

УДК 595.42:595.7(092.2):016[Naglova G. I.]

© 2016 Д. В. ВОВК, Н. С. ПРУДКИНА

ПАМ'ЯТИ ГАЛИНЫ ИВАНОВНЫ НАГЛОВОЙ (20.10.1930–14.01.2016)

Вовк, Д. В., Прудкіна, Н. С. Пам'яті Галини Іванівни Наглової (20.10.1930–14.01.2016). *Вісті Харків. ентомол. т-ва*. 2016. Т. XXIV, вип. 2. С. 36–39.

Статтю присвячено життю та діяльності медичного ентомолога та акаролога, еколога та фауніста, члена Харківського ентомологічного товариства Галини Іванівни Наглової. Наведено перелік її основних наукових публікацій.

3 рис., 42 назв.

Ключові слова: Галина Іванівна Наглова, біографія, бібліографія, медична ентомологія та акарологія.

Вовк, Д. В., Прудкіна, Н. С. Памяти Галины Ивановны Нагловой (20.10.1930–14.01.2016). *Изв. Харьк. энтомол. о-ва*. 2016. Т. XXIV, вып. 2. С. 36–39.

Статья посвящена жизни и деятельности медицинского энтомолога и акаролога, эколога и фауниста, члена Харьковского энтомологического общества Галины Ивановны Нагловой. Приводится список её основных научных публикаций.

3 рис., 42 назв.

Ключевые слова: Галина Ивановна Наглова, биография, библиография, медицинская энтомология и акарология.

Vovk, D. V., Prudkina, N. S. In memoriam Galina Ivanovna Naglova (20.10.1930–14.01.2016). *The Kharkov Entomol. Soc. Gaz.* 2016. Vol. XXIV, iss. 2. P. 36–39.

The article is dedicated to the life and activity of medical entomologist and acarologist, ecologist and faunist, member of the Kharkov Entomological Society Galina Ivanovna Naglova. A list of her main scientific publications is given.

3 figs, 42 refs.

Keywords: Galina Ivanovna Naglova, biography, bibliography, medical entomology and acarology.

Харьковское энтомологическое общество с глубоким прискорбием сообщает, что 14 января 2016 г. на 86-м году жизни после непродолжительной болезни скончалась медицинский энтомолог и акаролог, эколог, фаунист Галина Ивановна Наглова.

Родилась Галина Ивановна 20 октября 1930 г. в Казахстане в городе Кокчетав в многодетной семье. Отец — Иван Иванович Шваков, 1900 г. рождения, работал бухгалтером, во время войны ушёл на фронт и погиб в 1942 г. Мать — Валентина Матвеевна Швакова, 1909 г. рождения, была домохозяйкой.

В 1937 г. Галина Ивановна, пошла в школу и закончила её с хорошими отметками в 1948 г. В этом же году она поступила на биологический факультет в Томский государственный университет, по окончании которого работала в Гурьевской противочумной станции в Казахстане.

В 1953 г. на курсах повышения квалификации в саратовском институте «Микроб» Галина Ивановна познакомилась с зоологом Уральской противочумной станции Владимиром Александровичем Нагловым. Их совместная работа в области изучения эктопаразитов рептилий вскоре переросла в брачный союз на всю последующую жизнь. В противочумной системе Нагловой проработали более 6 лет, дважды направлялись в Зоологический институт АН СССР для повышения квалификации, постоянно принимали участие в научных конференциях и научно-производственных совещаниях работников противочумных станций. В этот период, среди прочего, из Западного Казахстана ими был описан новый для науки вид гамазового клеща *Ophionyssus eremiadis* Naglov et Naglova, 1960 (Acari: Mesostigmata: Macroonyssidae), паразитирующего на настоящих ящерицах (Lacertidae) и агамовых (Agamidae).



Vovk, D. V. National Scientific Center 'Institute of Experimental and Clinical Veterinary Medicine',

83, Pushkinska St., Kharkiv, 61023, UKRAINE; e-mail: dimavovk@gmail.com

В 1962 г., в связи со смертью отца Владимира Александровича, чета Нагловых переехала в Харьков, где продолжила свою трудовую и научную деятельность в областной СЭС. В этом же году у них родился сын Александр, который пошёл по стопам родителей и, закончив университет и успешно защитив кандидатскую диссертацию, работает на биологическом факультете Харьковского национального университета им. В. Н. Каразина. В 1963 г. у них родился второй сын Сергей, который, после окончания Харьковского политехнического института, трудится в инженерной области.

