

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО
СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УССР

ОДЕССКИЙ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. И. И. МЕЧНИКОВА

ЧЕТВЕРТАЯ
МЕЖВУЗОВСКАЯ
ЗООГЕОГРАФИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

26—30 сентября 1966 года

ОДЕССА — 1966

МАТЕРИАЛЫ
ПО ГЕОГРАФИЧЕСКОМУ РАСПРОСТРАНЕНИЮ
ДИКИХ КОШЕК В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

На территории Азербайджана встречается семь видов кошачьих: европейская дикая кошка, степная или пятнистая кошка, хаус или камышовый кот, рысь, манул, тигр, леопард.

В прошлом в Азербайджане также обитали тигролев, лев, гепард, распространение которых наблюдалось в основном в Кура-Араксинской низменности.

Европейская дикая кошка заселяет зоны низовых и горных лесов Большого и Малого Кавказа. Из Талыша документальных находок пока нет. Среди кошек Южного склона Большого Кавказа встречается значительное число особей черной разновидности, которых Сатунин выделил в особый вид Кавказского черного кота — *Felis daemon Satunin*. Характерные места обитания европейской дикой кошки — высокогорные, густые горные и пойменные леса. По склонам гор поднимается до 2000 м, но более обычна в среднем поясе гор (900—1200 м над ур. моря). Наибольшая численность этого вида наблюдается в нижней трети зоны горного леса. Предпочитаемым типом угодий является буково-грабовый лес. Промысел европейской дикой кошки за последнее столетие при мелких колебаниях в числе добываемых шкур не оказал пока заметного влияния на падение численности вида.

Степная кошка заселяет Муганскую и Сальянскую степи, долину Аракса в Нахичеванской АССР. Держится в тугайных и бурьянистых зарослях и окраинах тростников. Выводит молодых в норах среди густой растительности. Всюду редка и добывается единицами. Во время суровых зим 1949—1950 гг. в низменной части Азербайджана погибло от бескормицы много степных котов.

Камышовый кот в большом количестве обитает в зоне полупустыни, пустыни и низовых лесах Кура-Араксинской низменности, Куба-Хачмасской, Астара-Ленкоранской, Закалато-Исмаиллинской долинах и Нахичеванской АССР по реке Аракс. Местом обитания являются заросли тростника и рогоза по берегам озер и речек, тугай рек Аракс и Куры и их притоков. Отдыхает и выводит молодняк на заломках камыша, под кустами ежевики. Форсированная заготовка шкур котов

и частично уничтожение их биотопов очень сильно сократили их ареал и численность.

Современный ареал рыси охватывает всю лесную зону низовых лесов Большого и Малого Кавказа и Талыша. Вообще в горных районах рысь держится даже при наличии небольших кустарников. Так например, на восточной оконечности Большого хребта в окрестности села Алтыгагач и Аджинаурской возвышенности рысей порядочно в кустарниковых зарослях и мелко- и редколесье, где ловят зайцев. В Азербайджане рысь встречается также в небольших островных дубово-грабовых лесах у Шахбуза и Нах. АССР. Случайные заходы рыси бывают в зону полупустыни и высокогорной степи.

В последние полвека в Кусарской наклонной равнине уничтожение леса и освоение этой местности под различные сельскохозяйственные культуры способствовало вымиранию здесь рыси поголовно. В Хачмасском низменном лесу ареал численность этого животного в последнее столетие сильно сократились с юга на север. В настоящее время единичные экземпляры рыси остались в устье реки Самур.

Манул единичными особями обитает в низменной части Нахичеванской АССР. Населяет степи и пустыни, предпочитая каменистые нагорья и безлесные скалистые склоны гор. Необходимо взять его под охрану.

Тигр в 60-х годах прошлого столетия был обычен под Ленкоранью (за год добывали несколько штук). Он попадался довольно часто и в конце 90-х годов на Ленкоранской низменности и в горных лесах Талыша (ежегодно убивали здесь одного тигра). В начале нашего столетия численность тигра под влиянием постоянного преследования стала быстро падать. Уже в 20-х годах тигры только заходили в пределы восточного Закавказья из лесов южного побережья, но не жили здесь оседло. С 1920 по 1950 гг. отмечено только два случая добычи тигров: в 1922 г. под Тбилиси и в 1932 г. в Талыше. С 1950 по 1965 гг. на территории Азербайджанской ССР (Талыш) были добыты 3 тигра. Из них один был убит в 1961 году в окрестности Астары, а два в 1963—66 гг. на территории Ленкоранского района. Шкуры всех этих трех тигров были сданы в заготпункты Ленкоранского района. С 1950 по 1966 гг. авторам удалось несколько раз заметить в окрестности озера Ольховка и в других местах низменной части Талыша свежие отпечатки следов тигра, оставленные на сыром мягком грунте. Все эти факты говорят о том, что в Талыше еще живут единичные экземпляры тигров.

