

ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙНЫЙ КОЛЛОКВИУМ “ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ: ВЫЯВЛЕНИЕ, ИЗУЧЕНИЕ И СОХРАНЕНИЕ”, МОСКВА–КУНГУР, 15 МАРТА–28 АПРЕЛЯ 2019 г.

© 2020 г. С. В. Наугольных*

Геологический институт РАН, Москва, Россия

**e-mail: naugolnykh@rambler.ru*

Поступила в редакцию 01.07.2019 г.

Принята к публикации 03.07.2019 г.

Приводятся сведения о программе и участниках Палеонтологического музейного коллоквиума “Палеонтологическое наследие: выявление, изучение и сохранение”, проведенного Геологическим институтом РАН (Москва) и Кунгурским историко-архитектурным и художественным музеем-заповедником (г. Кунгур, Пермский край). Коллоквиум проводился на двух площадках: в Музее “Звездная летопись” в Москве 15 марта 2019 г. и в Кунгурском краеведческом музее в г. Кунгуре с 24 по 28 апреля 2019 г.

Ключевые слова: палеонтология, стратиграфия, музееведение, образование

DOI: 10.31857/S0869592X20020052

В 2019 г. исполнился десятилетний юбилей проведения Палеонтологических музейных коллоквиумов и других мероприятий, организованных на основе этих коллоквиумов, Геологическим институтом РАН в тесном сотрудничестве с различными региональными музеями России. В ходе организации и проведения коллоквиумов в течение всех этих лет большое внимание уделялось как сугубо научной палеонтологической и стратиграфической проблематике, так и культурным, образовательным и просветительским проектам. Эта традиция было продолжена и в 2019 г.

Геологический институт РАН совместно с Кунгурским историко-архитектурным и художественным музеем-заповедником (г. Кунгур, Пермский край), при участии образовательного музея “Звездная летопись” (гимназия 1531 им. С.К. Годовикова, Москва) провели очередной Палеонтологический музейный коллоквиум на тему “Палеонтологическое наследие: выявление, изучение и сохранение”. Коллоквиум проводился на двух площадках: в Кунгурском краеведческом музее в г. Кунгуре и в Музее “Звездная летопись” в Москве.

В мероприятиях коллоквиума приняли участие более пятидесяти специалистов, краеведов и учащихся из различных научных и образовательных учреждений России: Геологического института РАН (ГИН, Москва), кафедры палеонтологии геологического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (КП МГУ, Москва), Музея земледения МГУ им. М.В. Ломоносова (МЗ МГУ, Москва), Минералогического музея Российского государственно-

го геолого-разведочного университета им. Серго Орджоникидзе (РГГРУ, Москва); Государственного биологического музея им. К.А. Тимирязева (ГБМ, Москва), Государственного геологического музея им. В.И. Вернадского РАН (ГГМ, Москва), Санкт-Петербургского Горного университета (СПбГУ, Санкт-Петербург), Союза краеведов России (СКРР, Москва), Геолого-минералогического музея Самарского государственного технического университета (ГММ СГТУ, Самара), Кунгурской лаборатории-станции Горного института Уральского отделения РАН (КСГИ, Кунгур, Пермский край), Планетария им. Б.А. Максимачёва (ПБАМ, Москва); Красноуфимского краеведческого музея (КрКМ, Красноуфимск, Свердловская обл.), Детско-юношеского центра экологии, краеведения и туризма г. Москвы (МДЮЦ ЭКТ, Москва), Общества любителей окаменелостей Краснодарского края (ОЛОК, Краснодар), Института минералогии УрО РАН (ИМ УрО РАН, Миасс, Челябинская обл.), а также ряда учебных заведений России.

Юбилейные мероприятия начались с проведения научно-методического семинара “Юные геологи и краеведы”, посвященного организации и проведению выездных геолого-палеонтологических и стратиграфических мероприятий со школьниками, правовой основе таких мероприятий и их практической реализации (15 марта 2019 г., музей “Звездная летопись”).

