«Наука в Сибири» № 1 11 января 2013 г.

ПРИЗВАНИЕ – АРХЕОЛОГ

9 января выдающемуся российскому учёному, крупнейшему специалисту в области археологии и первобытной истории Евразии и Америки, академикусекретарю Отделения историко-филологических наук РАН, директору Института археологии и этнографии СО РАН, члену Президиума Российской академии наук и Президиума Сибирского отделения РАН, академику А.П. Деревянко исполнилось 70 лет.



Анатолий Пантелеевич родился в селе Козьмо-Демьяновка Тамбовского района Амурской области в семье рабочего. В 1963 г. он экстерном закончил историко-филологический факультет Благовещенского педагогического института. Знакомство в студенческие годы с выдающимся учёным современности академиком А.П. Окладниковым определило научные интересы молодого исследователя — вопросы становления и развития первобытного общества. В 1963 г. А.П. Деревянко поступает в аспирантуру и через два года под руководством А.П. Окладникова защищает кандидатскую диссертацию.

С 1965 по 1976 г. А.П. Деревянко работал в ИИФФ СО АН СССР, в котором прошёл путь от младшего научного сотрудника до заместителя директора института. В 1971 г. им защищена диссертация на соискание учёной степени доктора наук. С 1976 по 1979 г. А.П. Деревянко — секретарь ЦК ВЛКСМ, с 1979 по 1980 г. — секретарь Новосибирского обкома КПСС, а с 1980 по 1983 г. — ректор Новосибирского государственного университета. В 1983 г. А.П. Деревянко назначен директором ИИФФ СО РАН. В 1990 г. он становится

директором нового академического учреждения СО РАН, в которое вошли четыре института: Истории, Филологии, Философии и права, Археологии и этнографии. С 2001 г. Анатолий Пантелеевич директор Института археологии и этнографии СО РАН. В 1979 г. он избирается членом-корреспондентом, а в 1987 г. — действительным членом Академии наук СССР.

В 1960—1970-х гг. в отечественной науке сформировалась сибирская основоположником которой археологическая школа, представлявших практически Окладников. Среди его учеников, направления археологии Северной и Центральной Азии, выделялся А.П. Деревянко, научная деятельность которого с самого начала отличалась исключительной разносторонностью. C равным успехом проблемами изучения каменного века, культур эпохи палеометалла, средневековых племенных союзов и государственных образований, А.П. Деревянко всегда отдавал предпочтение палеолиту, профессиональный интерес к которому сохранил до настоящего времени.

Первые исследования А.П. Деревянко в области археологии древнекаменного века, которые пришлись на середину 1970-х гг., были связаны с российской частью Дальнего Востока. Корреляции изучаемых стоянок с памятниками соседних регионов позволили ему проанализировать палеолит Сибири, Центральной и Восточной Азии, Северной Америки, а также других районов распространения древнейшей культуры первобытного человека. А.П. Деревянко — поначалу участник экспедиционных исследований под руководством А.П. Окладникова в Приамурье, Приморье, Монголии, а с 1980-х гг. — организатор и координатор крупнейших научных мероприятий по изучению древностей Северной и Центральной Азии, Западного Прикаспия, Черногории, Ирана, Китая, Вьетнама — внёс существенный вклад в современные эмпирические и теоретические достижения палеолитоведения Евразии.

Большую роль в своих научных изысканиях учёный уделяет вопросу первоначального заселения Евразии. Им впервые в российской археологии на основе многочисленных материалов, обнаруженных в Европе, на Ближнем Востоке, в Центральной, Северной, Юго-Восточной Азии, разработана гипотеза, представленная в монографии «Древнейшие миграции человека в Евразии в раннем палеолите» (2009 г.) — о неоднократных глобальных передвижениях древних гоминидов из Африки в Евразию, начало которых относится к 2,0—1,8 млн лет назад.

