

ПАМЯТИ УЧЕНОГО

ВАЦЛАВ СКУГРАВЫ (VACLAV SKUHRAVY)
(01.04.1928 – 01.04.2018)



Мировая энтомология понесла тяжелую утрату: один из старейших лесных энтомологов Европы, доктор Вацлав Скугравы скончался в Праге 1 апреля 2018 года в день своего 90-летия.

Вацлав родился 1 апреля 1928 г. в маленькой деревне Кадов, что близ города Блатна в Южной Богемии. Окончив в 1947 г. среднюю школу в Прибраме, он поступил на биологический факультет Карлова университета в Праге, после окончания которого в 1951 г. остался там работать в качестве старшего преподавателя. В 1954 г. Академия наук Чехословакии организовала лабораторию энтомологии, которая в 1962 г., соединившись с лабораторией патологии насекомых, была преобразована в Институт энтомологии Академии наук Чехословацкой ССР. В 1985 г. Институт переехал из Праги в Чешске Будеёвицы, где и расположен до настоящего времени. Будучи одним из основателей Института, В. Скугравы проработал в его стенах полвека – с 1954 по 2004 гт.

Вацлав посвятил свою жизнь изучению экологии растительноядных насекомых, в основном – вредителей сельского и лесного хозяйства. Он является автором и соавтором более 300 научных статей и 14 книг, а также двух сотен научно-популярных публикаций (полная библиография

В. Скугравы на сайте: <http://skuhrava-skuhřavy.cz/en/index.html>.

В своих монографиях он обобщил результаты европейских исследований по вредителям сельского хозяйства (колорадский жук, свекловичная минирующая муха) (Skuhřavý et al., 1967) и лесов (короед-типограф, шелкопряд-монашенка, листовничная листовертка, сосновая галлица) (Kalina et al., 1985; Skuhřavý, 1991, 1995, 2002 и др.). Самостоятельно и в соавторстве им написаны книги по истории чешской энтомологии и по методике изучения экологии насекомых (Skuhřavý, 1995, 2008).

Вместе со своей супругой, энтомологом Марцелой Скугравой, он особенно углубленно исследовал фауну и экологию галлиц – маленьких двукрылых насекомых, образующих галлы на травянистых и древесных растениях (Skuhřava, Skuhřavý, 1960, 1963, 1973, 1981, 1992, 1998; Skuhřava et al., 2005, 2006). За почти 60 лет исследований ими выявлена фауна галлиц в почти 2 тыс. местообитаниях в 18 странах и на 9 больших европейских островах (типа Мальты, Крита, Сицилии и пр.). Фауна галлиц в Европе, по Скугравам (Skuhřava, Skuhřavý, 2009), составлена 1800 видами из 270 родов. Подробно проанализирована приуроченность видов к типам местообитаний, основным видам, родам и семействам растений.

Не обошел Вацлав вниманием и проблему инвазийных организмов в Европе, таких, например, как орхидский минер и белоакациевая галлица (Skuhřava et al., 2007 и др.).

Мы плотно работали с Вацлавом в 1988–1990 гг., изучая вместе с Марцелой галлиц Сибири (сезон 1988 г.) и проводя эксперименты по сравнительному исследованию экологии листовничных почковых галлиц в Татрах и в арборетуме Млиняны (1989–1990 гг.). Патриот своей страны, Вацлав был неиссякаемым источником информации практически о каждом регионе наших автомобильных маршрутов по Чехословакии. Попутно он решал задачи других своих текущих исследований и оставалось только поражаться огромному кругу его коллег и друзей как среди ученых, так и практиков лесного и сельского хозяйства страны. Впоследствии наши контакты ограничивались перепиской и совместным участием в работе международных конференций. Последняя встреча состоялась перед Рождеством 2011 г. в Праге. Мы провели замечательный вечер дома у Вацлава и Марцелы, вспоминая различные эпизоды наших путешествий.

