

О РАСПРОСТРАНЕНИИ КЛЕЩЕЙ *IXODES LIVIDUS* KOCH В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П. Е. Золотов

Ленинградская областная санэпидстанция

Приводится перечень мест находок *Ixodes lividus* Koch на территории Ленинградской области.

I. lividus Koch — специфический паразит береговой ласточки. На территории Ленинградской области распространен, по-видимому, широко. К настоящему времени личинки, нимфы и имаго этого вида обнаружены нами в гнездах береговых ласточек на западе области (Сланцевский район, р. Нарва, возле д. Переволок), юге (Лужский район, оз. Троицкое, в окрестностях д. Коленцево и по правому берегу р. Луги, в окрестностях пос. Толмачево), центральной части (Волховский район, г. Волхов) и северо-восточной окраине (Подпорожский район, песчаный берег осушительной канавы возле Важинского гравийно-щебеночного завода).¹

Как при осеннем обследовании (сентябрь—ноябрь 1970 г., 78 гнезд), так и при весеннем (апрель—май 1971 г., 49 гнезд) клещи найдены на всех активных стадиях развития, причем в обоих случаях в сборах резко преобладали личинки, встречались нимфы, а имаго были представлены и самками и самцами с некоторым преобладанием первых.

Интерес находок *I. lividus* связан с обнаружением спонтанного носительства этим видом возбудителей клещевого энцефалита (Попов и соавторы, 1957; Федоров и Тюшнякова, 1958) и Ку-лихорадки (Жмаева и соавторы, 1957; Жуматова и Махметов, 1965).

В связи с тем что Ленинградская область является эндемичной по клещевому энцефалиту и на ее территории (Лужский район) установлено существование местного очага Ку-риккетсиоза (Токаревич, 1957; Токаревич и соавторы, 1959), изучение биологии и экологии *I. lividus* в условиях Ленинградской области представляет определенный практический интерес.

Л и т е р а т у р а

- Жмаева З. М., Карулин Б. Е. и Пчелкина А. А. 1957. Природные очаги Ку-лихорадки в Средней Азии и Казахстане. Девятое совещ. по паразитол. пробл. Изд. АН СССР, М.—Л.: 91—92.
- Жуматова Х. Ж. и Махметов М. М. 1965. Материалы по изучению зараженности диких животных и птиц Ку-риккетсиозом в некоторых районах Целинного края. Мед. паразитол. и паразитарн. бол., 34 (3): 291—293.
- Попов В. М., Федоров Ю. В. и Тюшнякова М. К. 1957. К изучению норовых иксодовых клещей в Западной Сибири как носителей инфекций. Девятое совещ. по паразитол. пробл. Изд. АН СССР, М.—Л.: 204—205.
- Токаревич К. Н. 1957. К вопросу о Ку-риккетсиозе на Северо-Западе СССР. Девятое совещ. по паразитол. пробл. Изд. АН СССР, М.—Л.: 253—254.
- Токаревич К. Н., Васильева Л. Д., Мосенкова, Н. И., Дайтер А. Б. и Попова Е. М. 1959. Материалы дальнейшего изучения местного очага Ку-лихорадки в Ленинградской области. Десятое совещ. по паразитол. пробл. и природноочаговым бол. Изд. АН СССР, М.—Л., 1: 117—118.

¹ Последняя точка указана по коллекции ЗИН АН СССР (Сбор Н. А. Филипповой, 1960 г.).

Федоров Ю. В. и Тюшнякова М. К. 1958. Характеристика штамма вируса клещевого энцефалита, выделенного от клещей *Ixodes plumbeus* Leach, собранных с береговых ласточек. Вопр. вирусол., 5 : 279.

ON THE DISTRIBUTION OF THE TICK *IXODES LIVIDUS* KOCH
(*IXODES PLUMBEUS* LEACH) IN THE LENINGRAD DISTRICT

P. E. Zolotov

S U M M A R Y

I. lividus, a specific parasite of sand martins, was found to occur in nests of these birds in the south, west, centre and north-eastern part of the Leningrad district. Ticks were present in all active stages both in spring (49 nests) and autumn (78 nests). In both cases larvae were rarely dominant, nymphs occurred and adults were represented by males and females.