Семинар был открыт докладом С.В. Наугольных на тему “В пустыню Гоби – за знаниями и новыми геолого-палеонтологическими впечатлениями”, после доклада была проведена презента-

ция его книги “Моя Гоби” (Москва: Медиа-Гранд, 2018, 200 с.). Следующий доклад был сделан Н.А. Костеревым (МДЮЦ ЭКТ) на тему “Подготовка выездных мероприятий со школьниками: необходимые документы для оформления”. Е.М. Кирилишина (МЗ МГУ) рассказала о работе Школы юных геологов “Землеведение” при Музее землеведения МГУ им. М.В. Ломоносова. В.М. Назарова (КП МГУ) сделала доклад на тему “Опыт преподавания палеонтологии в летних школах”. Интерес аудитории вызвал доклад А.И. Персина (музей “История родного края”, СВАО г. Москвы, СКРР) “Подготовка исследовательской работы на материалах школьного музея: перспективы краеведческой работы в округе”. Большим коллективом педагогов и учащихся под руководством Д.В. Буева (МДЮЦ ЭКТ) был сделан доклад на тему “Афанасовский карьер, Киржачский район Владимирской области”. В число соавторов доклада вошли А.Д. Буев (Кадетская школа № 1784 им. генерала армии В.А. Матросова, Москва), Е.Е. Афиногенов (школа 362, Москва), С.А. Мельников (школа 494, Москва), Д.П. Плотников (школа 1324, Москва), К.А. Ширмонтас (школа 962, Москва), Е.А. Ширмонтас (школа 962, Москва), С.Д. Тихонова (школа 5, г. Кольчугино Владимирской обл.), Д.С. Каласаускас (палеонтолог-любитель, г. Киржач, Владимирская обл.) и др. А.Ю. Корчинский (преподаватель биологии, школа 1501, Москва) вместе с группой учащихся этой же школы подготовил серию сообщений о палеонтологии Москвы и Подмосковья. Е.И. Зазерская (школа 1501, Москва) сделала доклад на тему “Подмосковье – родина акул: создание модели эволюции акул каменноугольного, юрского и мелового периода”, С.А. Дунаев и А.О. Жуковский сообщили о подготовке “Атласа-определителя распространенных окаменелостей Подмосковья, каменноугольный период”; М.В. Артюхина рассказала об изучении эволюции древних представителей класса рептилий по материалам Палеонтологического музея РАН. В.Р. Пенкина (руководитель школьного музея “Естественная история Земли”, школа 1449 им. М.В. Водопьянова, Москва) сделала доклад “Разработка экотропы на территории экопарка”. Сообщение на тему “Жанры в русле палеоарта” подготовил А.В. Фесенко (ПБАМ). Важный доклад “Опыт посещения юными геологами геологоразведочных предприятий в различных регионах” был сделан В.В. Аристовым (РГГРУ). В программу семинара также вошли три постерных доклада: Т.И. Гончарук (Центр развития творчества детей и юношества “Пресня”, Москва) “Русская природа и архитектура в творческих работах школьников” (направление “Краеведение”); И.Б. Новиченкова (школа 1531, Москва) “Природные объекты в декоративно-прикладном творчестве учащихся на примере росписи по дереву” (направление “Краеведение”); В.Е. Баже-

нов (школа 1531, Москва) “Реконструкция палео-объектов в школьном музее “Звездная летопись”.

Работа Палеонтологического музейного коллоквиума была продолжена в г. Кунгур (Пермский край) с 24 по 28 апреля 2019 г. Работа кунгурского мероприятия была открыта первым сессионным заседанием, на котором были заслушаны очные доклады, а также представлены доклады постерной сессии. С приветственным словом к участникам обратился директор Кунгурского историко-архитектурного и художественного музея-заповедника С.М. Мушкалов. Сотрудники Некоммерческого партнерства “Пермский период” (г. Пермь) И.И. Терещенко, К.А. Добрянских, А.В. Бакалин, А.В. Мовчан, А.А. Фофанов рассказали о текущих палеонтологических проектах партнерства. Л.А. Долгих сделала доклад “Р.Ф. Геккер и Кунгур”. Не менее интересное сообщение было подготовлено Н.В. Лавровой (КСГИ) “О роли ископаемых рифовых построек в развитии карстовых процессов”. С.В. Наугольных (ГИН) и Е.М. Кирилишина (МЗ МГУ) рассказали об ископаемой флоре местонахождения Мазуевка на основе изучения коллекции, хранящейся в Музее землеведения МГУ им. М.В. Ломоносова. Оживленное обсуждение вызвал доклад Д.В. Наумкина и О.И. Осетровой (КСГИ) “Палеонтологическая коллекция Музея карста и спелеологии Горного института УрО РАН: создание постоянной выставки”. С.К. Пухонто (ГГМ) сделала сообщение на тему “Находка исторической коллекции в Геологическом музее имени В.И. Вернадского РАН”. Фундаментальный доклад А.А. Сидорова (ГММ СГТУ) “Раннеказанские макрофитные водоросли (окрестности с. Русский Байтуган, Самарская обл.) как уникальные свидетельства при реконструкции обстановки осадконакопления и особенностей диагенеза” вызвал искренний интерес у слушателей. М.Г. Цинкобурова и Т.Р. Халимов (СПбГУ) сделали доклад “Кольца Бэжита или особая форма псевдофоссилий в коллекциях беспозвоночных Горного университета”. Т.А. Ладыгина (КрКМ) рассказала о средствах популяризации палеонтологического наследия.

