

Ярослав Кузьмин получил премию 4-го Шанхайского археологического форума

На Шанхайском археологическом форуме — крупнейшем мероприятии в области археологии — премией была отмечена работа д.г.н. Ярослава Кузьмина, Институт геологии и минералогии СО РАН. Работа посвящена изучению источников обсидиана в Северо-Восточной Азии как свидетельств доисторического обмена и миграций.

В г. Шанхае (Китай) 14–17 декабря 2019 г. прошла международная конференция по археологии, собравшая более 250 ученых из 50 стран мира. Шанхайский археологический форум проводится раз в два года и является уникальной площадкой для обмена информацией о наиболее интересных и важных открытиях и исследованиях в мировой археологии. Четвертый форум был посвящен теме “Археология урбанизации и глобализации: прошлое для общего будущего человечества”.

Установлены две категории премий: за полевые работы и открытия (в течение последних двух лет); за исследования по конкретным темам (в течение последних 10 лет, с публикацией результатов в последние 2–3 года). На 4-й форум поступило 116 номинаций, которые были внимательно изучены группой из 71 эксперта. Затем Комитет по оценке, состоящий из 40 ученых из 18 стран, отобрал 40 заявок для финала конкурса. Победителями были выбраны 19 человек. География премий поистине глобальна – США, Китай, Великобритания, Турция, Франция, Германия, Филиппины, Перу, Мексика, Бразилия, Россия, Южная Африка. Информация о лауреатах размещена в интернете (<http://shanghai-archaeology-forum.org/index.php/2019-saf-awards/>).

Среди полевых премий 2019 г. можно выделить следующие: раскопки пещеры Кальяо (о. Лусон), с находкой нового представителя гоминид *Homo luzonensis* (Филиппины); исследование неолитического поселения Несс на Оркнейских островах (Великобритания); раскопки погребального комплекса маркиза Хайхун династии Западная Хань, II–I вв. до н.э. (Китай); изучение массового жертвоприношения детей и животных в государстве Чиму в XV в. н.э. (Перу). Из исследовательских премий 2019 г. наиболее интересными были: происхождение производства бронзы и обмен металлами в Юго-Восточной Азии; урбанизм комплекса Большое Зимбабве (в одноименной стране); реконструкция геоглифов (протяженных линий из камней) в долине Чинча (Перу); исследование столицы государства хеттов Хаттуша (Турция). Премии за многолетние заслуги в области биоархеологии (изучения человеческих останков на древних поселениях) была удостоена профессор Джейн Бикстра (Государственный университет Аризоны, США).

Проект Я.В. Кузьмина “*Obsidian Provenance in Northeast Asia: Gaining Solid Evidence for Prehistoric Exchange and Migrations*” (Источники обсидиана в Северо-Восточной Азии: Получение надежных свидетельств доисторического обмена и миграций), получивший премию 2019 г. в исследовательской категории, посвящен изучению источников археологического обсидиана Северо-Восточной Азии как способа реконструкции обмена сырьем и миграций древнего населения. Результаты, полученные в течение 25-летних исследований на Дальнем Востоке России (Приморье, Приамурье, Сахалин, Камчатка) и на северо-востоке Сибири (Чукотка, бассейны рек Колымы и Индигирки, Новосибирские острова), легли в основу понимания процессов, имевших место в глубокой древности и не оставивших практически никаких следов в материальной культуре. С помощью идентификации источников обсидиана, использовавшихся древним населением огромного региона, включающего Дальний Восток и Северо-Восток России, Японию, Корею, Маньчжурию и Аляску, удалось установить, как и когда происходил обмен ценным сырьем, что позволило определить с высокой степенью надежности направления и время миграций и контактов в доисторические времена. Эти работы являются значимым вкладом в междисциплинарное направление на стыке археологии и естественных наук, называемое *геоархеологией*. Полностью доклад Я. Кузьмина можно увидеть по ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=Kd97QSN8XDQ>. Презентацию доклада можно найти на ресурсе ResearchGate https://www.researchgate.net/publication/338646496_Shanghai_Kuzmin_Presentation_2019_ResearchGate

За время работы Шанхайского форума (2013–2019 гг.) его лауреатами из россиян также стали академики РАН А.П. Деревянко (Новосибирск) и Х.А. Амирханов (Москва), член-корреспондент РАН Н.В. Полосьмак (Новосибирск), д.и.н. О.Н. Корочкова (Екатеринбург).

Доклады и сообщения на форуме включали широкий спектр тем – от урбанизации в железном веке Средиземноморья до цифровой карты древнего города Теотиуакан в Мексике, археологии памятников хунну в южной Сибири и жизни охотников-собирателей центральной Аргентины. Несколько ключевых лекций были прочитаны ведущими специалистами из Китая, США, Израиля, Австралии, Мексики, Великобритании и Германии по различным направлениям – археологии древних городов, культурному наследию, монументальным каменным памятникам, изменениям климата и биоразнообразия.