверей социалистической республики Румынии // IV-я межвузовская зоогеограф. конфер. Одесса, 1966. С. 16-18.

Аверин Ю. В. Состояние охраны и численности Молдавии // Эколог, основы охраны и рац. использов. хищных млекопитающих. М.: Наука, 1979. С. 3.

Барабаш-Никифоров И. И. Звери юго-восточной части Черноземного центра. Воронеж, 1967. 371 с.

Ватолин Б. А. Современное состояние популяций бурого медведя, рыси, лисицы, енотовидной собаки и барсука в Брянской области // Эколог, основы охраны и рац. использов. хищных млекопитающих. М.: Наука, 1979. С. 19-20.

Гурский И. Г., Назаренко Л. Ф. К изменению границ ареалов и численности промысловых зверей в северо-западном Причерноморье // IУ-я межвузовская зоогеографическая конфер. Одесса, 1966. С. 69-70.

Дулицкий А. И., Кормилицина В. В. Результаты акклиматизации млекопитающих в Крыму // Охота, пушнина и дичь. Киров, 1974. Вып. 47-48. С. 58-66.

Колосов А. М. Охрана и обогащение фауны СССР. М.: Лесн. пром-ть, 1975. 280 с.

Корнеев А. П. Енотовидная собака на Украине // Тр. зоомузея КГУ. К.: КГУ, 1954. №4. С. 13-72.

Костюченко Р. А. Появление енотовидной собаки на побережье Азовского моря // Природа, 1950. №9. С. 69-70.

Лавров Н. П. Итоги интродукции енотовидной собаки в отдельные области СССР // Учен. зап. Москов. заоч. педин-та. М.: Просвещение, 1971. Вып. 29. С. 101-160.

Литус И. Е. Акклиматизация диких животных. К.: Урожай, 1986. 186 с.

Павлов М. П., Корсакова И. Б., Лавров Н. П. Акклиматизация охотничье-промысловых зверей и птиц в СССР. Киров, 1974. Ч. 2. 459 с.

Ралль Ю. М., Критская Т. И. Опыт акклиматизации уссурийских енотов в Ростовской области // Зоол. журн., 1953. Т. 32. Вып. 3. С. 513-523.

Сахно И. И. Результаты акклиматизации енотовидной собаки в Донбассе// Природа, 1948. № 4. 61 с.

Сержанин Ю. И. Географическое распространение и состояние естественных запасов охотничье-промысловых млекопитающих в Белорусской ССР. Минск: Наука и техника, 1970. 214 с.

Слудский А. А. Естественное формирование ареала енотовидной собаки в 40-60-х годах текущего столетия // Эколог, основы охраны и рац. использов. хищных млекопитающих. М.: Наука, 1979. С. 145-146.

Ткаченко А. Акклиматизация животных в Крыму//Охота и охот, хоз-во, 1963. №7. С. 25-26.

Фирсов М. А. Уссурийский енот (енотовидная собака). Промышленное разведение. Владивосток: Приморский зоопитомник, 1929. С. 1-15.