

## ХРОНИКА

### СЕКЦИЯ ПАЛЕОНТОЛОГИИ МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ В 2011 ГОДУ

Как и в предыдущие несколько лет, в 2011 г. секция не проводила мелких “текущих” заседаний. Прошли три совещания и одно мемориальное заседание. Поэтому число заседаний было небольшим (9), но число докладов – внушительным (126).

В начале года прошло очередное Годичное собрание секции палеонтологии МОИП и Московского отделения Палеонтологического общества – Палеострат-2011 (47 докладов). Самые общие проблемы были рассмотрены в докладах С.С. Лазарева (ПИН) “Время и причинность в науках: число → мера → системность → → эпистемность”, М.А. Маркова и А.В. Маркова (ПИН) “Процессы самоорганизации в онтогенезе многоклеточных: опыт имитационного моделирования”. В связи с прошедшими юбилеями (сорокалетие секции; заседание № 1000) прошли доклады исторического и информационного плана: И.А. Стадубцевой (Гос. геол. музей им. В.И. Вернадского РАН – ГГМ) “Академик А.А. Борисяк (1872–1944) – выдающийся геолог-палеонтолог и организатор науки”, С.К. Пухонто (ГГМ) “А.А. Чернов – первый председатель бюро секции палеонтологии МОИП”, О.В. Амитрова (ПИН) и А.С. Алексеева (МГУ, ПИН) “Секция палеонтологии МОИП: состояние на конец 2010 г., динамика за три и за 70 лет”, А.П. Ипполитова и М.А. Рогова (ГИН) “Журнал “Палеомир”: текущее состояние дел, цели и задачи, перспективы дальнейшего развития”.

В нескольких докладах рассматривались конкретные вопросы геологии, но не конкретные группы организмов. Сюда относятся сообщения А.В. Дронова (ГИН) “Загадка байкитских песчаников (средний ордовик Сибирской платформы)”, В.Н. Манцуровой (ВолгоградНИПИ-морнефть) и А.В. Смирнова (МГУ) “Терригенный девон Волгоградского Поволжья”, О.А. Карцевой (ВНИГНИ) и Е.Л. Зайцевой (МГУ) “К вопросу о положении границы среднего и верхнего девона в разрезах запада Волго-Уральской нефтегазоносной провинции”, В.К. Пискунова, Е.Ю. Барабошкина, С.В. Рудько, и В.С. Милеева (МГУ) “Строение и условия формирования верхнеюрских отложений горы Пахкал-Кая и плато Северная Демерджи (Крым)”, В.В. Митта (ПИН), В.В. Костылевой (ГИН), И.А. Стадуб-

цевой (ГГМ) “Строение средней юры в урочище Тархановская пристань, Татарстан”, С.Ю. Малёнкиной (ГИН) и А.А. Школина (МОИП) “Строение пограничных отложений средней и верхней юры некоторых разрезов Подмосковья”, М.А. Ахметьева, Г.Н. Александровой, В.Н. Беньяновского, Н.И. Запорожец, Т.В. Орешкиной, А.И. Яковлевой (ГИН) “Природные обстановки в средних широтах Центральной Евразии в палеоцене и эоцене”. Доклад на тему “Палеопочвы и колебания уровня моря в позднем девоне Восточно-Европейской платформы: перспективы изучения и предварительные результаты” сделали А.О. Алексеев, Т.В. Алексеева (Пущино, Ин-т физико-хим. и биол. проблем почвоведения) и П.Б. Кабанов (Канада, Калгари, Геол. служба). Те же специалисты плюс Б.Н. Золотарева (Пущино) представили доклад “Ископаемые почвы карбона Московской синеклизы: минералогический состав и органическое вещество”. Были прослушаны также сообщения Е.Ю. Барабошкина (МГУ) “Ихнокомплексы флювиальной дельты (черкашинская свита, гортерив–баррем) Салымского месторождения Западной Сибири” и Е.Ю. Барабошкина, И.А. Зибрюва (МГУ), Б.Г. Покровского (ГИН) “Изотопный состав некоторых ихнофоссилий из среднего сеномана Крыма и условия их образования. Предварительные данные”. Разные группы микроорганизмов рассматривались в сообщении Н.С. Оськиной, О.Б. Дмитренко (Ин-т океанол. РАН) и Н.П. Лукashиной (Калининград, Атлант. отд. Ин-та океанол.) “Стратиграфия плейстоценовых донных осадков и история развития Бенгельского апвеллинга (по микропалеонтологическим данным)”.

