

**ДЕРЕВЯНКО
АНАТОЛИЙ ПАНТЕЛЕЕВИЧ
– ВЫДАЮЩИЙСЯ УЧЕНЫЙ И ОРГАНИЗАТОР НАУКИ
(к 65-летию со дня рождения)¹**



Выдающемуся российскому ученому, крупному организатору науки Сибири и России, академику-секретарю Отделения исторических и филологических наук РАН, академику Анатолию Пантелеевичу Деревянко исполняется 65 лет со дня рождения. Последние несколько лет Анатолий Пантелеевич, его ученики и коллеги из Института археологии и этнографии Сибирского отделения РАН ведут активную и плодотворную научную экспедиционную деятельность в Дагестане. За

¹ Подробнее о жизни и творчестве Анатолия Пантелеевича Деревянко см.: Академик Деревянко Анатолий Пантелеевич. Библиография. Новосибирск, 2002. 272 с. Очерк о жизни и творчестве написан академиком Молодиным В.И., доктором ист. Наук Маркиным С.В. и доктором ист. наук, проф. Петриным В.Т.

это время у него установились узы теплой и сердечной дружбы с дагестанскими учеными. Он вплотную занялся проблемами каменного века Кавказа и Дагестана, плодотворно решает насущные задачи отечественной и мировой археологической науки.

Анатолий Пантелеевич родился 9 января 1943 г. в селе Козьмо-Демьяновка Тамбовского района Амурской области в семье рабочего¹. Его отец Пантелей Алексеевич и мать Евгения Семеновна воспитали своих детей в духе трудолюбия и целеустремленности, доброты и честности, привили им чувства ответственности за себя и своих близких, глубокой любви к Родине и людям. Эти качества стали основой характера Анатолия Пантелеевича. В трудные послевоенные годы Анатолий Пантелеевич вместе со старшим братом Алексеем с малолетства стал работать и помогать родителям: с 9 лет он начал зарабатывать на «хлеб насущный», а в 11 лет стал уже кадровым рабочим.

Он рано научился читать и писать, с детства книги были для него любимым занятием. Позже Анатолий Пантелеевич высоко оценил чтение как искусство, которое, к сожалению, мы теряем сегодня. Сам он довел его до совершенства.

Склонность к гуманитарным наукам, особенно к истории проявились у него еще в школе. А интерес к экспедиционной жизни пробудился у него после работы в геофизической экспедиции. Романтика и трудности полевой жизни способствовали выбору будущей профессии пытливого старшеклассника. После окончания средней школы А.П. Деревянко поступил на историко-филологический факультет Благовещенского педагогического института. Поворот в жизни любознательного студента определила встреча с известным ученым Алексеем Павловичем Окладниковым. Участие в экспедициях этого замечательного археолога и прекрасного педагога стало началом блестящей научной карьеры Анатолия Пантелеевича. Он принимает активное участие в студенческой научной жизни, выступает с научными докладами на студенческих научных конференциях в Москве и Ленинграде.

После окончания с отличием в 1963 г. института А.П. Деревянко проходит аспирантскую подготовку в Институте истории, филологии и философии СО АН СССР под руководством своего учителя и наставника, академика (с 1968 г.) А.П. Окладникова. Участие в экспедициях выдающегося ученого, обсуждение вместе с ним различных проблем археологии и древней истории способствовали формированию у аспиранта широкого кругозора, умению работать в экстремальных условиях, анализировать источники, «читать» археологические факты. Уже в 1963 г. он проводит свои самостоятельные раскопки на неолитическом поселении Новопетровка. Именно этот памятник послужил для А.П. Деревянко основанием для выделения археологической культуры, названной им новопетровской культурой пластин. С этого аспирантского времени Анатолий Пантелеевич проявляет творческий подход к решению проблем археологии, вдумчивое отношение к источникам и талант начинающего исследователя. Приверженностью к археологии каменного века пронизана вся его творческая биография.

В 1965 г. А.П. Деревянко досрочно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Древние культуры Среднего Амура (каменный век)». Это редкое явление для археологов. В том же Институте истории, филологии и философии СО АН СССР он стал работать. Анатолий Пантелеевич рос вместе с Новосибирским академгородком. Для одаренного молодого ученого раскрылась атмосфера творчества, возможность общения с научным миром гуманитариев и естественников, де-

¹ Подробнее о жизни и творчестве Анатолия Пантелеевича Деревянко см.: Академик Деревянко Анатолий Пантелеевич. Библиография. Новосибирск, 2002. 272 с.