В Харькове Галина Ивановна свыше 20 лет проработала на должности областного энтомолога в СЭС и более 15 лет — старшим преподавателем кафедры медицинской паразитологии Харьковской медицинской академии последипломного образования.

В 1969 г. Галина Ивановна поступила в заочную аспирантуру на кафедру энтомологии Харьковского государственного университета, где, под руководством доктора биологических наук, профессора Анны Кондратьевны Шевченко, подготовила кандидатскую диссертацию на тему «Изменение фауны кровососущих комаров Левобережной Украины под влиянием хозяйственной деятельности человека» и успешно прошла предзащиту, но, по семейным обстоятельствам, к большому сожалению, так её и не защитила.



Томск, 1950 г.



Казахстан, 1960 г.

Говоря о научной деятельности Галины Ивановны, следует отметить, что ею было опубликовано более 150 научных работ, посвящённых видовому составу, распространению, особенностям биологии и эпидемиологическому значению клещей, блох и кровососущих двукрылых. Большая часть её публикаций посвящена вопросам формирования энтомофауны под влиянием антропогенного фактора, часть работ — методам борьбы с кровососущими двукрылыми. Она также была автором двух рацпредложений: № 11/55 от 02.07.1985 г. «Приготовление препаратов личинок с использованием модифицированной жидкости» и № 10/44 от 17.05.1984 г. «Энтомологическая упаковка для практической работы энтомологам СЭС».

Весь свой богатейший научный и производственный опыт Галина Ивановна с удовольствием передавала слушателям курсов повышения квалификации, которые по несколько раз в год проводились на кафедре медицинской паразитологии в Харьковской медицинской академии последипломного образования. Под её руководством студенты кафедры в этот период выполнили целый ряд интересных как с научной, так и с практической точек зрения курсовых и дипломных работ в области медицинской арахноэнтомологии.

Галина Ивановна всегда с большой охотой и доброжелательностью уделяла много времени всем коллегам и студентам, которые обращались к ней за консультациями.

Галина Ивановна постоянно принимала участие в работе научных съездов, конференций и симпозиумов, выступала с очень интересными докладами на XIII международном энтомологическом конгрессе (Москва, 1968 г.), съездах Всесоюзного (VII, Ленинград, 1974 г.; VIII, Вильнюс, 1979 г.; IX, Киев, 1984 г.; X, Ленинград, 1989 г.) и Украинского (II, Ужгород, 1980 г.; III, Канев, 1987 г.; IV, Харьков, 1992 г.; V, Харьков, 1998 г.) энтомологических обществ, а также на VII международном симпозиуме по энтомофауне Средней Европы (Ленинград, 1977 г.) и ряде других научных и научно-практических мероприятий.

Галина Ивановна всегда активно участвовала в работе заседаний Харьковского энтомологического общества, пропуская, к большому сожалению, в последние годы лишь только те из них, на которых не могла присутствовать по состоянию здоровья.

Галина Ивановна была чутким, доброжелательным, трудолюбивым, до конца преданным своему любимому делу человеком, очень заботливым, готовым оказать помощь всем, кому только она была необходима.

Светлая память о Галине Ивановне навсегда сохранится в сердцах её коллег и учеников.

Ниже приводится список основных научных публикаций Галины Ивановны Нагловой, которые будут служить хорошей базой последующим поколениям исследователей в области медицинской энтомологии.

