



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
**ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ**  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

191186, Санкт-Петербург, Дворцовая наб., 18, лит. А.  
тел. +7 (812) 5715092, факс +7 (812) 5716271, Эл. почта: admin@archeo.ru

№ 14102/33-712.4.1-843 от 04 ДЕК 2017  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ФГБУ «ВСЕГЕИ»  
О.В. Петрову

Уважаемый Олег Владимирович,

По договоренности с Вами с 14 по 25 августа текущего года на базе Староладожской археологической экспедиции, работающей в пос. Старая Ладога Волховского района Ленинградской области, проводила тестирование геодезической и геофизической аппаратуры гравиметрическая партия ФГБУ «ВСЕГЕИ», под руководством В. В. Кошевого. При этом специалисты гравиметрической партии оказали существенную помощь при археологических раскопках исторического памятника. Раскопки экспедиции проходили на территории Ладожской крепости, основанной в IX в., - объекта культурного наследия федерального значения.

В течение сезона 2017 г. было сделано несколько открытий. В том числе, благодаря результатам исследований гравиметрической партии, оказались выявлены неизвестные ранее особенности ландшафта древнего мыса, ранее скрытые, в результате масштабного антропогенного воздействия, связанного с обустройством Ладожского мыса под требования строительства каменного укрепления огнестрельного периода эпохи развитого средневековья.

Применение комплекса геофизических методов (высокоточная гравиметрия, построение цифровой модели местности) оказалось ключевым при изучении особенностей сложения культурных слоев в раскопе около Тайничной башни, которые остались бы необъяснимыми при изучении только археологическими методами. Дальнейшее изучение обнаруженных особенностей геологического сложения Ладожского мыса открывает перспективы для различных исторических интерпретаций и обсуждения о возможностях его освоения в эпоху раннего средневековья.

Также в будущем планируются работы по археологическому изучению возвышенности (предполагаемое укрепленное поселение раннего железного века – эпохи средневековья),

Вход. 01/10-1885  
• 04 • 07 2018 г.

расположенной в поле южнее Старой Ладуги около деревни Княщина, входящей в комплекс памятников Староладожского музея-заповедника. В результате геофизических исследований на поверхности возвышенности были выявлены участки предполагаемых антропогенных аномалий, которые при археологическом подтверждении, позволят выявить ценность археологического памятника и поставить территорию мыса на учет в реестр особо охраняемых памятников.

Руководство Староладожской археологической экспедиции ИИМК РАН благодарит сотрудников гравиметрической партии за их участие в археологических исследованиях и выражает надежду на продолжение работы в виде полевых исследований и совместных докладов и публикаций.

Директор ИИМК РАН,  
начальник Староладожской  
археологической экспедиции, д.и.н.



В.А. Лапшин