мократический дух и смелость при обсуждении научных проблем, свойственные той эпохе шестидесятников. В то время в Сибири под руководством академика А.П. Окладникова формировался центр гуманитарной науки Сибири. При этом ставка была сделана на талантливую молодежь, способную ставить и решать сложные научные проблемы. Именно в этих условиях проявились незаурядные качества творческой личности А.П. Деревянко. Всего за пять лет Анатолий Пантелеевич прошел путь от младшего научного сотрудника до заместителя директора института по науке. В это время им была защищена и докторская диссертация на тему «Приамурье в древности (до начала нашей эры)». В 28 лет Анатолий Пантелеевич стал доктором наук, известным в нашей стране археологом. В 1979 г. он был избран членом-корреспондентом, а в 1987 г. – действительным членом АН СССР (академиком).

Богатый трудовой жизненный путь Анатолия Пантелеевича отражает не только его масштабную научно-организаторскую, но и общественно-политическую деятельность. С 1965 г. по 1976 г. – младший научный сотрудник, заведующий Музеем, заместитель директора Института истории, филологии и философии (ИИФИ) Сибирского отделения АН СССР, в 1976–1979 гг. – секретарь ЦК ВЛКСМ, в 1979–1980 гг. – секретарь Новосибирского обкома КПСС, в 1980–1982 гг. – ректор Новосибирского госуниверситета; с 1983 г. по 1990 г. – директор ИИФФ СО АН СССР; с 1990 г. по 2000 г. – генеральный директор Объединенного ИИФФ СО РАН; с 2000 г. – директор Института археологии и этнографии СО РАН. В 2002 г. он был избран академиком-секретарем Отделения историко-филологических наук РАН.

Многогранна общественная деятельность А.П. Деревянко. Председатель Совета молодых ученых (1974 г.), кандидат в члены бюро ЦК ВЛКСМ (1974 г.), член Коллегии Министерства культуры СССР (1977–1979 гг.), член Всесоюзного редакционного совета библиотеки «История Отечества в романах, повестях и документах», член Президиума Сибирского отделения АН СССР (с 1981 г.), член ученого совета Новосибирского госуниверситета, депутат Новосибирского областного совета, член Московского отделения Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры, председатель объединенного ученого совета по гуманитарным наукам СО АН СССР, научный руководитель Североазиатской комплексной историко-археологической экспедиции СО АН СССР, научный руководитель Советско-Монгольской историко-культурной экспедиции АН СССР, председатель редакционного совета 60-томной серии «Памятники фольклора народов Сибири и Дальнего востока», председатель секции гуманитарных наук при РИСО СО АН СССР (1983), председатель Комиссии по сотрудничеству в области гуманитарных наук АН СССР и АН Монголии, член Исполкома Международной ассоциации монголоведов, зам. главного редактора журнала «Монголоведение», первый заместитель председателя бюро Ассоциации монголоведов России, председатель ученого совета Института археологии и этнографии СО РАН, председатель правления Всероссийского археологического общества «Древности», председатель спецсовета по защите докторских диссертаций по историческим наукам СО РАН, член Государственного экспертного совета по особо ценным объектам культурного наследия РФ (1992–2002 гг.), советник по науке Исследовательского центра древних цивилизаций Китайской Академии общественных наук, член редколлегии журнала «Вестник Российской академии наук», член редакционного совета журнала «Вестник Института истории, археологии и этнографии» Дагестан-

ского НЦ РАН – это далеко не полный перечень общественных обязанностей, которые успешно выполнял и выполняет Анатолий Пантелеевич.

О широкой популярности ученого и его международном признании свидетельствует избрание А.П. Деревянко иностранным членом Монгольской академии наук, членом-корреспондентом Германского археологического института, профессором-исследователем университета Аризоны (США), членом Интеллектуального клуба ЮНЕСКО.

Для более эффективного решения научных проблем А.П. Деревянко создал в Институте археологии и этнографии СО РАН информационный центр, а в 1996 г. – сектор археологической теории и информатики, оснащенный современной техникой и телекоммуникационным оборудованием. В институте им образован и успешно функционирует редакционно-издательский отдел, оснащенный современным полиграфическим оборудованием. Много сделал он для развития научного книгоиздательства в Сибири. Он – один из инициаторов создания и главный редактор уникальной серии книг «Памятники фольклора народов Сибири и Дальнего Востока», организатор и редактор международного научного журнала «Археология, этнография и антропология Евразии», который выпускается на русском и английском языках.