Насекомые-фитофаги не знают границ. И ученые, которые их изучают, должны быть знако-

мы с классическими работами коллег-энтомологов, как отечественных, так и зарубежных. Среди ярких исследователей вредителей европейских лесов заметное место занимает чешский энтомолог Вацлав Скугравы.

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ ВАЦЛАВА СКУГРАВЫ

- Skuhrava M., Skuhravy V.* Bejlmorky (Gallmücken). Praha: Československá akademie zemědělských věd, Státní zemědělské nakladatelství, 1960. 270 p.
- Skuhrava M., Skuhravy V.* Gallmücken und ihre Gallen auf Wildpflanzen. Wittenberg Lutherstadt: A. Ziemsen Verlag, 1963. 116 p. (First ed.).
- Skuhravy V., Novak K., Rehak V., Kocmid V.* Die Rübenfliege (*Pegomyia betae* Curt. und *P. hyoscyami* Panz.). Wittenberg Lutherstadt: A. Ziemsen Verlag, 1967. 110 p.
- Skuhrava M., Skuhravy V.* Gallmücken und ihre Gallen auf Wildpflanzen. Wittenberg Lutherstadt: A. Ziemsen Verlag, 1973. 117 p. (Second ed.).
- Skuhrava M., Skuhravy V.* Die Gallmücken (Cecidomyiidae, Diptera) des Schilfes (*Phragmites communis* Trin.). Praha: Academia, 1981. 150 p.
- Kalina F., Skuhravy V., Srot M., Vrkoc J., Zdarek J.* Obaleč modřínový (The Larch Bud Moth, *Zeiraphera diniana*). Praha: Státní zemědělské nakladatelství, 1985. 136 p.
- Skuhravy V.* The needle-shortening gall midge *Thecodiplosis brachyntera* on the genus *Pinus*. Praha: Academia, 1991. 104 p.
- Skuhrava M., Skuhravy V.* Atlas of galls induced by gall midges. Praha: Academia, 1992. 32 p. [30 Plates with 220 photos of galls.]

- Skuhravy V.* Chraňme jihočeské lesy [Der Forstschutz in Südböhmen]. Praha: Agrospoj, 1995. 94 p. (in Czech).
- Skuhrava M., Skuhravy V.* Bejlmorky lesních stromů a keřů [Gall Midges of Forest Trees and Shrubs]. Písek: Matice lesnická, 1998. 173 p. (in Czech).
- Skuhrava M., Skuhravy V., Dauphin P., Coutin R.* Gall midges (Diptera: Cecidomyiidae) of France // Mémoires de la Société Linnéenne de Bordeaux. 2005. V. 5. P. 1–212.
- Skuhrava M., Skuhravy V., Jorgensen J.* Gall midges (Diptera: Cecidomyiidae) of Denmark // Entomol. Meddelelser. 2006. V. 74 (Spec. Iss.): 1–74.
- Skuhrava M., Skuhravy V., Csoka G.* The invasive spread of the gall midge *Obolodiplosis robiniae* in Europe // Cecidology. 2007. V. 22. P. 84–90.
- Skuhravy V.* Historie a současnost entomologie v Česku [History and recent times of entomology in Czechia]. Praha: CZT s.r.o., 2008. 146 p.
- Skuhravy V.* Lýkožrout smrkový a jeho kalamity (Spruce bark beetle, *Ips typographus*, and its outbreaks). Praha, 2002. 196 p.
- Skuhrava M., Skuhravy V.* Species richness of gall midges (Diptera: Cecidomyiidae) in Europe (West Palaearctic): biogeography and coevolution with host plants // Acta Soc. Zool. Bohem. 2009. V. 73. Iss. 3–4. P. 87–156.

Ю. Н. Баранчиков,
кандидат биологических наук,
заведующий лабораторией лесной зоологии
Института леса им. В. Н. Сукачева –
обособленного подразделения ФИЦ
Красноярский научный центр СО РАН,
Красноярск