

ХРОНИКА

**ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
“ПАЛЕОНТОЛОГИЯ В СОВРЕМЕННОМ МУЗЕЕ И В ОБРАЗОВАНИИ”**

© 2019 г. С. В. Наугольных

Геологический институт РАН, Москва

Поступила в редакцию 07.10.2018 г.

Принята к публикации 25.10.2018 г.

Приводятся сведения о программе и участниках Всероссийской научно-практической конференции “Палеонтология в современном музее и в образовании”, проведенной Геологическим институтом РАН (г. Москва), Государственным биологическим музеем им. К.А. Тимирязева (г. Москва) и Красноуфимским краеведческим музеем (г. Красноуфимск, Свердловская обл.) в г. Красноуфимске с 20 по 24 августа 2018 г.

Ключевые слова: палеонтология, стратиграфия, музееведение, образование.

DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-592X273123-125>

Конференция была организована Геологическим институтом РАН совместно с Государственным биологическим музеем им. К.А. Тимирязева (г. Москва) и Красноуфимским краеведческим музеем (г. Красноуфимск, Свердловская обл.). Она проходила с 20 по 24 августа 2018 г. в г. Красноуфимске и была посвящена проблемам, касающимся формы демонстрации результатов палеонтологических и стратиграфических исследований в музейных экспозициях, методическим и методологическим аспектам преподавания геологических дисциплин, прежде всего палеонтологии и стратиграфии, в высших учебных заведениях России и сопредельных государств.

В работе конференции приняли участие в общей сложности более сорока специалистов из Геологического института РАН (ГИН РАН, г. Москва), Палеонтологического института РАН (ПИН РАН, г. Москва), Государственного биологического музея им. К.А. Тимирязева (ГБМ, г. Москва), Государственного геологического музея им. В.И. Вернадского (ГГМ, г. Москва), кафедры палеонтологии Геологического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (КП МГУ, г. Москва), Музея землеведения Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (МЗ МГУ, г. Москва), Института наук о Земле Санкт-Петербургского государственного университета (ИНЗ СПбГУ, г. Санкт-Петербург), Национального научно-природоведческого музея НАН Украины (ННПМ НАНУ, г. Киев, Украина), Института палеонтологии и геологии Монгольской академии наук (ИПГ МАН, г. Улан-Батор, Монголия), Андреапольского краеведческого музея (АКМ, г. Андреаполь, Тверская обл.), Московского государственного

педагогического университета (МГПУ, г. Москва), Палеонтологической лаборатории Института геологии и почвоведения Дальневосточного отделения РАН (ИГиП ДВО РАН, г. Благовещенск), Красноуфимского краеведческого музея (ККМ, г. Красноуфимск, Свердловская обл.), Кунгурского историко-архитектурного и художественного музея-заповедника (КИАХМЗ, г. Кунгур, Пермский край), Палеонтологического музея Амурского научного центра ДВО РАН (ПМ АмурНЦ ДВО РАН, г. Благовещенск), Вятского палеонтологического музея (ВПМ, г. Киров), Института геофизики им. Ю.П. Булашевича Уральского отделения РАН (ИГФ УрО РАН, г. Арты, Свердловская обл.), Кунгурской лаборатории-станции Горного института УрО РАН (КЛСГИ УрО РАН, г. Кунгур, Пермский край), Института минералогии УрО РАН (ИМ УрО РАН, г. Миасс, Челябинская обл.), Геолого-минералогического музея Самарского государственного технического университета (ГММ СГТУ, г. Самара), Музея природы Свердловского областного краеведческого музея им. О.Е. Клера (МП СОКМ, г. Екатеринбург) и других организаций.

Перед началом конференции была проведена обзорная экскурсия по Красноуфимскому краеведческому музею и по г. Красноуфимску. Перед открытием конференции с приветственным словом обратились глава администрации г. Красноуфимска В.В. Артемьевских и начальник управления культуры г. Красноуфимска Л.В. Цыганкова. С вступительным докладом “Красноуфимский краеведческий музей и палеонтология края: из опыта работы” выступила директор Красноуфимского музея Л.А. Лаврова.