В ходе выполнения программы «Пазырык», одним из авторов и соруководителей которой являлся А.П. Деревянко, в конце 1990 – начале 2000-х гг. были получены важнейшие научные результаты по истории и культуре скифского мира – на Алтае и в Монголии российскими и немецкими археологами были открыты и изучены уникальные курганы пазырыкской культуры, содержащие в великолепные предметы декоративно-прикладного искусства, возраст которых составляет около 2,5 тыс. лет.

С середины 1990-х гг. академик А.П. Деревянко стал ведущим координатором проекта по изучению палеоклимата планеты, в реализации которого принимают участие более двадцати институтов РАН.

Значителен вклад А.П. Деревянко в археологию и древнюю историю Евразии. В истории мировой науки немного примеров, когда к 65-летию ученый приходит с такими блестящими результатами – свыше 80 монографий и около 700 научных статей, изданных не только в России, но и во многих странах мира. И это при огромной занятости административной и общественной работой.

Широк и многообразен круг научных интересов Анатолия Пантелеевича – первоначальное заселение человеком Северной, Центральной и Восточной Азии, Восточной Европы и Кавказа, взаимодействие древнего человека и окружающей среды, изучение неолитических культур и культур раннего железного века на территории Сибири и Дальнего Востока и многие другие проблемы археологии Евразии.

Одним из главнейших направлений научных исследований А.П. Деревянко является изучение древнейших археологических культур и памятников Северной и Центральной Азии. В качестве приоритетов он выдвигает проблемы первоначального заселения человеком Северной, Центральной и Восточной Азии и комплексное исследование алтайских пещерных стоянок. За плечами Анатолия Пантелеевича десятки экспедиций, сотни и тысячи пройденных километров. Благодаря его неутомимой деятельности на просторах Сибири, Монголии, Казахстана, Киргизии и Узбекистана развернулись широкомасштабные археологические исследования. В итоге были открыты и изучены тысячи памятников, научное ос-

мысление которых вывело исследование проблем археологии каменного века на качественно новый уровень.

А.П. Деревянко внес существенный вклад в современную азиатскую археологию. Им и его коллегами была реконструирована картина первоначального заселения человеком Сибири и Дальнего Востока, были найдены неопровержимые доказательства раннего продвижения сюда носителей древнейших культур из южных районов Азии.

До 1960-х гг. в мировой археологии господствовало мнение, согласно которому первоначальное заселение Сибири и Дальнего Востока произошло 18–20 тыс. лет назад, когда окончательно сформировались позднепалеолитические культуры. Причиной столь позднего заселения этой территории считалось расширение таймырских льдов, которые перекрыли сток сибирских рек в северном направлении и привели к образованию гигантского водного бассейна, препятствовавшего продвижению человека из районов Евразии. А.П. Окладников и вслед за ним А.П. Деревянко поставили эту точку зрения под сомнение. Анатолий Пантелеевич на основании материалов местонахождений Приамурья (Филимошки, Кумары, Усть-Ту), датированных им домустьерским временем (т.е. первой половиной плейстоцена) и причисленных к галечной разновидности нижнего палеолита, предложил раннее заселение Сибири и пришел к выводу, что эти памятники оставили выходцы из Центральной и Юго-Восточной Азии. Позже он наряду с галечной индустрией выделил комплексы с бифасами. Такую вариабельность североазиатских памятников каменного века Сибири ученый объясняет взаимодействием их носителей, функциональным своеобразием отдельных групп памятников, отражающих способы адаптации человека к природно-географической среде, и различиями антропологического типа населения, породившими культурное разнообразие.

Анатолию Пантелеевичу удалось воссоздать общую картину заселения Евразийского субконтинента. По его концепции первоначальное заселение Евразии началось 1,8–2 млн. лет назад, когда *Homo-ergaster-erectus* вышел из своей колыбели за пределы Африки. Это было первое Великое переселение на планете. Миграция древнейших гоминид – носителей олдувайской (галечной) индустрии шла в двух направлениях. Одна волна обогнула Гималаи и Тибет с юга около 1 млн. лет назад и заселила Восточную и Юго-восточную Азию. Другая продвинулась по северному фасу Гималаев и Тибета в Центральную Азию (Таджикистан, Туркменистан, Казахстан, Монголия). Первоначальное заселение Алтая носителями галечной индустрии произошло 500–600 тыс. лет назад, где появляется и леваллуазская техника обработки камня. В это же самое время в Средней Азии, на Алтае, в Прибайкалье появляются ашело-мустьерские культурные традиции, принесенные сюда их создателями из Ближнего Востока. А 450–350 тыс. лет назад с Ближнего Востока в Центральную Азию продвинулась вторая миграционная волна позднеашельских гоминид. Монголия, Индия явились западной границей распространения позднеашельской индустрии.

