

РЕЦЕНЗИИ И НАУЧНЫЕ ДИСКУССИИ

УДК 632:633/31

An Important and Victorious Science: The International Congresses of Entomology. Edited by J. Ridsdill-Smith, Ph. G. Weintraub, M. J. Whitten and M. R. Berenbaum. Published by the Entomological Society of America. Annapolis, MD, USA: Thomas Say Publications in Entomology: Memoirs, 2022, 276 p.

Новая книга, изданная Американским энтомологическим обществом в 2022 г., освещает историю Международных энтомологических конгрессов. Книга была выпущена к XXVI конгрессу, который должен был пройти в 2020 г., но из-за пандемии Ковид-19 состоялся в Хельсинки (Финляндия) только в 2022 г. Издание было задумано ранее, когда отмечалось 100-летие Международных энтомологических конгрессов, и в Предисловии, названном «История этой истории», описан путь создания книги. Начиная с 1910 г., каждые 4 года со всего мира съезжаются энтомологи, чтобы обсудить новейшие открытия в своей науке, которая в заголовке книги названа важной и победоносной. Конгрессы не собирались только в период военных бурь и потрясений с 1938 по 1948 г.

Насекомые живут всюду. Даже если вы никогда не были среди природы, живете в многоквартирном доме в «каменных джунглях» большого города, насекомые могут проникнуть в ваш дом. Они влияют на экономику и на здоровье людей, и роль энтомологии в поддержании качества нашей жизни постоянно возрастает. Об этом красноречиво свидетельствуют названия глав и приведенные в Эпilogue статистические данные. Глава, в которой рассматриваются четыре первых конгресса (1910–1928 гг.), носит название «Золушка биологической науки». А глава, посвященная XXV конгрессу (2016 г.) – «Энтомология без границ». В первом конгрессе в Брюсселе (Бельгия) в 1910 г. участвовали 254 энтомолога из 24 стран, в XXV конгрессе в Орландо (Флорида, США) участников было уже в 26 раз больше (6671 энтомолог из 101 страны).

К настоящему времени проведено 26 конгрессов (последний, хельсинский, не отражен в книге, т. к. она была опубликована незадолго до его открытия). Конгрессы проходили на всех континентах, кроме Антарктиды. Первые 13 были организованы в Европе и Северной Америке, затем они шагнули на другие континенты: в Австралию (1972 и 2004 гг.), Азию (Япония – 1980 г., Китай – 1992 г., Южная Корея – 2012 г.), Южную Америку (Бразилия – 2000 г.) и, наконец, в Африку (ЮАР – 2008 г.). Следующий конгресс планируется провести в 2024 г. в Киото (Япония). В этом проявляется политика постоянно действующего Совета Международных энтомологических кон-

грессов, который придерживается принципа равной географической представленности и доступности площадки конгрессов для энтомологов из разных частей света.

Книга состоит из Введения, 17 глав, рассказывающих о каждом конгрессе, заключительной главы с подведением итогов славной истории конгрессов, и Эпилога. В написании книги приняли участие 22 автора из 13 стран. В первых трех главах рассказано о первых 11 конгрессах (с I по XI), далее каждому последующему конгрессу (до XXV) посвящено по отдельной главе с оригинальным названием. Написаны эти главы энтомологами той страны, где проходил конгресс. О XIII конгрессе, проходившем в 1968 г. в Москве, написал Д. Л. Мусолин, и глава названа «Пробить железный занавес: открытие советской энтомологии мировому сообществу». В предыдущих конгрессах тоже принимали участие энтомологи из России/СССР (в конгрессе 1960 г. в Вене была делегация из более чем 50 специалистов, в конгрессе 1964 г. в Лондоне участвовали 25 человек, среди них были такие известные энтомологи, как К. Я. Грунин, Е. Л. Гурьева, О. Л. Крыжановский, Н. Г. Олсуфьев, Б. Б. Родендорф, И. А. Рубцов, А. А. Штакельберг), но проведение конгресса в Москве сделало возможным их гораздо более широкое представительство (1714 чел.). Следующими по численности были делегации из США (175 чел.), Франции (140 чел.) и Великобритании (139 чел.), а всего на конгрессе были представлены 55 стран (предварительно зарегистрировались делегаты из 70 стран). Московский конгресс не только позволил иностранным участникам познакомиться с достижениями советских энтомологов, но и приблизил мировую энтомологию к советским исследователям, позволил значительно расширить личные контакты, что стимулировало дальнейшее развитие энтомологии и акарологии в СССР. В главе рассказано о делегатах и тематике всех секций и симпозиумов, организованных во время конгресса, приведены воспоминания двух участниц (Е. В. Дубининой из СССР и Х. Перран из Франции), представлено несколько архивных фотографий, хотя нужно с сожалением отметить отсутствие индивидуального портрета Президента этого конгресса, крупного советского энтомолога, президента Всесоюзного энтомологического общества при АН СССР, члена-корреспондента АН СССР Г. Я. Бей-Биенко.

Приведем еще несколько «говорящих» названий разделов книги. Глава о XV конгрессе (1976 г., Вашингтон, США) названа «Трансформация энтомологии в науку о насекомых и технологии». Глава о XXI конгрессе (2000 г., Фос-ду-Игуасу, Бразилия) названа «Сохранение биоразнообразия», а глава о XXIV конгрессе (2012 г., Дегу, Южная Корея) – «Новая эра в энтомологии».

В книге приведены подробные сведения о каждом конгрессе, названы его президенты и вице-президенты, состав организационного комитета, перечислены работавшие секции и их кураторы. Отражены все изменения в составе постоянного Совета конгрессов. В конце каждой главы дана посвященная конгрессу библиография. Особо ценен богатый иллюстративный материал – множество общих фотографий участников в залах заседаний и в перерывах, портретов президентов и вице-президентов конгрессов, президентов энтомологических обществ разных стран, многих выдающихся энтомологов. Приведены эмблемы конгрессов, делегатских бейджей, выпущенных к конгрессам значков, марок, специальных конвертов и почтовых штемпелей.

В последней главе, подводящей некоторые итоги первых ста лет истории Международных энтомологических конгрессов, помещена таблица с указаниями дат и мест проведения всех международных биологических конгрессов: ботанических, зоологи-

ческих, орнитологических, энтомологических и генетических. Приятно отметить, что один из каждой серии конгрессов проходил в Москве (зоологический – 1892 г., орнитологический – 1982 г., энтомологический – 1968 г., генетический – 1978 г.) или Ленинграде (ботанический – 1975 г.)

В заключительном абзаце Эпилога отмечается, что со временем изменилось представление о числе видов насекомых на планете: сейчас считается, что их, вероятно, 5.5 млн, из которых только приблизительно 1 млн видов описан и назван. Несмотря на все изменения и трудности, Международные энтомологические конгрессы продолжают успешно проводиться для обсуждения успехов и перспектив развития науки о насекомых (и других наземных членистоногих) и развития международного сотрудничества в этой области.

Печатный экземпляр книги подарен библиотеке Зоологического института РАН одним из редакторов книги (Максом Дж. Виттенем) и автором главы о московском конгрессе (Д. Л. Мусолиным).

Э. П. Нарчук, О. Г. Овчинникова