Первое сессионное заседание по тематике “Палеонтология: научные и прикладные аспек-

ты” включало доклады В.Г. Горбенко (г. Москва) “Морфология и систематическое положение рода *Chaetetes* Fischer, 1829”, В.В. Линкевича (АКМ) и С.В. Наугольных (ГИН РАН) “Плауновидные раннего карбона европейской части России – новые факты и интерпретации”, И.С. Могильниковой (МГПУ) и С.В. Наугольных “Морфология и систематическое положение рода *Annulina* Neuburg (хвоцевидные) из пермских отложений Ангарида”, Д.В. Наумкина и О.И. Осетровой (КЛСГИ УрО РАН) “Новая постоянная выставка палеонтологических образцов в Музее карста и спелеологии”, С.В. Наугольных, Е.М. Кирилишиной (МЗ МГУ) и В.С. Исаева (кафедра геокриологии Геологического факультета МГУ) “Морфология и систематическое положение папоротника *Pecopteris helenaeana* Zalesky из пермских отложений Приуралья: новый подход к решению одной старой проблемы”, С.К. Пухонто (ГГМ) “Палеонтологические коллекции в экспозициях Геологических музеев им. В.И. Вернадского РАН (Москва) и им. К.Г. Войновского-Кригера ЗАО “МИРЕКО” (Воркута)”, С.К. Пухонто “Использование музейных коллекций в Геологическом музее им. В.И. Вернадского РАН в образовательных целях”, А.А. Сидорова (ГММ) и М.Л. Паперного (г. Самара) “Новый вид макрофитных водорослей из нижнеказанских отложений в окрестности села Русский Байтуган (Самарская область)”, В.М. Назаровой (КП МГУ) “Преподавание палеонтологии в ВУЗах: современные реалии”.

На заседании второй секции “Краеведение” были заслушаны доклады В.И. Давыдовой (ККМ) “Плейстоценовые реликтовые растения Приуралья”, Л.А. Долгих (КИАХМЗ) “В мире хвощей, папоротников и древних голосеменных: палеонтологические сокровища Чекарды”, А.Д. Жержевского (г. Красноуфимск, п. Сарана) “Палеонтологическая экскурсия по окрестностям п. Сарана”, Л.Ю. Кавардакова (ВПМ) “Динозавры и палеонтология: использование и изменение музеями социокультурных стереотипов”, Г.П. Казаковой (с. Ключики, Красноуфимский район) “Месторождение железных руд в окрестностях с. Ключики Красноуфимского района Свердловской области”, О.А. Кусонского (ИГФ) “Геолого-геофизические особенности расположения геологических памятников природы Красноуфимского и Артинского районов”, С.В. Наугольных “Плейстоценовые палеопочвы Холодного лога (г. Красноуфимск): state-of-the-art”, С.С. Потапова и Н.В. Паршиной (ИМ УрО) “Палеонтологические образцы как ювелирно-подельное и декоративное сырье”, С.Р. Чистяковой (МП СОКМ) “А.Г. Бессонов, к 170-летию со дня рождения”, С.И. Черняева (г. Красноуфимск) “Палеонтологические наход-

ки с холмов Красноуфимска”, В.А. Шумкова (г. Ревда, Уральский центр профессиональных квалификаций, Свердловская обл.) “Геолого-палеонтологические маршруты по Уралу и Памиру”.

Третья секция “Палеонтология в образовании” включала доклады О.А. Артемьевских (г. Красноуфимск) “Курс интегрированных занятий “Палеонтологическая экспозиция станции юннатов – образовательные учреждения города” как один из ресурсов инновационного естественно-научного образования”, Г.В. Давыдова (г. Красноуфимск) “Ожившие картины”, Н.Я. Злыгостевой (г. Красноуфимск) “Палеонтология в образовании”, Г.И. Пронского (г. Москва) “Дети для детей о палеонтологии”, И.С. Пашкиной (г. Красноуфимск) “Интерактивная палеонтологическая выставка как средство повышения познавательной активности обучающихся туристско-краеведческой направленности (из опыта работы МАУДО “Дворец творчества)”. М.В. Диденко (ПИН) рассказала об образовательных проектах Палеонтологического института РАН.

