

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ імені ТАРАСА ШЕВЧЕНКА
ІСТОРИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА АРХЕОЛОГІЇ та МУЗЕЄЗНАВСТВА
ТОВАРИСТВО АНТРОПОЛОГІЇ



VITA ANTIQUA
№ 7–8

Збірка наукових статей

УДК: 902 + 572
ББК: 63.4 + 28.71
В: 79

Номер рекомендовано до друку Вченою радою історичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка 23 квітня 2009 р. (протокол № 8) та Вченою радою Товариства археології та антропології

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ:

д-р іст. наук, проф. *М.І. Гладких* (головний редактор)
д-р іст. наук, проф. *Б.М. Гончар*
д-р іст. наук, проф. *В.М. Мордвінцев*
д-р іст. наук, проф. *Р.В. Терпиловський*
д-р іст. наук, проф. *В.І. Яровий*
канд. іст. наук *Н.С. Абашина* (відповідальний редактор)
канд. іст. наук *С.В. Палієнко* (відповідальний секретар)

РЕЦЕНЗЕНТИ:

д-р іст. наук, проф., член-кор. НАНУ *О.П. Моця*
д-р іст. наук, проф. *В.В. Ставнюк*

ЗАСНОВНИК:

Товариство археології та антропології

АДРЕСА РЕДАКЦІЇ:

01601, м. Київ, вул. Володимирська, 64, ауд. 164

В: 79 VITA ANTIQUA. Збірка наукових статей. — К.: ВПЦ «Київський університет», 2009. — № 7—8. — 300 с., 165 рис.

Реєстраційне свідоцтво КІ № 350, видане 8 лютого 1999 р.
Міністерством інформації України

Збірка присвячена 60-літтю Р.В. Терпиловського, доктора історичних наук, професора, завідувача кафедри археології та музеєзнавства Київського національного університету імені Тараса Шевченка та провідного наукового співробітника відділу археології ранніх слов'ян Інституту археології НАН України. Статті охоплюють широке коло проблем від історіографії археології до музеєзнавства. Основне місце належить введенню до наукового обігу матеріалів археологічних пам'яток від доби палеоліту до кінця I тис. н. е.

- © Товариство археології та антропології, 2009
- © Колектив авторів, 2009
- © ВПЦ «Київський університет», 2009
- © С.І. Іванисько, обкладинка, 2009

Наукове видання

VITA ANTIQUA, 2009, № 7—8

Збірка наукових статей українською, російською та французькою мовами

Редактор та упорядник збірки: *Р.В. Терпиловський*
Редактор англійських текстів: *Т.І. Шевченко*
Технічний редактор: *С.А. Горбаненко*

Оригінал-макет виготовлено Видавничо-поліграфічним центром «Київський університет»

Підписано до друку 26.04.2009. Формат 60 × 84/8. Гарнітура Times.
Наклад 300 прим. Ум. друк. арк. 34.88. Обл.-вид. арк. 37,5.

Тираж віддруковано у ПП «Друкарня "Бджола"» Київ, Деміївський провулок, 6. Зам. № 1114.

KYIV NATIONAL TARAS SHEVCHENKO UNIVERSITY
HISTORICAL FACULTY
DEPARTMENT of ARCHAEOLOGY and ANTHROPOLOGY
SOCIETY of ARCHAEOLOGY and ANTHROPOLOGY



