

Хроника Chronicle

Conference *Mollusks of the Eastern Asia and Adjacent Seas,* October 6–8, 2014, Vladivostok, Russia

Конференция «Моллюски восточной Азии и прилегающих морей», 6–8 октября 2014 г., Владивосток, Россия

С 6 по 8 октября 2014 г. на базе Института биологии моря им. А.В. Жирмунского ДВО РАН (ИБМ) прошла III Международная конференция «Моллюски Восточной Азии и прилегающих морей», организованная Дальневосточным малакологическим обществом (ДВМО), отметившим таким образом свое 20-летие. В организации конференции приняли участие сотрудники ИБМ, Биологического почвенного института ДВО РАН (БПИ) и Зоологического музея Учебно-научного музея Дальневосточного федерального университета (УНМ ДВФУ), весомую финансовую поддержку оказало руководство ИБМ и частично Приморского отделения Гидробиологического общества, но нельзя не отметить большой вклад президента ДВМО Константина Анатольевича Лутаенко, без энтузиазма которого это мероприятие не имело бы шансов на успех, и секретаря оргкомитета Елены Михайловны Саенко. Участие в конференции приняли более 30 российских ученых из Владивостока, Москвы, Иркутска и Петропавловска-Камчатского, а также 5 иностранных ученых из Японии, Южной Кореи, Канады и Португалии.

В течение двух дней было заслушано 15 устных докладов. Т.Я. Ситникова (Лимнологический институт СО РАН, Иркутск) рассказала об истории и перспективах исследований эндемичных брюхоногих моллюсков Байкала, продемонстрировав значительный прогресс в этом направлении за последние 10 лет. В.В. Богатов (БПИ) попытался реабилитировать так называемый «компараторный метод», которые в последние годы подвергся серьезной критике. Масштабным филогенетическим и филогеографическим исследованиям моллюсков *Nucella* был посвящен доклад Н.И. Заславской (ИБМ). Несколько иная точка зрения на таксономию дальневосточных *Nucella* была представлена в докладе А.Ю. Чичвархина (ИБМ). Е.М. Крылова (Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, Москва) представила результаты исследований глубоководных моллюсков подсемейства *Vesicomomyinae*, проведенные учеными из Москвы и Владивостока. Позже, в отдельной презентации Елена Михайловна воскресила в памяти лица тех ученых, которые сыграли значительную роль в развитии отечественной малакологии. Возрастающий интерес ИБМ к исследованиям глубоководной фауне был отражен в докладе Г.М. Каменева, который рассказал о двух новых видах двустворок из рода *Silicula*. Эффектный доклад самого молодого участника конференции, И.А. Екимовой (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова), был посвящен морфологическим и молекулярно-генетическим исследованиям голожаберных моллюсков рода *Dendronotus*, в пределах которого были выявлены новые криптические виды. К.А. Лутаенко (ИБМ) сделал научно-исторический доклад о коллекции моллюсков Карла Лишке, обнаруженной им в Зоологическом институте РАН (С.-Петербург): этот красочный рассказ еще раз подтвердил важность систематического описания малакологических коллекций в музеях и институтах России, даже если речь идет о провинциальных учреждениях – таких, как Зоологический музей

УНМ ДВФУ, о коллекции которого в своем докладе рассказала И.Е. Волвенко (Дальневосточный федеральный университет). Л.А. Прозорова (БПИ) обобщила данные о малакофауне бассейна Амура, исследованием которой ученые БПИ занимаются на протяжении более чем 35 лет. Еще одна сотрудница БПИ, М.О. Шарый-оол (Засыпкина), сделала два доклада о пресноводных и наземных моллюсках Республики Тыва, показав своеобразие малакофауны этого чрезвычайно сурового в климатическом плане региона. Юта Мори (Yuta Morii, Tohoku University, Sendai, Япония) представил результаты совместных исследований японских и российских ученых по филогенетии наземных моллюсков семейства Bradybaenidae северо-восточной Азии. Два доклада А.Л. Дроздова и С.А. Тюрина (ИБМ) были посвящены значению строения сперматозоидов в филогенетических построениях Bivalvia – как в отношении базальных групп этого класса, так и конкретного семейства Cardiidae. ИБМ по праву гордится исследованиями эволюции спермиев и сперматогенеза морских беспозвоночных, поскольку в этой области достигнуты значимые результаты и обобщения. В необычном докладе Ю.А. Каратина (ИБМ) агрегация гемоцитов двустворки *Callista brevisiphonata* была рассмотрена с позиции фрактальной геометрии.