На втором сессионном заседании были сделаны доклады С.В. Наугольных (ГИН) “Современная палеонтология: тенденции и перспективы в контексте изучения палеопочв”; С.С. Потапова, Н.В. Паршиной (ИМ УрО РАН) “Драгоценные и поделочные камни и ископаемые окаменелые палеонтологические образцы как декоративный материал”; Н.А. Подуновой (Союз фотохудожников России, г. Екатеринбург) “Искусство популяризации научных знаний, или зачем ученым Science Art”; В.И. Давыдовой (ККМ) “Плейстоценовые реликты и эндемики в растительности Приуралья”; Н.Ю. Брызгалова (школа 74, г. Ижевск) “Изучение остатков палеофлоры, собранных на Мазуевском геологическом разрезе Пермского края”; Т.А. Ковалевой (Дом детского и юноше-



Рис. 1. Участники Палеонтологического музейного colloквиума “Палеонтологическое наследие: выявление, изучение и сохранение”, г. Кунгур, Пермский край, 21 апреля 2019 г.

ского туризма и экскурсий, г. Кунгур) “Палеонтологические исследования в детском передвижном лагере “Дорога”; А.А. Ковалева (школа 21, г. Кунгур) “Ботанический сад пермского периода”; В.Н. Чернобровина (Троицкая школа, г. Кунгур) “История одного камня”.

В серию постерных докладов вошли сообщения Ж.А. Антипушиной и М.В. Куликовой (ГБМ) “Работа с посетителем в экспозиционно-выставочном пространстве Биологического музея: раздел “Палеонтология”; К.Б. Степановой (музей “Звездная летопись”, школа 1531, Москва) “Реконструкции палеообъектов на музейных занятиях”, “Музейные выставки и методические геолого-палеонтологические семинары”; Е.С. Наугольных (школа 5, г. Раменское, Московская обл.) “Аналитическая реконструкция размера скелета ихтиозавра по материалам из верхнеюрских отложений Подмосковья”; М.Г. Тихонова (ОЛОК) “Ихтиофауна палеогена (по находкам ископаемых костистых рыб (Teleostei) на территории Краснодарского края и Республики Адыгея)”; М.Л. Паперного (палеонтолог-любитель, Самара) “О находке но-

вого вида макрофитных водорослей в пермских отложениях Среднего Поволжья (Русский Байтуган, Самарская область)”; Г.И. Пронского (школа “Свиблово”) “Нижнепермские криноидеи с Атамановской горы (г. Красноуфимск, Свердловская область)”.

Для участников colloквиума была организована полевая экскурсия на нижнепермский мшанково-водорослевый риф “Камень Ермак”.

На заключительном заседании colloквиума было подчеркнуто, что надо уделять больше внимание образовательным проектам, в особенности — организации и проведению лекций, полевых экскурсий и практических занятий для школьников и краеведов. Участники colloквиума единогласно проголосовали за вынесение благодарности Оргкомитету и отметили необходимость организации новых встреч профессиональных палеонтологов и стратиграфов, сотрудников региональных краеведческих и профильных музеев, учащихся общеобразовательных учреждений, краеведов и палеонтологов-любителей.

Palaeontological Museum Colloquium “Palaeontological Heritage: Identification, Study, and Preservation” Moscow–Kungur, March 15–April 28, 2019

S. V. Naugolnykh*

Geological Institute of the RAS, Moscow, Russia

**e-mail: naugolnykh@rambler.ru*

The paper deals with the program and participants of Palaeontological Museum Colloquium “Palaeontological Heritage: identification, study, and preservation”, which was organized by Geological Institute of RAS and Kungur Historical-Architecture and Art Museum in the City of Kungur, March 15–April 24–28, 2019.

Keywords: paleontology, stratigraphy, museology, education