

М. С. АДАМЯН, В. Э. ЛЕОНОВИЧ

О НАХОЖДЕНИИ КАВКАЗСКОГО КЛЕСТА-ЕЛОВИКА—
LOXIA CURVIROSTRA CAUCASICA BUT. В АРМЯНСКОЙ ССР

Кавказский клест-еловик до настоящего времени в пределах Армении не был зарегистрирован. А. Ф. Ляйстер и Г. В. Соснин [4] считали, что клест-еловик в республике не встречается, так как на ее территории нет больших хвойных массивов. По данным П. В. Нестерова [5], эта птица обитает в Турции в хвойных лесах Карсской области. Кроме того клест-еловик был найден также в Грузинской ССР, где он отмечен в районах Бакуриани, Боржоми, Абастумани, на Закарском перевале и на горе Мтамагала [2]. Ближайшей точкой к границе Армении, где был зарегистрирован клест-еловик, являются окрестности города Бакуриани.



Рис. 1. Дендропарк «Сосняки» им. Мясникяна.

На территории Армении небольшие стайки клестов впервые наблюдались одним из авторов настоящей статьи (В. Э. Леоновичем) в Степанаванском районе в октябре-ноябре 1955 г. Клесты-еловики держались в урочище «Большой Сосняк», который в настоящее время превращен в дендропарк «Сосняки» (рис. 1).

По данным Ганджецяна [1] и Э. Л. Леоновича [3] дендропарк «Сосняки», расположенный в 15 км юго-восточнее Степанавана, находится на высоте 1550—1600 м над ур. м. на северо-западном склоне горы Ачасар, которая является отрогом Бзовдальского (Базумского) хребта (рис. 2). Склоны этой горы в пределах урочища довольно пологие. На юго-западе «Сосняки» окаймляются системой гор Бзовдальского хребта (Пушкинский перевал, Большой и Малый Ачасар), на востоке—гора Поцхаракар. В северной части урочище граничит с долиной, которая переходит в