СПИСОК ОСНОВНЫХ НАУЧНЫХ ТРУДОВ ГАЛИНЫ ИВАНОВНЫ НАГЛОВОЙ

- Нельзина, Е. Н., Корчевская, В. А., Наглова, Г. И., Наглов, В. А. и Демин, Е. П. (1958) 'К фауне и экологии гамазовых клещей малого суслика в Западно-Казахстанской области', *Медицинская паразитология и паразитарные болезни*, 27(5), с. 584–590.
- Наглов, В. А. и Наглова, Г. И. (1960) 'Новый вид клеща рода *Orphionyssus* (Parasitiformes, Gamasoidea)', *Паразитологический сборник Зоологического института АН СССР*, 19, с. 164–168.
- Наглов, В. А. и Наглова, Г. И. (1963) 'Эктопаразиты мышевидных грызунов, обитающих в придонеских лесах', *Проблемы паразитологии: труды IV научной конференции паразитологов УССР*. Киев: Наукова думка, с. 146–153.
- Наглова, Г. И. (1963) 'К вопросу о сроках развития в различных субстратах синантропных мух в Харьковской области', *Проблемы паразитологии: труды IV научной конференции паразитологов УССР*. Киев, с. 365–366.
- Наглова, Г. И. и Наглов, В. А. (1967) 'Главнейшие места выплода синантропных мух в сельской местности Харьковской области', *Проблемы паразитологии: тезисы докладов V научной конференции Украинского республиканского общества паразитологов*. Киев: Наукова думка, с. 411–413.
- Вашков, В. И., Одинец, А. А. и Наглова, Г. И. (1969) 'Карбофос в борьбе с кровососущими двукрылыми', *Проблемы паразитологии: труды VI научной конференции паразитологов УССР, Часть 2*. Киев: Наукова думка, с. 351–354.
- Наглова, Г. И., Наливайко, Л. Е., Пазий, Н. Я., Сидаш, М. М., Курапова, А. П., Гунько, Н. Ф., Шевченко, Ф. П., Понуровская, Г. Н., Лыщенко, А. Б. и Бородин, С. М. (1974) 'Испытание действия карбофоса на преимагинальные стадии комаров *Culex ripens* в Харьковской области', *Материалы VII съезда Всесоюзного энтомологического общества, Часть 1*. Ленинград, с. 243.
- Наглова, Г. И. (1975) 'К характеристике биотопов-мест выплода комаров рода *Culex* L. в Харьковской области', *Проблемы паразитологии: материалы VII научной конференции паразитологов УССР, Часть 2*. Киев: Наукова думка, с. 58–60.
- Прудкина, Н. С. и Наглова, Г. И. (1977) 'О формировании фауны кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) в зоне влияния водохранилища на юге лесостепи Левобережной Украины', *VII международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы (Ленинград, 19–24 сентября 1977 г.): тезисы докладов*. Ленинград: Наука, с. 84–85.
- Прудкина, Н. С. и Наглова, Г. И. (1979) 'О формировании фауны кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) в зоне влияния водохранилища на юге лесостепи Левобережной Украины', *VII международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы (Ленинград, 19–24 сентября 1977 г.): материалы*. Ленинград, с. 329–331.
- Наглова, Г. И. и Прудкина, Н. С. (1980) 'Мероприятия по благоустройству г. Харькова в системе мер борьбы с кровососущими комарами', *Исследования по энтомологии и акарологии на Украине: тезисы докладов II съезда Украинского энтомологического общества (Ужгород, 1–3 октября 1980 г.)*. Киев, с. 48.
- Прудкина, Н. С. и Наглова, Г. И. (1980) 'Фауна кровососущих комаров Харьковской области и её изменение под влиянием антропогенного фактора', *Проблемы паразитологии: тезисы докладов IX научной конференции Украинского республиканского научного общества паразитологов, Часть 3*. Киев: Наукова думка, с. 170–171.
- Солодовникова, В. С., Грамма, В. Н., Прудкина, Н. С., Максимова, Ю. П., Наглова, Г. И. и Шатровский, А. Г. (1981) 'О связности некоторых компонентов биогеоценозов на примере изучения энтомофауны юго-восточной Украины', *Труды Всесоюзного энтомологического общества*, 63, с. 22–24.
- Наглова, Г. И. и Наглов, В. А. (1983) 'Материалы по распространению и экологии *Ixodes trianguliceps* (Ixodidae) в Харьковской области', *Паразитология*, 17(5), с. 409–410.
- Прудкина, Н. С. и Наглова, Г. И. (1984) 'К видовому составу и экологическим особенностям кровососущих комаров в условиях г. Харькова', *Вестник Харьковского университета*, 262, с. 92–93.
- Наглова, Г. И. и Наглов, В. А. (1984) 'Фауна клещей-паразитид Восточной Украины', *IX съезд Всесоюзного энтомологического общества (Киев, октябрь 1984 г.): тезисы докладов, Часть 2*. Киев: Наукова думка, с. 59.
- Прудкина, Н. С. и Наглова, Г. И. (1984) 'Некоторые особенности развития комаров в условиях Харьковской области', *IX съезд Всесоюзного энтомологического общества (Киев, октябрь 1984 г.): тезисы докладов, Часть 2*. Киев: Наукова думка, с. 114–115.
- Прудкина, Н. С. и Наглова, Г. И. (1984) 'К экологии преимагинальных фаз слепней в биоценозах проектируемого в Харьковской области Гомольшанского природного парка', *Проблемы почвенной зоологии: тезисы докладов VIII всесоюзного совещания, Книга 2*. Ашхабад, с. 65–66.

