

ЗЛОСТНЫЙ КРОВОСОС *TABANUS BIFARIUS* LW. (DIPTERA, TABANIDAE) В ЗАКАВКАЗЬЕ: МОРФОЛОГИЯ ЛИЧИНКИ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИМАГО СЛЕННИЯ / Тертерян А.Е. - Институт зоологии НАН Армения - Ереван, 1995 - 7с. - Библиогр. 9 назв. - Рус. - Цеп. 8.11.96 N 15 - ВЖА 96

Слепень *T. bifarius* в Закавказье, в частности в Армении, является злостным кровососом сельскохозяйственных животных. В статье дано полное описание тела личинки и склеротизованных частей ротового аппарата. Личинки вида обнаружены во влажной почве вдали от воды на высокогорных пастбищах села Артик (Артикский р-н) и в предгорьях долины реки Аракс (ущелье р. Джрвеж, Абовянский р-н).

В горно-лесном и горно-степном поясах Армении по численности он занимает доминирующее положение среди комплекса паразитирующих сленней.

В интразональных участках горно-степного пояса Армении (окр. сел. Кохб, Джуджелан, Ноемберянский р-н; Цахкадзор, Разданский р-н; Овадара, Степанаванский р-н) отмечается высокая активность этих кровососов. В отдельные годы самки вылавливаются в количестве 90 - 123 экз. и составляют от 18,5 до 25,7% в каждом учете. В поясе северных лесов лет сленния продолжается с III декады июля до I декады августа, с пиком численности в июле. В западной Армении (Ширакское плато) большая активность отмечается в ущелье реки Магпан (Артикский р-н) в середине июля: в каждом учете после полудня улов *T. bifarius* составил 50 - 57% от общего количества выловленных сленней. В районах бассейна оз. Севан (с. Цопагох, Севанский р-н; Мадина, Варденис, Варденисский р-н) сленень имеет небольшую численность. В центральной Армении (Хосровский заповедник) численность сленния в июле - июле достаточно высокая, на один учет приходится 12,2 - 15% улова. В юго-восточных районах Армении (Горисский, Кафанский, Мегринский р-ны) сленень активен: на его долю приходится 26,1 - 40% от общего улова.

Ակարագրված է *T. bifarius* Lw. արյունածուծ մոզի թրթուրի մորֆոլոգիական և նրա իմացոյի էկոլոգիական առանձնահատկությունները Անդրկովկասում:

The morphology of horsefly *T. bifarius* Lw. larvae and the ecological peculiarities of its imago in Trans-Caucasus are described.

ԿԵՐԱՆՅՈՒԹԻ ԱԶԴԵՅՈՒԹՅՈՒՆԸ ԽՆՁՈՐԵՆՈՒ ՊՏՐԱԿԵՐԻ ԿԵՐԱՐՏԱՂՐՄԱՆ ԸՆԴՈՒՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԿՐՄ / Ազիզյան Ա.Ջ. - ՀՀ ԳԱԱ Կենդանաբանության ինստիտուտ - Երևան, 1996 - 8 էջ - Մատենագր. 8 անվ. - Հայ. - Ավանդ. 8.11.96 N 16 - ՀԿՀ 96

Խնձորենու պտղակերի բնական պոպուլյացիայի թվաքանակի և հետևաբար, նրա վնասատվության կասեցման գենետիկական մեթոդի օգտագործումը պայմանավորված է բնական և ինդուկցված թիթեռների թռիչքի համանաժամանակացմամբ և նրանց զուգավորմամբ: Զանի որ խնձորենու պտղակերը վնասում է ոչ միայն խնձորենուն, այլ նաև մի շարք պտղատու կուլտուրաներին (սերկիլիենուն, ընկուզենուն, ծիրանենուն և այլն), այդ պատճառով մեր առջև նպատակ էր դրվել բացահայտել կերանյութի նշանակությունը