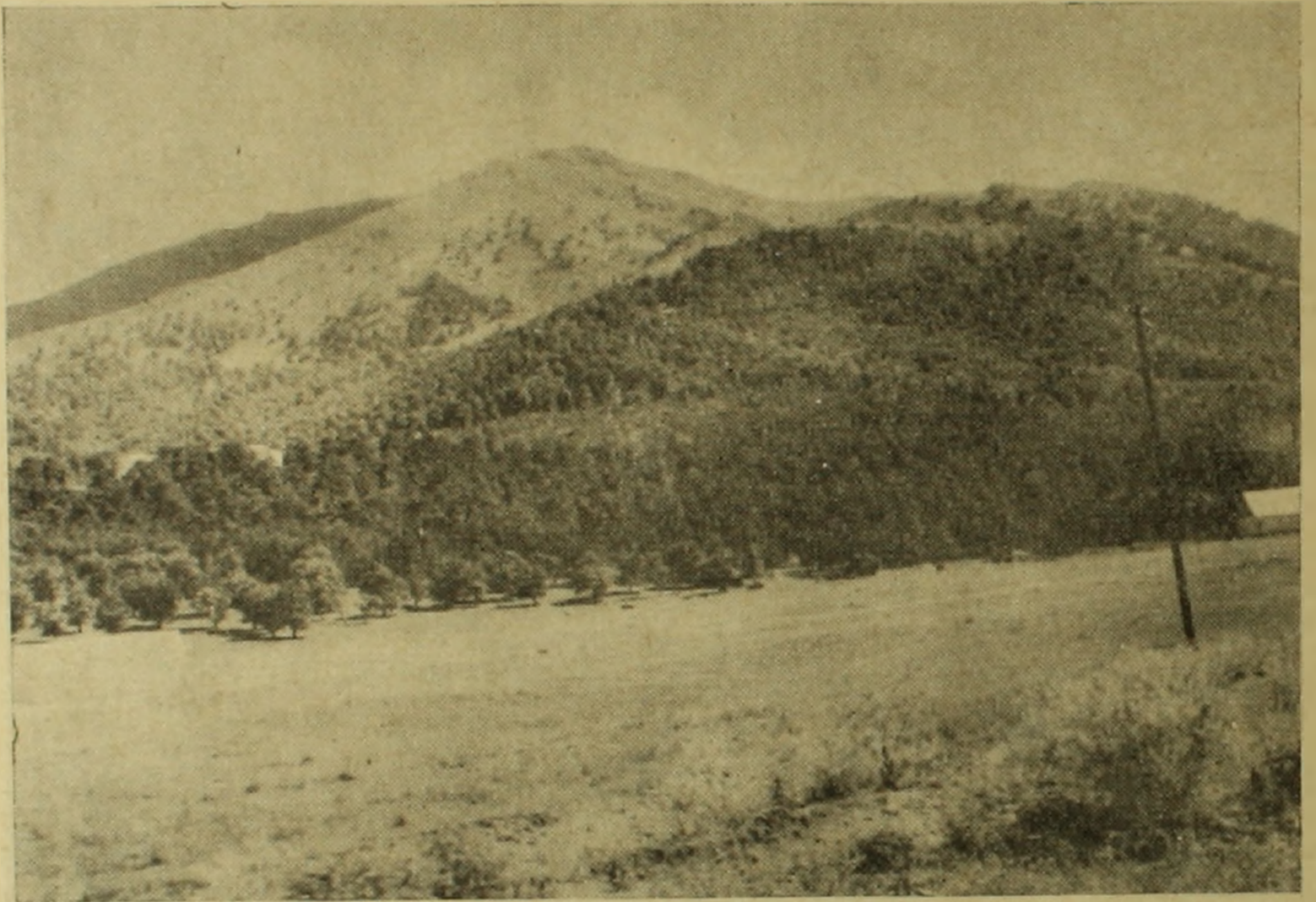


Рис. 2. Участок соснового леса в Степанаванском районе.

Лорийскую низменность. Общая площадь соснового массива равна 100 га. Верхняя часть дендропарка постепенно переходит в лиственный лес, который состоит из восточного бука и граба. Кроме того здесь встречаются—груша лесная, яблоня восточная, липа мелколистная и другие древесные породы. Климат дендропарка умеренно-континентальный, среднегодовая температура 6—7°C, абсолютный минимум—28°C, максимум 31°C. Количество осадков от 750 до 900 мм в год.

Э. Л. Леонович [3] считает, что в урочище произрастает один вид сосны *Pinus Sosnovskyi Nakai* (*Pinus hamata* (Stev.) D. Sosn.), который, кроме того, в виде небольших групп встречается на северо-восточных склонах Бзовдальских гор.

После первой регистрации клеста-еловика в 1955 г., небольшие стайки этих птиц, каждая из которых состояла из 10—25 особей, регулярно наблюдались в дендропарке в зимние периоды. Обычно птицы держались в парке с октября по ноябрь. В октябре 1962 г. из числа кормящихся на соснах птиц было добыто два клеста-еловика, тушки которых, к сожалению, не удалось сохранить. В 1963 г. кочующие в поисках

корма стайки клестов отмечались в «Сосняках» с января по конец мая. 13 июля 1964 г. из стайки в 30 особей был добыт один самец. 5 сентября было добыто еще два самца. У всех добытых экземпляров мелкое оперение находилось в процессе линьки. Птица, добытая в июле, отличалась яркостью и пестротой окраски. Превалирующие цвета оперения желто-зеленый и оливково-красный.

Таблица 1
Величина добытых птиц и размеры их семенников

Экземпляры	Вес в г	Длина клюва	Высота клюва	Длина крыла	Размах крыла	Длина хвоста	Длина тела	Семенники	
								правый	левый
				В		М			
Взрослый ♂	37	18	11,2	94	—	58	142	—	—
Взрослый ♂	38,3	17,9	11	93,5	309	57	140	2,5×1,5	2×2
Молодой ♂	36,3	18	11	91,5	307	57	140	1,8×1,5	1×1

Наиболее крупные стаи клестов, состоящие из 70—100 особей, отмечались в дендропарке в зимнее время. По нашим наблюдениям, клесты-еловики кормятся почти исключительно семенами сосны. При этом они очень ловко вылушивают семена как из зрелых, так и из зеленых шишек. В зобах добытых птиц были найдены незрелые семена сосны. Каждый зоб содержал от 12 до 24 семян.