VITA ANTIQUA
№ 7–8

The collection of scientific articles



<i>СИНИЦЯ Є.В.</i> Піт-стоп (до 60-річчя Р.В. Терпиловського)	9
Список друкованих праць Ростислава Всеволодовича Терпиловського	21
<i>PAKHARIEVA OLEKSANDRA.</i> Relations entre prehistoriens Russes et Français au XIX ^e et au debut du XX ^e siècles	28
<i>ПИВОВАРОВ С.В.</i> Розвиток археологічної науки в Чернівецькому університеті (друга половина XIX ст. — 2004 р.)	34
<i>МИСЬКО Ю.В.</i> Б.О. Тимошук і розвиток археологічних досліджень у Чернівецькому університеті в контексті вивчення питань слов'яно-руської духовної культури	38
<i>ПАЛІЄНКО С.В.</i> Проблема історико-культурного поділу пізнього палеоліту Східної Європи в радянському та пострадянському палеолітознавстві (кінець 50-х рр. XX ст. — початок XXI ст.)	42
<i>ТОЛОЧКО Д.В.</i> Проблема вивчення та інтерпретації трипільських площадок	50
<i>ЗЕЛЕНКО С.М., КОБЕЦ В.Д., МОРОЗОВА Я.И.</i> Подводная археология в Киевском национальном университете имени Тараса Шевченко	54
<i>РЫЖОВ С.Н., МАТВИИШИНА Ж.Н., ПУДОВКИНА А.С., ЛЕВЧУК П.А.</i> Стратиграфические и планиграфические исследования палеолитической стоянки Малый Раковец IV на Закарпатье	60
<i>ГЛАДКИХ М.І., РИЖОВ С.М.</i> Між першим та четвертим житлами Межиріцького поселення	72
<i>РЕКОВЕЦ Л.И., НЕСИН В.А.</i> Новая стоянка людей позднего палеолита у села Копачив в Украине	74
<i>ШИДЛОВСЬКИЙ П.С.</i> Результати досліджень Семенівського пізньопалеолітичного комплексу в 2004—2008 рр.	78
<i>ПЯСЕЦЬКИЙ В.К.</i> Неолітичні місцезнаходження поблизу міста Славути в Малому Поліссі та деякі загальні питання неолітизації	90
<i>ПУСТОВАЛОВ С.Ж.</i> Классификация катакомбной керамики	101
<i>ДУДИН А.А.</i> О металлических деталях деревянной посуды ранних кочевников юга Восточной Европы в предскифский период	123
<i>КОЗАК Д.Н.</i> До питання про рибальство у скіфську добу на Волині	130
<i>ОЛЬГОВСЬКИЙ С.Я.</i> Бронзоліварні майстерні Північного Причорномор'я архаїчного часу (сучасний стан вивченості)	135
<i>СИВОЛАП М.П., ГОПКАЛО О.В.</i> Розкопки курганів у верхоріччі р. Золотоношка	142
<i>ПАЧКОВА С.П.</i> К вопросу о формировании территории зарубинецкой культуры (по керамическим материалам)	146
<i>ЦИНДРОВСЬКА Л.О.</i> Зарубинецькі тілоспалення могильника Дідів Шпиль	155