Особый интерес для науки представляют проблемы хронологии и периодизации, а также динамики палеолита различных регионов Северной Азии, разработанные Анатолием Пантелеевичем. Немаловажны и интеграционные исследования палеолита, проводящиеся под руководством А.П. Деревянко на Алтае. Он стал организатором широкомасштабной программы по изучению культуры и среды обитания древнего человека. Эта программа объединила усилия специалистов гуманитарных и естественных наук.

Трудно переоценить важность изучения им проблем заключительного этапа древнекаменного века, характера перехода от среднего палеолита к верхнему, поскольку носителем позднепалеолитической культуры являлся анатомически современный человек – *homo sapiens*. Для решения этих проблем в последнее время А.П. Деревянко установлены контакты с рядом зарубежных исследовательских центров, организованы и успешно работают несколько международных экспедиций. А возглавлявшаяся А.П. Деревянко совместная российско-монгольско-американская экспедиция в 1998–2000 гг. провела уникальные по объему и комплексному подходу изыскания, в результате которых были открыты памятники мирового значения. Разработанная ученым периодизация палеолита Монголии представляет собой первую попытку наметить основные эволюционные линии развития каменной индустрии этого весьма значимого в истории человечества региона.

Еще одно направление исследований палеолитической эпохи аридной зоны Евразии, проводимых под руководством А.П. Деревянко, это изучение каменного века Казахстана. Возраст полученных совместной Казахстанско-русской экспедицией материалов – около 500 тыс. лет. Исследования в Западном Казахстане позволили по-новому рассмотреть ряд глобальных проблем раннего палеолита северо-западной части Азии.

Новейший материал по проблеме заселения древним человеком территории Центральной Азии в плейстоцене принесло комплексное изучение многослойных стратифицированных объектов в Узбекистане (1998–2001 гг.) и в Киргизии (2000–2001 гг.). Большой вклад Анатолий Пантелеевич внес в изучение палеолитических культур Америки, Японии, Кореи, Китая, а также ряда областей Юго-Восточной и Южной Азии.

Так, ранее в отечественной литературе для реконструкции продвижения человека на Японский архипелаг использовались, главным образом, данные по Дальнему Востоку. Сопоставление материалов этих двух регионов затруднялось рядом обстоятельств, в том числе языковым барьером. Одним из первых, кто преодолел эту преграду, был А.П. Деревянко – он обстоятельно изучил японскую литературу, посетил японские острова с целью изучения палеолитических материалов. В результате проведенных работ им была обоснована точка зрения о том, что заселение японских островов произошло на стадии архантропа или палеоантропа. Он предложил и поэтапную схему развития культуры докерамического периода Хоккайдо, показал сходство культур Хоккайдо с культурами Сибири и Дальнего Востока, Восточной Монголии, Кореи и Аляски.

А.П. Деревянко внес существенный вклад и в разработку сложной проблемы первоначального заселения человеком американского континента. Считается общепринятым, что заселение Америки происходило из Северной Азии, через северо-восточные области, примыкающие к Беринговому проливу. Это положение основано на сходстве антропологического типа американских индейцев с монголоидами и существовании на отдельных этапах четвертичной истории Центральной Беринговской суши, соединявшей Чукотку с Аляской. Анатолий Пантелеевич полагает, что инфильтрация древнейшего населения из Сибири в Новый Свет могла происходить в сравнительно короткое время, в конце раннего – начале среднего Висконсина и в конце среднего – начале позднего Висконсина. Это время понижения мирового океана и образования сухопутного прохода между материками. Соответственно заселение Америки могло происходить в процессе двух–трех миграционных волн в интервалах 70–60 и 25–12 тыс. лет назад.

В этой небольшой статье нет возможности остановиться на всех направлениях, достижениях и успехах многогранной и плодотворной научной деятельности Анатолия Пантелеевича. Но считаем необходимым подчеркнуть, что непосредственным продолжением исследований азиатской части Евразии стали его разработки по проблеме первоначального заселения Юго-Восточной Европы и Кавказа. Для решения этой проблемы он обратился к памятникам Дагестана, являющегося естественным мостом между двумя континентами¹.

