"Известия" № 1 (6) 1941 г., Ереван.

С. К. ДАЛЬ

ДАННЫЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ АККЛИМАТИЗАЦИИ ЕНОТОВИДНЫХ СОБАК В АРМЯНСКОЙ ССР

Уссурийские еноты или енотовидные собаки (Nystereutes procyonoides ussuriensis Matsch.) в естественном ареале на территории СССР встречаются на Дальнем Востоке и изредка в Забайкалье.

Средний живой вес этих животных обычно 6-8 килограмм, некоторые из них достигают 10 килограмм. Длина енотовидной собаки 75—80 сантиметров, из которых 18—25 см приходится на хвост. Окраска меха колеблется от тускло-рыжеватого до темнобурого цвета.

Мех енотовидных собак обладает высокими качествами, шкурка этих животных расценивается в 190 рублей (по цене 1937 г.).

Енотовидные собаки хорошо разводятся в неволе и легко акклиматизируются. В целом ряде пунктов СССР этих животных неоднократно выпускали на волю вне их естественного ареала в целях их акклиматизации и повышения производительности охотугодий.

В 1934 г. енотовидные собаки были выпущены в охотугодья Арм. ССР. Материал для выпуска, в количестве 102 экз. этих животных, был получен из Бакурианского зверосовхоза (Грузия). Отбор группы для выпуска в Арм. ССР был произведен в сентябре 1934 г. Кроме 2-х молодых животных, возраст остальных отобранных енотовидных собак установлен не был. Количество самцов и самок было равно. За 1934 г. стадо енотовидных собак в Бакурианском зверосовхозе почти не дало приплода. Причины отсутствия приплода остались не установленными, но налицо имелись: плохой уход, неправильность кормления животных и наличие стрептожокков.

Выпуск енотовидных собак в Арм. ССР был произведен на северном склоне Памбакского хребта в Кироваканском районе (против. с. Воскресеновка).

Это мероприятие было осуществлено Союзпушниной. В дальнейшем наблюдения над результатами акклиматизации у нас енотовидных собак вела Гос. Охотинспекция Арм. ССР.

В 1939 и 1940 г. сведения о результатах акклиматизации енотовидных собак в Арм. ССР собирались зоосектором Биологического ин-та АрмФАН'а. Данные, собранные нами при помощи личных наблюдений и опросов ряда лиц, связанных с работой Госохотинспекции, мы считаем не лишенными интереса и излагаем их в виде этой небольшой статьи.

Наиболее ценные данные о результатах акклиматизации енотовидных собак в Арм. ССР нами были получены от следующих лиц: Н. П Силантьева, М. И. Чичова, Н. Е. Рудометкина и В. В. Самодурова.

Всем им автор приносит свою глубокую благодарность.

В целях акклиматизации енотовидных собак в Арм. ССР эти животные были здесь выпущены на волю в октябре 1934 г. Местом для выпуска енотовидных собак были избраны два пункта, а именно: Березовая и Теплая балки, находящиеся в окрестностях села Воскресеновка (1810 м. н. у. м.). Оба эти пункта характеризуются наличием дубового и смешанного леса с обилием скал, в которых имелись старые барсучьи норы. Рядом с местом выпуска енотовидных собак находится верхнее течение рек Акстафа и Гарпи. На их берегах обычны заболоченные участки, а по руслу много колдобин и перекатов.

Первое время после выпуска енотовидные собаки совершенно не боялись человека. По ночам они устраивали успешные набеги на курятники ближайших селений и постепенно расселялись в различных направлениях. Через несколько дней после выпуска около Воскресеновки енотовидные собаки появились в окрестностях селений Гамзачиман и Фиолетово.

Наступившие вскоре холода заставили енотовидных собак забраться в старые барсучьи норы, где они и проспали всю зиму.

Весной 1935 г. енотовидных собак наблюдали на местах их выпуска и около Фиолетово. В мае этого года взрослого уссурийского енота с шестью хорошо бегающими детенышами наблюдали на Черкесской поляне около Воскресеновки. Другую самку с тремя молодыми зарегистрировали в скалах верхнего течения р. Акстафа (на высоте 1760 м. н. у. м.). Около с. Фиолетово в 1935 г. енотовидные собаки часто встречались в "Кочках" (Панькин ключ) и в "Лагерях" (между 3—4 километром дороги по направлению от Фиолетово в Дилижан), в последнем пункте наблюдалась самка с шестью детенышами. Кроме этого, в этом же году енотовидные собаки наблюдались в урочище Шаврух (12 экз.), около Волчьих ворот, во Фроловой балке и Кузнечной пади.

В урочище "Большой камень" (сев. склон Памбакского хребта

против Фиолетово) 25 октября 1935 г. была найдена енотовидная собака, разорванная, повидимому, лисицей.

