

## КОЛОНКА РЕДАКТОРА

«Хороший учитель объясняет. Выдающийся учитель показывает. Великий учитель вдохновляет». Последние слова из данного высказывания Уильяма Уорда можно с полным основанием отнести к Владимиру Львовичу Вагину – видному российскому зоологу и паразитологу, 100 лет со дня рождения которого исполняется в этом году. Более чем 50-летняя научная деятельность В.Л. Вагина связана с Ленинградским и Казанским государственными университетами. Им подготовлены многие поколения гидробиологов и паразитологов, работающих в разных уголках России и за рубежом и сохранивших добрую память о своем Учителе. Владимир Львович был человеком яркой и непростой судьбы. Его знали как бесстрашного полярника и выдающегося зоолога, зажигательного научного руководителя и блестящего лектора, просто замечательного и светлого человека.

Настоящий выпуск «Трудов общества естествоиспытателей при Казанском университете» журнала «Ученые записки Казанского государственного университета. Серия Естественные науки» включает статьи по материалам докладов, представленных на Международные чтения памяти выдающегося российского зоолога и паразитолога профессора В.Л. Вагина «Морская зоология и паразитология: поиски и открытия», посвященные 100-летию ученого. Среди участников Чтений представители вузов, институтов РАН, НИИ рыбного хозяйства и океанографии, других научных учреждений Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Калининграда, Клайпеды, Мурманска, Магадана и других городов. Представленные статьи посвящены вопросам таксономии, функциональной и эволюционной морфологии, филогении морских беспозвоночных, эволюционной и экологической паразитологии гидробионтов, изучения жизненных циклов и популяционной биологии паразитов морских животных.

В.Л. Вагин оставил ценное научное наследие. Но, к сожалению, немалая его часть представляет собой неопубликованные рукописи, наброски статей, черновые материалы. Поэтому опубликование трех статей В.Л. Вагина, среди которых центральное место занимает работа «Об аннелидной теории происхождения мизостомид, их положении в системе Trochozoa и выделении нового типа Myzostomida», придает настоящему выпуску «Ученых записок КГУ» особую ценность. В этой работе подвергнута критике ныне принятая аннелидная теория происхождения мизостомид и показано, что мизостомиды – хорошо отграниченная древняя группа трохофорных животных, сохранивших с одной стороны анцестральные признаки, с другой – выработавшие черты узкой специализации в связи с паразитированием на иглокожих.

Огромная работа по подготовке рукописей В.Л. Вагина к печати была проделана его учеником Ч. М. Нигматуллиным при поддержке и действенной помощи других учеников Владимира Львовича, а также коллег из Калининграда, Санкт-Петербурга, Москвы, Казани.

В настоящий выпуск также включены статьи, освещающие главные вехи жизни и научной деятельности профессора В.Л. Вагина.

Ответственный редактор  
биологических выпусков  
серии «Естественные науки»  
Р.М. Сабиров