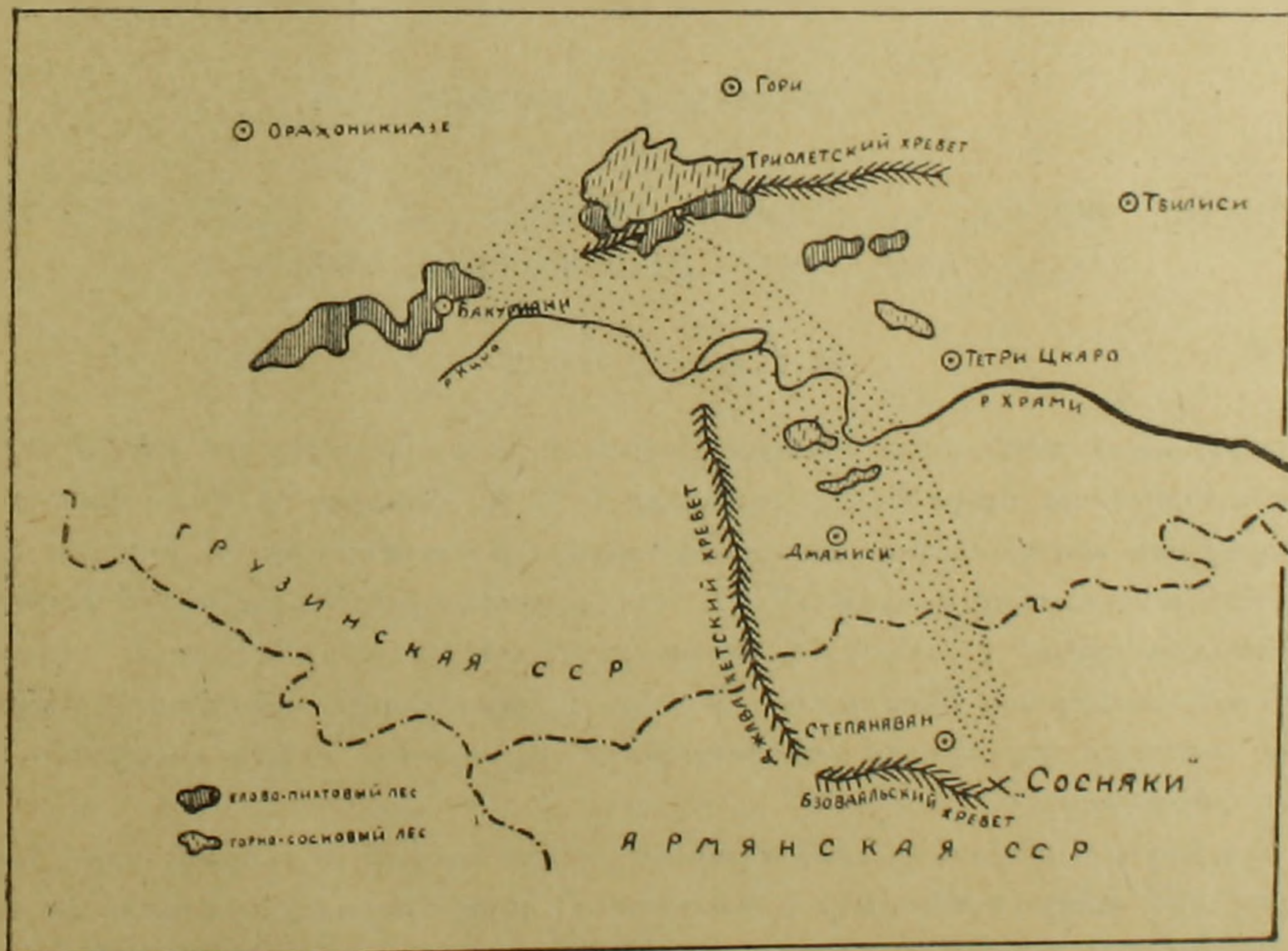


Рис. 3. Карта путей миграции кавказского клеста-еловика.

Исходя из того, что клесты-еловики наблюдаются в дендропарке и летний период, мы предполагаем, что часть этих птиц постоянно обитает в Степанаванском районе, образуя здесь местную оседлую популя-

цию. В осенне-зимний период численность клестов-еловиков в сосновых насаждениях значительно увеличивается. Это объясняется тем, что к местным птицам присоединяются клесты, перекочевавшие из хвойных лесов Грузии.

Предполагаемый миграционный путь клестов схематически изображен на карте. Вероятность перекочевков птиц по указанному маршруту подтверждается следующими соображениями. На пути кочующих птиц при перемещении их к юго-востоку нет значительных горных преград. В направлении перекочевков птиц расположены небольшие островки хвойных насаждений, где птицы находят благоприятные условия и необходимую им пищу.