Наиболее многочисленная популяция древних Ното, вышедших из Африки, связана с Homo ergaster/ erectus. Согласно версии А.П. Деревянко, древнейшие представители первого миграционного потока двигались в двух направлениях. Одна часть древнейших гоминидов следовала через Ближний Восток и Иран на Кавказ и далее в Европу. Другая часть мигрантов заселила пространства Азии. На многих стоянках азиатского континента, представляющих мигрантов первой волны, выявлена галечная культура древнейшего палеолита, которая,

по мнению А.П. Деревянко, не была единственной. Основанием для такого послужили микролитоидные материалы проведенных исследований стоянок в Южном Дагестане, аналоги которых обнаружены в материальной культуры местонахождений комплексах Восточного Средиземноморья, Китая, Таджикистана, Казахстана, Центральной Европы. Отмечая вариабельность культуры, которая была обусловлена в основном природными и культурными факторами, А.П. Деревянко допускает, что микролитоидность части индустрий Евразии отражает скорее культурное предпочтение их носителей, чем адаптацию к различным условиям окружающей среды. На его взгляд, распространение микроиндустрий в Евразии связано с одной из двух доашельских миграций древнейших гоминидов из Африки 1,8—1,5 млн лет назад. Именно на африканском континенте обнаружена самая ранняя (2,3 млн лет) индустрия, которая имеет ярко выраженный микролитоидный характер.

Пространственно-временные древнейших миграций, реконструкции предложенные А.П. Деревянко, включают также волну передвижений в ашельских носителей индустрий. Анализируя материалы европейских объектов возраста 0,6—0,4 млн лет, он допускает африканское происхождение ашельского варианта культуры Европы. Движение этой миграционной волны, затронувшее многие регионы Евразии, но уже с Ближнего Востока, по мнению А.П. Деревянко, началось 450—350 тыс. лет назад, результатом его явились последовательное распространение позднеашельской индустрии.

Доказательством перемещения подобного типа культуры для А.П. Деревянко служат материалы исследованных им многочисленных стоянок на территории Туркмении, Монголии, Российского Алтая и изученные комплексы Тувы и Индостана. Исследователь отмечает, что в одних регионах, например, в Монголии, новая популяция человека встретила представителей первой миграционной волны, что привело к смешению двух культур галечной и позднеашельской. В других регионах распространения древнейшего палеолита, например, на Алтае, галечная традиция, по мнению А.П. Деревянко, в культурном плане не имела продолжения; это связано не с исчезновением, а скорее, с оттоком представителей первой миграционной волны в более благоприятные места обитания. Поэтому носители ашельской культуры, не встретив аборигенного населения, заселяли такие регионы как бы заново. На территории Восточной и Юго-Восточной Азии биологические носители ашельского варианта культуры не проникли. Здесь, как считает А.П. Деревянко, с момента появления представителей первой миграционной волны 1,8—1,5 млн лет назад каменные индустрии развивались на автохтонной основе.

А.П. Деревянко внёс большой вклад в изучение истории Homo sapiens sapiens. В основе всей эволюционной цепочки к человеку современного анатомического типа в Африке и в Евразии, как считает А.П. Деревянко, лежит предковая форма Homo erectus sensu lato. С этим политипическим видом

связана вся эволюция сапиентной линии развития человека. Homo heidelbergensis, H. rhodesiensis и H. сергапепsis в Африке и Европе и эректоидные формы в Восточной и Юго-Восточной Азии были сестринскими видами, в итоге в позднем плейстоцене сформировался человек современного анатомического вида H. sapiens sapiens, который также был политипическим видом, куда вошли четыре подвида: H. sapiens africaniensis (Африка), H. sapiens orientalensis (Юго- Восточная и Восточная Азия), H. sapiens neanderthalensis (Европа) и H. sapiens altaiensis (Северная и Центральная Азия).

Утверждая это, А.П. Деревянко демонстрирует безукоризненное владение антропологическим материалом. Правомерность выделения им H. sapiens altaiensis обосновывается одним из последних мировых открытий в области науки о первобытном человеке. В Денисовой пещере на Алтае были обнаружены антропологические остатки вместе с каменными и костяными артефактами, которые представляют ярчайших одну ИЗ верхнепалеолитических культур Азии возрастом около 50 тыс. лет. Как показали палеогенетические исследования костей человека из пещеры, денисовцы анатомически существенно отличались и от неандертальцев, и от современных людей. Сначала разошлись линии сапиенсов и общих предков неандертальцев с денисовцами, а несколько позже — линии неандертальцев и денисовцев. Данные результаты, нашедшие отражение в работах, одним из авторов которых является А.П. Деревянко, опубликованных на страницах журналов «Nature» (2010) и «Science» (2012), опровергают более ранние предположения генетиков о строго монофилетичном происхождении всех современных неафриканцев.