Значительное число докладов было связано с палеоботаникой. Это сообщения О.П. Тельновой (Сыктывкар, Ин-т геол. Коми НЦ УрО РАН) “Девонские празинофиты”, А.Б. Германа (ГИН) и Р.Э. Спайса (Великобритания, Милтон-Кейнс, Открытый ун-т) “Палеоклимат Арктики в меловом периоде”, Э.П. Радионовой (ГИН) “Стратиграфический анализ разрезов верхнего мела Таманского полуострова по диатомеям: возможная корреляция региональной зональной схемы с океанической”, Т.В. Орешкиной (ГИН) “Признаки гипертримальных событий позднего палеоцена–раннего эоцена в

биокремнистых отложениях Западной Сибири и сопредельных областей”, Е.И. Костиной, Т.М. Кодрул (ГИН), Л. Гэрэлцэцэг (Монголия, Улан-Батор, Палеонтол. центр), А.Т. Альберга (Швеция, Лунд, Ун-т), А.Б. Германа (ГИН) “Юрские флоры Центральной Монголии: новые данные”, М.Г. Моисеевой, А.Б. Германа (ГИН), А.Б. Соколовой (ПИН) “Кампанские флоры Анадырско-Корякского и Северо-Аляскинского регионов”, О.Д. Найдиной (ГИН) “Палинологические свидетельства изменений растительности и климата региона моря Лаптевых в послеледниковые”.

Методический доклад по радиоляриям сделал М.А. Осоков (МГУ) – “Система компьютерного распознавания таксонов радиолярий по изображениям”. Более частные вопросы, связанные с радиоляриями, рассматривались в докладах В.С. Вишневской (ГИН) “Эволюция высококонических парвицингулид (мезозойские Radiolaria)”, Э.О. Амона (Екатеринбург, Ин-т геол. и геохимии УрО РАН) и М.С. Афанасьевой (ПИН) “Волжские (позднейшая юра – начало раннего мела) ассоциации радиолярий Сибири и их возможные палеобиогеографические связи”, Н.Ю. Брагина (ГИН) “Комплексы радиолярий волжского яруса и нижнего берриаса разреза Нордвик (север Средней Сибири)”, Л.Г. Брагиной (ГИН) “Радиолярии верхнего альба и нижнего сеномана формации Уттатур (Южная Индия)”, С.Б. Кругликовой (Ин-т океанол. РАН) и К.Р. Бьерклунда (Норвегия, Осло, Музей естественной истории ун-та) “О чем свидетельствует присутствие тропических радиолярий в водах Арктики на северном шельфе Шпицбергена ( $81^{\circ}$  с.ш.)?”.

Фораминиферам были посвящены доклады Н.Б. Гибшман и М.А. Мoshкиной (ПИН) “Фораминиферы верхнего визе Подмосковья и возможности корреляции с типовыми разрезами динанта Бельгии”, Н.Б. Гибшман “Фораминиферы отряда Palaeotextulariida Hohenegger et Pillet, 1975 и их потенциал для биостратиграфической корреляции верхнего визе Подмосковного бассейна и Динанта”, М.А. Мoshкиной “Перспективы изучения выделенных раковин фораминифер из нижнекаменноугольных отложений Подмосковного бассейна”, Е.Ю. Закревской (ГГМ) “Влияние тектонического и фациального факторов на дифференциацию ареалов нуммулитид и ортофрагминид Северо-Восточного Перитетиса”, В.Н. Беньяновского (ГИН) “Инфразональная шкала среднего эоцена Крымско-Кавказской области по планктонным фораминиферам: филогения и экология”.

Доклады по другим группам были немногочисленны. Т.Н. Смирнова (МГУ) сделала сообщение “Два типа структуры раковинного веще-

ства у раннемеловых ринхонеллид надсемейства Rhynchonelloidea Gray, 1848”, по мшанкам единственным был доклад Л.А. Висковой и А.В. Коромысловой (ПИН) “Колониальная морфология мшанок из верхнемиоценовых биогермов мыса Панагия (Таманский полуостров)”, по моллюскам сделали доклады А.В. Мазаева (ПИН) “Необычные ростропонхи из отложений верхнеказанского подъяруса центральной части Волго-Уральской антеклизы” и В.В. Сильтяев (Казанский (Приволжский) федеральный ун-т) “Зональная стратиграфическая шкала пермских отложений Европейской России по неморским двустворчатым моллюскам”, по членистоногим был доклад В.Б. Кушлиной (ПИН) и А.В. Дронова (ГИН) “Следы гигантских трилобитов в среднем ордовике Сибирской платформы”.

