

ANEXO AL ACUERDO DE COOPERACION CIENTIFICA ENTRE LA ACADEMIA
DE CIENCIAS RUSA Y LA UNIVERSIDAD DE CHILE

"Antropología Virtual y Ecología de las poblaciones humanas arcaicas de Siberia y el
Desierto de Atacama"

La Sección de Antropología Física, Departamento de Teoría y Metodología, Instituto de Arqueología, de la Academia de Ciencias Rusa, y el Departamento de Antropología, Facultad de Ciencias Sociales, de la Universidad de Chile,

A través del trabajo de sus académicos, María B. Mednikova, María V. Dobrovolskaya, Tatiana D. Shvedchikova¹, Germán Manríquez y Juan Carlos Salinas², acuerdan:

El presente proyecto busca promover la continuidad de las actividades de investigación científica realizada entre las partes durante los dos últimos años. El principal objetivo de esta iniciativa es investigar dos importantes procesos que han influido en el desarrollo, la cultura y la organización social de las poblaciones humanas arcaicas de Siberia y el Desierto de Atacama: a) la adaptación cultural y biológica al medio ambiente, y sus consecuencias paleopatológicas y b) la formación y desarrollo de la identidad de estas poblaciones y el rol jugado en este proceso por la práctica de deformación intencional del cráneo.

El trabajo previo realizado entre las partes durante los últimos dos años representa la base para continuar estas investigaciones tanto en Moscú como en Santiago, teniendo como fin publicar los resultados ya obtenidos en el estudio de la práctica de deformación intencional del cráneo en poblaciones sincrónicas de Asia Central y del Norte de Chile.

Los centros científicos del Instituto de Arqueología y de la Universidad de Chile participantes en este acuerdo cuentan con acceso directo a las correspondientes colecciones osteológicas de las poblaciones de Siberia y del Desierto de Atacama. Además, para llevar a cabo estas investigaciones ambos grupos poseen los equipos de morfometría geométrica, rayos X y análisis paleopatológico utilizados en la actualidad en las áreas de Antropología Virtual y Ecología Humana.

El apoyo financiero necesario para realizar las investigaciones propuestas se obtendrá de concursos a los cuales ambos grupos postularán de manera conjunta en el tema del proyecto, así como de posibles fondos disponibles en ambas instituciones dirigidos a fomentar el desarrollo de la actividad científica.

Moscú, 24 de junio de 2013



Por Universidad de Chile

Prof. Víctor Pérez Vera
Rector



Por Academia de Ciencias Rusa

Nikolai Andrelevich Makarov
Director Instituto de Arqueología

¹ María B. Mednikova, María V. Dobrovolskaya, Tatiana D. Shvedchikova, Sección de Antropología Física, Departamento de Teoría y Metodología, Instituto de Arqueología, de la Academia de Ciencias Rusa.

² Germán Manríquez, Juan Carlos Salinas, Departamento de Antropología, Facultad de Ciencias Sociales, de la Universidad de Chile.

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СОГЛАШЕНИЮ МЕЖДУ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИЕЙ
НАУК И ЧИЛИЙСКИМ УНИВЕРСИТЕТОМ О НАУЧНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ
МЕЖДУ СТОРОНАМИ.**

"Виртуальная Антропология и Экология древних популяций человека Евразии и пустыни Атакамы".

Группа Физической Антропологии Отдела Теории и Методики Института Археологии РАН и Отдел Антропологии Факультета общественных наук Чилийского Университета,

через работу их сотрудников Мария Б. Медникова, Мария В. Добровольская, Татьяна Ю. Шведчикова¹, Герман Манрикес, Хуан Карлос Салинас², соглашаются о следующем:

Проект стремится способствовать дальнейшему развитию научной деятельности, осуществляемой сторонами соглашения в течение последних двух лет. Основная цель проекта - это изучение двух важных процессов, влияющих на развитие, культуру и социальную организацию древних популяций человека Евразии и пустыни Атакамы: а) Культурная и биологическая адаптация к среде и ее патологические последствия и б) Формирование и развитие идентичности этих популяций и значение в этом процессе практики искусственного деформирования черепа.

Участвующие научные центры Института Археологии РАН и Чилийского Университета имеют прямой доступ к соответствующим коллекциям человеческих останков популяций Евразии и пустыни Атакамы. Для этих исследований обе группы обладают нужным набором инструментов геометрической морфометрии, рентгенологии и палеопатологии, применяемым в настоящее время при исследованиях в области Виртуальной Антропологии и Экологии человека.

Предварительная работа, проделанная в течении последних двух лет сторонами соглашения, является базисом для дальнейшей работы как в Москве, так и в Сантьяго с целью публикации уже полученных результатов в изучении практики искусственного деформирования черепа в синхронных древних популяциях Средней Азии и Северного Чили.

Средства финансирования для выполнения предложенных исследований будут получены от грантов, на которые обе группы ученых будут совместно работать по теме проекта, а также от фондов, существующих в обоих учреждениях для поддержки и развития научной деятельности.

Москва, 24 Июня 2013 г.

От имени Чилийского Университета


Виктор Перес Вэра
Ректор




От имени Российской Академии Наук


Николай Андреевич Макаров
Директор Института Археологии РАН



¹ Мария Б. Медникова, Мария В. Добровольская, Татьяна Ю. Шведчикова, Группа Физической Антропологии Отдела Теории и Методики Института Археологии РАН, ² Герман Манрикес, Хуан Карлос Салинас, Отдел Антропологии Факультета общественных наук Чилийского Университета.