

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ “ПРОБЛЕМЫ ПАЛЕОНОТОЛОГИИ И АРХЕОЛОГИИ ЮГА РОССИИ”

С 18 по 20 мая 2005 г. Южный научный центр РАН на базе Азовского историко-археологического и палеонтологического музея-заповедника провел в г. Азов международную конференцию “Проблемы палеонтологии и археологии юга России”. Это – первая конференция такого формата, проводимая на юге России. Мероприятие вызвало большой интерес у специалистов из различных учреждений России и стран ближнего зарубежья. В его работе приняли участие около 40 специалистов из академических институтов, вузов и других научных организаций Москвы, С.-Петербурга, Екатеринбурга, Новосибирска, Дубны, Тюмени, Брянска, Ростова-на-Дону и прочих российских городов, а также гости из Украины (Одесса). Впервые за последние 15 лет в конференции на территории России участвовали палеонтологи из Молдовы (Кишинев). Из 76 заявленных докладов было заслушано и обсуждено 33 устных и 7 стендовых. Представленные доклады касались различных аспектов изучения кайнозойских отложений, ископаемых организмов, палеогеографии и истории заселения людьми территории Причерноморья, Приазовья, Поволжья и Прикаспия. А.А. Величко представил результаты работы большой группы специалистов ИГ РАН по изучению межледниковых средне- и позднеплейстоценовых почв центральных и южных районов Восточно-Европейской равнины. А.Е. Додонов доложил об итогах многолетних исследований сотрудниками ГИН РАН и ЮНЦ РАН стратиграфии плиоцен-плейстоценовых отложений Северного Причерноморья и Приазовья. Детальное изучение микротериологических остатков позволило А.С. Тесакову (ГИН РАН) проследить геологическую историю формирования фаунистического покрова Приазовья, начиная с конца плиоцена. Доклады Н.П. Калмыкова (ЮНЦ РАН) были посвящены межрегиональной корреляции палеофаунистических и палеогеографических событий плеистоцена Приазовья и Юго-западной Сибири; проанализированы наименее изученные этапы палеонтологической летописи Приазовья. А.А. Свиточ (МГУ) показал, как изменились очертания и рельефы побережий Каспийского

моря в плеистоцене в зависимости от трансгрессивно-регressiveных ритмов, тектоники региона и климатических изменений. Вопросы палеогеографии позднеплейстоценовых бассейнов Прикаспия были рассмотрены также В.К. Шкатовой (ВСЕГЕИ). О возможном характере водообмена каспийского и черноморского бассейнов в хвальинское время по долине Маныча доложил А.Л. Чепалыга (ИГ РАН). А.И. Давид и Т.Ф. Обадэ (ИЗ АН Молдовы) рассказали о палеонтологических данных, полученных из местонахождений Молдовы: Салчия (поздний плиоцен – ранний плеистоцен), Буздужень 1 (поздний плеистоцен), а также о филогении слонов Восточной Европы. Проблемы, связанные с систематикой шерстистых носорогов были рассмотрены А.А. Хромовым (МУПОЧ “Дубна”). Об итогах изучения мамонтов и мамонтовой фауны Курского Посеймья рассказал А.А. Чубур (БГУ). Результаты применения микропалеонтологических данных при изучении палеоэкологии голоцене были представлены молодыми исследователями Н.Е. Рябогиной (ИПОС СО РАН) и И.В. Хазиной (ИГНГ СО РАН). Характер изменения фаунистических сообществ крупных и мелких млекопитающих на южном Урале и зоне Волго-Уралья в позднем плеистоцене и голоцене был показан в сообщениях В.В. Гасилина и Е.А. Кузьминой (ИЭРЖ УрО РАН).

Ряд докладов был посвящен археологии каменного века. Сотрудник ИИМК РАН В.Е. Щелинский доложил о проводимых работах по изучению одного из самых древних местонахождений следов деятельности раннепалеолитических людей на территории Восточной Европы на Таманском полуострове (стоянка Богатыри). Найдки в Приазовье местонахождений фауны позднетаманского уровня позволили В.С. Байгушевой (АМЗ) высказать мнение о перспективности поиска остатков жизнедеятельности ранне-плеистоценового человека и на указанной территории. В.В. Титов рассказал об объектах охоты человека мустырского времени на территории Подонья и палеогеографических реконструкциях и палеоландшафтах. На основе анализа геологических данных А.В. Зайцев (ФГУГП “Южгеология”

гия") и А.Л. Чепалыга (ИГ РАН) показали, что одной из главных причин основания античных поселений Приазовья и Причерноморья была близость к ключевым водным артериям. В зависимости от изменения уровня моря происходил перенос крупных поселений с одного места на другое, изменялась роль тех или иных населенных пунктов.

Для участников конференции была проведена геолого-палеонтологическая экскурсия на разрезы плейстоценовых отложений, вскрываемых в береговых обнажениях на южном берегу южного побережья Таганрогского залива в районе поселка Семибалки Азовского района Ростовской области.

В принятой резолюции участники конференции отметили большую важность проведенного мероприятия и необходимость проведения по-

добных встреч на юге России и в будущем. Форумы такого уровня позволяют обмениваться мнениями и данными, а также координировать деятельность различных специалистов: палеонтологов, геологов, палеогеографов, археологов, работающих на территории Южного федерального округа и сопредельных территориях. Отмечалось активное участие молодых ученых, уровень докладов которых оценивался как очень высокий.

Участники конференции выразили благодарность руководству ЮНЦ РАН, членам оргкомитета за хорошую подготовку и успешное проведение мероприятия. Проведение конференции было поддержано РФФИ (проект № 05-05-74018).

B.B. Титов

Все участники конференции высоко оценили проведенную в Таганроге научно-практическую конференцию "Археология и палеонтология южного побережья Азовского моря". В ходе конференции были обсуждены вопросы, связанные с историей формирования южного побережья Азовского моря, а также с проблемами изучения археологических памятников южного побережья Азовского моря. Было отмечено, что проведение конференции в Таганроге было очень полезным для участников, так как Таганрог является одним из самых старых городов Южного федерального округа, имеющим богатую историю и культуру. Конференция способствовала расширению научных связей между учеными из различных регионов России и зарубежья, что является важным фактором для дальнейшего развития науки и культуры в регионе.

Сдано в набор 15.04.2005. Подписано к печати 05.10.2005. Формат бумаги 60 × 88 1/8

Офсетная печать Усл.печ.л. 12,0 Усл.кр.-отт. 6,1 тыс. Уч.-изд.л. 9,8 Бум.л. 6,0 Тираж 500 экз. Зак. 555

Учредители: Российской академии наук, Южный научный центр РАН

Адрес издателя: 117997 Москва, Профсоюзная ул., 90
Отпечатано в ППП "Типография "Наука", 121099 Москва, Шубинский пер., 6