

Юбилей отца-основателя

С.П. ВАССЕРУ – 70

Для журнала «Альгология» 2016 год отмечен двумя выдающимися событиями – исполняется 25 лет с момента его создания и празднует 70-летие его основатель и бессменный главный редактор Соломон Павлович Вассер.

По поводу юбилея Соломона Павловича написано уже немало слов, ведь он – гордость отечественной науки, ученый с мировым именем, неутомимый путешественник, талантливый педагог, выдающийся организатор, член-корреспондент Национальной академии наук Украины, доктор биологических наук, профессор. Заслуги С.П. Вассера в области ботаники и микологии признаны международным научным сообществом, ценятся коллегами и учениками (подробнее о творческом пути юбиляра см. книгу из серии «Библиография ученых Украины. Соломон Павлович Вассер. К 60-летию со



дня рождения», 2006). Мы же хотим кратко напомнить о той важной роли, которую С.П. сыграл в истории отечественной альгологии. Как получилось, что успешный миколог, один из ведущих агарикологов мира (в год основания журнала «Альгология» за научные достижения в области микологии С.П. Вассер был удостоен премии Александра и Хелен Смит Американского микологического общества) придумал журнал, объединивший многонациональную команду советских альгологов, переживший эпоху государственных «разводов» и ставший серьезным объединяющим фактором и площадкой для научных дискуссий международной русскоязычной аудитории? Не ошибемся, если скажем, что причина – в характере Соломона Павловича, а, точнее, в основополагающем свойстве его души – даре созидания.

Судьбе было угодно, чтобы в 1985 году директор Института ботаники (в котором наш юбиляр работал с момента окончания университета в 1969 г.) академик К.М. Сытник предложил С.П. Вассеру

возглавить отдел альгологии. Это был своего рода вызов — миколог по призванию и опыту работы, молодой доктор наук (докторская диссертация «Агариковые грибы [Agaricaceae (Fr.) Cohn] Советского Союза» была блестяще защищена в 1982 году), всю свою жизнь проработавший в отделе микологии Института ботаники, пришел руководить отделом, в котором на тот момент был сконцентрирован беспрецедентный научный потенциал: здесь работали такие выдающиеся альгологи-систематики, как Н.В. Кондратьева, Н.П. Масюк, Г.М. Паламарь-Мордвинцева, З.И. Асаул-Ветрова, Н.А. Мошкова, активно развивались почвенно-альгологическое (Л.П. Приходькова) и экологическое (Е.И. Ленова, В.В. Ступина, Е.В. Борисова) направления, подрастала молодежь (П.М. Царенко, В.П. Юнгер, О.Н. Виноградова и др.). Соломон Павлович вызов принял, а его деятельность в последующие годы еще раз подтвердила гениальную интуицию К.М. Сытника, который блестяще умел рассмотреть в молодом сотруднике его потенциал и позволить ему реализоваться наилучшим образом. За шесть лет, предшествующих созданию журнала «Альгология», под руководством Соломона Павловича был разработан проспект многотомного фундаментального издания «Флора водорослей континентальных водоемов Украины», в 1987 г. организована I Всесоюзная научная конференция «Актуальные проблемы современной альгологии», выполнен большой объем работ по паспортизации штаммов коллекции водорослей, которая существовала в отделе с 1960 г., а в 1987 г. получила официальный статус, акроним IBASU-A, была включена в *World Catalogue of Algae*. Отдел был вовлечен в реализацию комплексной программы стран-членов СЭВ «Создание информационных банков данных о штаммах одноклеточных водорослей» с целью интенсифицировать биотехнологическое направление в альгологии, был подготовлен уникальный справочник «Водоросли» (1989), в котором была обобщена самая современная информация по всем направлениям изучения водорослей.

Под руководством Соломона Павловича удалось за короткий срок превратить хранящуюся в отделе альготеху в систематизированную и каталогизированную альгологическую коллекцию Национального гербария Украины, информация о которой появилась в «*Algological studies*» (Wasser, Moshkova, 1989).