<i>SINITSA E.V.</i> Pit-stop (to the sixtieth birthday of professor R.V. Terpylovsky)	9
Rostislav V. Terpylovsky's list of printed works	21
<i>PAKHARIEVA OLEKSANDRA.</i> Relationship between Russian and French prehistorians in the 19 th century and at the beginning of the 20 th century	28
<i>PIVOVAROV S.V.</i> The Development of the Archaeological Science in the University of Chernivtsi (Second Half of 19 th — 2004)	34
<i>MISKO Yu.V.</i> B.O. Tymoshchuk and the Development of the Archaeological Research in the University of Chernivtsi in the Context of Slavic-Russian Spiritual Culture Studies	38
<i>PALIENKO S.V.</i> Problem of Historical and Cultural Separation of the Upper Paleolithic of East Europe in Soviet and Postsoviet Paleolithical Science (End of the 50 ^s of 20 — Beginning of 21)	42
<i>TOLOCHKO D.V.</i> The Problem of Studying and Interpretation of Tripollian Dwellings (Areas) Remains.	50
<i>ZELENKO S.M., KOBETS V.D., MOROZOVA Ya.I.</i> Underwater Archaeology at Kiev National Taras Shevchenko University	54
<i>RYZHOV S.N., MATVIISHINA G.N., PUDOVKINA A.S., LEVCHUK P.A.</i> The Study Stratigraphy and Planigraphy of Malyj Rakovets IV Site in Transcarpathia	60
<i>GLADKYH M.I., RYZHOV S.M.</i> Between the First and Fourth Mezhirich dwellings.	72
<i>REKOVEC L.I., NESIN V.A.</i> A New Site of a Prehistoric Man from the Late Paleolit at Kopychiv, Ukraine	74
<i>SHIDLOVSKY P.S.</i> Results of Investigations of Semenivka Upper Paleolithic Complex in 2004—2008	78
<i>PIASETSKY V.K.</i> Neolithic Sites near Slavuta City in Maly Polissia and some General Issues of Neolitization	90
<i>PUSTOVALOV S.Zh.</i> Catacomb Culture Pottery Classification	101
<i>DUDIN A.A.</i> About Metal Details of the Wooden Cutlery of the Early Nomads from the South of the Eastern Europe in the Pre-Scythian Period	123
<i>KOZAK D.N.</i> About the Issue of Fishing in Scythian Age at Volyn	130
<i>OLGOVSKY S.Ya.</i> Bronze Founding Workshops of Northern Black Sea Coast in Archaic Age (Modern Level of Research)	135
<i>SIVOLAP M.P., GOPKALO O.V.</i> Barrow Excavations in Upper Region of Zolotonoshka River	142
<i>PACHKOVA S.P.</i> To the Issue of Zarubintsi Culture Territory Formation (by Ceramic Materials)	146
<i>TSYNDROVSKA L.O.</i> Zarubyntsi Cremations of Didiv Shpyl Cemetery	155
<i>ABASHINA N.S., PETRAUSKAS O.V., PETRAUSKAS A.V.</i> Late Roman Period Site Obuhov-3 Research in 2007—2008	163

С.М. Зеленко, В.Д. Кобец,
Я.И. Морозова

ПОДВОДНАЯ АРХЕОЛОГИЯ В КИЕВСКОМ НАЦИОНАЛЬНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ИМЕНИ ТАРАСА ШЕВЧЕНКО



В статье дается краткая история Центра подводной археологии Киевского университета имени Тараса Шевченко, а также показана перспективность гидроархеологических исследований на территории Украины.

Подводная археология — сравнительно молодое направление исторической науки, возникшее более ста лет назад и получившее развитие благодаря исследователям-энтузиастам и техническому прогрессу в сфере изучения мирового океана. Она, как и наземная, ставит своей задачей изучение истории развития человечества. Однако предмет ее исследований — это памятники материальной культуры, находящиеся под водой. В перечень ее задач входит: разведка и составление карт подводных археологических памятников, раскопки и исследование затонувших древних кораблей и прибрежных поселений. Своими достижениями подводная археология во многом обязана тесному взаимодействию с другими гуманитарными и естественными науками, применению современной подводной техники и разработке разнообразных поисковых методик под водой. В системе университетского образования спецкурс «Подводная археология» имеет большое практическое значение при подготовке высококвалифицированных специалистов исторического профиля (археологов, историков, сотрудников музеев, специалистов в области охраны памятников истории и культуры).

С 1980-х гг. преподаватели, аспиранты и студенты университета, тренируясь в Клубе подводного спорта ДОСААФ, в летний период принимали активное участие в археологических экспедициях, организованных историческим факультетом и Институтом археологии НАН Украины. Опыт, накопленный в этих исследованиях, поддержка в то время заведующего кафедрой археологии, этнографии и музееведения профессора М.И. Гладких и декана исторического факультета профессора А.И. Слюсаренко позволили создать в университете 20 сентября 1990 г. (приказ № 663—32) Научно-учебный центр подводной археологии. Для обеспечения его работы было задействовано подводное оборудование, снаряжение, учебные классы и инструкторский состав Клуба подводного спорта ДОСААФ университета.

