

**НАХОДКА НОВОГО ДЛЯ БЕЛАРУСИ ВИДА-ВСЕЛЕНЦА
СЛИЗНЯ *KRYNICKILUS MELANOCEPHALUS* (MOLLUSCA,
GASTROPODA, STYLOMMATOPHORA)**

Абстракт: На территории г. Минска был найден новый для малакофауны Беларуси вид слизней *Krynickilus melanocephalus*. Проникновение слизня из его естественного ареала произошло вместе с овощами или цветочной рассадой.

Abstract: The new species of slugs in the fauna of Belarus *Krynickilus melanocephalus* has found. Penetration of this species may taked place whith vegetables ore plants from natural areal by antropohorian way.

В настоящее время на территорию Беларуси активно проникают чужеродные элементы флоры и фауны, в том числе и различные виды моллюсков. Так, уже были зафиксированы северо-американский (*Physell acuta*) и даже новозеландские (*Potamopyrgus antipodarum* и *Physella integra*) виды моллюсков [1, 3, 4]. Проникая в естественные экосистемы, вселенцы занимают там определенные экологические ниши, нарушая тем самым сложившиеся равновесие. По этой причине особенно важно своевременно выявлять такие виды и анализировать их влияние на экосистему.

Известно, что в настоящий момент на территории республики обитает 76 видов наземных моллюсков. Некоторые из них найдены только в городах и рассматриваются как вселенцы. Присутствие в фауне городов интродуцированных видов – это характерная черта городской фауны [2]. Более высокая, чем на прилегающих территориях, температура делает возможным обитание в городе южных видов.

В октябре 2009-го года на территории г. Минска нами были собраны несколько особей слизня *Krynickillus melanocephalus* (Kaleniczenko, 1851), который является представителем семейства

Agrolimacidae. Интересно, что естественный ареал *Krynickillus melanocephalus* охватывает Кавказ, Предкавказье, а так же некоторые районы Турции и Ирана. Данный вид похож на довольно обычного в нашей республике слизня *Deroceras reticulatum* (Müller, 1774), но хорошо отличается от него более светлой окраской тела, отсутствием сетчатого рисунка и темной окраской головы и шеи. В настоящее время отмечается активное расселение данного вида: он был отмечен в Киеве и Москве [1].

Популяция слизня обитает на территории водоканала и

Республиканского экологического центра детей и юношества в г. Минске уже, по крайней мере, на протяжении двух лет. Максимум активности слизней отмечается в сентябре – октябре. На наш взгляд, проникновение этого вида на территорию Беларуси произошло из его естественного ареала антропохорным путем вместе с овощами, либо с цветочной рассадой. Автор выражает благодарность за определения слизня Н.В. Сверловой (лаборатория малакологии Государственного природоведческого музея НАН Украины).

Список источников

1. *Каратаев, А.Ю.* Экология макробеспозвоночных водоемов-охладителей Беларуси/А.Ю. Каратаева//Вестн. БГУ. Сер. 2. Хим. биол. геогр.- 1988. - № 875. - В88.
2. *Король, Э.Н.* Обнаружение интродуцированного вида слизней *Krynickillus melanocephalus* (Mollusca, Gastropoda, Stylommatophora) в Киеве и предварительные результаты его гельминтологического исследования/Э.Н. Король, А.В. Корнюшин //Вестн. зоол. - 2002.-36(6):с. 57-59
3. *Полищук, В.В.* Гидрофауна водоемов Припятского Полесья и ее особенности/В.В. Полищук, В.С. Трявянко, А.М. Ставинская//Тез. IV зоол. конф. Бел. ССР. – 1976. - Мн: с. 27-28.
4. *Semenchenko, V.P.* A new record of the North American gastropod *Physella acuta* (Draparnaud 1805) from the Neman River basin, Belarus/V.P. Semenchenko, T. Laenko, V. Razlutskiy //Aquatic Invasions. – 2008. -3(3): с. 359-360.