

способы определения возраста керамики. В настоящее время используются четыре метода: 1) стилистический анализ орнамента, формы и т.п.; 2) получение радиоуглеродных дат по органике, сохранившейся на поверхности или внутри керамики; 3) люминесцентное датирование минералов в керамике; 4) археомагнитная датировка керамики. Подчеркивалось, что для надежного определения возраста необходимо сочетание по меньшей мере двух из перечисленных методов (в настоящее время с помощью ускорительного масс-спектрометра стало возможным датировать липиды и органический отощитель в керамике, а также пищевой нагар на ее поверхности. – **Я.К.**).

Материалы симпозиума планируется опубликовать в 2002 г. в виде отдельного выпуска журнала “*Documenta Praehistorica*”, издающегося отделением археологии Университета Любляны под редакцией *М. Будья* (M. Budja), главного организатора семина-

ров по неолиту, ставших ежегодными и международными благодаря его энергии и гостеприимству.

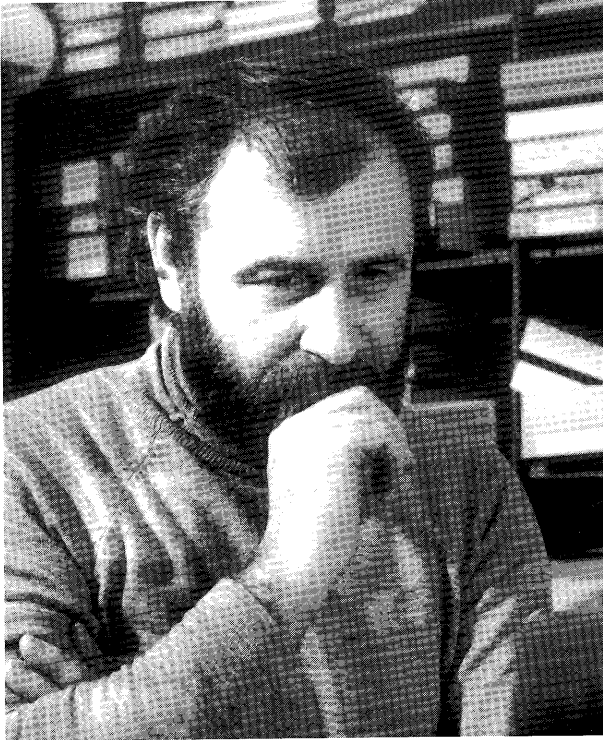
Список литературы

Archaeological research at the Odai Yamamoto 1 Site: Inquiry into the question of the end of the Paleolithic culture and the beginning of the Jomon culture / Odai Yamamoto 1 Site Excavation Team, Eds. – Tokyo: Kokugakuin University, 1999. – 146 p.

Taniguchi Y. Archaeological research at the Odai Yamamoto 1 site: Summary // *Archaeological research at the Odai Yamamoto 1 Site: Inquiry into the question of the end of the Paleolithic culture and the beginning of the Jomon culture / Odai Yamamoto 1 Site Excavation Team, Eds. – Tokyo: Kokugakuin University, 1999. – P. 135 – 144.*

Zhao C., Wu X. The dating of Chinese early pottery and a discussion of some related problems // *Documenta Praehistorica. – 2000. – Vol. 27. – P. 233 – 239.*

ВИТАЛИЙ ЕГОРОВИЧ МЕДВЕДЕВ



Виталий Егорович Медведев родился 1 ноября 1941 г. в с. Боровлянка Новосибирской обл. в семье русских переселенцев из европейской части России Егора Афанасьевича и Татьяны Антоновны Медведевых. С юности его увлекала романтика экспедиционной жизни. Он окончил лесной техникум, работал на Западно-Сибирском аэрофотолесостроительном предприятии, где приобрел первые навыки полевых изысканий. Однако зародившийся еще в школьные годы интерес к археологии побудил В.Е. Медведева поступить в 1963 г. в Томский госуниверситет. В 1964 г. он был принят на второй курс гуманитарного факультета Новосибирского госуниверситета. Его первые археологические экспедиции прошли в Приобье и Горном Алтае. С 1966 г. В.Е. Медведев занимается археологией Дальнего Востока. В 1969 г. В.Е. Медведев приступил к самостоятельным исследованиям на Амуре и в Приморье. Дипломную работу (по материалам раннего железного века) он защитил под руководством А.П. Деревянко, кандидатскую диссертацию по средневековой тематике (1975 г.) – под руководством А.П. Окладникова, основателя сибирской археологической школы.

Долгое время научные интересы Виталия Егоровича были ориентированы преимущественно на изучение культуры чжурчжэней. Его масштабные, отличающиеся высоким профессионализмом раскопки наглядно продемонстрировали, сколь яркие и самобытные, исключительно богатые всевозможными находками могильники, курганы, городища, поселения, стойбища, храмы, клады чжурчжэней и их соплеменников – ровесников Киевской Руси, скрывают просторы Амурского бассейна.

В.Е. Медведевым написаны многочисленные научные работы, в т.ч. несколько фундаментальных монографий. Материалы исследований в исчерпывающей форме были обобщены в его докторской диссертации “Среднее и Нижнее Приамурье в конце I – первой четверти II тысячелетия н.э. (Чжурчжэньская эпоха)”, блестяще защищенной в 1984 г.