- Наглова, Г. И., Прудкина, Н. С., Солодовникова, В. С., Пазий, Н. Я. и Брыль, Л. А. (1985) 'Кровососущие комары урбанизированных и сельских ландшафтов', *IV областная итоговая научная конференция «Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование» (Гомель, 8–10 апреля 1985 г.): тезисы докладов*. Гомель, с. 106–107.
- Солодовникова, В. С., Белокоп, А. С., Прудкина, Н. С. и Наглова, Г. И. (1985) 'К вопросу о закономерностях формирования энтомофауны в мелиоративных и рекреационных лесных насаждениях техногенных ландшафтов Западного Донбасса', *IV областная итоговая научная конференция «Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование» (Гомель, 8–10 апреля 1985 г.): тезисы докладов*. Гомель, с. 147–148.
- Наглова, Г. И. и Прудкина, Н. С. (1986) 'Фенология малярийных комаров и обоснование сроков борьбы с ними на территории северо-востока Левобережной Украины', *Вестник Харьковского университета*, 288, с. 71–72.
- Наглова, Г. И. и Лукшина, Р. Г. (1987) 'Места выплода комаров в пригородных и антропогенных водоёмах Украины и их влияние на санитарно-эпидемиологическую обстановку', *Кровососущие двукрылые и их контроль: сборник научных трудов*. Ленинград: Наука, с. 90–91.
- Прудкина, Н. С., Солодовникова, В. С. и Наглова, Г. И. (1987) 'Особенности экологии кровососущих комаров в условиях урбанизации ландшафта в восточной Украине', *Кровососущие двукрылые и их контроль: сборник научных трудов*. Ленинград: Наука, с. 113–115.
- Шевченко, А. К., Наглова, Г. И. и Попович, А. П. (1987) 'Эколого-фаунистические исследования гнуса в зоне Печенежского водохранилища на р. Северский Донец за 25 лет (1959–1984 гг.)', *III съезд Украинского энтомологического общества (Канев, сентябрь 1987 г.): тезисы докладов*. Киев, с. 224–225.
- Наглова, Г. И., Брыль, Л. А., Пазий, Н. Я. и Прудкина, Н. С. (1988) 'Использование бактокулицида в борьбе с кровососущими комарами', *Рациональное использование, охрана, воспроизводство биологических ресурсов и экологическое воспитание: тезисы республиканской конференции (Запорожье, 27–29 сентября 1988 г.)*. Запорожье, с. 220–221.
- Шевченко, А. К., Наглова, Г. И. и Попович, А. П. (1988) 'Эколого-фаунистические исследования гнуса в зоне влияния Краснооскольского водохранилища за 30-летний период (с 1954 по 1984 гг.)', *Медицинская паразитология и паразитарные болезни*, 57(2), с. 51–55.
- Наглова, Г. И. и Наглов, В. А. (1989) 'Сообщество кровососущих комаров прудов и водохранилищ Левобережной Украины', *Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учёта животного мира: тезисы докладов, Часть 4*. Уфа: Башкирское книжное издательство, с. 50–51.
- Наглова, Г. И., Василевська, Л. К., Гусакова, В. А. та Прудкіна, Н. С. (1992) 'Про формування фауни кровосисних комарів антропогенного водоймища Харківської області', *IV з'їзд Українського ентомологічного товариства (Харків, вересень 1992 р.): тези доповідей*. Харків, с. 109–110.
- Наглова, Г. И. та Наглов, В. О. (1992) 'До фауни бліх ссавців Харківської області', *IV з'їзд Українського ентомологічного товариства (Харків, вересень 1992 р.): тези доповідей*. Харків, с. 110–111.
- Наглова, Г. И. и Наглов, В. А. (1992) 'Влияние различных типов водоёмов на фауну кровососущих комаров Восточной Украины', *Кровососущие и зоофильные двукрылые (Insecta: Diptera): доклады 5-го Всесоюзного дигтерологического симпозиума (Новосибирск, 13–17 августа 1990 г.): сборник научных трудов*. Санкт-Петербург: Зоологический институт РАН, с. 119–121.