Научными консультантами подводных экспедиций стали археологи кандидаты исторических наук Ю.Н. Малеев и Е.А. Паршина. Большую консультационную помощь в организации Центра и в ознакомлении с опытом применения различных методик подводных разведок при поиске кораблекрушений на море оказали профессор Джордж Басс и Дональд Фрей из Института Морской Археологии при Техасском университете (США).

Начиная со дня своего создания, Центр подводной археологии Киевского Национального Университета имени Тараса Шевченко ежегодно проводит археологические разведки и раскопки в водоемах Украины. Исследования ведутся круглый год: весной, летом и осенью — поисковые экспедиции под водой; зимой — обработка полученных данных и находок, учеба и тренировки в бассейне спорткомплекса университета. Подводная археология привлекла к исследовательской работе студентов и сотрудников почти всех факультетов университета. Им удалось совместить любимые подводные погружения с раскрытием неизвестных страниц истории Украины.

В настоящее время в работе Центра участвуют около 50—60 человек, среди которых много выпускников университета, работающих в различных организациях и предприятиях Киева и других городов Украины. Аквалангисты из России, других стран СНГ, Европы и США активно присоединяются к исследовательским экспедициям и полевым школам в летний период. Тесные научные контакты установились с Институтом Морской Археологии при Техасском университете (США) — мировым ведущим исследовательским центром в области подводной археологии, а также многими исследовательскими центрами европейских университетов. Сотрудники Центра активно участвуют в работе Научного комитета Федерации подводного спорта и подводной деятельности Украины. Шефскую помощь подводным археологическим исследованиям университета на море оказывает Министерство обороны Украины. На протяжении всей истории развития подводной археологии это ведомство бескорыстно поддерживает

исследование морских памятников археологии и истории. Сотрудниками Центра публикуются научные статьи, делаются доклады на международных конференциях и семинарах. Уникальный подводный археологический материал вводится в научный оборот, снимаются научно-популярные фильмы и проводится популяризация этого интересного направления исторической науки в прессе.

Первым местом исследований (1991—1995, 2006 гг.) для экспедиции Центра подводной археологии стал Южный берег Крыма. Был обследован шельф у мыса Плака, Партенитская бухта и шельф вокруг горы Аю-Даг. Историкам и археологам всегда был интересен этот район побережья, расположенный между городами Алушта и Гурзуф, но жилища застройки береговой полосы, корпуса санатория «Утес», реликтовый парк бывшего имения княгини Гагариной, виноградники и отсутствие у государства средств на наземные раскопки не позволяли исследовать в полной мере эту уникальную археологическую территорию. Именно здесь, на мысе Плака, у греко-татарской деревни Кучук-Ламбат (ныне поселок Малый Маяк) известный исследователь древностей Крыма П.И. Кеппен еще в XIX в. предложил локализовать античный Лампад (*Λαμπάδα*). Эту точку зрения разделяли его современники Дюбуа де Монпере, З. Аркас, Е. Минс. Во второй половине XX в. Л.В. Фирсов провел сравнительный анализ величины стадия у различных античных авторов. Эти расчеты математически подтвердили гипотезу о месте расположения древнего Лампада в районе мыса Плака. Средневековый археологический материал, полученный во время наземных разведок в 1960—70-х гг. археологами О.И. Домбровским, Л.В. Фирсовым, Е.А. Паршиной, И.А. Барановым и др., показал наличие в этом месте обширного поселения.



Учебные занятия в бассейне университета



Работа с находками в лаборатории

Подводные археологи университета у мыса Плака обнаружили места гибели нескольких древних кораблей и обследовали береговую полосу под древним поселением, располагавшимся на этом мысе. Подъемный материал представлен основными категориями керамики, характерными для наземного поселения. Это керамида, калиптеры, плинфа, амфоры, кувшины, фляги, поливная керамика, пифосы, жернова ручной мельницы и т. п. Хронологический разброс довольно широк. К самому раннему материалу относятся ножки пантикапейских и гераклейских амфор, широко известных в Северном Причерноморье. Они датируются IV—III вв. до н. э. Самые поздние находки относятся к XV в. Амфоры импортного производства из различных центров бассейнов Черного, Азовского и Средиземного морей составляют 95 % всех находок [Зеленко, 1999; Зеленко, Морозова, 2008]. Археологические находки экспедиции украсили экспозицию Алуштинского краеведческого музея. Суммируя сведения письменных источников и обнаруженное в ходе подводных работ скопление археологического материала у восточной стороны мыса Плака, можно теперь с большей уверенностью говорить о месте расположения древнего Лампада в этой точке Южного берега Крыма.