Иглокожим были посвящены сообщения Г.В. Мираницевой (ПИН) “Новые данные о флексибилиях (Crinoidea) карбона Подмосковья” и А.Н. Соловьева (ПИН) “Морские ежи семейства Isasteridae Solovjev, 1980”. О конодонтах шла речь в докладах Т.Ю. Толмачевой, А.В. Рязанцева (ВСЕГЕИ) и А.А. Беловой (ГИН) “Конодонты позднего ордовика Урала и их значение для палеогеографии”, В.М. Назаровой и Л.И. Кононовой (МГУ) “Позднеэйфельские конодонты юго-западного крыла Воронежской антеклизы”, Ю.А. Гатовского, Л.И. Кононовой (МГУ) и В.Н. Пазухина (Уфа, Ин-т геол. УНЦ РАН) “К вопросу о границе девона и карбона на территории СНГ”. По хордовым сделали доклад С.В. Петухов (Дедовск, Музей истории мицроздания), Г.С. Петров (Санкт-Петербург, Аграрный ун-т), И.О. Пахомов (Санкт-Петербург, Компания “Paleotravel”) “Первая находка фрагмента зубной спирали хрящевой рыбы отряда Eugeneodontiformes в верхнем карбоне Нижнего Поволжья”.

Секция палеонтологии МОИП и Московское отделение Палеонтологического общества вместе с Институтом океанологии РАН и Комиссией по иглокожим Научного совета РАН по палеобиологии и эволюции органического мира провели Российскую конференцию по иглокожим – 29 сообщений, которые были разделены на шесть циклов.

В цикле “Ископаемые иглокожие” доклады сделали А.Н. Соловьев (ПИН) “Педоморфоз и фетализация в эволюции морских ежей”, С.В. Рожнов (ПИН) “Становление высших таксонов иглокожих в раннем палеозое: экологический и географический аспекты”, Г.В. Мираницев (ПИН) “Состояние изученности каменноугольных морских лилий Подмосковья”, А.В. Марков (ПИН), А.А. Бондарев, М.В. Винарский (Омский гос. пед. ун-т) “Количественные закономерности эволюции игло-

кожих в фанерозое”, А.И. Кокорин (МГУ) “Функционально-морфологическое исследование позвонков Ophiuroidea из верхнего карбона Московской синеклизы”, Т.А. Антипушина (Ин-т проблем экол. и эволюции РАН – ИПЭЭ), А.С. Масальцев (Мос. гос. пед. ун-т) “Морские ежи из голоценовых археологических памятников о. Адак, Алеутские о-ва”.

В цикл “Экология и таксономия” вошли следующие сообщения: Г.А. Колбасов (МГУ) “Ракообразные класса Thecostraca – эпифионты и паразиты иглокожих”, Е.С. Мехова, Т.А. Бритаев (ИПЭЭ) “Экология бесстебельчатых морских лилий залива Нячанг”, А.В. Мартынов (МГУ – зоомузей) “Пересмотр системы класса Ophiuroidea: новые морфологические данные и онтогенетическая модель”, О.А. Братова (СПбГУ) “Видовой состав рода *Henricia* (Echinodermata, Asteroidea) Белого моря”, В.И. Калинин, А.С. Сильченко, С.А. Авилов, В.А. Стоник (Владивосток, Ин-т биоорганической химии ДВО РАН) “Тriterpenовые гликозиды голотурий, как таксономические маркеры”, Г.В. Мойсейчик (Владивосток, Тихоокеанский н.-и. рыбохозяйственный центр) “Использование иглокожих для оценки среды при освоении нефтегазовых месторождений на шельфе дальневосточных морей”, И.С. Смирнов, А.Л. Лобанов, А.Г. Киреичук (ЗИН) “Интернет-определители и веб-сайты по иглокожим”.

Цикл “Эволюция” был представлен докладами: А.В. Смирнов (ЗИН) “Проморфологические и морфо-анатомические особенности строения голотурий в связи с вопросом об их происхождении”, В.В. Винникова, А.Л. Дроzdov (Владивосток, Ин-т биологии моря ДВО РАН – ИБМ) “Педоморфное происхождение дефинитивных игл клипеастериоидных и спатангойдных морских ежей”, А.В. Мартынов (МГУ – зоомузей) “Педоморфоз как реальный феномен: глубоководные офиуры и мелководные голожаберные моллюски”, Н.Б. Петров, И.П. Владыченская (МГУ – НИИ физико-хим. биологии), А.Н. Миронов (Ин-т океанол. РАН – ИО) “Филогения морских ежей отряда Holasteroida по результатам морфологического и молекулярного анализов”, А.В. Гебрук, А.В. Рогачева (ИО) “Эволюционные отношения ультраабиссальных видов рода *Elpidia*”.

