

КРАТКИЕ НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

М. А. Калантарян

Новые данные о дикобразе в Армении

Географическое распространение дикобраза *Hystrix hirsutirostris* Brandt в Закавказье, по данным К. А. Сатунина [4], ограничивается лишь Талышом. О том, что этот грызун обитает на территории Армении, было указано позже (1929 г.), о нем имеется единственный источник—статья Н. К. Верещагина и С. К. Даля [1]. Авторами этой статьи были приведены данные о нахождении дикобраза в Мегринском (1929—1944 гг.) и Кафанском (1940 г.) районах Армянской ССР.

Институт фитопатологии и зоологии АН Армянской ССР, получил из Горисского района шкуру дикобраза, убитого 29 ноября 1950 г. на участке Ацхаор (*Ածխահոր*) около селения Шинуайр (севернее р. Воротан в 9—10 км по прямой южнее районного центра Горис). Имеющиеся данные о распространении дикобраза в юго-восточной части Армянской ССР указывают на то, что он здесь встречается только очагами.

Очаг распространения дикобраза, обнаруженный в 1950 г., находится севернее тех очагов, которые были найдены в прошлом, но эти данные, конечно, нельзя считать исчерпывающими о распространении этого грызуна в Армении. Тщательное изучение, по всей вероятности, обнаружит новые очаги в указанных районах, а также в районах севернее их и расширит познания о его ареале в пределах нашей республики.

Дикобраз принадлежит к грызунам—вредителям сельского хозяйства. Благодаря почти исключительно ночному образу жизни непосредственных наблюдений над его вредоносностью мало, и вред, приносимый им, часто приписывают другим животным.

По литературным данным [2, 3] кормовые объекты дикобраза разнообразны. Весной и в начале лета, пока вблизи его нор не выгорели растения, он питается дикой растительностью и всевозможными корневищами и луковицами. Он охотно поедает также зеленые части и корни люцерны. Дикобразы часто посещают бахчи, повреждая на них дыни, арбузы и тыквы. Вред, причиняемый ими бахчевым культурам, увеличивается еще от того, что эти грызуны пробуют все, что им попадается, выискивая наиболее спелые плоды, во время чего затаптывают многие культивируемые растения.

Дикобраз вредит также плодовым садам, виноградникам и питомникам, подгрызая стволы и корни деревьев. Из плодовых культур он больше предпочитает насаждения шелковицы.

О вредности дикобраза в условиях нашей республики до настоящего времени никаких данных не было; в 1950 г. вместе со шкуркой дикобраза нам были доставлены также саженцы шелковицы, поврежденные дикобразом (собранные 13.XII—1950 г.) в Горисском районе, близости участка, где был убит дикобраз. На основании сравнений погрызов и размера резцов дикобраза (по черепу) мы пришли к заключению, что повреждение действительно нанесено этим грызуном (при сравнении резцов на черепе дикобраза с повреждениями на саженцах они совпадают, рис. 1). Такие широкие погрызы не могли оставить ни заяц, ни другие виды грызунов.

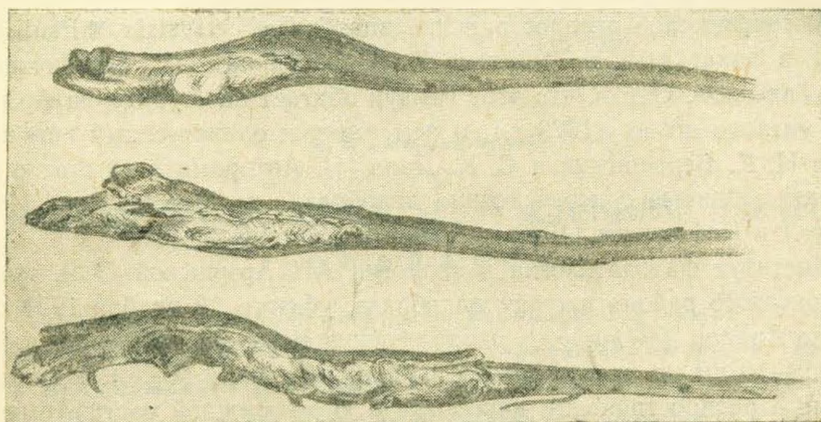


Рис. 1. Саженцы шелковицы, поврежденные дикобразом.

Таким образом устанавливается, что дикобраз в Армении является вредителем посадок шелковицы: в сел. Алидзор, Горисского района, на площади 0,5 га из 61.000 саженцев шелковицы, посаженных за период—с осени 1949 г. до 1950 г. включительно, было повреждено 57.000 саженцев, в сел. Шинуайр, того же района, на площади 0,3 га из 81.900 саженцев повреждено дикобразом 50.760 шт. Повреждения эти везде носят одинаковый характер (производятся они поздней осенью и ранней весной). Саженец подгрызается у шейки корня, затем дикобраз отбрасывает наземную часть растения, вырывает корень и поедает его, на месте поврежденного растения дикобраз оставляет в земле ямки около 30 см шириной и до 30 см глубиной.

