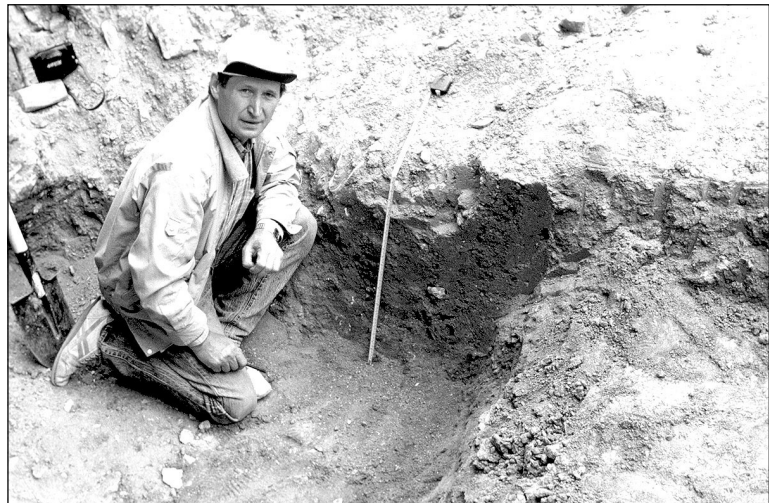


СО АН: ЛЮДИ И ГОДЫ

# Призвание — Археолог

9 января выдающемуся российскому учёному, крупнейшему специалисту в области археологии и первобытной истории Евразии и Америки, академику-секретарю 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 археологическая школа, основоположником которой являлся А.П. Окладников. Среди его учеников, представлявших практически все направления археологии Северной и Центральной Азии, выделялся А.П. Деревянко, научная деятельность которого с самого начала отличалась исключительной разносторонностью. С равным успехом занимаясь 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 пришлось 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 Номо, 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 вывода послужили микролитовидные материалы проведенных им исследований стоянок в Южном Дагестане, аналоги которых обнаружены в комплексах материальной культуры местонахождений Восточного Средиземноморья, Китая, Таджикистана, Казахстана, Центральной Европы. Отмечая вариативность культуры, которая была обусловлена в основном природными и культурными факторами, А.П. Деревянко допускает, что микролитовидность 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 на-

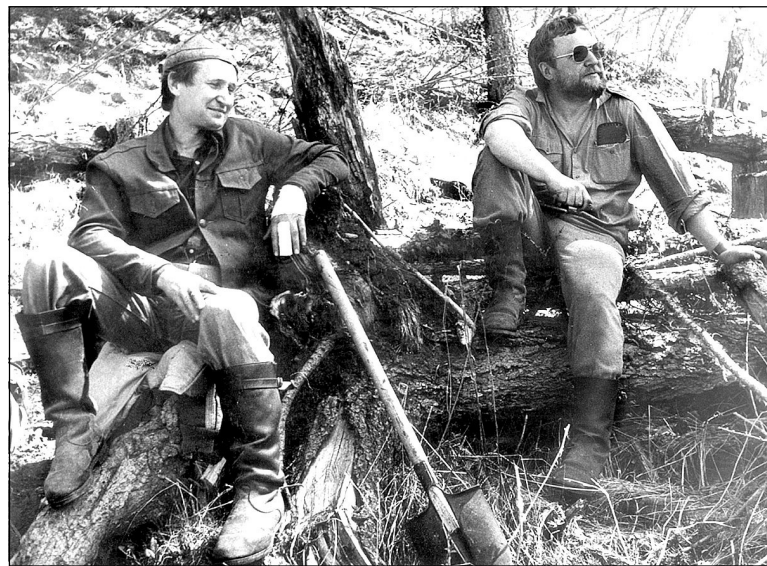
зад. Именно на африканском континенте обнаружена самая ранняя (2,3 млн лет) индустрия, которая имеет ярко выраженный микролитовидный характер.

Пространственно-временные реконструкции древнейших миграций, предложенные А.П. Деревянко, включают также волну передвижений в Евразию носителей ашельских 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 Казахстана, Туркмении, Монголии, Российской Алтае 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, заселили 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. serapianensis* 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 africanensis* (Африка), *H. sapiens orientalis* (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. Правомочность 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 одну из ярчайших ранних 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 обшей 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 ширококомандной программы изучения культуры и среды обитания древнего человека на базе гуманитарных и естественнонаучных знаний.