Участники конференции.



Сессия устных докладов.



Постерная сессия.



Экскурсия в Музей археологии и этнографии Учебно-научного музея ДВФУ.

Хроника



Постер, подготовленный к 20-летию ДВМО.



Мини-выставка изделий из раковин моллюсков в холле Института биологии моря.

На конференции были представлены доклады, посвященные и экологии морских моллюсков: Рональд Ноусворт (Ronald G. Noseworthy, Jeju National University, Jeju, Республика Корея) сделал сообщение о моллюсках, ассоциированных с кораллом *Alveopora japonica*; в докладе Хелены Фортунато (Helena Fortunato, Hokkaido University, Sapporo, Япония) основной акцент был сделан на сверлящих моллюсках восточного побережья Панамы; А.В. Силина (ИБМ) изложила результаты исследований *Ruditapes bruguieri* в прибрежных водах о-ва Чеджу; Д.Д. Габаев (ИБМ) рассказал о пространственном распределении ювенильных двустворчатых моллюсков прибрежных вод Приморского края.

Постерная сессия была представлена 18 докладами, среди которых отмечу подробную работу по глубоководным риссоидам северо-западной Пацифики (Kazunori Hasegawa, National Museum of Nature and Science, Tsukuba, Япония), сообщение о новых

таксонах и новых находках пресноводных моллюсков о-ва Чеджу, Корея (Л.А. Прозорова с соавт., БПИ), исследования по морфогенезу двустворки *Acila insignis* (Г.А. Евсеев, Н.К. Колотухина, ИБМ). С содержанием всех докладов и постеров можно ознакомиться в опубликованных материалах конференции на английском языке (Abstracts of the Conference Mollusks of the Eastern Asia and Adjacent Seas, October 6–8, 2014, Vladivostok, Russia. E.M. Sayenko, K.A. Lutaenko (Eds.). Vladivostok: Dalnauka, 2014. 108 p.). Результаты, представленные в некоторых докладах, уже опубликованы в виде полновесных статей в иностранных журналах.

Иногородние и иностранные участники конференции имели возможность посетить Учебно-научный музей ДВФУ и Музей ИБМ ДВО РАН; для них также была организована экскурсия по Владивостоку, в кампус ДВФУ и бухту Шамора. Закрытие конференции состоялось в неформальной обстановке в гостинице «Акфес-Сейо», где в теплой дружеской обстановке продолжилось обсуждение дальнейших планов совместных исследований, был устроен банкет, выступление фольклорного коллектива и вручены подарки и сувениры.



Участники конференции на экскурсии в кампус ДВФУ (о-в Русский).



И.Е. Волвенко, Х. Фортунато (H. Fortunato) и Е.М. Саенко на экскурсии в б. Шамора.



На банкете в отеле «Акфес-Сейо» (В.П. Макаренко, Н.И. Заславская, М.Б. Иванова, А.П. Цурпalo).



Банкет в отеле «Акфес-Сейо».

В научном малакологическом сообществе России происходит не так много событий: отечественные ученые предпочитают участие в международных конгрессах и конференциях, проводимых за пределами нашей страны, нежели организацию совещаний в России, участие в которых считается не столь престижным. В какой-то мере это может свидетельствовать о том, что многие российские малакологи в большей степени нацелены на сотрудничество с зарубежными коллегами, нежели на совместные работы с коллегами из отечественных НИИ. Именно поэтому так ценные любые мероприятия, целью которых является консолидация малакологов России. Прошедшая конференция демонстрирует явный прогресс в совместных работах ученых из Москвы и Владивостока, не говоря уже о традиционных связях владивостокских малакологов с коллегами из Японии и Кореи.

*A.B. Чернышев
Институт биологии моря
им. А.В. Жирмунского ДВО РАН*