- Наглова, Г. И., Брыль, Л. А., Пазий, Н. Я., Прудкина, Н. С. и Гусакова, В. А. (1992) 'К вопросу изучения жирового тела самок комаров *Culex ripiens* L. Восточной Украины', *Успехи энтомологии в СССР. Двукрылые: Систематика, экология, медицинское и ветеринарное значение: материалы X съезда Всесоюзного энтомологического общества (Ленинград, 12–15 сентября 1989 г.)*. Санкт-Петербург: Зоологический институт РАН, с. 171–173.
- Прудкина, Н. С., Наглова, Г. И. и Гусакова, В. А. (1992) 'Соотношение видов кровососущих комаров на территории Левобережной Украины', *Успехи энтомологии в СССР. Двукрылые: Систематика, экология, медицинское и ветеринарное значение: материалы X съезда Всесоюзного энтомологического общества (Ленинград, 12–15 сентября 1989 г.)*. Санкт-Петербург: Зоологический институт РАН, с. 204–206.
- Наглова, Г. И., Василевская, Л. К., Гусакова, В. А. и Прудкина, Н. С. (1993) 'Об изменении фауны кровососущих комаров антропогенного водоёма Харьковской области', *Известия Харьковского энтомологического общества*, 1(1), с. 117–121.
- Наглова, Г. И. и Наглов, В. А. (1993) 'Источники и пути формирования фауны кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) антропогенных водоёмов Восточной Украины', *Известия Харьковского энтомологического общества*, 1(2), с. 109–113.
- Наглова, Г. И., Гусакова, В. А. и Прудкина, Н. С. (1993) 'О проведении семинарских занятий малыми группами', Тезисы докладов учебно-методической конференции, посвящённой 70-летию Харьковского института усовершенствования врачей. Харьков, с. 54–55.
- Наглова, Г. И. и Наглов, В. А. (1993) 'Структурные изменения сообществ блох мелких млекопитающих лесостепной и степной зон Восточной Украины', *Проблемы паразитологии: тезисы докладов XI конференции Украинского республиканского научного общества паразитологов (Киев, сентябрь 1993 г.)*. Киев, с. 99–100.
- Наглова, Г. И., Наглов, В. А. и Ткач, Г. Е. (1998) 'Эктопаразиты рыжей полёвки в Харьковской области', *V з'їзд Українського ентомологічного товариства (Харків, 7–11 вересня 1998 р.): тези доповідей*. Ніжин, с. 108.
- Наглова, Г. И., Наглов, В. А. и Ткач, Г. Е. (1998) 'Эктопаразиты рыжей полёвки в Харьковской области', *Вестник зоологии*, Отдельный выпуск № 9: Энтомология в Україні (праці V з'їзду Українського ентомологічного товариства, 7–11 вересня 1998 р., м. Харків), с. 108–111.
- Бодня, Е. И., Наглова, Г. И. и Потапова, Л. Н. (2006) 'Фауна и экологические особенности кровососущих комаров в природных и антропогенных ландшафтах северо-востока Левобережной Украины', *Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини*, 13(3), с. 377–380.
- Бодня, Е. И., Наглова, Г. И. и Потапова, Л. Н. (2008) 'Маляриогенная характеристика северо-востока Левобережной Украины', *Ветеринарна медицина: міжвідомчий тематичний науковий збірник*, 90, с. 75–85.
- Бодня, Е., Наглова, Г. и Потапова, Л. (2008) 'Маляриогенная характеристика северо-востока Левобережной Украины', *Тваринництво України*, 7, с. 12–16.
- Наглова, Г. (2010) 'Жизненный путь Владимира Александровича Наглова (1930–2009)', *Праці Теріологічної Школи*, 10, с. 173–174.

Национальный научный центр «Институт экспериментальной и клинической ветеринарной медицины»
Харьковское энтомологическое общество