Интересным для исследователей был участок побережья, расположенный от мыса Партенит до горы Аю-Даг. При подводном обследовании береговой черты был обнаружен археологический материал (одиночные фрагменты) в районе лодочной станции (скала Кучук-Аю). Это фрагменты кувшинов с ленточной ручкой, датируемые IX—XI вв. Несмотря на то, что Партенит в средние века был крупным торговым центром с верфями, на дне было обнаружено мало археологического материала. Это можно объяснить тем, что в 1970-х гг. на этом месте проводились работы по укреплению и благоустройству береговой черты (установка волнорезов и насыпка галеч-



Экспедиция Коктебель-98

ных пляжей). Очень большая замусоренность дна современным строительным материалом — тому подтверждение. До проведения этих работ местные жители неоднократно находили на берегу керамику, монеты и моливдовулы [Паршина, 1991]. В настоящее время на береговой полосе расположены городская пляж, лодочная станция и пляжи санаториев «Фрунзенский» и «Крым».

В 1995—1996 гг. подводно-археологическая экспедиция Киевского университета имени Тараса Шевченко обследовала береговую черту Южного берега Крыма между горой Аю-Даг и Гурзуфом и участок побережья восточнее Алушты. Вокруг скал Адалар найден археологический материал античного и средневекового времени. Удаленное от берега место его обнаружения, очевидно, указывает на древние кораблекрушения. По предварительным подсчетам можно говорить о погибших здесь 5—6 кораблях.

В районе восточней Алушты обнаружена средневековая керамика, смытая с берегового склона. Здесь побережье имеет характерные особенности, которые будут интересны для ис-

следователей и экспедиций, занимающихся проблемой изменения уровня Черного моря.

В 1996—1997 гг. на протяжении двух летних полевых сезонов комплексная (подводная и наземная) объединенная археологическая экспедиция Киевского университета и Крымского филиала Института археологии НАН Украины работала в Херсонесе. За время работы обследованы следующие участки шельфа: Песочная бухта; отрезок берега между бухтами Песочной и Карантинной; Карантинная бухта. Даже небольшое количество погружений показало перспективность этого района для подводных археологических исследований и, в тоже время, сложность их проведения в таком активном судоходном районе, так как большая часть обнаруженного археологического материала находится на судоходном фарватере. В районе Карантинной бухты аквалангистами экспедиции подняты фрагменты античных и средневековых амфор и других сосудов [Зеленко, 1997].

В 1997—1998 гг. экспедиция Центра подводной археологии Киевского университета имени Тараса Шевченко провела обследование шельфовой зоны Восточного Крыма между мысом Меганом и мысом Хамелеон (три участка шельфа: от мыса Меганом до пос. Курортное, от пос. Курортное до Тупого мыса заповедника Кара-Даг и от Тупого мыса до мыса Хамелеон в Коктебельской бухте). Этот район привлек внимание подводных археологов в связи с поиском местонахождения античного Афинеона и средневековых Фулл, известных из письменных источников.

Наиболее насыщенным археологическими находками оказался отрезок от мыса Мальчин до поселка Коктебель. Здесь были найдены керамики, амфоры, амфоры-кувшины, пифосы, столовая посуда, кости животных и т. п. Хронологический разброс — VIII—XIV вв. Среди подъемного материала встречаются амфоры



Обследования под горой Аю-Даг



Подъем амфоры XIII века

со следами длительного нахождения в прибое береговой черты. Их местонахождение указывает, что береговая черта средневекового времени находится сейчас в море на расстоянии 20—50 м от современного берега и на глубине 3—4 м. Результаты, полученные экспедицией в 1997—1998 гг., позволили по-новому взглянуть на традиционные представления об этом средневековом памятнике и ввести в научный оборот коллекцию керамики из его портовой части [Зеленко, 2001].