Обобщив огромный археологический материал, обнаруженный в Африке и Евразии, А.П. Деревянко высказал предположение, что в трёх крупных географических зонах — Африка, Юго-Восточная и Восточная Азия и остальная часть Евразии — 100—30 тыс. лет назад проходил по разному переход от среднего к верхнему палеолиту. Здесь, по его убеждению, конвергентно развивались не только индустрии, но и физический тип человека, что в итоге привело к формированию человека современного анатомического типа. Соответственно, им намечено три модели этого процесса — африканская, евразийская и китайско-малайская.

А.П. Деревянко первый в российской археологии разработал полную схему развития палеолитической культуры Южной Сибири, прежде всего, Алтая, основанную на результатах значительных по объёму интеграционных работ, проводившихся им последние 30 лет. С его именем связаны открытия многих стоянок (многослойные объекты на Северо-Западном Алтае — Карама, пещера Окладникова, Усть- Каракол, Ануй I, в Кузнецкой впадине — Мохово II и др.), продолжение изучения ранее известных памятников (стоянки Кара-Бом, Кара-Тенеш, пещеры Денисова, Страшная) и создание широкомасштабной программы изучения культуры и среды обитания древнего человека на базе гуманитарных и естественно-научных знаний.





Результатом миграции древнейших гоминидов, согласно его выводам, являются самые древние культуры Алтая и Южной Сибири (0,8—0,3 млн лет), которые связаны с галечными культурами Африки и ашельскими Ближнего

Востока. Около 300 тыс. лет назад на базе ближневосточных технологических традиций вырастает среднепалеолитическая культура региона. Результаты палеогенетических исследований костей человека из пещеры Окладникова, открытой и исследованной А.П. Деревянко, стали мировой сенсацией. Выделение неандертальской материнской ДНК не только решило вопрос о видовом статусе части гоминидов Алтая, но и определило восточную границу распространения неандертальцев в Евразии.

Значительный вклад А.П. Деревянко внес В создание широкой формирования территориально-хронологическому охвату концепции палеолитической культуры различных областей Азии. Во всех обобщающих работах исследователя, посвященных палеолиту Сибири и Дальнего Востока, предлагается корреляция региональных стоянок и объектов древнекаменного века Америки, Японии, Кореи, Китая, а также ряда областей Юго- Восточной и Южной Азии. Более того, палеолит Японии, Кореи и Монголии явился для А.П. Деревянко объектом специальных исследований, по итогам которых подготовлены монографии и учебные пособия, активно используемые на исторических и восточных факультетах в системе образования высшей школы.





Особое место в творчестве А.П. Деревянко занимают проблемы палеолита Центральной Азии и Казахстана. На территории Монголии возглавляемой Анатолием Пантелеевичем с 1983 года Советско (Российско)-Монгольской экспедицией, открыто более 1000 местонахождений каменного века. Поисковые маршруты А.П. Деревянко неизменно завершались открытием новых первоклассных стоянок. Среди них наиболее важны крайне редкие в аридных областях стратифицированные памятники — пещеры Цаган-Агуй, Чихэн, стоянка Чихэн II, которые не удавалось обнаружить предыдущим поколениям исследователей. Комплексные работы, проведенные на этих объектах, позволили впервые определить абсолютный возраст различных стадий палеолита Монголии, реконструировать среду обитания древнего человека и разработать хронологию и периодизацию древнекаменного века начиная нижнего палеолита. региона c Выявленные эволюшионные особенности развития древней культуры Монголии, по мнению А.П. Деревянко, характерны для многих областей Азии, что свидетельствует об общности культурно-исторического процесса.

А.П. Деревянко были организованы совместные исследования с археологами Казахстана, Узбекистана и Кыргызстана в западной части Центральной Азии. В ходе экспедиций удалось обнаружить и исследовать сотни новых местонахождений в Восточном и Южном Казахстане, Северном Прибалхашье, на полуострове Мангышлак, в Северном Приаралье, Мугоджарах. Были

проведены широкомасштабные раскопки погребенных памятников Кошкурган I—II, Шоктас I—III в Южном Казахстане, практически не известных ранее, а также грота Оби-Рахмат в Узбекистане, стоянки Тосор в Киргизии. В итоге исследователем определены и датированы культурные региона, проявления всех стадий палеолита реконструированы палеогеографические ситуации плейстоцена и определены возможные источники культурных инноваций, характерных для среднего и верхнего палеолита этой части Азии.



