



### Информационное письмо №3

#### Уважаемые коллеги!

В период с 19 по 27 февраля в рамках проекта НОЦ «Новая археология» на базе Гуманитарного института НГУ и Института археологии и этнографии СО РАН пройдет вторая часть Междисциплинарного семинара-практикум по археологии «На стыке естественнонаучных дисциплин: археология в 21 веке».

Семинар-практикум будет посвящен применению методов трасологии и естественно-научных дисциплин в археологической практике.

Для проведения лекций и практикумов приглашены ведущие специалисты в своих областях:

Хьюг Плиссон (Лаборатория РАСЕА, Университет Бордо, Франция), Мальвина Боманн (Лаборатория РАСЕА, Университет Бордо, Франция), Магдалена Крайцарж (Университет Николая Коперника, Торун, Польша), Мачей Крайцарж (Институт геологических наук, Варшава, Польша).

К участию в данном семинаре-практикуме приглашаются студенты и молодые ученые по направлению «Археология».

Принять участие в работе семинара можно будет онлайн (кроме практических занятий).

По окончании курса будут выданы сертификаты участника по установленному образцу НОЦ «Новая археология».

Для участия в семинаре-практикуме просим отправить заявку участника (заявка приложена в данному документу, см. стр. 4) до 15 февраля 2018 г. на адрес оргкомитета [new.archaeo.nsu@gmail.com](mailto:new.archaeo.nsu@gmail.com)

## Информация о семинаре-практикуме и лекторах



Хьюг Плиссон – PhD, исследователь CNRS (Национального центра научных исследований) во французской лаборатории PACEA – UMR 5199 в Университете Бордо. Он специалист по трасологии и относится к первому поколению европейских специалистов в этой области, он проходил обучение в 1986 г. в Санкт-Петербурге в лаборатории С.А. Семенова. С 2015 года он является координатором франко-русской международной ассоциации ARTEMIR (Мультидисциплинарные исследования первобытного искусства Евразии), созданной на базе Новосибирский государственный университет, Институт археологии и этнографии (СО РАН), CNRS, Университета Бордо, Университета Савойе Монблан и Министерства культуры Франции. ([Http://www.pacea.u-bordeaux.fr/PLISSON-Hugues.html](http://www.pacea.u-bordeaux.fr/PLISSON-Hugues.html))

Хьюг Плиссон проведет курс, посвященный теоретическим и практическим основам изучения трасологического анализа, с акцентом на визуализацию и экспериментальное изучение каменного дистанционного вооружения.



Мальвина Боманн – PhD, исследователь французской лаборатории PACEA – UMR 5199 в Университете Бордо. Она специализируется на изучении орудий из кости, проводит для них технологических и трасологический анализы. Мальвина разработала критерии идентификации орудий из кости, встречающихся в средне- и верхнепалеолитических комплексах. ([Http://www.pacea.u-bordeaux.fr/BAUMANN-Malvina.html](http://www.pacea.u-bordeaux.fr/BAUMANN-Malvina.html))

Мальвина Боманн проведет курс, посвященный техно-трасологическому исследованию палеолитических костяных индустрий, встречающихся на территории юго-запада Франции и Алтая.



Мачей Крайцарж – PhD, геолог, специализирующийся на изучении четвертичных отложений, исследователь Института геологических наук Польской академии наук (Варшава, Польша). Его область научных интересов – пещерные отложения. С помощью литологических и геохимических методов он изучает процессы и обстановки пещерного осадконакопления с целью восстановления геологического контекста обитания древнего человека.

В своих лекциях Мачей расскажет о специфике процессов осадконакопления в пещерах, образующихся в них отложениях, а также рассмотрит постседиментационные деформации и причины их возникновения. Особое внимание Мачей уделит геологическим методам изучения отложений как в полевых, так и в лабораторных условиях (анализу структурно-текстурных характеристик отложений и геохимическому анализу костных остатков).



Магдалена Крайцарж – PhD, эоархеолог и биолог, исследователь в Института археологии Университета Николая Коперника (Торунь, Польша). Она специализируется на зооархеологии позднеплейстоценовой и голоценовой фауны, в своем исследовании она использует комбинированные методы тафономии костей и стабильного изотопного анализа.

Магдалена Крайцарж представит две лекции, посвященные изучению стабильных изотопов в зооархеологических и палеоэкологических исследованиях. Также она проведет практикум по определению модификаций на костях, не связанных с человеческой деятельностью.

**Предварительная программа проведения мероприятия  
Междисциплинарный семинар-практикум по археологии**

<b>Дата</b>	<b>Время</b>	<b>Лектор</b>	<b>Название семинара</b>	<b>Площадка</b>	
19.02	18.10- 19.45	Х. Плиссон, М. Боманн	Технология и трасология: концепции и методы	0333 (НГУ)	Вебинар
20.02	16.20- 17.55	Х. Плиссон, М. Боманн	Технология и трасология: контекст и методы изучения	0333 (НГУ)	Вебинар
20.02	18.10- 19.45	Маг. Крайцарж	Стабильные изотопы в археозоологических и палеоэкологических исследованиях – карбон и кислород эмали зубов	0333 (НГУ)	Вебинар
21.02	16.20- 17.55	Маг. Крайцарж	Стабильные изотопы в археозоологических и палеоэкологических исследованиях – карбон и азот в коллагене костей	0333 (НГУ)	Вебинар
21.02	16.20- 17.55	Х. Плиссон, М. Боманн	Тематическое изучение: дистанционное вооружение в каменном веке	0333 (НГУ)	Вебинар
22.02	16.20- 17.55	Х. Плиссон, М. Боманн	Тематическое изучение: оформление каменных орудий	0333 (НГУ)	Вебинар
22.02	18.10- 19.45	Мач. Крайцарж	Пещера как осадочная среда - первичные осадочные процессы	0333 (НГУ)	Вебинар
24.02	16.20- 17.55	Маг. Крайцарж	Экскурсия в лабораторию ИАЭТ СО РАН Практикум. по определению следов модификации, сделанной не человеком	ЦКП ИАЭТ СО РАН	
26.02	16.20- 17.55	Х. Плиссон, М. Боманн	Практикум. По работе с коллекциями каменных артефактов	ЦКП ИАЭТ СО РАН	
26.02	18.10- 19.45	Мач. Крайцарж	Пещера как осадочная среда – постдепозиционная история седиментов	ЦКП ИАЭТ СО РАН	Вебинар
27.02	16.20- 17.55	Х. Плиссон, М. Боманн	Практикум. По работе с коллекциями костяных артефактов	ЦКП ИАЭТ СО РАН	
27.02	18.10- 19.45	Мач. Крайцарж	Пещера как осадочная среда - методы, используемые для понимания процесса формирования отложений на археологическом памятнике	ЦКП ИАЭТ СО РАН	Вебинар

**Заявка на участие в  
Междисциплинарном семинаре-практикуме по археологии  
Новосибирск, 19-27 февраля 2018 г.**

1. Фамилия, имя, отчество
2. Представляемая организация, город, страна
3. Область интересов
4. Ученая степень, ученое звание
5. Почтовый адрес (с указанием индекса)
6. Электронный адрес
7. Служебный телефон, факс (с указанием кода города)
8. Мобильный телефон (по желанию)

Дополнительную информацию о планируемом мероприятии можно получить по email [new.archaeo.nsu@gmail.com](mailto:new.archaeo.nsu@gmail.com)

*Оргкомитет*