

третье (14%) — *Angitia exareolata* Rtz b. Зимующих гусениц паразитами заражено около 2%.

На куколках конопляной листовертки обнаружено три вида паразитов: *Itopectis maculator* F., *I. alternans* Grav. (сем. Ichneumonidae), *Hockeria* sp. (сем. Chalcididae).

Какую часть популяции конопляной листовертки уничтожают хищники, установить довольно трудно. Одна личинка златоглазки *Shrysope* sp. в условиях садка истребила в течение суток до 500 яиц вредителя. Личинки златоглазки уничтожают также гусениц младших возрастов. Бабочек конопляной листовертки поедают стрекозы из рода *Libellula* и лягушка *Rana* sp. Особенно многочисленны хищники на посевах конопли, расположенных рядом с пониженными болотистыми лугами.

#### ЛИТЕРАТУРА

Nagy B. 1967. The Hemp Moth (*Grapholitha sinana* Feld., Lepid.: Tortricidae), A new Pest of Hemp in Hungary. Acta Phytopathoe. Acad. Sc. Hungaricae, v. 2, № 3.

Поступила 30.X 1968 г.

#### PARASITES AND PREDATORS OF *GRAPHOLITHA DELINEANA* WALK.

K. A. Kudel, G. N. Tsybul'ska

(The Ukrainian Research Institute of Plant Protection)

When studying *Grapholitha delineana* in the Forrest steppe of the Ukraine 20 species of parasites belonging to Hymenoptera order and 3 species of predators of this pest were found. On hemp crops, arranged in crop rotation the parasites do away with 10% and on self-seeding — up to 60% of *G. delineana*.

УДК 598.422(477)

#### ПРОЛЕТ ЧЕГРАВ НА ТЕРРИТОРИИ УКРАИНЫ

Л. А. Смогоржевский

(Киевский государственный университет)

Чеграва (*Hydroprogne tschegrava* Lep.) гнездится спорадически, «пятнами», на всех материках, за исключением Южной Америки и Антарктиды.

В Европе она гнездится на Балтийском, Средиземном, Адриатическом, Черном, Азовском и Каспийском морях, в частности в УССР — на о. Китай и других островах в центральной части Сивашей и у побережья Крыма на Лебяжьих о-вах (Кистьяковский, 1957); ранее гнездилась на островах Тендровского залива, но уже более 10 лет она там не встречается.

На территории Украины чеграв кольцевали в основном на Сиваше (Азово-Сивашское заповедно-охотничье хозяйство) и на Лебяжьих о-вах (Крымское заповедно-охотничье хозяйство). До 1962 г. получено 25 возвратов колец (Таманцева, 1955; Шеварева, 1962). Как показали результаты кольцевания, все чегравы направляются на зимовку в сторону Средиземного м., и только одна особь добыта на Каспии. Птицы этих южных популяций не залетают на север в глубь материка. Что же касается чеграв, наблюдавшихся в глубине материка на Украине, то, как показали наблюдения и материалы кольцевания, — это жители Севера. Так, окольцованные в июне — июле в Швеции птицы добыты в Дрогобычской (18.X 1956), Хмельницкой (18.IX 1955 и 15.IX 1956), Львовской (24.IV 1958), Винницкой (2.X 1936), Одесской (30.VII 1950) и Киевской (26.IX 1948) областях. Окольцованные в те же месяцы в Финляндии добыты в Ровенской (25.IX 1955), Хмельницкой (12.VIII 1956 и 11.VIII 1957), Винницкой (26.VIII 1958), Одесской (VIII—IX.1953), Киевской (13.IX и 27.X 1956), Черкасской (31.VIII 1958), Полтавской (25.IX 1955) и Запорожской (окрестности г. Бердянска, 13.IX 1956) областях, а окольцованная в Эстонии чеграва добыта в Ровенской обл. 15.XI 1957 г. (Таманцева, 1955; Шеварева, 1962).

До образования Киевского водохранилища чеграв очень редко или почти не наблюдали на пролете внутри материка, т. к. они здесь подолгу не задерживались. В настоящее время чегравы регулярно появляются на Киевском м. в августе—сентябре. Например, их неоднократно наблюдали на водохранилище в 1967 г. в районе с. Страхолесья. Здесь же в 1968 г. автор встречал одиночек и группы по две-три чегравы 31.VIII, 7.IX, 13 и 14.IX, 21.IX (при каждом выезде на охоту). Начало пролета в 1968 г. отмечено А. Б. Кистяковским 24.VIII, а в 1969 г. — 22.VIII. Массовый пролет в 1969 г. проходил в первой декаде сентября. Здесь, в месте отдыха чайковых на песчаном островке, 5—7.IX одновременно было учтено 20 особей. Последних пролетных птиц на водохранилище видели 21.IX. В 1968 г. автор добыл двух самок (31.VIII и 21.IX) и самца (7.IX), окольцованного 19.VI 1960 г. в Финляндии кольцом С-972227. В желудках птиц обнаружено четыре плотвы. Вес самца 652 г., самки — 641 г. Птицы хорошо упитаны. У них обнаружено четыре вида гельминтов: *Renicola* sp. — 10 экз. у птицы, добытой 7.IX; *Diplostomum commutatum* (Diesing, 1850) — 4 и 2 экз. у двух чеграв, добытых 31.VIII и 7.IX; *Ornithobilharzia canaliculata* (Rid. 1819) — 8 и 16 экз. у птиц, добытых 7 и 14.IX; *Ligula intestinalis* (L., 1758) — 2 экз. у птицы, добытой 7.IX.

Таким образом, полученные данные свидетельствуют о том, что через территорию Украины совершают регулярный пролет чегравы, гнездящиеся на Севере. С образованием водохранилища возникли благоприятные условия для более длительного пребывания здесь чеграв.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Кістяківський О. Б. 1957. Фауна України, т. 4. К.  
 Таманцева Л. С. Сезонные миграции крачек. Тр. Бюро кольцевания, в. VIII. М.  
 Шеварева Т. П. 1962. Новые данные о встречах окольцованных чеграв (*Hydroprogne tschegrava* Lepechin). В сб.: «Миграции животных», в. 3. М.

Поступила 8.XII 1968 г.

УДК 595.654(574.11)

### РАССЕЛЕНИЕ СИЗОГО ГОЛУБЯ (*COLUMBA LIVIA* G M.) В УРАЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

А. Джубанов

(Уральский педагогический институт)

Сизый голубь (*Columba livia* G m.) встречается в Уральской обл. почти повсеместно. В давние времена эти голуби были одомашнены. Потом они вновь одичали. Однако диких сизых голубей на гнездовании в Уральской обл. исследователи не встречали. Мы наблюдали пару диких сизых голубей в июле—августе 1968 г. в 7 км к северу от с. Богдановки, находящегося в 70 км к востоку от г. Уральска. Птиц встречали около водоема, на берегу которого росло небольшое количество деревьев. Голуби были очень осторожны и не подпускали людей на близкое расстояние. Наши попытки найти гнездо не имели успеха.

Одичавшие (полудикие) сизые голуби круглый год обитают в населенных пунктах. Ранее они были распространены в северных частях указанной области. Последние два-три года наблюдалось их расселение на юг. Весной 1969 г. этих голубей встречали на гнездовании у самых южных границ Уральской обл.

Таким образом, полудикие сизые голуби интенсивно расширяют свой ареал на юг без какого-либо направленного вмешательства человека. Возможно, расселению голубей способствуют лесополосы вдоль дорог, на которых они встречаются на значительном расстоянии от сел.

Поступила 5.VI 1969 г.