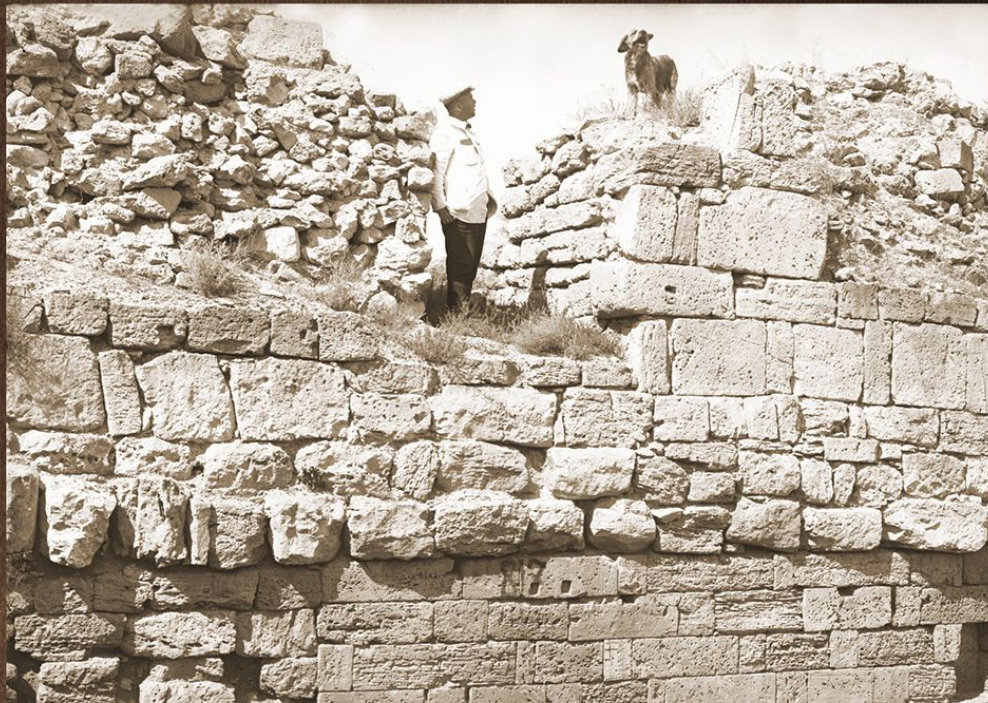




СОБАКА - друг археолога



Оборонительные стены Херсонеса. 1920-е гг.

Неотъемлемой частью мероприятий по охране объектов культурного наследия являются осмотры территории и мониторинг состояния памятников. Вряд ли об этом догадывался пёс директора Херсонесского музея Константина Гриневича, отправляясь с хозяином на прогулку в портовый район Херсонеса.



СОБАКА - друг археолога



Оборонительные стены Херсонеса. 1927 г.

Дружба человека и собаки длится уже несколько десятков тысяч лет и, вероятно, будет длиться до конца времён. Собаки, как ни одно другое животное, способны различать эмоции человека и отвечать на их проявления должным образом. Дарите любовь своим питомцам, и они обязательно ответят вам взаимностью!

СОБАКА - друг археолога



Раскопки в цитадели Херсонеса. 1927 г.

В 2014 году собака вновь отличилась на поприще археологии. Тогда мир облетела новость, что пёс из Северной Калифорнии «откопал» на земельном участке своих хозяев клад из 1427 золотых монет 1847–1894 гг. выпуска, оценённых в 10 миллионов долларов США. Для пса поиски клада были, конечно, скорее частью игры, нежели страстью четвероногого к археологическим упражнениям...

СОБАКА - друг археолога



Район башни Зенона. 1920-е гг.

Очень часто археологические лагеря расположены на значительном расстоянии от людей, а раскопки могут проводиться в лесах, степи, на обрывистых берегах или в других экстремальных условиях. В таких случаях спасательные или поисковые навыки собак бывают жизненно необходимыми. Если только речь идёт не о подводной археологии...



СОБАКА - друг археолога



Раскопки античного театра Херсонеса. 1975 г.

Первая собака-археолог, коей стала метис лабрадор-ретривера по кличке Мигалу, появилась в Австралии в 2012 году. Мигалу продемонстрировала новый неинвазивный способ обнаружения костных останков, учувя 600-летний скелет человека, захороненный на глубине 2 м под землёй. При правильной подготовке, собаки способны облегчить поиск древних захоронений в дополнение к используемым уже в настоящее время георадарам, магнитным измерениям и привлекаемым историческим источникам.



СОБАКА - друг археолога



Гераклея. 1975 г.