На постерной сессии были представлены сообщения Г.В. Анфимовой (ННПМ НАНУ) “Национальное научное наследие в палеонтологическом собрании отдела геологии ННПМ НАНУ (обзор, типология, ценность, основные направления работ с коллекциями как объектами научных исследований)”, И.Ю. Бугровой (ИНЗ СПбГУ) “Мезозойские кораллы Крыма в коллекциях Палеонтолого-стратиграфического музея СПбГУ”, И.А. Ермацан (ПМ ДВО РАН), Ю.Л. Болотского, И.Ю. Болотского (ИГиП ДВО РАН) “Динозавры из Гильчина (Российская Федерация, Амурская область) в Палеонтологическом музее АмурНЦ ДВО РАН”, Е.С. Наугольных (СОШ № 5, г. Раменское, Московская обл.) “Находки юрских аммонитов на Лопатинском фосфоритовом руднике: опыт аналитической реконструкции размера раковины аммонита”, С.В. Наугольных, Б. Буянтэгш, Ч. Эрдэнэжаргал, Я. Ариунчимэг (ИПГ МАН) “Морфология листьев рода *Angaropteridium* Zalesky, 1932 (карбон Ангарида): основные черты строения и сравнение с морфологически близкими таксонами”, К.Б. Степановой “Методические геолого-палеонтологические семинары в музее “Звездная летопись” школы 1531 (г. Москва)”, Суминой Е.Л. (КП МГУ), Сумина Д.Л. (г. Москва) “Строматолиты: палеонтология и палеобиология”, Е.С. Шпинева, Ж.А. Антипушиной и М.В. Куликовой (ГБМ) “Роль палеонтологических коллекций в экспозиции музеев естественно-научного профиля”. Заочно было представлено сообщение С.Ю. Маленкиной (ГИН РАН), посвященное исследованию юрских строматолитов Подмосковья.



Фото. Участники Всероссийской научно-практической конференции “Палеонтология в современном музее и в образовании”, г. Красноуфимск, Свердловская область, 21 августа 2018 г.

В ходе работы конференции проведены две полевые экскурсии. Первая (22 августа) была посвящена стратотипическим разрезам артинского яруса в районе г. Арты и с. Поташка Свердловской области. Участники экскурсии собрали многочисленные палеозоологические и палеоботанические образцы, включающие несколько редких экземпляров с остатками рыб и высших растений (*Paracalamites* aff. *similis* Zalessky, *Gracilopteris* sp., *Cardiocarpus* spp. и др.). Во второй полевой экскурсии (24 августа) участники ознакомились с разрезом Соболя, на котором наиболее полно представлена дивьинская свита саргинского горизонта артинского яруса. В ходе экскурсии были собраны многочисленные фрагменты цефалопод (наутилоидей *Metacoseras artienne* Kruglov и аммоноидей *Paragastrioceras* spp., *Uraloceras* spp.) и других беспозвоночных, а также растительные остатки хорошей сохран-

ности. В рамках работы конференции состоялся дискуссионный клуб, на котором обсуждались затронутые в докладах проблемы.

В заключительной резолюции, единогласно принятой участниками на закрытии конференции, выражена благодарность Оргкомитету за отличную организацию конференции. Решено продолжить работу по описанию геолого-палеонтологических памятников Красноуфимска и Красноуфимского района; всячески поддерживать и развивать взаимодействие между профессиональными палеонтологами, сотрудниками региональных и отраслевых музеев, педагогами, краеведами и любителями палеонтологии; способствовать развитию просветительской деятельности, направленной на популяризацию научных знаний о происхождении и развитии планеты Земля и эволюции органического мира.

ALL-RUSSIAN SCIENTIFIC–PRACTICAL CONFERENCE “PALEONTOLOGY IN MODERN MUSEUM AND EDUCATION”

S. V. Naugolnykh

Geological Institute of RAS, Moscow

The paper deals with the program and participants of the All-Russian Scientific-Practical Conference “Paleontology in modern museum and education”, which was organized by Geological Institute of RAS (Moscow), K.A. Timirjazev State Biological Museum (Moscow), and Krasnoufimsk Regional Museum (the City of Krasnoufimsk, Sverdlovsk region) in the City of Krasnoufimsk, August 20–24, 2018.

Keywords: paleontology, stratigraphy, museology, education.

DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869-592X273123-125>