

## ОТЗЫВ

на диссертацию Питулько Владимира Викторовича  
на тему: **«Расселение и адаптации древнего населения Восточно-Сибирской Арктики в позднем неоплейстоцене - раннем голоцена»**  
по специальности 5.6.3 – Археология (исторические науки)

Диссертационное исследование Питулько Владимира Викторовича на соискание ученой степени доктора исторических наук в виде научного доклада впервые в археологической науке отражает весь накопленный материал, как археологический, так и исторический за более чем 200-х летнюю историю изучения Восточно-Сибирской Арктики.

Актуальность темы докторской диссертации не вызывает сомнения. Автор исследования более 20 лет изучает плейстоценовые и раннеголоценовые археологические объекты, в Арктической и Субарктической зонах от Енисея до Берингова пролива.

Питулько Владимиром Викторовичем открыты, раскопаны и изучены уникальные археологические памятники в вечной мерзлоте: Жоховская стоянка, Янский комплекс палеолитических стоянок, которые позволили документально подтвердить свидетельства, что появление и расселение человека в Арктике в период МИС -3 (Каргинское межледниковье) и в последующие периоды МИС-2 (Сартанское оледенение) и МИС-1 (начало голоцена).

Автор докторской диссертации характеризует периоды МИС-2, МИС-1 изученностью известными учеными: академиком А.П.Окладниковым, Л.П.Хлобыстиным, Н.Н.Диковым, Ю.А. Мочановым, С.А.Федосеевой и другими.

Таким образом В.В. Питулько показывает глубокие знания работ своих предшественников в Арктической зоне Восточной Сибири и образование научных археологических центров в Магадане, Якутске, Ленинграде (Дудинке), при этом он хорошо осведомлен о работах в Арктике палеонтологов и геологов как Н.К.Верещагина, А.В.Ложкина, С.М.Цейлина С.А.Лаухина и др.

Не обошёл автор диссертации стороной и древние миграционные процессы, как в Российской Арктике, так и на Американском континенте – это работы Х.Г.Мюллер-Бека, Р.Стенфорда и Бредли, Лафлина и многих других.

В третьей главе Археологические памятники Восточно-Сибирской Арктики позднего неоплейстоцена и раннего голоцена автор выстроил впервые новые свидетельства присутствия человека в Арктике начиная фактически с 50 тыс.лет и разделил их на этапы расселения до раннего голоцена.

Не вызывает сомнения радиоуглеродные датировки памятников, как их геологическое обоснование совместно с фаунистическими остатками. Трудность геологического обоснования и палеогеографической среды определяют условия вечной мерзлоты в арктической зоне.

Особое внимание в работе уделяется хозяйственной деятельности человека, связанной с охотой на мамонта и технологиями обработки бивня на памятниках верхнего палеолита.

В этой части работы Питулько В.В., использовал все доступные методы и источники, характеризующие существенное влияние на культуру палеолитического человека. Надо отметить, что при изучении и описании скопления остатков мамонтов на Берелехе и Янского комплекса стоянок. Здесь автор использует обширные аналогии с многими стоянками Евразии: Дольни – Вестонице – Павлов – Миловице – Павловские холмы в Центральной Европе, Мезене и Костенковских стоянках, на Русской равнине, Афонтовские и Кокоревские памятники в Сибири.

В работе на наш взгляд, подробно интерпретированы изделия из кости Янской стоянки. Удивительное совпадение или повторяемость числа «семь» из подвесок зубов животных. Автор работы предполагает, что число «семь» имело в жизни янских людей определенное значение, при этом он пишет, что пока нет обоснований для более достоверных выводов.

По мнению автора диссертационного исследования, во многих материалах Янских стоянок «отчетливо заметен южно - сибирский трек, восходящий к ранним комплексам Денисовой пещеры» - хотелось бы добавить, что соответствует времени начала верхнего палеолита.

Питулько В.В. на примере раскопок и изучений материалов Жоховской стоянки убедительно проанализировал на массиве датировок и с помощью различных подходов и методов присутствия человека на Новосибирских островах в период 8250-7800 р.л.н. На стоянке кроме микропластинчатых каменных орудий найдены кости белого медведя (преобладают), северного оленя, собаки.

Автор диссертации делает, на мой взгляд, смелое предположение, что в то время существовало упряжное собаководство для перевозок грузов и возможности перемещаться на дальние расстояния людей.

В выводах и заключении Питулько В.В. доказал, что изменения природной среды в разные периоды МИС-3, МИС-2 и МИС-1 в Арктической зоне Восточной Сибири являлись следствием успешной адаптации древнего населения в условиях окружающего мира.

На основании полученных археологических материалов успешно сделал реконструкцию расселения и адаптацию людей позднего неоплейстоцена и раннего голоцена.

Работа Питулько Владимира Викторовича заслуживает высокой оценки, а её автор степени доктора исторических наук по специальности 5.6.3 Археология (исторические науки).

Директор  
Сибирского института  
Международного инновационного университета  
д.и.н., профессор



*[Handwritten signature]*

Дроздов Н.И.

*Дроздов Н.И. уполномочен  
именем Дроздова Н.И. уполномочен  
15.05.2024*



Не возражаю включить мои персональные данные:

Дроздов Николай Иванович, доктор исторических наук, профессор, директор Сибирского института Международного инновационного университета, и разместить в аттестационное дело соискателя, на сайте Диссертационного совета 24.1.030.01 В институте Археологии и этнографии СО РАН.