Проводя в 1997—1998 гг. обследование шельфовой зоны юго-восточного Крыма аквалангисты экспедиции Киевского университета проверили неоднократно поступавшую информацию о нали-

чии керамики на дне бухты поселка Новый Свет. В течение двух полевых сезонов подводными археологами университета были проведены кратковременные археологические разведки в западной части бухты поселка Новый Свет с целью обнаружения и осмотра мест с археологическим материалом. Под песком с мелкой галькой на глубине 40 см встречены амфоры двух типов, расположенные друг возле друга и запечатанные пробками, а также остатки корабельного такелажа. Анализ подъемного материала свидетельствует, что здесь находится место кораблекрушения средневекового корабля XIII века.

В связи с этим, в 1999 г. подводные археологи приступили к охраняемым раскопкам в бухте и продолжили разведки на шельфе в этом районе согласно программе исторических исследований Киевского университета. Эти работы проводятся ежегодно и еще не закончены.

Основные работы полевого сезона 1999 г. были сосредоточены на исследовании первого кораблекрушения под скалой Коба-Кая. Была проведена подводная фото- и видеосъемка. Материал, поднятый с этого участка в бухте, именуемой на древних картах как Судак-Лимен, подтвердил, что это место — кораблекрушение. По полученным дан-



Подводные раскопки



Поливная тарелка XIII века



Подъем пушечного ядра



Разметка подводного раскопа

ным, груз корабля составляли пифосы, амфоры, столовая и кухонная посуда, стеклянные изделия и поливная керамика. Помимо находок керамики, на месте кораблекрушения были обнаружены единичные экземпляры изделий из меди, бронзы, свинца и железа: монеты, пряжка, пуговица, кольцо бронзовое, свинцовые и медные кухонные котелки. В полевой сезон 2004 г. среди груза корабля был найден клад из 35 серебряных монет. В 2005 г. в этом месте было обнаружено еще три монеты. Это аспры Трапезундской империи периода правления Мануила I (1238—1263).

Проведенные исследования выявили интересный факт — поднятый археологический материал показал, что корабль затонул вследствие пожара. Слой песка, закрыв место кораблекрушения, сохранил на многих сосудах следы горения — спеченные под действием высокой температуры фрагменты амфор; на доньшках поливных чаш имеется довольно значительный слой нагара и золы, вероятно, они были обернуты ветошью, которая сгорела. После полевого сезона, работая в

архивах и библиотеках над подготовкой отчета о работе экспедиции, этот факт пожара удалось сопоставить с историческими документами. Письменный источник, обнаруженный в геновских архивах, сообщает, что возле Синопы пизанская галера пыталась перехватить торговые суда Генуи. Однако, 14 августа 1277 г. она была побеждена и сожжена геновской галерой в морском сражении на виду у жителей Солдайи [Зеленко, 2001].

В 2000 г. подводные археологи университета провели разведки на шельфе Судакской бухты между мысами Меганом и Ай-Фока. Были обследованы бухты у поселка Новый Свет, часть Кутлакской бухты и шельф с западной стороны горы Меганом. Эти работы позволили обнаружить места с фрагментами античного и средневекового материала, а также зафиксировать место средневекового кораблекрушения в восточной части Судакской бухты.

В 2001—2007 гг. подводные археологи университета проводили обследование участков



Обследования у мыса Тарханкут

шельфа у мыса Меганом (отрезок побережья: мыс Алчак — поселок Прибрежное) и у мыса Мальчин в районе Кара-Дага. Анализ подводного археологического материала и данных, полученных в ходе исследований, позволяет предположить, что у мыса Меганом и Бугаз находились места стоянок средневековых кораблей. Два участка с археологическим материалом, обнаруженные далеко в море на подводной гряде возле мыса Мальчин, вероятно, могут указывать места кораблекрушений.