Три доклада составили цикл “Биохимия, эмбриология и размножение”: А.Л. Дроzdov, В.В. Винникова “Эволюция гамет иглокожих”, С.Ш. Даутов, С.Д. Кашенко (Владивосток, ИБМ) “Особенности развития сердцевидного морского ежа *Echinocardium cordatum* из залива Восток”, Т.В. Маяренко, А.А. Кича, Н.В. Иванчина, С.П. Ермакова (Владивосток, Тихоокеанский ин-т биоорганической хи-

мии ДВО РАН) “Биологически активные стероидные метаболиты из тропической морской звезды *Asteropsis carinifera*”.

В цикл “Морфология и экология” вошли доклады: А.Н. Миронов (ИО) “Морфологические адаптации современных стебельчатых морских лилий: новые данные”, А.Б. Дильтман (ИО) “Hymenaster – удивительные морские звезды глубин”, А.В. Рогачева, А.В. Гебрук (ИО) “Плавающие голотурии Срединно-Атлантического хребта (район разлома Чарли-Гиббса)”, Е.А. Лаврова, О.В. Ежова, В.В. Малахов (МГУ) “Морфология и микроскопическая анатомия осевого комплекса органов *Asterias rubens Linnaeus, 1758* (Echinodermata, Asteroidea)”, С.Ш. Даутов (Владивосток, ИБМ) “Видовое разнообразие иглокожих залива Нячанг (Южно-Китайское море)”, К.В. Минин (ИО) “Особенности экологии и биogeографической истории морских ежей семейств Echinidae и Strongylocentrotidae”.

Были представлены также постерные доклады: Т.И. Антохина (ИПЭЭ) “Фауна симбионтов морских звезд в заливе Нячанг (Южный Вьетнам)”, В.Г. Степанов, Е.Г. Панина (Петропавловск-Камчатский, Филиал Тихоокеанского ин-та географии ДВО РАН), А.Г. Бажин (Петропавловск-Камчатский, Ин-т рыбного хоз-ва и океанографии) “Распределение морских ежей в прибрежной зоне Олюторско-Наваринского района”.

Прошла и очередная, Восьмая, Всероссийская научная школа молодых ученых-палеонтологов (она же – 51-ая конференция молодых палеонтологов по линии МОИП). Тема этой школы, как и предыдущих, – “Современная палеонтология: классические и новейшие методы”; организаторами, кроме секции палеонтологии МОИП и Палеонтологического общества, являются Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН (ПИН), кафедра палеонтологии геологического факультета МГУ и программы Президиума РАН “Поддержка молодых ученых”, “Происхождение биосфера и эволюция гео-биологических систем” и “Биологическое разнообразие”. Было представлено 43 доклада, в том числе пять докладов-лекций ведущих специалистов и 38 сообщений молодых палеонтологов.

Лекция члена-корреспондента РАН Б.И. Чувашова (Екатеринбург, Ин-т геол. и геохим. УрО РАН) “Раннепермская морская фауна Земного шара: провинциальные особенности, их палеоэкологическая интерпретация” была связана с награждением ее автора медалью А.А. Борисяка “За развитие палеонтологии” и с возобновлением регулярных Чтений памяти академика А.А. Борисяка. Лекции прочитали также А.Г. Пономаренко (ПИН) “Палеонтология и климат”, Д.Д. Соколов (МГУ) “Современные представ-

ления о происхождении и ранней эволюции цветковых растений”, Т.Б. Леонова (ПИН) “Морфогенез палеозойских аммоноидей” и А.В. Лопатин (ПИН) “Фоссилии и молекулы. Преодоление противоречий систематики млекопитающих”.