В 2004 г. в Южном Дагестане, на стоянке Дарваг-чай – 1 были выявлены материалы, археологические артефакты, время образования которых на основе био-стратиграфических данных было отнесено к Бакинскому горизонту и датировано временем около 600 тыс. лет назад. Это была сенсация. На этой территории Кавказа прежде не известны были столь ранние памятники. Полученные выводы и наблюдения были подтверждены и уточнены последующими раскопками. В нижнем культурном горизонте этой стоянки были обнаружены выразительные орудия, которые по возрасту, морфологии и основным технико-типологическим параметрам относятся к микролитическим индустриям раннего палеолита. Материалы стоянки Дарваг-чай – 1 явились важным аргументом в пользу гипотезы миграции архантропов с микроиндустрией из Африки в Евразию. Дальнейшим подтверждением этой гипотезы явились результаты очень плодотворных полевых работ новосибирских археологов в Табасаранском районе Республики Дагестан, на хорошо стратифицированных нижнепалеолитических памятниках в долине р. Рубас.

Обнаружение столь древних следов пребывания палеолитического населения на Северо-восточном Кавказе является убедительным свидетельством существования вдоль западного побережья Каспийского моря одного из древнейших миграционных маршрутов гоминид из Африки в Евразию. Это позволяет исследователям реконструировать пути расселения человечества и предоставляет важный материал для изучения и понимания процессов эволюции человека и развития его начальной трудовой деятельности.

Археологические исследования, проводимые в Дагестане в последние годы под руководством академика РАН А.П. Деревянко и чл.-корр. РАН Х.А. Амирханова, дали новый толчок развитию наших знаний о древнейшем прошлом Северо-Восточного Кавказа. Анатолий Пантелеевич установил и активно поддерживает прочные научные и дружеские связи с дагестанскими коллегами. Он с вниманием и заботой относится к проблемам и нуждам нашего Института. А.П. Деревянко не единожды посещал раскопки в древнем Дербенте, на Великентском комплексе памятников бронзового века, городище Шахсенгер и на других археологических объектах, интересовался последними достижениями и открытиями дагестанских археологов, оказывал и оказывает им всяческое содействие. Огромен его вклад в создание и оснащение Археологической базы ИИАЭ ДНЦ РАН им. проф. М.Г. Гаджиева.

Большое внимание уделяет А.П. Деревянко научно-педагогической работе. Среди его учеников 14 докторов и 40 кандидатов наук, в том числе археологи из Монголии, Кореи и Казахстана. Десятки его учеников и последователей работают в различных научных учреждениях России, стран СНГ, Монголии и Кореи. Созданная Анатолием Пантелеевичем научная школа по изучению древней истории и

¹ Раскопками в Южном Дагестане в 2004-2007 гг. руководил и руководит ученик А.П. Деревянко, главный научный сотрудник Института археологии и этнографии СО РАН, доктор ист. наук В.Н. Зенин.

археологии по праву занимает одно из ведущих мест в России и мире. Неуемное трудолюбие и выдающиеся способности и талант позволили сделать Анатолию Пантелеевичу открытия, кардинально изменившие наши представления о далеком прошлом человечества.

Много сделал и делает Анатолий Пантелеевич для расширения международных, российских и региональных контактов ученых СО РАН. Этому способствует и его личное участие в различных международных, российских и региональных научных форумах. Большой вклад вносит и его личное участие в международных экспедициях.

Заслуги Анатолия Пантелеевича Деревянко перед Отечеством и наукой отмечены высокими правительственными и общественными наградами и престижными премиями. Он награжден орденами Трудового Красного знамени (1982), «Знак Почета» (1998), «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2003), медалью «За трудовую доблесть» (1970). Он – лауреат Государственной премии РФ в области науки и техники (2002), Демидовской премии за вклад в развитие гуманитарных наук России и научные открытия мирового класса в области археологии Евразии (2004).

Мы искренне поздравляем Анатолия Пантелеевича, нашего друга и коллегу со славным юбилеем – 65-летием со дня рождения. Желаем ему крепкого здоровья, дагестанского долголетия, новых творческих успехов и побед во славу российской науки и культуры.

*А.И. Османов,
О.М. Давудов,
М.С. Гаджиев,
Р.Г. Магомедов.*