

К 80-летию АНАТОЛИЯ ПАНТЕЛЕЕВИЧА ДЕРЕВЯНКО

© 2023 г. М. В. Шуньков^{1,*}, В. И. Молодин^{1,**}

¹ *Институт археологии и этнографии СО РАН, Новосибирск, Россия*

**E-mail: shunkov@archaeology.nsc.ru*

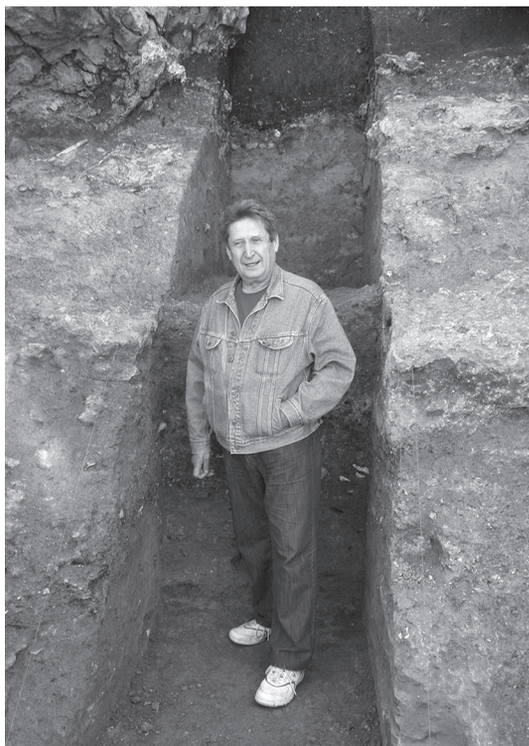
***E-mail: molodin@sbras.nsc.ru*

Поступила в редакцию 13.12.2022 г.

После доработки 13.12.2022 г.

Принята к публикации 10.01.2023 г.

DOI: 10.31857/S086960632301018X, EDN: MCJСАН



В начале 2023 г. отметил 80-летний юбилей выдающийся отечественный археолог, ученый с мировым именем академик Анатолий Пантелеевич Деревянко. Его жизнь в науке — пример целеустремленности, широты исследовательских интересов и творческой самоотдачи.

Детство Анатолия Пантелеевича прошло на Дальнем Востоке в тяжелые послевоенные годы. Еще учась в школе в родном селе Козьмо-Демьяновка, он начал трудиться, чтобы своими заработками поддержать семью. Окончив среднюю школу, Анатолий поступил на историко-филологический факультет Благовещенского государственного педагогического института. Первая

студенческая поездка в экспедицию под руководством выдающегося археолога А.П. Окладникова определила его жизненный путь. После окончания экстерном института, Анатолий становится аспирантом Окладникова и всецело посвящает себя любимой археологии.

Во время ежегодных длительных экспедиций на Дальний Восток, в Восточную Сибирь и Монголию молодой ученый показал себя неутомимым полевым исследователем: им были раскопаны десятки уникальных археологических комплексов широкого хронологического диапазона — от палеолита до железного века. Глубокое всестороннее изучение и интерпретация полученных данных позволили Анатолию Пантелеевичу в короткий срок подготовить и блестяще защитить сначала кандидатскую, а затем и докторскую диссертации. В это время он активно публикует результаты своих исследований в десятках статей и книг, одна из которых была отмечена престижной для молодых ученых премией Ленинского комсомола. Научные изыскания Анатолий Пантелеевич совмещает с преподаванием в Новосибирском государственном университете и административной деятельностью в родном Институте истории, филологии и философии СО АН СССР, в котором он в возрасте 28 лет становится заместителем директора по научной работе.

Важный этап в творческой судьбе А.П. Деревянко связан с комсомольской работой. В 1974 г. он стал председателем Совета молодых ученых страны, а в 1976 г. был избран секретарем ЦК ВЛКСМ. В эти годы, занимаясь решением принципиально новых задач, Анатолий Пантелеевич приобрел уникальный опыт организаторской деятельности на государственном уровне. При этом А.П. Деревянко не забывал о любимой науке и использовал каждый отпуск для археологических экспедиций на родной Дальний Восток.