Кроме повреждений саженцев шелковицы дикобраз в Горисском районе поедает также виноград.

Благодаря малочисленности этих зверей и ограниченности их ареала вред, причиняемый дикобразами нашему сельскому хозяйству в Армянской ССР, спорадичен.

Повреждение дикобразом в Горисском районе шелковичных саженцев не случайность. Как показывают литературные данные [3], дикобраз в садах Таджикистана больше всего повреждал шелковичные саженцы.

В Армянской ССР дикобраз встречается редко и только в несколь-

ких очагах. Он представляет интерес как представитель средиземноморской фауны и как объект охоты (дикобразы обладают вкусным и нежным мясом). Уничтожение дикобраза необходимо лишь в тех местностях, где он приносит вред сельскому хозяйству.

Меры борьбы против дикобраза пока еще не разработаны, но, по данным Виноградова и Иванова [3], применение отравленных приманок, содержащих мышьяковистый натрий или стрихнин, положительных результатов не дают. Рекомендуются проводить фумигацию нор хлорпикрином или сероуглеродом. Нам кажется с таким же успехом можно применять фумигацию нор цианплавом.

Затруднения при фумигации будут в каменистых местностях, где дикобраз свои норы устраивает между камнями и где после фумигации закрыть норовые отверстия невозможно. Наиболее целесообразно дикобразов отлавливать капканами или добывать стрельбой из ружья.

Институт фитопатологии и зоологии  
Академии наук Армянской ССР

Поступило 11 VIII 1951

#### Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Н. К. Верецагин и С. К. Даль—О распространении дикобраза в Закавказье. ДАН Армянской ССР, IX, 2, 1948.
2. Б. С. Виноградов и С. Н. Оболенский—Вредные и полезные в сельском хозяйстве млекопитающие, 1932.
3. Б. С. Виноградов и А. М. Иванов—Грызуны Талджикистана, 1945.
4. К. А. Сатунин—Млекопитающие Кавказского края, т. II. 1920.

#### Մ. Հ. Գալսեփարյան

### ՆՈՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ ԽՈՋՈՒԿԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆՈՒՄ

#### Ա Մ Փ Ո Փ Ո Ւ Մ

Համաձայն Կ. Ա. Սատունյիսի տվյալների [4] խոզուկի *Hystrix hirsutirostris* Brandt աշխարհագրական տարածումը Անդրկովկասում սահմանափակվում է միայն Թալիշով:

Նրա առկայությունը Հայաստանի տերիտորիայում, հայտնի է դարձել ավելի ուշ 1929 թվականից: Խոզուկի Հայաստանում տարածված լինելու մասին միակ զրական աղբյուրը Ն. Կ. Վերեջագինի և Ս. Կ. Գալի հոդվածն է [1], որտեղ նշված է, որ խոզուկը Հայկական ՍՍՈՒ-ում բնակություն ունի Մեղրու և Ղափանի շրջաններում:

Հայկական ՍՍՈՒ ԳԱ Ֆիտոտաքսիտոգիայի և զոոլոգիայի ինստիտուտը 1950 թվականին Գորիսի շրջանից ստացել է խոզուկի մորթի և նրա կողմից կրճված թթեհուռ տնկիներ (1950 թվականի գեկտեմբերին շրջանային կենտրոնից 9—10 կիլոմետր հեռավորության վրա գտնվող Շինուհայր գյուղի Ածիահոր հողակտորում):

Գորիսի շրջանից ստացված այս մատերիալները ընդլայնում են խոզուկի տարածման արեալը, ցույց տալով, որ նա իր տարածումն ունի ոչ

միայն Մեղրու և Ղափանի շրջաններում, այլ և նրանցից ավելի հյուսիս ընկած՝ Գորիսի շրջանում: Սակայն մինչև հիմա մեր ունեցած տվյալները խոզուկի տարածման համար սպառիչ համարել չի կարելի: Մանրակրկիտ ուսումնասիրությունները, մեծ հավանականություններ կհայտնաբերեն նորանոր օջախներ, ինչպես նշված՝ այնպես էլ նրանցից ավելի հյուսիս ընկած շրջաններում:

Սոզուկը համարվում է գյուղատնտեսական կուլտուրաների, հատկապես բոստանների, պտղատու և խաղողի այգիների ֆլասատու կրծող [2,3]:

Հայաստանի պայմաններում նրա ֆլասակար զործունեություն մասին հայտնի էր միայն կոլխոզնիկների հատ ու կենտ գանգատներից: Այժմ փոստացի տվյալները (նրա կողմից կրծված թթենու տնկիները) ասում են այն մասին, որ խոզուկը մեզ մոտ՝ Հայաստանում ֆլասում է թթենու տնկիներին: Սակայն, նկատի ունենալով, այդ կրծողի նշանակությունը որպես Միջերկրածովային ֆաունայի ներկայացուցիչ, և որպես որսորդության օբեկտ, անհրաժեշտ է նրա դեմ պայքարել միայն այն վայրերում որտեղ նա ֆլասում է գյուղատնտեսությունը: