

**Итоги LXIX сессии Палеонтологического общества  
«Био- и геособытия в истории Земли. Этапность эволюции  
и стратиграфическая корреляция»**

LXIX годовая сессия Палеонтологического общества состоялась 3–7 апреля 2023 г. в Санкт-Петербурге во Всероссийском научно-исследовательском геологическом институте им. А.П. Карпинского (ВСЕГЕИ). После трёхлетнего перерыва ввиду эпидемиологических ограничений сессия вновь прошла в традиционном очном формате, собрав большое количество участников из многих регионов России и зарубежья.

В работе сессии приняли участие более 140 специалистов из 46 учреждений 27 городов РФ, а также Приднестровья и Польши (по видеоконференцсвязи), в том числе представители научно-исследовательских организаций Федерального агентства по недропользованию (Роснедра), геологических, палеонтологических, биологических институтов и региональных научных центров РАН, профильных факультетов государственных университетов, палеонтологических, краеведческих музеев, музеев-заповедников и природных парков. Среди соавторов докладов – специалисты из Эстонии, Латвии, Швеции, Норвегии, Нидерландов, Италии, Канады, Таиланда, Новой Зеландии, ЮАР.

Тематика представленных на сессии докладов охватывала широкий спектр актуальных проблем стратиграфии и палеонтологии. Рассматривались биотические и абиотические события, происходившие в разные геологические эпохи, особенности развития экосистем прошлого, реконструкции обстановок осадконакопления, новые данные по положению границ подразделений ОСШ в разных регионах. Были представлены биостратиграфические построения по орто- и парастратиграфическим группам фауны и флоры (фораминиферам, радиоляриям, конодонтам, нанопланктону, диноцистам, аммонитам, граптолитам, брахиоподам, трилобитами, остракодами и др.), результаты палеоэкологических исследований (по органостенным микроорганизмам, остракодам, моллюскам, муравьям). Освещались вопросы эволюции, систематики, таксономии и морфологии ископаемых организмов (фораминифер, радиолярий, акритарх, конодонтов, мшанок, моллюсков), в том числе с применением компьютерной микротомографии и 3D-моделирования, случаи эпилеоза палеозойских иглокожих и кораллов, проблемы изучения докембрийских микроорганизмов, венд-кембрийских проблематик и ордовикских организмов неясного систематического положения (тетрадииды, лепердитикопиды).

К сессии был опубликован сборник «Материалов LXIX сессии Палеонтологического общества», включающий вступительное слово президента Общества академика А.Ю. Розанова, тезисы 162 докладов, четыре очерка в разделе «История науки. Памятные даты» и отчет о деятельности Палеонтологического общества за 2022 год.

Сессия открылась приветственным словом и докладом генерального директора ФГБУ «ВСЕГЕИ» члена-корреспондента РАН *О.В. Петрова*, который отметил актуальность тематики текущей сессии Общества для геологического картографирования. Распознавание геологических событий в истории Земли и корреляция геологических образований – это одна из важнейших задач, которая (наряду с другими) решается при создании государственных геологических карт разного масштаба. В своем докладе О.В. Петров рассказал также о международном проекте CGMW и DDE по созданию новой Тектонической карты мира масштаба 1:35М, который реализуется в ФГБУ «ВСЕГЕИ».

Президент Общества академик *А.Ю. Розанов* во вступительном слове подчеркнул определяющую роль биостратиграфических методов, опирающихся на законы эволюции органического мира. Его доклад был посвящен автокомбинаторике, находящей фактическое проявление в палеонтологической летописи; рассмотрены основные положения закона гомологических рядов наследственной изменчивости, сформулированного Н.И. Вавиловым, а также концепция номогенеза Л.С. Берга и астрокатализ В.Н. Снытникова. На примере развития и распространения археоциат в раннем кембрии, а также анализа в онтогенезе выявленных морфологических патологий, установлен факт залечивания поврежденных

кубков с помощью структур, характерных для родов, возникших в истории спустя 10 миллионов лет. Эти данные позволяют под другим углом взглянуть на процесс видообразования и общепринятые представления об эволюции жизни.

Доклад вице-президента Общества академика *С.В. Рожнова* (ПИН РАН) осветил тему формообразования в сообществах бактерий и колониях животных. Показаны общие системные черты для всех организмов. Открытие у бактерий «чувства кворума» (способности регуляции экспрессии генов в ответ на колебания плотности клеточной популяции путем обмена специфическими химическими сигналами) существовало и у всех других микроорганизмов, способных объединяться в колонии, в т.ч. у воротничковых жгутиконосцев – предков многоклеточных животных.

В программу пленарного заседания сессии были включены доклады ведущих ученых-палеонтологов страны, которые сделали сообщения, соответствующие направлениям объявленной тематики сессии. В своем докладе член-корреспондент РАН *А.Б. Герман* (ГИН РАН) «Эволюция климата Земли в меловом периоде, «abominable mystery» и наступление кайнофита» рассказал о кардинальной перестройке растительного мира в конце мелового периода, связанного с комплексом абиотических событий, в том числе климатических. Доклад *А.С. Тесакова* (ГИН РАН) «Эволюция мелких млекопитающих и континентальная стратиграфия позднего кайнозоя Северной Евразии: проблемы и открытия» был посвящен принципам и методам стратиграфического расчленения континентальных отложений четвертичного периода, которые занимают значительные площади на территории России. *Н.В. Сенников* (ИНГГ СО РАН) в докладе «Биособытия на границах ордовикских граптолитовых зон» показал детальность разработки событийной шкалы ордовика и влияние событий на эволюционное развитие граптолитов и динамику их разнообразия. В докладе *А.С. Бякова* (СВКНИИ ДВО РАН) «Гео- и биосферные события в перми Северо-Востока Азии: методы и подходы к выявлению и изучению» была отражена степень изученности геологического строения пермских отложений в регионе и показано комплексное использование биостратиграфических, изотопно-геохронологических и изотопно-геохимических методов как инструмента детального расчленения и корреляции осадочных толщ. О Национальном парке «Ленские столбы» в Якутии и научном значении его палеонтологических объектов рассказали сотрудники парка *А.А. Семенов* и *Л.В. Шелуховская*.

На открытии сессии были также представлены доклады из серии «История науки. Памятные даты»: *И.Ю. Бугровой* и *В.В. Аркадьева* (СПбГУ), посвященный педагогической деятельности профессора *А.А. Иностранцева* в Санкт-Петербургском университете, и *С.В. Наугольных* (ГИН РАН) и *С.К. Пухонто* (ГГМ РАН), осветивший историческое значение коллекций пермской флоры *Ф.Ф. Вангенгейма фон Квалена* (1791-1864).

Во время сессии прошли заседания шести постоянных секций – докембрия и палеозоя, мезозоя, кайнозоя, по четвертичной системе, по позвоночным, музейной. Всего состоялось 133 доклада – 114 устных и 19 стендовых; 18 докладов сделано дистанционно посредством видеоконференцсвязи (ВКС). Заседания транслировались в прямом эфире на YouTube-канале ВСЕГЕИ. После сессии видеозаписи заседаний были опубликованы на сайте ВСЕГЕИ, где они доступны для просмотра.

На **Секции докембрия и палеозоя** (ведущие: *А.Ю. Розанов*, *С.В. Рожнов*, *Н.В. Сенников*, *А.В. Дронов*) было представлено 27 устных (из них 8 – дистанционно) и 8 стендовых докладов. Открыл секцию доклад *О.С. Самылиной* (Ин-т микробиологии РАН, ПИН РАН) с соавторами о применении биологических методов в бактериальной палеонтологии. В качестве модельной системы, позволяющей изучать геобиологические взаимодействия в докембрии, когда на Земле были широко распространены эпиконтинентальные щелочные геохимические обстановки, рассмотрен пример изучения современных карбонатных микробиолитов из содовых и содово-соленых озер с использованием трансмиссионной электронной микроскопии и молекулярно-генетических методов. Продолжением темы геомикробиологических процессов образования пород и минералов стал доклад *А.М. Беляева* и *П.В. Юхалина* о древней глубинной биосфере Земли и

возможно биогенном процессе формирования агатов. О строматолитах и таксономическом разнообразии ископаемых остатков в органогенных постройках Сибири рассказали иркутские специалисты *И.К. Декабрёв* с соавторами и *Т.А. Корнилова* с соавторами (ИЗК СО РАН). Тафономическим и палеоэкологическим особенностям органостенных микроорганизмов венда Юго-Восточного Беломорья был посвящен доклад *А.Е. Васильева* и *Д.В. Гражданкина* (ИНГГ СО РАН). В ряде докладов (*Е.Ю. Голубкова* и др. (ИГГД РАН), *Е.А. Лужная* и др. (ПИН РАН), *Я.Е. Малаховская* (ПИН РАН), *Е.Г. Раевская* (ВСЕГЕИ) и др., *О.В. Дантес* (ИНГГ СО РАН) и др.) рассматривались морфологически разнообразные формы микропроблематик из вендских и кембрийских осадочных образований. Объекты исследовались с использованием высокоразрешающей микроскопии, сопровождающейся сравнительно-анатомическим анализом. Благодаря результатам морфометрических исследований, приведенным в последних двух докладах, пересмотрено систематическое положение ключевого для терминальных кембро-ордовикских отложений таксона акритарх и переоценка его стратиграфической и палеогеографической значимости. В докладах *Д.А. Комлева* и др., *А.Л. Макаровой* и *Д.А. Комлева* (Новосибирский ф-л ВНИГНИ) приведены первые сведения по седиментологическим, палеонтологическим и биостратиграфическим исследованиям уникального кернового материала из среднего-верхнего кембрия северо-запада Сибирской платформы. В докладе *Е.В. Лыковой* и *Н.В. Сенникова* (ИНГГ СО РАН) представлены новые данные по салаирским граптолитам нижнего и среднего ордовика с горы Орлиной – памятника природы краевого значения Кемеровской области. *А.В. Дронов* (ГИН РАН, соавторы *Д. Кнауэст*, Норвегия и *У. Тоом*, Эстония) рассказал о ревизии ихновидовых названий наиболее распространенных в ордовике следов макросверлений *Truanites*. Вопросы использования ихнофоссилий для стратиграфического расчленения отложений девона и карбона рассматривались в сообщении *Д.Н. Мифтахутдиновой* и др. (КФУ). Новые данные о находках разнообразной фауны и флоры в разрезах ордовика, силура, девона и карбона были показаны в докладах *И.Г. Закирьянова* и др. (ИНГГ СО РАН), *Н.Г. Изох* (ИНГГ СО РАН), *А.В. Пахневича* (ПИН РАН) и др., *С.С. Терентьева* и *Л.М. Мельниковой* (ПИН РАН), *Л.Е. Шилехина* (ПИН РАН) и др., *Р.Р. Якупова* и *Т.М. Мавринской* (ИГ УФИЦ РАН). Использование томографии в изучении палеонтологических остатков обсуждалось в докладе *А.В. Пахневича* (ПИН РАН). Особенности морфологического строения мшанок были показаны в докладе *З.А. Толоконниковой* (КубГУ).

На **Секции мезозоя** (ведущие: *Е.Ю. Барабошкин*, *В.С. Вишневская*, *В.Я. Вукс*) было заслушано 19 устных докладов, в том числе три – по ВКС. *Р.В. Кутыгин* (соавтор *А.Н. Килясов*, ИГАБМ СО РАН) рассказал о сообществах аммоноидей на границе перми и триаса в Южном Верхоянии. *Е.С. Шамонин* (соавторы *О.С. Дзюба*, ИНГГ СО РАН и *В.Г. Князев*, ИГАБМ СО РАН) предложил вариант взаимосвязи зональной аммонитовой шкалы среднего–верхнего бата севера Восточной Сибири с палеогеографическими особенностями региона. В докладе *С.Т. Ремизовой* (РГПУ), *Д.Н. Ремизова* (ВСЕГЕИ), *П. Путтхатибан* (Ун-т Махидол, Таиланд) освещено уникальное местонахождение радиолярий и предположительно ювенильных раковин аммоноидей из триасовых отложений Таиланда. *Т.Н. Палечек* (ГИН РАН), *С.В. Аксенов* (ВСЕГЕИ) и *А.В. Моисеев* (ГИН РАН) показали свои достижения в проведении биостратиграфических работ при геологическом картировании на Северо-Востоке России на основании изучения радиолярий. *В.С. Вишневская* (ГИН РАН) объяснила сходства и различия позднеюрских радиоляриевых ассоциаций Ямала (Арктическая Сибирь) и Научирыная (Тихоокеанская окраина России). *А.В. Исаева* (студентка 3-го курса МГУ) в соавторстве с *В.С. Вишневской* (ГИН РАН) и *Ю.А. Гатовским* (МГУ) представила результаты исследований радиолярий баженовской свиты Западной Сибири с применением компьютерной микротомографии и 3D-моделирования, позволившим детально изучить внутреннее строение некоторых видов радиолярий и оценить область применения данного метода. *М.А. Алексеев* (ВСЕГЕИ) охарактеризовал родовой и видовой состав среднеюрских фораминифер отряда *Verneuilinida* из севера Сибири. *М.А. Rogov* (ГИН РАН) с соавторами (*О.В. Шурекова*, ВСЕГЕИ и *В.А. Захаров*, ГИН РАН) доложили новые данные о макрофауне и диноцистах пограничных

отложений юры и мела шельфа Баренцева моря. *И.Н. Косенко* (соавторы *Е.К. Метелкин, В.Д. Ефременко*, ИНГГ СО РАН и *Д.А. Мирзабаев*, ТюмГУ) отметили превосходную сохранность конхострак и рыб среди представителей раннемеловой биоты Джебхол в Забайкалье. *Е.А. Калякин* (СГУ, соавтор *Л.С. Барсуков*) рассказал о первых находках иглокожих из альба Русской плиты. *В.Д. Ефременко* (ИНГГ СО РАН) доложил о сходстве и различиях хатангских и анабарских сообществ раннемеловых белемнитов. В ряде докладов были представлены новые данные по биостратиграфии верхнемеловых отложений Крыма. *Ю.Н. Савельева* (Апрелевское отд. ВНИГНИ) привела палеоэкологические данные на основе исследования позднеюрских–раннемеловых остракод Крыма. *М.С. Карпук* (ГИН РАН) рассказала об использовании парастратиграфических групп фауны для стратиграфии на примере раннемеловых остракод и планктонных фораминифер Восточного Крыма. *Л.Ф. Копаевич* (МГУ) с соавторами (*Е.В. Яковшина*, МГУ и *Н.О. Гречихина*, ГИН РАН) представили доклад о биостратиграфии разреза маастрихта гряды Клементьева по фораминиферам. *П.А. Прошина, И.П. Рябов* и *Д.М. Коршунов* (ГИН РАН) предложили реконструкцию обстановок формирования клементьевской толщи (Восточный Крым) в позднем маастрихте. *Е.Ю. Барабошкин* (МГУ) с соавторами представили новые данные о стратиграфии кампан–маастрихтских отложений бассейна р. Бодрак (Юго-Западный Крым). Доклады *А.Н. Островского* (СПбГУ) с коллегами из Норвегии и Новой Зеландии и *А.В. Коромысловой* (ПИН РАН) были посвящены морфологии и филогении мшанок.

Острая дискуссия разгорелась по поводу отнесения С.Т. Ремизовой с соавторами триасовых ювенильных раковин из Таиланда к аммоноидеям. Выступающие (*М.А. Алексеев* и др.) привели доводы о их принадлежности к фораминиферам.

На **Секции кайнозоя** (ведущий *А.Ю. Гладенков*) были представлены 7 устных докладов. В докладе *В.М. Подобной* и *Т.Г. Ксеновой* (ТГУ) дан анализ комплексов палеогеновых фораминифер из разрезов тавдинского и нирольского горизонтов Западной Сибири, в результате которого авторы делают вывод о необходимости восстановления латдорфского яруса в стратиграфической шкале олигоцена. Сообщение *Т.Н. Пинчук* (КубГУ) освещает палеоэкологические аспекты комплексов фораминифер караганского региояруса среднего миоцена Западного Предкавказья и обосновывает смену палеогеографических и палеоклиматических обстановок в миоцене. В докладе *А.Ю. Гладенкова* и *М.А. Устиновой* (ГИН РАН) представлены данные изучения ископаемого известкового наннопланктона, впервые найденного в нижней части столбовской серии Восточной Камчатки, в результате которого выделены две разновозрастные ассоциации, одна из которых отнесена к верхнему мелу, а другая – к палеогену (не древнее лютетского яруса среднего эоцена). Доклад *С.В. Попова* (ПИН РАН,) с соавторами посвящен новым подходам и методам (прежде всего, сейсмостратиграфического), использование которых на основе надежной стратиграфической базы позволяет при палеогеографических реконструкциях и изучении развития региона Паратетиса в кайнозое восстанавливать границы бассейнов с учетом глубинного строения и латеральных перемещений блоков земной коры. В докладе *В.А. Мусатова* и *С.В. Мусатова* (НВНИИГГ) представлены новые данные по изменениям известкового наннопланктона в опорном разрезе морских отложений ипрского яруса Северного Кавказа по р. Хеу, которые свидетельствуют о корреляции изменений состава ассоциаций наннопланктона с климатическими характеристиками. Доклад *А.А. Похазниковой, Я.С. Трубина* (ТюмГУ) и *И.Н. Косенко* (ИНГГ СО РАН) посвящен результатам изучения биоэрозионных структур на раковинах устриц из палеогеновых отложений Ферганской впадины, которые отражают эволюцию трофических и эбибиотических стратегий в ископаемых биоценозах. В докладе *Д.М. Жаркова* и *Д.А. Дубовикова* (СПбГУ) представлены данные по новым находкам муравьев из верхнеэоценовых толщ Европы и палеоэкологическим особенностям фаун, которые дополняют данные о составе и палеоэкологии мирмекофаун эоцена Евразии.

На **Секции по четвертичной системе** (ведущие *А.С. Застрожнов* и *А.С. Тесаков*) были представлены 6 устных и 2 стендовых доклада. В докладе *Л.Е. Пестовой* и *В.К. Шкатовой* (ВСЕГЕИ) освещены основные изменения в стратиграфии нижнего плейстоцена на Дальнем

Востоке России. В докладе *Д.В. Семиколенных* и *Т.А. Яниной* (МГУ) дан обзор стратиграфического строения четвертичных отложений по новым данным бурения в центральной части Манычской депрессии. *Г.А. Данукалова* в соавторстве с *Е.М. Осиповой* (ИГ УФИЦ РАН) рассказала о ассоциациях плейстоценовых моллюсков из новой 500-метровой скважины Улан-Хол в Северном Прикаспии. *Д.В. Пономарев* (ИГ Коми НЦ УрО РАН) с соавторами в режиме ВКС сообщил об интересной находке черепа плейстоценового моржа далеко от берега моря в бассейне р. Печоры. *Т.С. Шелехова* и *Ю.С. Тихонова* (ИГ КарНЦ РАН) сделали доклад о голоценовых диатомовых комплексах из донных отложений и развитии экологических условий небольшого озера на Карельском берегу Белого моря. *Т.В. Сапелко* в соавторстве с *Т.Ю. Газизовой* (ИНОЗ РАН – СПб ФИЦ РАН) осветила палинологические исследования голоценового периода по материалам изучения донных колонок в южной части Финского залива. В конце заседания вне программы, в связи с тематикой Комиссии по четвертичной системе МСК, выступила *С.В. Демидова* (Институт геологии, НПЦ по геологии, Минск, Беларусь) с докладом о состоянии палеонтологических и биостратиграфических исследований четвертичной системы в Беларуси.

На заседании **Музейной секции** (ведущая О.Л. Коссовая) было заслушано 16 устных докладов, в том числе два по ВКС, представлен один стендовый доклад. В работе секции приняли участие сотрудники Ставропольского музея-заповедника, Азовского музея-заповедника, Геолого-минералогического музея им. И.Г. Волкодава АГУ (Адыгея), Палеонтологического музея им. Ю.А. Орлова ПИН РАН, Государственного геологического музея им. В.И. Вернадского РАН, Вятского палеонтологического музея, Кузбасского государственного краеведческого музея, а также палеонтологи из различных организаций и ВУЗов, занимающиеся ревизией и переизучением музейных коллекций (СПбГУ, ВСЕГЕИ, ИГ УФИЦ РАН, ТП НИЦ Нефтегаз). Тематика секции включала обзор современного состояния и ревизии коллекций, хранящихся в старейших музеях России и ранее входивших в состав университетов, в музеях-заповедниках, специализированных музеях и в новых, формирующихся коллекциях. Сочетание активной научной деятельности и различных популяризационных подходов характерно для многих музеев, что было продемонстрировано в ряде докладов. Особое значение имеет привлечение семейной аудитории, как в стационарные музеи различных регионов, так и при посещении геологических маршрутов и раскопок местонахождений фауны, в особенности позвоночных. Последнее вызывает неизменный интерес у представителей разных поколений. Интересный и успешный опыт получен сотрудниками ИГ УФИЦ РАН при проведении республиканских конкурсов и олимпиад по палеонтологии и слетов для учащихся Башкортостана. В настоящее время аудитория этих мероприятий уже выходит за пределы республики. Тема «Геопарки», включающая существенную палеонтологическую составляющую и особенно актуальная в последние годы, была представлена на примере активно развивающихся геопарков Янган-Тау и Торатау (Башкортостан). Впервые в рамках секции, в связи с открытием рубрики «Палеонтология в музеях мира», был представлен доклад о Музее естествознания Маастрихта в Нидерландах. В пополнение и изучение коллекций музея в Маастрихте существенный вклад внесен палеонтологами-любителями, обладающими высоким профессионализмом и неизменным интересом к палеонтологии.

На **Секции по позвоночным** (ведущие: А.О. Иванов, П.П. Скучас, А.С. Тесаков, В.В. Титов) были представлены 29 устных (из них три – по ВКС) и 5 стендовых докладов. В работе секции приняли участие палеонтологи из Екатеринбурга, Кирова, Краснодара, Москвы, Новосибирска, Нальчика, Ростова-на-Дону, Санкт-Петербурга, Саратова, Сыктывкара, Тирасполя, Якутска и др. городов. Доклады были посвящены изучению бесчелюстных, рыб, элasmобранхий, рептилий, птиц, тетрапод, крупных и мелких млекопитающих, их систематике, функциональной морфологии, скелетной анатомии, экологии, фаунистике, эволюции, биостратиграфии и методическим аспектам исследований. В докладе *П.А. Безносова* (ИГ Коми НЦ УрО РАН) с соавторами представлены данные о новом местонахождении раннефаменских позвоночных на Южном Тимане. Находкам эндоскелета