Все доклады молодых палеонтологов на Школе (в отличие от “Палеострата”) были связаны с определенными группами организмов. Пять докладов касались растений: Д.А. Мамонтов (МГУ) “Реконструкция визейских растительных сообществ южного крыла Московской синеклизы по палинологическим данным”, П.И. Алексеев (Ботанический ин-т (БАН) им. В.П. Комарова РАН) “Ископаемые папоротники позднемеловой антибесской флоры (Западная Сибирь)”, С.С. Попова (БАН) “Реконструкция растительности олигоцена – плиоцена Западной Сибири и Дальнего Востока на основе разнообразия функциональных типов (РФТ)”, М.Г. Мисеева (ГИН) “Род *Vagukovia Moiseeva* для дисперсных листьев покрытосеменных: морфология, изменчивость и стратиграфическое значение”, А.Н. Бабенко и Н.К. Киселева (ИПЭЭ) “Спорово-пыльцевой и фитолитный анализы зоогенного отложения Ацмаут (пустыня Негев, Израиль)”.

Доклады о простейших сделали Е.А. Бровина и Е.М. Тесакова (МГУ) “Комплексы бентосных фораминифер верхнего баррема – апта юго-западного Крыма” и Е.С. Платонов (СПбГУ) “Тинтиниды (*Infusoria*) титона – берриаса Горного Крыма”.

С моллюсками были связаны такие сообщения: И.С. Балашов (Москва, Лицей № 1502 при МЭИ) и А.В. Пахневич (ПИН) “Обрастатели и сверлящие организмы на рострах белемнитов (верхняя юра, Москва)”, Л.В. Химченко и В.В. Слантьев (Казанский (Приволжский) федеральный ун-т) “Ассоциации неморских двустворчатых моллюсков из терминальных отложений вятского яруса (пермь) Восточно-Европейской равнины”, М.Н. Уразаева и В.В. Слантьев (Казанский (Приволжский) федеральный ун-т) “Микроструктура раковин пермских неморских двустворчатых моллюсков рода *Palaemutela Amalitzky*, 1891 и ее зависимость от степени сохранности материала”, П.Д. Фролов (ГИН) “Местонахождение наземной и пресноводной малакофауны позднего миоцена у пос. Гвардейский (республика Адыгея, Россия)”, А.А. Любас (Архангельск, Ин-т экологических проблем Севера УрО РАН) “Брюхоногие моллюски в позднечетвертичных травертинах урошища Пымвашор (Большеземельская тундра)”. О разных группах членистоногих докладывали Э.В. Мычко (МГУ) “Новые данные о пермских трилобитах бывшего СССР”, Е.А. Воронкова

(Саратов, Нижневолжский н.-и. ин-т геол. и геофиз.) “О морфогенезе пермских остракод надсемейства *Suchonelloidea*”, М.С. Карапук (ГИН) и Е.М. Тесакова (МГУ) “Расчленение и корреляция по остракодам разрезов Верхоречье 1, 2, Марьино, Партизанское и разреза глиняного карьера г. Феодосия (Крым, нижний мел)”, А.Н. Волков (Подмосковье, ГОУ Санаторно-лесная школа № 7) “Ископаемые жуки из местонахождения Бабий Камень (пермь-триас, Кемеровская область)”, А.В. Храмов (ПИН) “Фауна сетчатокрылых (*Insecta: Neuroptera*) юрских местонахождений Сай-Сагул (Киргизия) и Шар-Тэг (Монголия)”, О.В. Рыжкова (ПИН) “Новые данные о мезозойских клопах рода *Mesolygaeus* (*Insecta: Hemiptera: Heteroptera: Enicocoridae*)”. По иглокожим был только доклад Г.В. Миронцева (ПИН) “Новые данные о систематическом составе морских лилий неверовской свиты (верхний карбон) Московской синеклизы”. Доклад Р.Ч. Тагареевой (Уфа, Ин-т геол. УНЦ РАН) был посвящен конодонтам: “Изменение биоразнообразия конодонтов на рубеже франа-фамена в разрезах Западно-Уральской внешней зоны складчатости”.