Многие годы в круг научных интересов Виталия Егоровича входят проблемы неолита юга Дальнего Востока. В ходе раскопок неолитических памятников на Амуре им сделан ряд принципиально важных научных открытий, позволивших на пять-шесть тысячелетий удревнить появление керамики у людей Дальнего Востока и всей Северной Евразии. В работах В.Е. Медведева и его коллег на основе сенсационных находок на поселениях Гася, Госян и Сакачи-Алян впервые обосновано выделение в новокаменном веке начального этапа, связанного с поздним плейстоценом – ранним голоценом. В.Е. Медведев, безусловно, прав, отмечая, что изобретение керамики – первого искусственного материала, воплощенного в глиняной посуде, которая является важнейшим компонентом культуры неолита, – одно из крупнейших достижений человечества.

В.Е. Медведевым открыта древнейшая отопительная система (кан) в неолитическом жилище (о-в Сучу). Им раскопан и изучен наиболее ранний в России буддийский храм государства Бохай (Борисовский, юг Приморья). В работах В.Е. Медведева дана новая интерпретация многих скульптурных и наскальных образов в искусстве эпохи неолита Дальнего Востока. Им обоснован вывод о полисемантической оригинальности многожанрового искусства племен Приамурья новокаменного века.

Результаты научных исследований В.Е. Медведева, опубликовавшего к настоящему времени около 200 работ, в т.ч. одно учебно-методическое пособие и 13 монографий, из которых 5 за рубежом,

“Культура амурских чжурчжэней, конец X – XI век” (Новосибирск, 1977), “Приамурье в конце I – начале II тысячелетия: чжурчжэньская эпоха” (Новосибирск, 1986), “Корсаковский могильник: хронология и материалы” (Новосибирск, 1991), “Исследование поселения Гася” в трех книгах (Новосибирск, 1993, 1994, 1995 гг., совместно с А.П. Деревянко), “Средневековые памятники о-ва Уссурийского” (Харбин, 1990, на кит. яз.), “Курганы Приамурья” (Новосибирск, 1998), “Бохайская кумирня в Приморье” (Сеул, 1998, на русс. и кор. яз.) и т.д. получили всеобщее признание у специалистов в России, Китае, Корее, Японии и других странах. В.Е. Медведев является редактором многих научных изданий.

В.Е. Медведев участвовал в ряде международных экспедиций, в т.ч. морской экспедиции ЮНЕСКО “Великий Шелковый путь” (1991 г.) на маршруте Таиланд – Бруней – Филиппины – Китай – Корея – Япония. Он успешно выступал с докладами на многих конференциях и симпозиумах за рубежом.

Вся научная деятельность Виталия Егоровича Медведева проходит в Институте археологии и этнографии СО РАН (ранее Институт истории, филологии и философии СО АН СССР). Он начинал свой путь в должности лаборанта, работал младшим, старшим, главным научным сотрудником, заведующим сектором археологии и этнографии, возглавлял группу по изучению древних культур Приамурья. Ныне В.Е. Медведев возглавляет сектор неолита.

С 2000 г. он является соруководителем совместной Российско-Корейской археологической экспедиции, с успехом работающей на Дальнем Востоке.

Все эти годы В.Е. Медведев не порывал связей с гуманитарным факультетом Новосибирского государственного университета. Он был первым из выпускников-археологов, защитившим кандидатскую, а затем докторскую диссертации. В течение нескольких лет В.Е. Медведев читал курсы лекций по средневековой археологии. Его лекции слушали студенты и аспиранты университетов Китая. Он постоянно занимается подготовкой научных кадров.

Вклад В.Е. Медведева в отечественную и мировую науку высоко оценен официально. В.Е. Медведев постоянно входит в круг государственных президентских стипендиатов. Ему присвоено почетное звание “Заслуженный деятель науки Российской Федерации”.

В ноябре 2001 г. доктору исторических наук Виталию Егоровичу Медведеву исполнилось 60 лет. Он полон сил и творческой энергии. Почти за 40 лет научно-исследовательской работы им накоплен огромный опыт и знания, которые должны привести к очередным открытиям и обобщениям. Коллеги и редакция журнала желают Виталию Егоровичу крепкого духовного и физического здоровья, дальнейших научных достижений.

А.П. Деревянко, В.Е. Ларичев, Ю.С. Худяков

АГУ – Алтайский государственный университет
АРГО – Архив Русского Географического общества
БКИ – Банк культурной информации
БНЦ СО РАН – Бурятский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук
ГАГУ – Горно-Алтайский государственный университет
ГИН АН СССР – Геологический институт АН СССР
ДВГУ – Дальневосточный государственный университет
ДВО РАН – Дальневосточное отделение РАН
ИА МОН РК – Институт археологии Министерства образования и науки Республики Казахстан
ИА РАН – Институт археологии РАН
ИАЭт СО РАН – Институт археологии и этнографии СО РАН
ИИФиФ – Институт истории, филологии и философии Сибирского отделения Академии наук СССР
ИПОС СО РАН – Институт проблем освоения Севера СО РАН
КемГУ – Кемеровский государственный университет
МГУ – Московский государственный университет
МИА – Материалы Института археологии АН СССР
НАН РК – Национальная академия наук Республики Казахстан
НГУ – Новосибирский государственный университет
НИЦ ОИГГМ СО РАН – Научно-исследовательский центр Объединенного института геологии, геофизики и минералогии СО РАН
НТГПИ – Нижне-Тагильский государственный педагогический институт
ОмГПУ – Омский государственный педагогический университет
ОНТИ НКТП СССР – Отдел научно-технической информации Народного комиссариата тяжелой промышленности СССР
ПермГПУ – Пермский государственный педагогический университет
РЭМ – Российский Этнографический музей
СА – Советская археология
СНИИГГиМС – Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья
СЭ – Советская этнография
ТГУ – Томский государственный университет
УрГУ – Уральский государственный университет
УрО РАН – Уральское отделение РАН
ЮККАЭ – Южно-казахстанская комплексная археологическая экспедиция