В 36 лет А.П. Деревянко становится членом-корреспондентом АН СССР и возвращается в

Новосибирск, здесь он сначала занимает должность ректора университета, а затем — директора Института истории, филологии и философии СО АН. Приоритетным направлением своих исследований ученый выбирает комплексное изучение древнейших археологических памятников на территории Северной и Центральной Азии. Во время ширококомасштабных экспедиций были пройдены тысячи километров разведочных маршрутов, вскрыты десятки кубометров отложений палеолитических стоянок в труднодоступных районах гор, степей и пустынь Алтая, Казахстана и Монголии. Результаты этих работ стали базой для долгосрочных стационарных раскопок наиболее информативных комплексов, среди которых основное внимание было уделено фундаментальным исследованиям на Алтае, в Денисовой пещере и ее окрестностях. В этот период вокруг А.П. Деревянко формируется сплоченная высокопрофессиональная команда, в основном талантливая молодежь из числа его учеников и единомышленников. В 1987 г. Анатолий Пантелеевич был избран действительным членом (академиком) АН СССР.

На рубеже веков академик Деревянко создает по существу новый Институт археологии и этнографии СО РАН, в котором главными научными направлениями становятся междисциплинарные исследования палеолита, палеометалла, этнографии и антропологии. А.П. Деревянко удается установить прочные научные связи с ведущими профильными учреждениями за рубежом. Он проводит несколько крупных международных симпозиумов, организует действенные контакты своих сотрудников с ведущими зарубежными специалистами. Начинается сотрудничество в рамках международных проектов, нацеленных на комплексные исследования мирового уровня. Результаты этих работ оперативно публикуются в организованном по инициативе А.П. Деревянко при институте издательстве, обеспеченном современной полиграфической базой высокого уровня. Особой гордостью Анатолия Пантелеевича является журнал “Археология, этнография и антропология Евразии”, издающийся на русском и английском языках, который в кратчайший срок занял лидирующее положение среди профильных периодических изданий страны.

В этот период А.П. Деревянко внедряет в институте современные принципы организации исследовательской деятельности, ориентированной на выполнение целевых научных программ и грантовую поддержку. Он был одним из инициаторов создания Российского гуманитарного научного фонда, оказавшего существенную поддержку ученым-гуманитариям в финансовом обеспечении исследовательских и экспедиционных проектов, публикации монографий и организации крупных научных мероприятий. Важным шагом, направленным на интеграцию акаде-

мической и вузовской науки, стало создание в нескольких ведущих сибирских университетах совместных с институтом научно-исследовательских лабораторий.

Основой своей научной деятельности А.П. Деревянко всегда считал экспедиции, которые теперь длятся практически весь год. Полевые работы начинаются ранней весной в пещерах Черной горы, летом продолжаются в Дагестане, на Алтае и в Монголии, осенью проводятся разведки и раскопки в Средней Азии, а завершается экспедиционный сезон в конце осени — начале зимы на древнейших местонахождениях Вьетнама. Главным принципом экспедиционных работ становится мультидисциплинарный подход к изучению археологических комплексов, неизменный на всех последующих стадиях исследования. Для этих целей по инициативе А.П. Деревянко в новосибирском Академгородке создается Центр коллективного пользования “Геохронология кайнозоя”, который объединил несколько научных подразделений, оснащенных новейшим оборудованием: лабораторию радиоуглеродного анализа с уникальной установкой AMS-датирования, а также специализированные лаборатории палеонтологии, палинологии, дендрохронологии и др. Полевым центром междисциплинарных исследований становится научно-исследовательский стационар “Денисова пещера” в Горном Алтае. В его окрестностях проводится долгосрочное комплексное изучение наиболее древних и самых информационно значимых палеолитических памятников Сибири. На территории стационара сооружены благоустроенные коттеджи, камеральные и лабораторные помещения, конференц-зал и бытовая инфраструктура, удобная для жизни и плодотворной работы. Ежегодно здесь проходят международные научные встречи археологов, антропологов, палеогенетиков, геологов и специалистов других научных направлений.

Много сил Анатолий Пантелеевич уделяет популяризации научных достижений своего института. В двух музеях института — Музее истории и культуры народов Сибири и Историко-архитектурном музее под открытым небом — представлены уникальные археологические, этнографические и монументальные экспонаты, среди которых выделяются шедевры первобытного, древнего и средневекового искусства. Особое место в музейных экспозициях занимают предметы материальной и духовной культуры коренных народов Сибири и первых русских поселенцев, в том числе редчайшие образцы сибирской иконописи и жемчужина русской деревянной архитектуры — Спасо-Преображенская церковь начала XVIII в., вывезенная экспедиционным отрядом А.П. Деревянко из Зашиверского острога на р. Индигирке в Якутии. Важной составляющей музейной деятельности института являются ре-

ставрационные работы, благодаря которым удалось восстановить и сохранить десятки бесценных артефактов.

Еще одно значимое направление научно-организаторской деятельности А.П. Деревянко связано с созданием в институте эффективной структуры, которая обеспечивает проведение спасательных археологических работ в районах активного промышленного освоения сибирских регионов. Для успешного выполнения этих задач в институте было создано специализированное подразделение, оснащенное современным геодезическим и навигационным оборудованием, парком экспедиционных машин и речных судов. В результате широкомасштабных изысканий в зонах строительства Богучанской ГЭС, газопровода Западная Сибирь – Алтай, железной дороги Кызыл – Курагино и реализации других крупных проектов были обнаружены и исследованы сотни археологических объектов, удалось спасти и сохранить многочисленные уникальные археологические материалы.

Ключевая роль А.П. Деревянко в развитии отечественной гуманитарной науки особенно ярко проявилась в период его работы в должности академика-секретаря Отделения историко-филологических наук и члена Президиума РАН. В эти годы получили воплощение несколько крупных научных программ, итоги которых представлены в фундаментальных изданиях РАН; проведены многочисленные научные мероприятия федерального и международного уровней, среди которых особое место занимают возрожденные всероссийские археологические съезды, сыгравшие исключительную роль в интеграции отечественных специалистов по древней и средневековой истории.

В своей чрезвычайно насыщенной многогранной деятельности академик Деревянко всегда следовал главной линии жизни, оставаясь активно работающим ученым. Его научные достижения связаны с созданием масштабной картины становления и развития первобытных культур, древних природных процессов в ключевых регионах Евразии. Они опубликованы в десятках книг и сотнях статей в российских и зарубежных изданиях. Результаты исследований последних лет изложены ученым в серии монографий, посвященных древнейшим этапам истории и эволюции человека.

Центральное место в научном творчестве А.П. Деревянко занимает предложенная им новая модель формирования человека современно-го физического облика и его культуры. В отличие от многих специалистов – сторонников моноцентристской концепции происхождения и расселения *Homo sapiens* из Африки, Анатолий Пантелевич придерживается гипотезы межрегио-

нальной эволюции человека и конвергентного становления его культуры. Он считает, что процесс формирования физически современного человека проходил как в Африке, так и параллельно в Евразии. В районах расселения *Homo erectus* в результате дивергенции, генного обмена, влияния экологических условий и других факторов происходило сапиентное развитие эректоидных форм и в конечном итоге становление анатомически современного человека. Необходимо отметить, что предложенная А.П. Деревянко модель полицентризма и культурно-хронологическая реконструкция основных путей расселения древнейших гомининов опираются не только на огромный массив археологических и антропологических материалов из древнейших местонахождений Африки и Евразии, но и на новейшие результаты самостоятельных экспедиционных работ в районах Восточной Адриатики, Северо-Восточного Кавказа, Центральной, Северной и Восточной Азии.