В 1986 г. произошла Чернобыльская катастрофа — С.П. Вассер среди инициаторов комплексных научных исследований по проблеме накопления радионуклидов криптогамными растениями и макромицетами в экосистемах Украины, в которых активное участие приняли сотрудники возглавляемого им отдела. Это только самые масштабные из проектов в области альгологии (при том, что микологическая составляющая деятельности Соломона Павловича в этот период также впечатляет своим размахом и качеством), которые были воплощены в жизнь в 1985–1990 гг. благодаря неистощимому энтузиазму, беспримерному трудолюбию и фантастической работо-

способности юбиляра. Венчает этот период самый драгоценный дар, который юбиляр преподнес всем альгологам, – первый русскоязычный специализированный журнал по водорослям, идея о создании которого была высказана в 1987 г. на I Всесоюзной научной конференции в Черкассах. В те годы страна стояла на пороге радикальных перемен, чернобыльская катастрофа настойчиво диктовала повестку дня в науке, многие ученые уходили в бизнес или уезжали на Запад, происходила масштабная переоценка ценностей. А Соломон Павлович, при деятельной поддержке его старшего друга и коллеги, директора Института ботаники им. Н.Г. Холодного К.М. Сытника, который в то время также выполнял обязанности вице-президента Академии наук УССР, предпринимал активные действия на всесоюзном (Президиум АН СССР) и республиканском (АН УССР) уровнях, добиваясь разрешения основать журнал, посвященный изучению водорослей. Наконец, в марте 1991 г. было принято решение о создании научно-технического журнала «Альгология» – органа отделения общей биологии Академии наук Украины и Института ботаники им. Н.Г. Холодного. С 1994 г. избранные статьи, опубликованные в журнале, переводятся на английский язык; в 1999 г. издательством Begell House (США) начат выпуск «International Journal on Algae» (Editor-in-Chief Solomon P. Wasser), который представляет англоязычной аудитории лучшие публикации «Альгологии». Благодаря настойчивости Соломона Павловича, его организаторскому таланту, редакторской дальновидности и высокой научной требовательности мы уже четверть века имеем счастливую возможность представлять свои результаты на страницах изданий, которые пользуются заслуженным авторитетом, включены в международные наукометрические базы и востребованы научным сообществом.

За 30 лет в альгологии Соломон Павлович поднял немало важных вопросов, которые были успешно решены при его деятельном участии. Особенно хочется отметить его редакторский талант – практически все монографии, опубликованные сотрудниками отдела после 1985 г., выходили под патронатом Соломона Павловича, причем иметь такого научного редактора означало очень серьезно потрудиться над многочисленными правками, которые вносились им после исключительно профессионального и внимательного прочтения рукописи. Получив приглашение работать в Институте эволюции Хайфского университета, С.П. Вассер немедленно развернул активную деятельность по изучению разнообразия грибов и водорослей Израиля. В работу были также вовлечены специалисты из Украины, Германии, США, Мексики, Бразилии, Индии. Результатом этого стала серия монографий «Biodiversity of Cyanoprokaryotes, Algae and Fungi of Israel» (к настоящему времени вышло в свет 7 книг), первый выпуск которой был посвящен водорослям («Cyanoprokaryotes and Algae of Israel», 2000). Особенно хочется отметить, что и 2016 году эта книга входит в список бестселлеров издательства Koeltz Botanical Books (<https://>

www.koeltz.com/ category.aspx?cid=840). Работа за рубежом не прервала тесного сотрудничества Соломона Павловича с Институтом ботаники и не ослабила его усилий по развитию украинской альгологии и, прежде всего, ее критико-систематического крыла.

Глубоко понимая суть революционных процессов, происходящих в систематике и номенклатуре водорослей, а также принимая во внимание ту массу информации, которая была накоплена за почти 200 лет изучения альгофлоры Украины, С.П. Вассер увлекает коллег идеей критически проанализировать имеющиеся сведения, привести их в соответствие с современными взглядами и подготовить капитальное издание, которое сможет стать надежным фундаментом для работы последующих поколений фикологов. Как и все начинания юбиляра, этот проект был успешно реализован и воплотился в четырехтомное издание «Algae of Ukraine. Diversity, Nomenclature, Taxonomy, Ecology and Geography» (Gantner Verlag, 2006–2014).

Можно еще много сказать о научной работе Соломона Павловича, упомянуть о его внимании к молодым коллегам и помощи тем, кто достиг преклонных лет, постоянной готовности поддержать все новое и интересное, что происходит вокруг него.

Но самое главное, что Соломон Павлович встречает свой юбилей в расцвете творческих сил, окруженный любовью и уважением многочисленных учеников, коллег и близких, по-прежнему вовлеченный в разнообразные научные и издательские проекты по всему миру. Мы присоединяем свой голос к этому многоголосью и хотим, чтобы наш дорогой главный редактор знал, как мы его ценим и как восхищаемся всем, что он делает для науки и мира, а особенно — для нашей любимой альгологии.

*Редколлегия  
журнала «Альгология»*