палеозойских хрящевых рыб был посвящен доклад *А.О. Иванова* (СПбГУ) и *О.А. Лебедева* (ПИН РАН). В трех докладах были рассмотрены комплексы хрящевых рыб из меловых и палеогеновых отложений Поволжья (*И.Р. Воронков, В.А. Лопырев, Е.В. Попов*, СГУ). Новые данные по строению черепа и поскраниального скелета были получены для пермских (*А.В. Ульяхин*, ПИН РАН) и меловых амфибий (*В.В. Колчанов и П.П. Скучас*, СПбГУ). Морфология и палеоэкология пермских парейазавров были рассмотрены в докладах *В.К. Голубева* (ПИН РАН) и *Е.И. Бояриновой* (ПИН РАН) и *М.Й. Ван ден Брандта* (ЮАР). Два доклада касались происхождения и филогении черепов (*Г.О. Черепанов*, СПбГУ и *И.Г. Данилов*, ЗИН РАН; *С.Д. Швец* и *И.Г. Данилов*, ЗИН РАН). Современным методам изучения и новым находкам ископаемых и современных лепидозавров, крокодилов и динозавров были посвящены четыре устных и один стендовый доклады. Находкам птиц в кайнозойских отложениях были посвящены два доклада (*Н.В. Зеленков*, ПИН РАН; *Д.С. Захаров*, Приднестровский госуниверситет). Значительная часть сообщений (12) была посвящена систематике, морфологии и филогении крупных и мелких млекопитающих.

Во время сессии прошло заседание Центрального совета Общества, приняты в действительные члены 13 человек (Протокол № 2 от 5 апреля 2023 г.). На закрытии сессии с отчетом о деятельности Палеонтологического общества за 2022 год выступила ученый секретарь *А.А. Суяркова*.

В рамках мероприятия прошли заседания постоянных комиссий Межведомственного стратиграфического комитета России по системам, состоялось расширенное заседание Бюро МСК. На заседании были рассмотрены и утверждены «Региональная стратиграфическая схема силурийских отложений Западной Сибири» (авторы *Н.В. Сенников, О.Т. Обут, Н.Г. Изох* и др.) и «Стратиграфическая схема нижнекаменноугольных отложений Волго-Уральского субрегиона» (авторы *Н.К. Фортунатова, Е.Л. Зайцева, М.А. Бушуева* и др.); состоялась презентация 47-го выпуска «Постановлений МСК и его постоянных комиссий».

По итогам LXXIX сессии Палеонтологического общества отмечен неизменно высокий интерес специалистов, в том числе начинающих, к проводимому мероприятию, ежегодно предоставляющему возможность обсуждения насущных вопросов и обмена новейшими результатами. В направлении дальнейшей деятельности Общества особое внимание следует уделить вовлечению молодых специалистов в коллективные работы по регионам, поддержанию необходимой преемственности поколений, усилению фундаментальных исследований. Немаловажной остается научно-консультационная и научно-просветительская активность Общества. Отдельной задачей является оказание содействия в сохранении или рациональном перемещении имеющегося геологического и палеонтологического наследия старейших институтов и производственных предприятий, попавших под реорганизацию.

Очередную LXX сессию планируется провести 1-5 апреля 2024 г. в Санкт-Петербурге, во ВСЕГЕИ.

За хорошую подготовку и успешное проведение сессии, а также своевременную публикацию «Материалов LXXIX сессии...» ее участники выразили благодарность администрации ФГБУ «ВСЕГЕИ», Отделу обеспечения выставочной деятельности, ученому секретарю института *Т.Ю. Толмачевой*, ученому секретарю Общества *А.А. Суярковой*, членам Оргкомитета – сотрудникам Отдела стратиграфии и палеонтологии *В.В. Горшениной, Д.В. Збуковой, Е.Л. Грундан*, сотруднику Сектора МСК *Е.Н. Леонтьевой*, а также сотрудникам Группы технической поддержки *А.Ю. Яковлеву, Т.В. Бодрякову, Д.А. Домбровскому* и *М.А. Лановому*.