Исследования А.П. Деревянко голоценовых культур древнего человека связаны в первую очередь с дальневосточным регионом. В Приморье и Приамурье им выделены устиновская и осиповская мезолитические культуры, имеющие параллели с докерамическими культурами Японии, Камчатки, Восточной Сибири и Монголии. По мнению исследователя, мезолитические культуры Северо-Восточной Азии сложились в результате взаимодействия близких этнокультурных групп. Наиболее вероятным центром их формирования было Забайкалье, откуда древние популяции мигрировали на восток и северо-восток вплоть до Америки.

Значительное место в исследованиях А.П. Деревянко занимают проблемы неолита Приамурья. Анатолий Пантелеевич был одним из организаторов совместной российско-корейской экспедиции, исследовавшей уникальное местонахождение Сучу на Нижнем Амуре. Здесь в отложениях, датируемых XI тыс. до. н.э., обнаружена наиболее древняя в регионе керамическая посуда,

которая встречалась лишь на позднеплейстоценовых стоянках Японии. По мнению А.П. Деревянко, керамическое производство древним населением Дальнего Востока было изобретено, видимо, значительно раньше, чем в других регионах планеты и являлось одним из факторов перехода общества от присваивающих к производящим формам экономики.

Для территории Приамурья А.П. Деревянко предложены периодизация и хронология неолита, сложение которого происходило на основе ранее бытовавших мезолитических культур. В работах учёного дана исчерпывающая характеристика неолитического населения, основанная на анализе материальной культуры, экономики, особенностей размещения стоянок, стилей жилых сооружений и т.д. В бассейне Среднего Амура им выделено три неолитические культуры — новопетровская, громатухинская и осиноозерская. А.П. Деревянко вслед за А.П. Окладниковым, отметил три этапа в развитии неолита Нижнего Амура, которым соответствовали культуры малышевская, сменявшие друг друга кондонская вознесеновская. Для последней характерна ярчайшая ритуальная крашеная посуда, покрытая лепными изображениями в виде масок-личин; её образцы представляют собой подлинные шедевры декоративно-прикладного искусства, вошедшие в золотой фонд мировой археологии.

Значительные результаты достигнуты А.П. Деревянко при изучении проблем железного века российской части Дальнего Востока. Им охарактеризованы урильская культура Приамурья и сидерикская культура Приморья, близость которых, на взгляд учёного, объясняется общими этногенетическими корнями. Проведенные А.П. Деревянко широкомасштабные работы на стоянке у с. Кукелево в Приамурье позволили выделить польцевскую культуру. По мнению исследователя, польцевские племена, проживавшие в Приамурье в VII в до н.э. — III в н.э., знали секреты выплавки железа, стали и чугуна и имели производящую экономику. Они внесли огромный вклад в развитие материальной и духовной культуры региона и оказали позитивное влияние на соседей в Приморье, Японии и Корее.

А.П. Деревянко как человека и учёного характеризуют исключительная целеустремленность. Основные выводы, сделанные им в ходе длительных исследований, получили широкую известность и признание. А.П. Деревянко написано и опубликовано в России и за рубежом более 100 монографий и 1000 научных статей. Немало работ учёного напечатано в таких престижных журналах как «Current Anthropology», «Arctic Anthropology», «European Prehistory», «Nature», «Science» и др. А.П. Деревянко является создателем и главным редактором международного журнала «Археология, этнография и антропология Евразии», снискавшего популярность у исследователей многих стран.

А.П. Деревянко избран действительным членом РАН, иностранным членом Академии наук Монголии, Черногорской академии наук и искусств, член-

корреспондентом Германского археологического института, почётным профессором нескольких престижных университетов.

А.П. Деревянко известен как популяризатор археологических знаний. Его книга «В поисках оленя Золотые рога» (1978 г.), где автор показал себя интересным прозаиком, переиздавалась четыре раза, не только в нашей стране, но и за рубежом.

