

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 по территориально-хронологическому охвату концепции формирования 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 важные 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 региона начиная с нижнего палеолита. Выявленные эволюционные 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 ча-

сти 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 проявления всех стадий палеолита региона, 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, датированных XI тыс. до н.э., обнаружена наиболее древняя в регионе керамическая посуда, которая встречалась лишь на позднелейстоценовых 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 сменявшие друг друга культуры — малышевская, кондон-

ская и вознесенская. Для последней характерна ярчайшая ритуальная крашенная 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 соседней в Приморье, Японии и Корею.

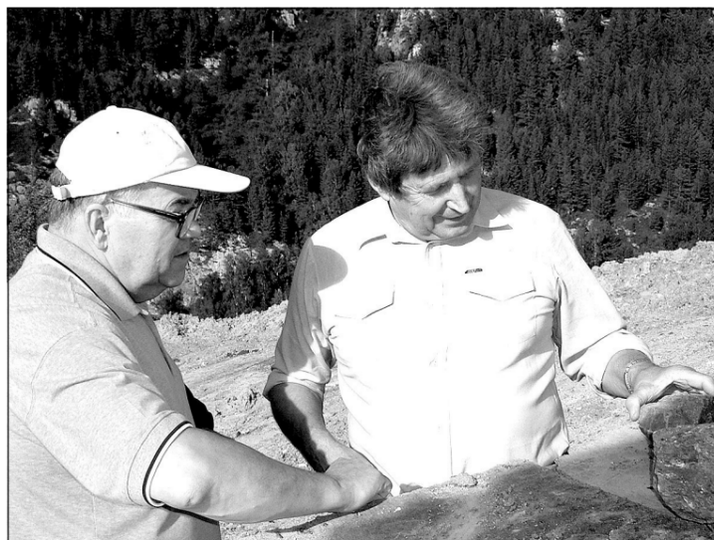
А.П. Деревянко как человека и учёного характеризуют исключительная целеустремленность. Основные выводы, сделанные им в ходе длительных исследований, получили широкую известность и признание. А.П. Деревянко написал и опубликовано в России и за рубежом более 100 монографий и 1000 научных статей. Немало 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 оленьих 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 является 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 специалистов высшей квалификации 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 научно-исследовательское академическое учреждение. Помимо научных подразделений, в нем успешно функционируют издательский центр, два музея, транспортный цех, реставрационные лаборатории, научно-исследовательский стационар «Денисова пещера» на Алтае. А.П. Деревянко — один из создателей центра коллективного пользования «Геохронология кайнозой», 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 ордена 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. Баулю, 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 Цаган-Агуй в Гобийском Алтае, 1988 г.;
 — с ак. А.П. Окладниковым на р. Зей, 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 Карамы на Алтае, 2012 г.
 Фото из архива института.

