Вестник Пермского университета. Серия Биология. 2024. Вып. 4. С. 461–462. Bulletin of Perm University. Biology. 2024. Iss.4. P. 461–462.

### ПЕРСОНАЛИИ

### **EDN ZBQCZM**

# К 100-летию Александра Степановича Уточкина

### Виктор Евгеньевич Ефимик<sup>1⊠</sup>, Сергей Леонидович Есюнин<sup>2</sup>

1, 2 Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь, Россия

### **PERSONALITIES**

# On the 100th anniversary of Alexander Stepanovich Utochkin

# Viktor E. Efimik<sup>1⊠</sup>, Sergei L. Esyunin<sup>2</sup>

<sup>1, 2</sup> Perm State University, Perm, Russia

<sup>1⊠</sup> efimik.viktor@mail.ru

В этом году 15 октября исполнилось 100 лет одному из крупных российских систематиков пауков — Александру Степановичу Уточкину.

Родился Александр Степанович в крестьянской семье в селе Канадей Николаевского района Ульяновской области. Как и многие его сверстники, в 1942 г. был призван на фронт Великой Отечественной войны. Участвовал в боях под Вязьмой, на Орловско-Курской дуге и под Смоленском, был награжден орденами и медалями. После трех ранений в 1944 г. был направлен на трудовой фронт. Работая на заводе в г. Дзержинске Нижегородской (тогда Горьковской) области, параллельно доучивался в вечерней



школе, которую не удалось закончить в тяжелые военные годы.

В 1950 г. Александр Степанович поступил на биологический факультет Пермского университета. С этого времени и до последних дней вся дальнейшая его жизнь была связана с деятельностью университета.

Со студенческих лет Александр Степанович увлекся научной работой. Его учителем и наставником стал всемирно известный ученый, основатель Пермской арахнологической школы Дмитрий Евстратьевич Харитонов (1896—1970). По окончании учебы именно Д.Е. Харитонов пригласил Александра Степановича поступать в аспирантуру, а потом и работать преподавателем на кафедру зоологии беспозвоночных. В 1972 г. он был избран на должность заведующего кафедрой, которой руководил до 1983 г.

В начале своей научной деятельности Александр Степанович занимался изучением биологии пауков-каракуртов, участвуя в довольно опасных экспедициях в советские республики Средней Азии. Затем он переключился на систематику пауков-бокоходов (сем. Thomisidae). По этой теме им выполнен ряд работ, получивших известность как в стране, так и за рубежом. А.С. Уточкин подготовил и успешно защитил в 1964 г. кандидатскую диссертацию на тему «Пауки сем. Хуsticidae фауны СССР», которая легла в основу монографии, в которой описано 14 новых для науки видов и представлен определительный ключ 39 видов.

Наряду с таксономическими исследованиями, в результате которых им было описано 26 новых для науки видов, в круг интересов Александра Степановича входили исследования по фауне пауков Уральского региона и прилежащих территорий.

Александр Степанович имел обширные контакты с отечественными и зарубежными специалистамиарахнологами. Многие годы он был главным редактором межвузовских сборников научных трудов, по-

efimik.viktor@mail.ru <sup>2</sup> esyunin@psu.ru

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> esyunin@psu.ru

священных результатам исследований паукообразных: «Вопросы арахноэнтомологии», Пермь, 1971, 1977; «Фауна и экология насекомых», Пермь, 1981, 1990; «Фауна и экология паукообразных», Пермь, 1988. Начиная с 1971 г. и до последних дней работал в качестве корреспондента Международного Центра арахнологической документации в Париже (С.І.Д.А) и представлял сведения о работах, выполненных в стране. Он оказывал большую консультационную помощь многим отечественным специалистам, вел обширную переписку с зарубежными коллегами. На координационном Всесоюзном совещании арахнологов (Ленинград, 1984 г.) он был избран в состав бюро секции арахнологии при Всесоюзном энтомологическом обществе.

Коллеги-арахнологи увековечили память о пермском арахнологе, назвав в его честь четыре вида пауков: *Ozyptila utotchkini* Marusik, 1990, *Synema utotchkini* Marusik et Logunov, 1995 (Thomisidae) и *Philodromus utotchkini* Marusik, 1991, *Tibellus utotchkini* Ponomarev, 2008 (Philodromidae).

Статья поступила в редакцию 10.11.2024; одобрена после рецензирования 19.11.2024; принята к публикации 26.11.2024.

The article was submitted 10.11.2024; approved after reviewing 19.11.2024; accepted for publication 26.11.2024.

### Информация об авторах

- В. Е. Ефимик канд. биол. наук, заведующий кафедрой зоологии беспозвоночных и водной экологии;
- С. Л. Есюнин –д-р биол. наук, доцент, профессор кафедры зоологии беспозвоночных и водной экологии.

#### Information about the authors

- V. E. Efimik candidate of biology, associate professor, Head of the Department of invertebrates Zoology and Aquatic Ecology;
- S. L. Esyunin Doctor of Biology, associate professor, Professor Department of Invertebrate Zoology and Aquatic Ecology.