Необычайно велика была доля сообщений о хордовых. О них докладывали А.А. Каникун (ИПЭЭ) “Анализ взаимного расположения скелетных элементов как источник данных для функциональных построений на ископаемом материале (на примере черепа кистеперой рыбы *Laccognathus*)”, А.В. Бирюков и Е.В. Попов (Саратовский гос. ун-т им. Н.Г. Чернышевского) “Новые данные по хрящевым рыбам из нижнего сеномана севера Волгоградской области”, Ф.К. Тимирчев и Е.В. Попов (Саратовский ун-т) “Хрящевые рыбы в среднем эоцене Ростовской области”, Т.П. Малышкина (Екатеринбург, Ин-т геол. и геохим. УрО РАН) “История палеогеновых акул рода *Abdounia* (*Elasmobranchii: Carcharhiniformes*)”, Е.М. Байкина (МГУ) “Диагностические признаки ископаемых сельдевых рыб (*Clupeidae*)”, Д.Н. Галимова и И.В. Аськеев (Казань, Ин-т проблем экологии и недропользования АН РТ) “Фауна рыб позднего голоцена Средней Волги и Нижней Камы по археоихтиологическим данным”, Д.Н. Медников (ИПЭЭ) “Хвостатые амфибии, ихтиостеги и проблема происхождения конечностей тетрапод”, П.П. Сучас (СПбГУ) “Палеогистология костей конечностей базальной хвостатой амфибии *Kokartus honorarius* (*Caudata, Karauridae*) из средней юры Киргизии”, Б.И. Морковин (ПИН) “Становление типичных особенностей черепа капитозаврид (*Amphibia: Temnospondyli*) в эволюции форм ветлугазаврового уровня”, И.Ю. Болотский (Благовещенск, Ин-т геол. и природопользования ДВО РАН) “Посткрайиальные остатки тираннозаврид (*Dinosauria: Tyrannosauria*)”.

sauridae) из Благовещенского местонахождения”, Д.В. Григорьев (СПбГУ) “О филогенетическом положении мозаозавра “*Dollosaurus lutugini*”, Е.А. Звонок, Н.И. Удовиченко (Луганский нац. ун-т им. Тараса Шевченко), И.Г. Данилов, Е.В. Сыромятникова, А.В. Пантелеев (ЗИН) “Предварительные результаты изучения черепах из палеогена Манышлака (Казахстан)”, Н.В. Зеленков (ПИН) “Плечевая кость энанциорнисовых птиц (Avialae: Enantiornithes): морфология и систематика”, К.К. Тарасенко (ПИН) “Новый род усатых китов (Cetacea, Mammalia) из неогена Чеченской республики”, К.К. Тарасенко (ПИН) и В.В. Титов (Ростов-на-Дону, Ин-т аридных зон ЮНЦ РАН) “*Kentriodontidae* (Cetacea, Mammalia) из верхнего миоцена Приазовья и Северо-Западного Предкавказья”, И.В. Кряжева, Д.В. Пономарев (Сыктывкар, Ин-т геол. Коми НЦ УрО РАН) “Мелкие млекопитающие позднего плейстоцена и голоценя бассейна реки Кожим (Приполярный Урал)”, М.В. Синица (Киев, Нац. научно-природоведческий музей НАН) “Новые местонахождения позднемиоценовых мелких млекопитающих на юге Украины”, А.В. Сизов, А.М. Клементьев, А.А. Щетников, И.А. Филинов (Иркутск, Ин-т земной коры СО РАН) “Новые находки ископаемых крупных млекопитающих в юго-западном Прибайкалье”.

Секции осадочных пород, геологии и палеонтологии МОИП провели совместное заседание

“Знаменитые литологии МГРИ” в связи с юбилеями дней их рождения – к 100-летию С.В. Тихомирова, 90-летию Г.А. Каледы и 80-летию В.Вл. Меннера. Один из докладов был посвящен проблемам, связанным с конкретными отложениями: Н.К. Фортунатовой, Г.В. Агафоновой (РГГРУ) и А.В. Барановой (ВНИГНИ) “Литологические особенности карбонатных пород верхнепалеозойского клиноформенного комплекса Восточно-Европейской платформы”. В шести сообщениях деятельность юбиляров рассматривалась в более общем плане. Это доклады Н.К. Фортунатовой “Вклад Г.А. Каледы, С.В. Тихомирова и В.Л. Меннера в развитие литологии”, В.Н. Холодова (ГИН) “Вклад Глеба Александровича Каледы в развитие литологии”, Н.Н. Бакуна, Н.С. Шики и Т.Е. Ермоловой (ВНИГНИ) “Учебная и педагогическая деятельность Г.А. Каледы”, С.В. Тарабанько (РГГРУ) “Педагогическая деятельность С.В. Тихомирова”, А.А. Анурфриева (РГГРУ) “Жизнь и творчество С.В. Тихомирова”, А.В. Барановой “Научное наследие и развитие идей В.Вл. Меннера на современном этапе”.

Материалы “Палеострат” и Школы опубликованы в отдельных сборниках; авторефераты некоторых докладов совещания по иглокожим и заседания памяти литологов МГРИ опубликованы в “Бюллете МОИП. Отд. Геол.”.

*O.B. Amitrov*