Один из наиболее убедительных примеров мультирегиональной эволюции представляют материалы многослойных палеолитических комплексов Российского Алтая, исследованные под общим руководством А.П. Деревянко. Свидетельством первого появления первобытного человека на Алтае, как и на всей территории Северной Азии, являются архаичные галечные орудия, обнаруженные на раннепалеолитической стоянке Карамы, возраст которой 600–800 тыс. лет. Древнейшими обитателями Карамы были, скорее всего, поздние *Homo erectus*, пришедшие на юг Сибири из Центральной Азии. Дальнейшее развитие алтайского палеолита получило наиболее полное отражение в материалах Денисовой пещеры. Они указывают на автохтонную эволюцию палеолитических традиций на протяжении около 300 тыс. лет и становление в период 50–40 тыс. л.н. культуры верхнего палеолита на местной среднепалеолитической основе, что предполагает не только культурную, но и генетическую преемственность первобытного населения Алтая. Антропологические и палеогенетические материалы из многослойной толщи пещерных отложений свидетельствуют о том, что основными носителями среднепалеолитических и ранних верхнепалеолитических традиций были представители неизвестной ранее популяции ископаемого человека, получившие по месту находки название денисовцы. Анализ секвенированного генома новой группы гомининов выявил их сестринскую близость к неандертальцам, т.е. в Евразии в конце среднего и в верхнем плейстоцене вместе с человеком современного физического типа существовали еще как минимум два таксона: в западной части – форма, обозначенная на основании хорошо изученных морфологических признаков как неандертальцы, и в восточной – денисовцы. Кро-

ме того, по антропологическим материалам и секвенированной ДНК из Денисовой пещеры, на отдельных этапах среднего палеолита денисовцы, видимо, сосуществовали с неандертальцами и периодически скрещивались с ними. В пользу этого предположения свидетельствует обнаруженная в пещере кость девочки-гибрида, дочери неандерталки и денисовца.

Палеогенетические данные указывают на то, что эти две группы ископаемых гомининов внесли свой вклад в морфологию и генотип человека современного вида — около 2% генома неандертальцев несут современные люди, кроме африканцев, а денисовцы передали до 6% генома современным жителям островной части Юго-Восточной Азии, Австралии и Океании. Судя по наличию в геноме современных людей генного пула от денисовцев и неандертальцев, в процессе расселения ранних современных людей в Евразии между ними происходил интербридинг, в результате которого рождалось репродуктивное потомство. Это означает, что денисовцы, неандертальцы и ранние африканские *H. sapiens* являлись близкородственными таксонами, у которых была открытая генетическая система и сохранялась способность к интрогрессии.

По мнению А.П. Деревянко, наличие в генофонде современного человечества генетического материала, унаследованного от неандертальцев и денисовцев, доказывает существование в Африке и Евразии нескольких зон, в которых шел самостоятельный процесс эволюции *H. erectus*. На этих территориях складывались свои культурные традиции, происходило становление ранних

форм человека разумного, которые внесли разный вклад в формирование анатомически современного человека.

Среди исследователей начальной истории человечества и проблем антропогенеза А.П. Деревянко является общепризнанным авторитетом, обладающим уникальным творческим потенциалом, способностями синтезировать широкий спектр мультидисциплинарных данных и давать концептуальное обоснование древнейшим историческим процессам. Он по праву считается одним из лидеров гуманитарного знания в нашей стране. Научные достижения Анатолия Пантелеевича по достоинству оценены на государственном и международном уровнях — он кавалер орденов и медалей, иностранный член ряда зарубежных академий, почетный профессор нескольких престижных университетов. А.П. Деревянко — дважды лауреат Государственной премии РФ в области науки и техники, обладатель высшей награды РАН — Большой золотой медали им. М.В. Ломоносова, Демидовской премии, премии им. академика М.А. Лаврентьева, премии “Триумф”.

В настоящее время академик А.П. Деревянко является научным руководителем своего любимого детища — Института археологии и этнографии СО РАН. Он по-прежнему поражает широтой исследовательского диапазона, неординарностью мышления и уникальной научной интуицией. Несмотря на солидный багаж научных достижений, Анатолий Пантелеевич активно продолжает свой творческий путь, смысл которого видит прежде всего в служении науке.