Современное постоянное распространение леопарда в Азербайджане

байджане ограничено горными лесами Талыша, хребтами Карабаха, Нахичеванской АССР и южными склонами Большого Кавказа, где он является чрезвычайно редким животным. Добывают 2—4 экземпляра в год. На этого редкого зверя надо объявить полный запрет. При отсутствии запрета на добычу леопардов, в ближайшее время он совершенно исчезнет на территории Закавказья в целом и в Азербайджане, в частности.

На островах Жилой и Булла западного побережья Каспийского моря в разные годы жили люди. Уходя они оставляли там домашних кошек, которые со временем одичали, размножились и расселились по островам. Эти разномастные крупные кошки уничтожают на островах выпущенных туда кроликов и телят сайгаков и джейранов.

Х. А. Алмэшан
Румыния

ПРОЦЕСС АККЛИМАТИЗАЦИИ
И ФОРМИРОВАНИЯ АРЕАЛА
НЕКОТОРЫХ ПРОМЫСЛОВЫХ ЗВЕРЕЙ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ РУМЫНИИ

За последние столетия в промысловой фауне млекопитающих Румынии произошли существенные изменения.

С одной стороны исчез целый ряд видов, как лось (XVII в.) тур, тарпан и сайга (XVIII в.), зубр, европейский сурок и бобр (XIX в.). Исчезновение этих видов было вызвано как прямым преследованием животных со стороны человека, так и целым комплексом изменений в природных условиях страны.

С другой стороны, охотничья фауна обогатилась новыми видами млекопитающих, как под действием прямой акклиматизации, так и заходом их с территории прилежащих стран.

Енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides* Gray) проникла на территорию Румынии в связи с ее акклиматизацией в пограничных районах Советского Союза. Впервые енотовидная собака была замечена в Румынии в 1957 г., с тех пор она появилась почти на всей территории страны в единичных экземплярах, за исключением Юго-Запада. Ее распространение в наших условиях приурочено в основном к долинам рек Восточной части страны и особенно, к дельте Дуная. В дельте она имеет наибольшее распространение. Енотовидная собака играет отрицательную роль в охотничьем хо-

зяйстве, из-за вреда, который она наносит водоплавающим птицам.

Лань — *Cervus (Dama) dama* Lin. акклиматизирована с очень давнего времени, по-видимому, еще римлянами. До войны разводилась она главным образом в охотничьих парках западной части страны. При народной власти, она была выпущена в большинстве областей с равнинными или предгорными лиственными лесами. Ее ареал, за исключением запада страны, носит островной характер. У данного вида следует отметить довольно медленный темп расширения ареала.

Муфлон — *Ovis musimon* Pal. был несколько раз неудачно акклиматизирован. В большинстве случаев его выращивали в закрытых охотничьих парках. В настоящее время ведутся попытки его акклиматизации в юго-восточной части страны — в Добрудже. Он является перспективным видом для вольного разведения в местах, где полностью отсутствуют крупные хищники и снеговой покров неглубок.

Дикий кролик — *Oryctolagus cuniculus* L. акклиматизирован в Трансильвании в XVII в. и в Ясской области в 1905—1907 гг. Несмотря на то, что в прошлом веке в Трансильвании он встречался в большом количестве, к началу XX века он полностью исчез. В восточной части Румынии область его обитания постепенно расширяется. Его распространение носит мозаичный характер, что определяется присутствием легких песчаных почв по балкам, оврагам и в лесах, особенно по долине реки Прут.

Ондатра — *Ondatra zibethica* L. замечена впервые в 1942 году в западной части страны, куда проникла из Венгрии. В настоящее время ондатра занимает здесь почти половину Трансильвании и Баната, но численность ее мала. После выпуска ондатры в СССР по Пруту и по Килийскому разветвлению Дуная, она сильно распространилась в этой части Румынии. Если в 1958 году ондатра занимала половину дельты Дуная, то в настоящее время она заселяет ее полностью. Численность этого зверя здесь довольно высока, но колеблется в зависимости от наводнений.

Кроме названных видов млекопитающихся, имеющих большее или меньшее распространение в Румынии — представляет не меньший интерес сообщение о других двух видах, замеченных на территории нашей страны.

а) Нутрия (*Myocastor coypus* Mol.) замечена в 1959 году в средней части дельты Дуная, куда проникла, по-видимому, из Советской части дельты. В настоящее время ведутся

Увл. 7321.