

ОТЗЫВ

на диссертацию в виде научного доклада Владимира Викторовича Питулько
**«Расселение и адаптации древнего населения Восточно-Сибирской Арктики в
позднем неоплейстоцене – раннем голоцене»**, представленную на соискание ученой
степени доктора исторических наук по специальности 5.6.3. Археология

Диссертационная работа в виде научного доклада Владимира Викторовича Питулько посвящена актуальным вопросам первоначального освоения человеком арктических районов Северо-Востока России, выполнена на основе материалов, полученных соискателем в ходе 20-тилетних раскопок и проанализированных им с привлечением всех других имеющихся по данной тематике данных археологии, палеогеографии, палеонтологии, палеогенетики и др.

Эта тема была поднята достаточно давно, с 1940-х гг. активно продвигалась А.П. Окладниковым, проводившим полевые исследования в арктической части Якутии и Колымы. Исследования были продолжены его учениками в 1960 - 1980-е гг., но к началу работ по данной тематике соискателя, для этой территории был известен только один памятник позднейшего палеолита (стоянка Берелех с немногочисленным комплексом каменных орудий) и ни одного четко датированного памятника раннего голоцена.

В диссертационной работе Владимира Викторовича Питулько представлены результаты его, и возглавляемой им команды исследователей многолетней работы по изучению памятников каменного века Восточно-Сибирской Арктики периодов палеолита и раннего голоцена (мезолита), позволяющие на надежной научной основе удревить время первоначального освоения человеком этой территории до периода 32 тыс. л. н. и вплоть до 50 тыс. л.н., а так же расширить границы освоенной человеком территории уже в раннем голоцене вплоть до высокоширотной Арктики.

В результате проведенных работ автором диссертации в общей сложности открыто и исследовано 14 новых объектов доголоценового возраста, включая уникальный комплекс Янских стоянок возрастом до 30 тыс. л., давших не только многочисленный каменный материал, но и уникальные изделия из органики, позволяющие реконструировать как различные технологические аспекты производства костяных орудий и украшений, так и культурные потребности человека того времени. Отдельную научную ценность имеют найденные здесь антропологические находки. Так же, детально исследован уникальный объект мирового культурного наследия - крупнейший по занимаемой площади, по количеству полученного материала, по представительности находок из органических материалов, по числу антропологических находок, по видовому

составу добываемых животных и другим аспектам, самый северный раннеголоценовой памятник - Жоховская стоянка. Соискателем был разработан уникальный авторский комплекс приёмов при раскопках стоянок в условиях многолетнемерзлых отложений, ставших методическим руководством такого рода работ. Особо следует отметить комплексность проводимых на всех памятниках исследований.

Все выводы автора диссертации по залеганию находок в рыхлых, в т.ч. в многолетнемерзлых отложениях и по их возрасту подкрепляются стратиграфическими разрезами и многочисленной (около 300 измерений) базой радиоуглеродных (в том числе AMS) датировок, надёжно фиксирующих пространственное положение и возрастные характеристики материалов рассматриваемых памятников. Актуальность темы исследования не вызывает сомнения, о чем свидетельствует широчайшая цитируемость материалов публикаций соискателя по рассматриваемым в диссертации проблемам.

Полученные Питулько В.И. в ходе полевых исследований и всесторонне им проанализированные материалы не просто уточняют ранее предложенные схемы историко-культурного развития человеческой истории на Северо-Востоке, а наполняют новым содержанием многие стороны археологических исследований древнейших периодов освоения человеком Арктических территорий. Это, помимо самой археологии, различные аспекты культуры древнего человека (включая такие сложные для реконструкции, как детали быта, транспорта, искусства, технологии обработки органических изделий), его антропологии, палеогенетики, и др.

Данная работа и, в целом, вся совокупность публикаций соискателя по рассматриваемой проблематике уже много лет является «настоющей книгой» всех, кто занимается арктической археологией. Без этих данных не будут полноценными ни работы обзорного характера по этой тематике, ни специальные, по отдельным аспектам археологии, палеогеографии, арктической антропологии, палеогенетики, методике раскопок стоянок в многолетнемерзлых породах и др. Проведенные соискателем исследования и полученные результаты определяют на ближайшие десятилетия направление работ по исследованию древних культур Северо-Востока России и Берингии.

Несмотря на то, что у автора отзыва по ряду частных вопросов, рассмотренных соискателем, имеется свое видение их интерпретации, как, например, по поводу отсылки в рецензируемой работе к схеме F.Westa (с. 19), в которой в ранний Берингийский комплекс включены стоянки с микропластинчатой и безмикропластинчатой технологиями, что лишает ее конкретности, но эти частности несколько не умаляют значение представленных материалов. Защищаемые положения сформулированы четко и ясно, аргументированы и хорошо обоснованы.

Диссертация в виде научного доклада Питулько Владимир Викторович дает исчерпывающее представление о проделанной работе. Выполнена на высоком научном уровне. Представленная работа отвечает всем требованиям ВАК, а ее автор, Питулько Владимир Викторович безусловно заслуживает присвоения ему ученой степени доктора исторических наук по специальности 5.6.3. Археология.

Слободин Сергей Борисович
Кандидат исторических наук по специальности 07.00.06 – Археология,
в.н.с. лаборатории истории и экономики Северо-Восточного комплексного НИИ им. Н.А. Шило ДВО РАН, Магадан
Россия, 685000 Магадан, ул. Портовая 16.
<https://neisri.ru/struktura-podrazdelenij/laboratoriya-istorii-i-ekonomiki/>
тел. 89512949465;
e-mail: sslobodin@mail.ru

Я, Слободин Сергей Борисович, даю своё согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Дата 3.05.2023



(Слободин С.Б.)



ПОДПИСЬ Слободина С.Б. ЗАВЕРЯЮ

Зав. отделом кадров СВКНИИ ДВО РАН

Михайлова Е.А.