Собаки являются надёжными охранниками. Они охраняют дома и коттеджи, армейские склады и аэродромы, пенитенциарные заведения, государственную границу и археологические лагеря. Посторонние собаки, привлекаемые запахами полевой кухни, могут нанести значительный вред археологам – украдь еду или чего хуже навредить раскопу, нарушить стратиграфию (последовательность) археологических слоёв, либо даже смешать находки. Если среди членов экспедиции есть собака, то никакая другая не смеет приблизиться к палаткам.



СОБАКА - друг археолога



Западный некрополь Херсонеса. 1975 г.

Доподлинно известно, что собаки являются одними из самых умных животных на планете. Будучи социальными животными, они обладают собственными инстинктами и природными потребностями. Благодаря этим качествам собаки легко поддаются дрессировке и обучению. Именно поэтому, сопровождая людей в повседневной жизни, собаки постепенно освоили профессиональные навыки своих хозяев, и сегодня известно несколько десятков «собачьих» профессий. Среди собак есть охотники, спасатели, учёные, актеры, сторожа, полицейские, цирковые артисты, няньки, врачи, поводыри, космонавты, модели, художники и... археологи!



СОБАКА - друг археолога



Раскопки в портовом районе. 2015 г.



Раскопки в цитадели. 1928 г.

Считается, что одним из первых животных, которое удалось одомашнить человеку, была собака... Произошло это более 20 тысяч лет тому назад, и с тех пор новоявленные «питомцы» всегда находились рядом с человеком, разделяя все его радости и печали. Благодаря своей верности, преданности и дисциплинированности, собака была не только компаньоном, но и надёжным помощником, другом человека. По словам французского анатома и палеонтолога XVIII в. Жоржа Кювье, «собака составляет самое замечательное, совершенное и полезное из всех приобретений, которые когда-либо делал человек».

СОБАКА - друг археолога



Восточная улица Херсонеса. 1931 г.



Гераклея. Курган в балке. 1929 г.

Один из видов полевых исследований – археологические разведки – с 1920-х гг. стали проводиться на Гераклейском полуострове, составлявшем в древности сельскохозяйственную округу Херсонеса.

СОБАКА - друг археолога

Важное качество любого археолога – внимательность и наблюдательность. Как нельзя лучше эти качества развиты у собак: они прекрасно ориентируются в окружающей среде. Даже в состоянии сна наблюдение не прекращается, и животные остаются способны оперативно отреагировать на значимые звуки.



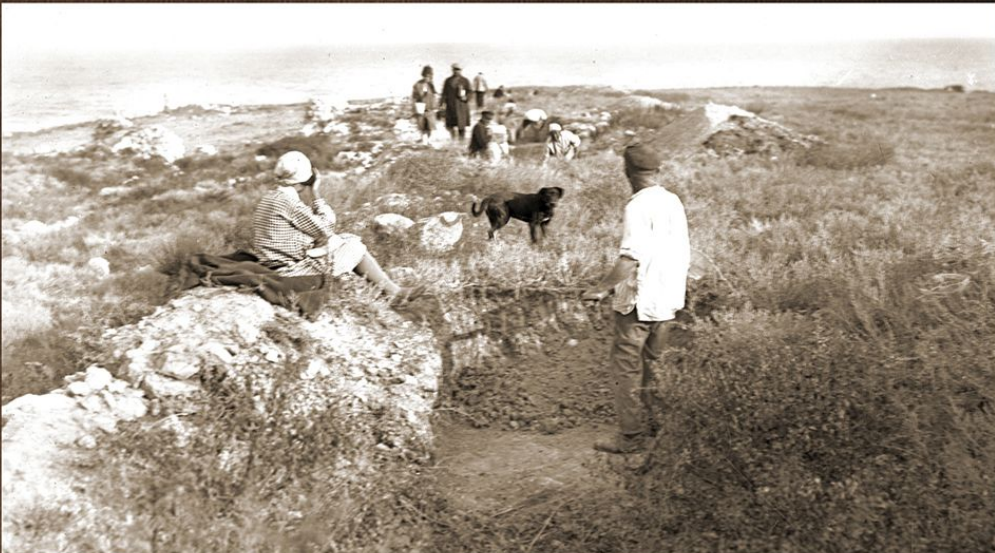
Раскопочный коллектив музея возле часовни на северном берегу. 1932 г.



На раскопках северного берега, 1931 г.

Про археологию с улыбкой... Мало кому известен метод «засыпательной» археологии. Этому псу удалось его опробовать, «засыпая» на раскопе.

СОБАКА - друг археолога



Разведки у западной оборонительной стены. 1929 г.



Раскопки северного района. 1940 г.

Севастопольский регион, который во время Великой Отечественной войны был ареной активных боевых действий, представляет собой кладбище нескольких тысяч неразорвавшихся снарядов и бомб. Именно поэтому археологические работы зачастую оказываются небезопасными и требуют привлечения сапёров. В этих случаях значительную помощь могут оказать миннорозыскные собаки – профессиональные нюхачи.