

Костромской области в период 1930—1948 гг. «Сборник материалов по грызунам», № 3, МОИП.
 Его же. 1969. Лес полон кладовых. Природа, № 10.
 Холодный Н. Г. 1941. Про розселення дуба в природних умовах. В сб.: «Природа заповідника Гористе». К.

Поступила 22.XII 1969 г.

ROLE OF *SCIURUS VULGARIS* L. IN DISTRIBUTION OF WALNUT

P. A. Sviridenko

(Institute of Zoology, Academy of Sciences, Ukrainian SSR)

Summary

Observations in the Kiev environs showed that *Sciurus vulgaris* L. provide themselves with walnuts, burring them into a loose soil (dug up places or soil loosen by a mole) one by one at a depth of 6—8 cm. *S. vulgaris* is good in finding the places of walnut burring and uses the reserves in autumn, spring and probably in winter with a loose snow cover. *S. vulgaris* always burries only big walnuts, those not used by it, sprout.

It was established by experiments that of all the forest rodents, besides *S. vulgaris*, only *Glis glis* L. is capable of crocking and breaking the nut shell. *Glis glis* L. however, does not bury its reserves into the soil, does not eat the walnuts. *S. vulgaris* is a single natural distributor of the walnut.

УДК 598.826(477.53)

КЛЕСТ-ЕЛОВИК (*LOXIA CURVIROSTRA* L.) В ПОЛТАВСКОЙ ОБЛАСТИ

А. В. Карпенко

(Украинский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации)

Клесты в степной и лесостепной зонах Украины — птицы редкие. Даже в специальной орнитологической литературе сведений о встречах с этими птицами немного. Вместе с тем в сосновых насаждениях некоторых лесничеств Полтавской обл. они встречались нам во все сезоны года несколько лет подряд.

Впервые клестов наблюдали в полете 17 июля 1966 г. на о. Орликские кучугуры Днепродзержинского водохранилища в Ново-Орликском лесничестве. Птицы пролетели плотной стайкой, издавая частые, громкие звуки: «кле-кле-кле...». Голоса были незнакомы, и определить чьи они не удалось. Позднее стайки этих птиц в полете видели неоднократно как на о. Орликские кучугуры, так и на соседнем о. Вишняки, принадлежащем Кишеньковскому лесничеству. Однако только 23 июля 1967 г. в 140-м квартале Ново-Орликского лесничества стайка из семи птиц снизилась и уселась на подтопленных водой соснах. К птицам удалось подойти на 8—10 м. По окраске и характерному перекрещиванию надклювья с подклювьем в птицах не трудно было узнать клестов: взрослого самца с кирпично-красными головой и грудью и окраской спины, постепенно переходящей в буро-красные тона; взрослую самку с брюшком желтовато-зеленых тонов и пять почти взрослых птенцов, окраской похожих на самку, от которой отличались только едва заметными пестринками на брюшке и надхвостье. Клесты кормились около 10 мин., причем молодые самостоятельно шелушили шишки, доставая из них семена. В этот же день вечером стайка клестов, сидящая на соснах, была замечена около с. Новый Орлик.

Клестов неоднократно встречали в течение всего года, а 26 апреля 1968 г. в 103-м квартале на о. Вишняки была встречена группа из двух взрослых и четырех молодых птиц, которые кормили пестрых, еще короткохвостых, с хорошо заметным птенцовым пухом на головах клестят.

Добыть и определить клестов долго не удавалось. Только 12 июня 1968 г. в 96-м квартале (у кордона) на о. Вишняки добыли трех клестов: взрослого самца, взрослую самку и молодого самца с едва заметными на брюшке и надхвосте пестринками. Все три птицы были осмотрены, промерены и описаны. Промеры приведены в таблице.

Промеры клестов-еловиков, добытых 12.VI 1968 г. на о. Вишняки

Признак	Взрос- лый ♂	Взрос- лая ♀	Моло- дой ♂
Общая длина (в мм)	158,0	162,0	157,0
Длина крыла (в мм)	94,0	95,0	94,0
Длина хвоста (в мм)	65,0	57,0	64,0
Цевка (в мм)	18,0	18,5	18,0
Высота клюва у основания (в мм)	11,0	11,0	10,7
Ширина клюва у основания (в мм)	9,5	10,3	8,9
Длина клюва (в мм)	19,0	18,0	17,6
Вес (в г)	42,5	45,0	44,0

Их тушки хранятся в коллекции Украинского научно-исследовательского института лесного хозяйства и агролесомелиорации.

Сопоставляя полученные нами промеры с приведенными в литературе (Иванов и Штегман, 1964; Дементьев и др. 1954; Воїнственський, Кістяківський, 1962), можно сказать, что добытые клесты со сравнительно тонкими клювами больше походят на клеста-еловика, чем на клеста-сосновика, отличающегося большими размерами и более массивным клювом. Отсутствие у добытых птиц белых пестрин на крыльях исключает их принадлежность к клестам белокрылым. Вместе с тем, наличие в стайках молодых птенцов с неотросшими хвостами, пестринами и птенцовым пухом на головах ставит под сомнение сообщения некоторых авторов (Воїнственський, Кістяківський, 1962) о том, что клесты гнездятся на Украине только в Крыму и Карпатах, а для остальных областей республики они нерегулярно залетные зимой птицы. Правда, ни гнезда с кладкой яиц, ни гнезд с птенцами мы не находили.

Выводы

1. Обитающие в сосновых насаждениях Полтавской обл. клесты по морфологическим признакам принадлежат к виду клест-еловик (*Loxia curvirostra* L.).
2. Встреча клестов во все сезоны года в течение ряда лет позволяет предполагать, что они постоянно пребывают в лесах не только Полтавской, но и других областей Украины, а наличие в весенне-летнее время слетков и молодняка говорит о возможности гнездования. По-видимому, с появлением посадок сосны на песчаных террасах рек возникли благоприятные экологические условия для клестов.

ЛИТЕРАТУРА

- Воїнственський М. А., Кістяківський О. Б. 1962. Визначник птахів УРСР. К.
- Дементьев Г. П., Гладков А. Н., Судилова Е. П. 1954. Птицы Советского Союза. Т. V. М.
- Иванов А. И., Штегман Б. К. 1964. Краткий определитель птиц СССР. М.

Поступила 4.IV 1969 г.

LOXIA CURVIROSTRA L. IN THE POLTAVA REGION

A. V. Karpenko

(The Ukrainian Research Institute of Forestry and Agricultural Afforestation)

Summary

Loxia curvirostra L. in the Ukraine, except for the mountain forests of the Carpathians and Crimea is considered to be a rare bird irregularly flying in during winter. Recently in the forests of the Poltava region the flocks of *L. curvirostra* were observed by the author in all the seasons of a year. The birds kept to the pine stands located along the banks of the Dnieprodzerzhinsk reservoir and on its islands. Recent nestlings and older young birds were met. Nesting of *L. curvirostra* is supposed to be not only in the Poltava region but also in other regions of the Ukraine steppe and forest-steppe zones.