Если считать, что перекочевки клестов начинаются из сосновых лесов окрестностей города Бакуриани, то, очевидно, птицы будут перемещаться к юго-востоку, придерживаясь долин рек Кциа и Храми. Затем они, по-видимому, будут двигаться вдоль Джавахетского хребта и по Лорийской долине и окажутся на территории Степанаванского района.

Резюмируя изложенные данные, можно отметить, что обнаружение кавказского клеста-еловика в Армении позволяет значительно расширить к югу известный до сего времени ареал обитания этой птицы в пределах Советского Союза.

Зоологический институт
АН АрмССР

Поступило 22.X 1964 г.

Մ. Ս. ԱԴԱՄՅԱՆ, Վ. Է. ԼԵՈՆՈՎԻՉ

ՀԱՅԿԱԿԱՆ ՍՍՈՒՈՒՄ ԿՈՎԿԱՍՅԱՆ ԽԱՉԿՏՈՒՅԻ LOXIA CURVIROSTRA
CAUCASICA BUT. ՀԱՅՏՆԱԲԵՐՄԱՆ ՄԱՍԻՆ

Ա մ փ ո փ ո լ մ

Կովկասյան եղևնո՞ւ խաչկտուցը Հայաստանի սահմաններում մինչև այժմ հայտնաբերված չի եղել: Ա. Ֆ. Հայստերը և Գ. Վ. Սոսնինը (1942) նրա բացակայություն պատճառները մեր ուսպուրիկայի սահմաններում կապում էին փշատերև անտառների սակավության հետ: Հյուսիսային Թուրքիայում թռչունի այս տեսակը նշված է եղել Պ. Վ. Նեստերովի [5] կողմից՝ Ղարսի մոտակայքի անտառներում: Վրաստանի հարավում խաչկտուցը գտնված է Բակուրիանի քաղաքի շրջակայքի անտառներում [2], որտեղ սո՞ճին տարածված է ստվար շերտերով:

Այս թռչունը սնվում է, հիմնականում, սո՞ճու կոճերի սերմերով, որի հետևիվանքով մեծ տեղաշարժումներ է կատարում՝ կերի հարուստ օջախներ որոնելով: Կովկասյան եղևնու խաչկտուցը առաջին անգամ Հայաստանում մեր կողմից նշված է եղել 1955 թվականին, Ստեփանավան քաղաքից 15 կիլոմետր դեպի հարավ-արևելք գտնվող սո՞ճու անտառներում:

Ըստ Գանջեցյանի [1] և է. Լ. Լեոնովիչի [3], սո՞ճին այստեղ զբաղեցնում է 100 հեկտար հողատարածություն: 1955 թվականից հետո խաչկտուցը այստեղ

հանդիպել է անընդմեջ՝ ձմռան ընթացքում: 1963 թվականին այս թռչունները նշվել են հունվարից մինչև մայիս ամիսները: 1964 թ. հուլիս և սեպտեմբեր ամիսներին մենք ձեռք ենք բերել խաչկտուցի 3 անհատ: Ձեռք բերված բոլոր թռչունները եղել են հասուն արուներ, մեկը՝ ավելի երիտասարդ: Ստեփանավանի փշատերև անտառներում կովկասյան եղևնու խաչկտուցի մեծ խմբեր են նկատվել առավելապես ձմռանը:

Ելնելով այն հանգամանքից, որ եղևնու խաչկտուցը Ստեփանավանի շրջանի սոճու անտառներում հանդիպում է տարվա բոլոր սեզոններին, մենք ենթադրում ենք, որ նրանց մի մասը համարվում է նստակյաց և, հավանաբար, բնադրվում է այստեղ, իսկ մյուս մասը, որը հիմնականում համալրում է նրանց թիվը, ձմռանը Հայաստան է թափանցում Վրացական ՍՍՌ-ի հարավում տարածված փշատերև անտառներից:

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Г а н д ж е ц я н. Гюлакаракский сосняк имени А. Ф. Мясникяна (описание сосняка по Э. Л. Леоновичу). Изд. СПС Армении, Эривань, 1936.
2. Ж о р д а н и я Э. Г. Орнитофауна Малого Кавказа. Изд. АН Груз. ССР, 1962.
3. Л е о н о в и ч Э. Л. Дендрарий «Сосняки» (рукопись), 1964.
4. Л я й с т е р А. Ф. и С о с н и н Г. В. Материалы по орнитофауне Армянской ССР. АрмФАН, 1942.
5. Н е с т е р о в П. В. Ежегод. зоол. муз. Акад. наук, т. XVI, 3. Петербург, 1911.