За этот год енотовидные собаки заселили старые барсучьи норы в нижней трети северного склона Памбакского хребта и на южном склоне Акстафинского хребта, в окрестностях села Фиолетово. Летом значительное количество молодых уссурийских енотов наблюдалось на луговине между Фиолетово и Гамзачиманом (в Ледяевой канаве). Здесь эти животные сами устроили себе ряд нор в глинистых откосах и промоинах почвы.

В 1936 году енотовидные собаки наблюдались там же, где они были и в предыдущем году. Кроме этого, один уссурийский енот был пойман в окрестностях Улашиха (южный склон Памбакского хребта), и несколько этих животных заселили норы в ближайших окрестностях Танзутского рудника.

Около Воскресеновки 13 апреля 1936 г. (в Гилюте) была найдена павшая самка енотовидной сабаки с восемью эмбрионами, размером около 10 *см* каждый.

За 1937 год енотовидные собаки проникли на север до окрестностей Шагали (Оралекса). В восточном направлении эти животные заселили южный склон Акстафинского хребта и северный склон Памбакского хребта около Дилижана. Далее енотовидные собаки были встречены до окрестностей с. Головино.

В 1938 г. пара енотовидных собак наблюдалась в селении Тайчарух (долина р. Мисхана), затем этих животных видели в Джархече (11 километров ниже Дилижана), около Иджевана и Кировакана (по р. Ванк дзор).

Весной 1938 г. около Воскресеновки была обнаружена павшая енотовидная собака. По непроверенным слухам, за эту же весну несколько павших енотовидных собак было найдено около Гамзачимана.

Летом 1938 г. взрослую енотовидную собаку с двумя детенышами наблюдали в Березовой балке у норы на высоте 2150 м. н. у. м.

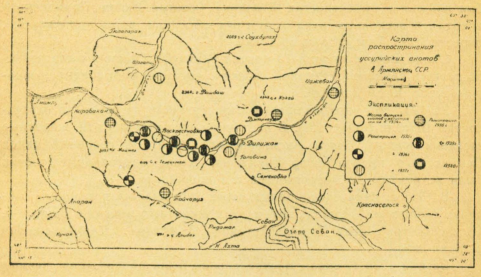
За 1939 г. енотовидные собаки были отмечены около Воскресеновки, Гамзачимана, Фиолетово и Дилижана. Осенью 1939 г. этих животных мы неоднократно наблюдали в сумерки на Дедовой поляне в окр. Воскресеновки.

В апреле 1940 г. пара павших енотовидных собак была найдена в окрестностях Воскресеновки. Летом этих животных здесь никто не видел. Повидимому, енотовидные собаки перешли из окрестностей Воскресеновки вниз по р. Акстафа. Значительное количество енотовидных собак летом 1940 г. держалось в кочках Большого и Малого лугов в окр. Фиолетово. Осенью (18 сент. 1940 г.) одна енотовидная собака наблюдалась в долине р. Агарцин.

Данные, имеющиеся у нас в отношении питания енотовидных

С. К. Даль

собак в условиях Арм. ССР, весьма ограничены. По анализам осенних экскрементов этих животных выяснено, что в основном в это время года енотовидные собаки здесь питаются ячменем, овсом, рожью, гречихой и клубнями картофеля. Изредка в экскрементах нами обнаруживались остатки насекомых и других животных. Летом 1940 г. большое количество следов енотовидных собак около Фиолетово было встречено там, где водятся лягушки; повидимому, последние привлекают сюда енотовидных собак, являясь об'ектом их питания. В 1939 и 1940 г.г. молодых енотовидных собак несколько раз находили среди посевов зерновых культур (рожь, пшеница) около селений Гамзачиман и Фиолетово.



О времени размножения енотовидных собак в Арм. ССР можно судить по следующим данным:

В 1940 г. пара молодых енотовидных собак была поймана в окрестностях Фиолетово 18 июля. Вес этих животных был 1145 и 1170 гр; по А. Н. Скородумову (3), возраст их определяется в 50—60 дней, следовательно, время рождения данных экземпляров находится между 20 и 30 мая. Беременность у енотовидных собак, по А. Н. Скородумову (4), продолжается в среднем 61—62 дня. Следовательно, спаривание родителей упомянутых молодых енотов было между 18 и 28 марта. Сроки спаривания и щенения у енотовидных собак здесь могут быть и более ранние, так, например, вес щенков уссурийских енотов, добытых в окрестностях Воскресеновки 7. ІХ. 1939 г., был 4050 и 4800 гр, возраст их определяется в 110—130 дней, а время рождения приходится между 1 и 20 мая. Спаривание енотовидных собак в данном случае было между 28 февраля и 18 марта.

выводы

- 1. Енотовидные собаки в условиях северных районов Арм. ССР акклиматизировались вполне успешно. Они расселились на значительную территорию и приспособились к местным условиям питания.
- 2. Одним из наиболее существенных моментов, препятствующим увеличению количества енотовидных собак в Арм. ССР, является наличие обильного весеннего снегового покрова.

Пробуждающиеся весной от зимней спячки енотовидные собаки вынуждены разыскивать свой корм в снегу, что в условиях леса является весьма затруднительным.

Падеж енотовидных собак на Памбакском хребте весной, повидимому, об'ясняется их голодовкой в это время года. Кроме этого, несомненно, что плохое питание после зимней спячки должно отрицательно влиять и на процесс спаривания этих животных.

- 3. В целях дальнейшего, более успешного размножения енотовидных собак в Арм. ССР желательно проведение следующих мероприятий:
- а) При наличии обильного снегового покрова на Памбакском хребте в весеннее время года в тех местах, где встречаются енотовидные собаки, их необходимо систематически подкармливать. В качестве подкормки можно рекомендовать печеный хлеб, а также дробленую рожь, пщеницу, ячмень, овес, различные бобовые и гречиху—в виде каши. В случае возможности, весьма желательно производить также подкормку вареным мясом различных домашних животных.
- б) В осеннее время года желателен отлов енотовидных собак в целях их расселения в более пониженных лесных районах Арм. ССР.



Фото № 1. Енотовидная собака в скалах окрестностей села Воскресеновки.

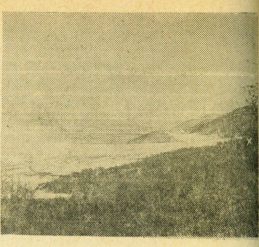


Фото № 2. Истоки р. р. Акстафа и Гарни. ×-место выпуска енотовидных собак в 1934 г.



Фото № 3. Северный склон Памбакского хребта против с. Фиолотово. Урочище с наибольшим количеством енотовидных собак в 1940 г.

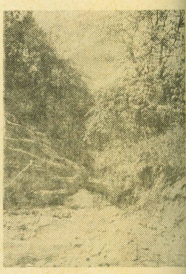


Фото № 4. Тип леса в окрестностях Танзутского рудника.

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ЛИТЕРАТУРА

- 1. Даль С. К.—Докладная записка о результатах командировки по обследованию нор енотовидных собак в Кироваканском и Дилижанском районах. 1939 г. Рукопись.
- 2. Даль С. К.—К методам исследования распространения енотовидных собак в Армении. 1940 г. Рукопись.
- 3. Скородумов А. Н. Выращивание молодняка серебристо-черных лисиц, американских морок и уссурийских енотов. Журн. Охотничий промысел, № 4, 1939 г.

4. Скородумов А. Н.—Разведение уссурийских енотов. Огиз, 1937 г.

ՏՎՅԱԼՆԵՐ ՋՐԱՐՋԱԿԵՐՊ ՇՆԵՐԻՆ ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՍՍՌ-ՈՒՄ ԱԿԼԻՄԱՏԻԶԱ-ՑԻԱՅԻ ԵՆՔԱՐԿԵԼՈՒ ՀԵՏԵՎԱՆՔՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

(U. U P A P A A B U)

Ջրարջակերպ շները լավ բազմանում են անազատ վիճակում և շատ Ֆեշտ ակլիմատիղացիայի են Թարկվում։ Նրանց հայրենիքը Հեռավոր Արևելքն է։ Ջրարջակերպ շան մորԹին, 1937 Թ. դներով, արժե 190 ռուբլի։

ԵԹե նկատի ունենանք ջրարջակերպ շների ակլիմատիդացիայի հնարավորությունները, ինչպես և նրանց մորթիների բարձր արժեքը, ապա այդ կենդանիները դնահատելի օբեկտ են հանդիսանում որսավայրերը հարստացնելու համար։

Հայկ. ՍՍՌ-ում ջրարջակերպ շները, Թվով 102 հատ, բաց են Թողնըված 1934 Թվին. նրանք բերվել են Բակուրիանիի գազանասովխողից (Վրաստան) և բաց Թողնվել Փամբակ լեռնաշղթայի հյուսիսային լանջում՝ Կիրովականի շրջանի Վոսկրեսենովկա գյուղի դիմաց։

Ջրարջակերպ շները համակերպվել են այդ տեղին, բաց Թողնելուց մի ջանի օր հետո բնակություն են հաստատել գորչուկների (барсук) բներում, իսկ հետո սկսել են իրենք իրենց համար փորել այդպիսիները։

1934 Թվից մինչև 1940 Թիվը ջրարջակերպ շներ հայտաբերված են Հայկական ՍՍՌ-ում Վոսկրեսենովկայի, Համգաչիմանի, Ֆիոլետովոյի, Կի-րովականի, Դիլիջանի, Գոլովինոյի, Ջարխեջի, Հաղարծին դետի հովտի, Իջևանի, Շահայիի, Թայչարուխի և Ուլաշիճի շրջակայքում։

Ներկայումս ջրարջակերպ շներ ամենից ավելի դանվում են Ֆիոլետովո գյուղի մոտ։

Մեր պայմաններում ջրարջակերպ շների հաջող բազմացման համար ցանկալի է դարնանը լրացուցիչ կեր տալ նրանց։

Ս. Կ. Դալ