В период 2006—2007 гг. археологи Центра подводной археологии Киевского национального университета имени Тараса Шевченко в рамках выполнения научно-исследовательской темы Министерства образования и науки Украины совместно с поисковым клубом «Искатель» (г. Тула, Россия) провели подводную археологическую разведку акватории в районе Тарханкутского маяка в западной части Крыма. Здесь были обнаружены и обследованы места гибели двух кораблей XVIII и XIX вв. [Кобец, Зеленко, 2008].

На протяжении шести полевых сезонов, начиная с 2000 г., сотрудниками сотрудниками центра круглогодично проводятся подводные археологические исследования в акваториях Каневского и Кременчугского водохранилищ. Во время прохождения учебной практики к этим исследованиям приобщаются студенты 1 курса исторического факультета, выполняющие разведочные маршруты вдоль берегов Днепра и вокруг островов Каневского заповедника. Главной целью разведок в этом регионе является нахождение затопленных памятников разных периодов, изучение процессов разрушения культурных слоев на побережьях, сохранность подводных объектов, транспортировка и отложение разрушенных материалов в донных отложениях. В прибрежной зоне левого берега Каневского водохранилища под незначительными песчаными отложениями найдены обломки керамики самых разных периодов.

На участке г. Канев — с. Крещатик из глубоких русловых зон р. Днепр подняты палеонтологические останки ископаемых животных позднелайстоценовой фауны (кости мамонтов, коней и др.). На участке г. Киев — г. Светловодск проведено большое количество подводных наблюдений. Обнаружен и изучен разнообразный археологический материал, который помогает понять условия откладывания и накопления артефактов в подводной среде.

Близ с. Великая Буромка в акватории Кременчугского водохранилища проводились поиски свайных поселений бронзового века. Обследованы также крепости Киевской Руси: Кезивер,

Желни, Воинь, расположенные в устье р. Сула [Кобец, 2006].

Краткая история создания и деятельности Центра подводной археологии университета показывает перспективность подводных исследований на территории Украины. Уже давно созрела необходимость создания академического центра подводных археологических исследований для координации и проведения различных поисковых работ. Объединение усилий государственных органов власти, научных организаций и аквалангистов подводных клубов позволит открыть новые страницы в древней истории страны.

Литература

- Зеленко С.М. Отчет о работе подводно-археологической экспедиции на шельфе Херсонеса в 1997 г. / НА ІА НАН України. — № 1997/21.
- Зеленко С.М. Подводные археологические исследования в районе Карадага // Сб. научн. трудов, посвященный 85-летию Карадагской научной станции. Карадаг: история, биология, археология. — Симферополь, 2001. — С. 293—300.
- Зеленко С.М., Морозова Я.И. Работы подводно-археологической экспедиции Киевского университета имени Тараса Шевченко на Южном берегу Крыма в 1991—1995 гг. // *Vita Antiqua*. — 1999. — № 1. — С. 65—70.
- Зеленко С.М. Кораблекрушения IX—XI вв. в Судакской бухте // Библиотека «Vita Antiqua». Сб. «Морская торговля в Северном Причерноморье». — К., 2001. — С. 83—92.
- Зеленко С.М. Подводно-археологическая разведка в 2006 г. у мыса Плака (Южный берег Крыма) // Подводная археология: прошлое, настоящее, будущее. — М. — 2008. — С. 91—94.
- Кобець В.Д. Підводні археологічні дослідження в акваторії Кременчуцького водосховища // АДУ 2004—2005 рр. — 2006. — С. 194—196.
- Кобець В.Д., Зеленко С.М. Подводно-археологическая разведка на траверзе Тарханкутского маяка (Крым) // Подводная археология: прошлое, настоящее, будущее. — Москва. — 2008. — С. 177—180.
- Паршина Е.А. Торжище в Партенидах // Византийская Таврика. — К. — 1991. — С. 64—100.

