

УДК 591

## ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА ИВАНОВА-КАЗАС

DOI: 10.7868/S0475145015050043

17 января 2015 г. на 102-м году жизни скончалась Ольга Михайловна Иванова-Казас – выдающийся ученый, автор фундаментального труда в 6 томах по сравнительной эмбриологии беспозвоночных животных и ряда монографий по эволюционной эмбриологии животных, лауреат премии им. А.О. Ковалевского АН СССР и лауреат международной медали А.О. Ковалевского за выдающиеся заслуги в развитии сравнительно-эволюционной эмбриологии животных.<sup>1</sup>

Ясной голове, удивительной работоспособности и энтузиазму Ольги Михайловны можно было только позавидовать. Ее знаменитому шеститомнику уже почти 40 лет, однако он остается настольной книгой для студентов и ученых, хотя с тех пор эмбриология превратилась в совершенно новую науку. Выводы, которые Ольга Михайловна сделала десятилетия назад, сейчас подтверждаются молекулярными биологами с помощью высокотехнологичных исследований. И даже ее научно-популярные труды о химерологии – красноречивая характеристика личности: будучи ограниченной рамками квартиры по состоянию здоровья, она смогла найти в доступном материале нечто новое и интересное.

Ольга Михайловна Казас родилась в Санкт-Петербурге 28 декабря 1913 года в семье военного врача. В 1930 году она закончила среднюю школу в Евпатории, а в 1931 году поступает на Биологический факультет Ленинградского государственного университета, где она сразу же попадает на кафедру зоологии беспозвоночных. Здесь Ольга Михайловна начинает выполнять научные исследования под руководством проф. В.А. Догеля и доцента А.П. Римского-Корсакова.

В 1936 году О.М. Казас закончила обучение в университете и поступила в аспирантуру в лабораторию эмбриологии Отдела общей морфологии Всесоюзного института экспериментальной медицины, где проучилась по 1939 год под руководством проф. П.П. Иванова. В 1940 году она защитила кандидатскую диссертацию на тему “Признаки гистологической дифференциации при развитии асцидии *Dendrodoa grossularia*”.

С 1939 по 1940 год О.М. Казас работала ассистентом кафедры общей биологии 2-го Ленин-

градского медицинского (впоследствии санитарно-гигиенического) института, руководимой П.П. Ивановым. Первую блокадную зиму Ольга Михайловна провела в Ленинграде. В марте 1942 года она эвакуировалась вместе с Ленинградским университетом, в котором работал ее муж А.В. Иванов (впоследствии – академик АН СССР), в Саратов, где вскоре была зачислена ассистентом университетской кафедры зоологии беспозвоночных, на которой она продолжала работать до 1954 года. В 1944 году Ольга Михайловна вместе с университетом возвращается в Ленинград из эвакуации. А в 1954 году О.М. становится доцентом кафедры эмбриологии Ленинградского государственного университета.

В 1958 году О.М. Иванова-Казас становится лауреатом премии имени А.О. Ковалевского АН СССР за серию работ по сравнительно-эволюционной эмбриологии *Hymenoptera*. В 1959 г. она защитила докторскую диссертацию на тему “Сравнительная эволюция и филогения у перепончатокрылых”, а в 1961 г. в издательстве ЛГУ выходит в свет ее первая монография “Очерки по сравнительной эмбриологии перепончатокрылых”.

В 1962 году О.М. Иванова-Казас была утверждена в должности профессора кафедры эмбриологии ЛГУ. Здесь ею были подготовлены уникальные курсы “Сравнительная эмбриология беспозвоночных”, “Бесполое размножение животных”, она также создала морскую практику для студентов эмбриологов. Совместно с Е.Б. Кричинской, Ольга Михайловна пишет учебник по сравнительной эмбриологии животных (1988) и организует написание “Практикума по эмбриологии животных” (1989). С 1977 года Ольга Михайловна работала профессором-консультантом, а в 1985 году окончательно ушла на пенсию.

С 1975 и по 1981 год Ольга Михайловна публикует шеститомный фундаментальный труд по сравнительной эмбриологии беспозвоночных животных, аналогов которого не было и до сего дня нет в мировой науке. Эти монографии давно стали настольными книгами каждого эмбриолога, зоолога и эволюционного морфолога. В 1977 году в издательстве ЛГУ выходит еще одна уникальная монография Ольги Михайловны – “Бесполое размножение животных”. В 1995 году она выпускает в свет еще две фундаментальные монографии: “Очерки по филогении низших хордовых” и “Сравнительная эмбриология животных” которые блестяще

<sup>1</sup> Подробная биография и характеристика научных достижений О.М. Ивановой-Казас содержатся в юбилейной статье, посвященной ее 100 летию (Онтогенез 2014. Т. 45. № 2. С. 121–123).

подытоживают ее шестидесятилетнее служение науке.

Один из старейших членов Ленинградского – С.-Петербургского общества естествоиспытателей (с 1934 г.) Ольга Михайловна в 1995 году избирается Почетным членом общества, а в 2001 году она одной из первых становится лауреатом международной медали А.О. Ковалевского, за выдающиеся заслуги в развитии сравнительно-эволюционной эмбриологии животных.

Выйдя на пенсию, Иванова-Казас неожиданно занялась исследованием фантастических существ, изучила особенности их организации, развития и эволюции, классифицировала их как новую группу многоклеточных животных Mythozoa. Свои исследования Мифозоев Ольга Михайловна обобщает в серии монографий “Почти все о русалках и кое-что о других химерах и чудюишах” (2001, 2005), “Мифологическая зоология” (2004), “Метаморфозы и трансимагинации” (2004), “Птицы в мифологии, фольклоре и искусстве”

(2006), “Беспозвоночные в мифологии, фольклоре и искусстве” (2006) и, наконец, “Животные в мифологии и изобразительном искусстве: история размежевания фантастической и научной зоологии” (2011).

А в 98 лет О.М. заявила, что намерена вернуться к научной зоологии. И вернулась. В 2013 году были опубликованы три ее статьи в академических журналах.

Талантливый и пытливый исследователь, прекрасный педагог, человек глубокого и живого ума, разносторонних интересов, тонкого юмора и большого оптимизма, Ольга Михайловна Иванова-Казас пользовалась большим уважением и симпатией у широких кругов научных работников, педагогов и студентов. Утрата этих дней невозполнима, но идеи Ольги Михайловны, ее книги и память о ней останутся с нами навсегда.

*А.В. Ересковский*  
E-mail: aereskovsky@mail.ru

---

Сдано в набор 12.05.2015 г.	Подписано к печати 04.08.2015 г.	Дата выхода в свет 23.09.2015 г.	Формат 60 × 88 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
Цифровая печать	Усл. печ. л. 10.0	Усл. кр.-отг. 1.0 тыс.	Уч.-изд. л. 10.0
	Тираж 63 экз.	Зак. 516	Цена свободная

---

Учредитель: Российская академия наук,  
Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН

---

Издатель: Российская академия наук. Издательство “Наука”, 117997 Москва, Профсоюзная ул., 90  
Оригинал-макет подготовлен МАИК “Наука/Интерпериодика”  
Отпечатано в ППП “Типография “Наука”, 121099 Москва, Шубинский пер., 6