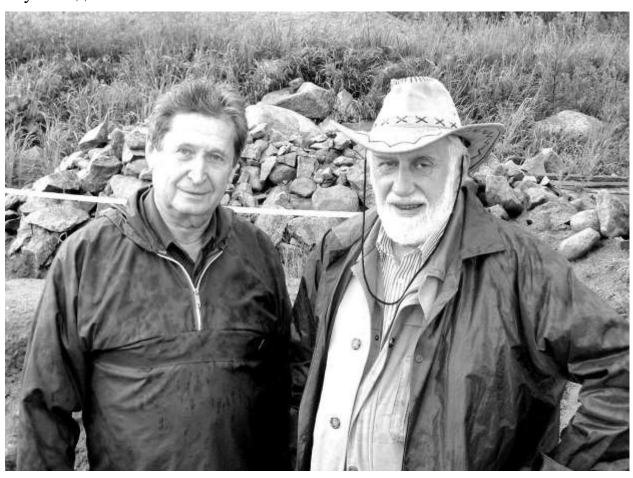
Немало сил А.П. Деревянко вкладывает в подготовку молодых археологов. Он заведующим кафедрой всеобщей истории Новосибирского государственного университета, почётным профессором нескольких вузов России. По лекциям А.П. Деревянко, объединенным в книгу «Каменный век Северной, Восточной и Центральной Азии» (1975 г.), выучилось уже несколько поколений археологов. А.П. Деревянко подготовлены десятки квалификации специалистов высшей ПО различным направлениям археологической науки; у многих соискателей научных степеней в области философии, этнографии, антропологии, филологии он являлся научным консультантом. Немало учеников Анатолия Пантелеевича плодотворно работают как в России, так и за рубежом.

Институт, которым руководит А.П. Деревянко, мощное научноисследовательское академическое учреждение. научных Помимо подразделений, в нем успешно функционируют издательский центр, два реставрационные лаборатории, музея, транспортный цех, исследовательский стационар «Денисова пещера» на Алтае. А.П. Деревянко — один из создателей центра коллективного пользования «Геохронология кайнозоя», не имеющего аналогов в России, и межинститутской лаборатории палеогенетики.

Научную работу А.П. Деревянко успешно сочетает с общественной деятельностью. Он избирался членом Коллегии Министерства культуры СССР, председателем Комиссии по сотрудничеству в области гуманитарных наук АН СССР и АН Монголии, председателем правления Всероссийского археологического общества «Древности», членом Государственного экспертного совета при Президенте РФ по особо ценным объектам культурного наследия народов России. В 2001 г. он стал советником по науке Исследовательского центра древних цивилизаций Китайской академии общественных наук. С именем А.П. Деревянко связано возрождение традиции проведения Всероссийских археологических съездов.

Заслуги А.П. Деревянко по достоинству оценены государством. Он лауреат премии Ленинского комсомола (1972 г.), Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники (2002 г.), Демидовской премии (2004 г.), премии им. академика М.А. Лаврентьева (2005 г.), Российской национальной премии «Триумф» (2005 г.), кавалер орденов Трудового Красного Знамени (1982 г.), Почёта (1998 г.), «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2002 г.), Полярной Звезды (Монголия, 2006 г.), Дружбы (2012 г.).

Анатолий Пантелеевич — крупный учёный, блестящий полемист, внимательный наставник, человек большой культуры. От имени всех учёных-гуманитариев СО РАН желаем юбиляру на многие годы вперёд плодотворной научной деятельности.



Академики В.И. Молодин, Н.Н. Покровский;

Члены-корреспонденты РАН А.Е. Аникин, Б.В. Базаров, В.А. Ламин, Н.В. Полосьмак, Е.К. Ромодановская;

д.и.н. А.В. Бауло, В.Н. Зенин, С.В. Маркин, Н.А. Томилов,

М.В. Шуньков;

д.ф.н. И.В. Силантьев, д.филос.н. В.В. Целищев, д.т.н. Б.С. Елепов.

На снимках:

- на раскопках в пещере ЦаганАгуй в Гобийском Алтае, 1988 г.;
 - с ак. А.П. Окладниковым на р. Зея, 1965 г.;
- с академиком В.И. Молодиным в разведочном маршруте по долине
 - р. Кучерла на Алтае, 1987 г.;
 - с председателем Сибирского отделения Академии наук СССР академиком В.А. Коптюгом, 1980-е гг.;

- с академиком Н.Л. Добрецовым за осмотром раннепалеолитических орудий Карамы, 2003 г.;
- с лауреатом Нобелевской премии вице-президентом РАН академиком Ж.И. Алфёровым на Денисовой пещере, 2007 г.;
- с выдающимся британским археологом, профессором Кембриджского университета сэром П. Мелларсом на раннепалеолитической стоянке Карама на Алтае. 2012 г.

Фото из архива института.

Источник:

Призвание – Археолог // <u>Наука в Сибири</u>. – 2013. – N 1. – С. 4-5.