**S.M. Zelenko, V.D. Kobets,
Ya.I. Morozova**

UNDERWATER ARCHAEOLOGY AT KIEV NATIONAL TARAS SHEVCHENKO UNIVERSITY

The Centre was founded within the National Taras Shevchenko University of Kyiv in 1991. It is a non-profit research and educational organization that focuses on nautical archaeology throughout the Black Sea region and underwater archaeology in the World.

The Centre is currently carrying out its learning and training programmes for students, as well as developing a master's curriculum, which is a part of the general master's course in archaeology at the Department of Archaeology and Museum Studies.

Another significant undertaking of the Centre is the Underwater Archaeology Summer Field School. The field school participants learn how to excavate underwater and how to handle, preserve and record artifacts in the field. Students learn the practical aspects of underwater archaeology by taking part in the underwater excavation of the shipwrecks.



АБАШИНА Наталя Серафимівна — кандидат історичних наук, науковий співробітник Інституту археології НАН України

БАШКАТОВ Юрій Юрійович — науковий співробітник Інституту археології НАН України

ГЛАДКИХ Михайло Іванович — доктор історичних наук, професор кафедри археології та музеєзнавства Київського національного університету імені Тараса Шевченка

ГОПКАЛО Оксана Вікторівна — кандидат історичних наук, науковий співробітник Інституту археології НАН України

ГОРБАНЕНКО Сергій Анатолійович — кандидат історичних наук, науковий співробітник Інституту археології НАН України

ДІДЕНКО Сергій Васильович — науковий співробітник НМІУ, аспірант Інституту археології НАН України

ДУДІН Олександр Анатолійович — аспірант кафедри археології та музеєзнавства Київського національного університету імені Тараса Шевченка

ЗЕЛЕНКО Сергій Мусійович — кандидат історичних наук, керівник Центру підводної археології КНУ

КЕПІН Дмитро Володимирович — кандидат історичних наук, науковий співробітник Центру пам'яткознавства НАН України і УТОПІК

КОБЕЦЬ Віктор Данилович — науковий співробітник Центру підводної археології КНУ

КОЗАК Денис Никодимович — доктор історичних наук, професор, заступник директора Інституту археології НАН України, завідувач відділу археології раннях слов'ян

КОЛОДА Володимир Васильович — кандидат історичних наук, завідувач лабораторії, доцент кафедри історії України Харківського національного педагогічного університету ім. Г.С. Сковороди

ЛЕВЧУК Павло Олександрович — студент кафедри археології та музеєзнавства Київського національного університету імені Тараса Шевченка

МАГОМЕДОВ Борис Вікторович — доктор історичних наук, старший науковий співробітник відділу археології раннях слов'ян Інституту археології НАН України

МАТВІШИНА Жанна Миколаївна — доктор географічних наук, завідувач відділу палеогеографії Інституту географії НАН України

МИСЬКО Юлія Володимирівна — кандидат історичних наук, доцент кафедри етнології, античної та середньовічної історії Чернівецького національного університету ім. Ю. Федьковича

МОРОЗОВА Яна Іванівна — науковий співробітник Центру підводної археології КНУ

НЕСІН Валентин Антонович — кандидат біологічних наук, науковий співробітник Інституту зоології НАН України

ОБЛОМСЬКИЙ Андрій Михайлович — доктор історичних наук, науковий співробітник Інституту археології Російської АН

ОЛЬГОВСЬКИЙ Сергій Якович — кандидат історичних наук, завідувач кафедри музеєзнавства Київського національного університету культури та мистецтв

САМОЙЛЕНКО Любов Григорівна — завідувач Археологічного музею КНУ імені Тараса Шевченка

СИВОЛАП Михайло Павлович — директор археологічного музею і керівник археологічної лабораторії Черкаського національного університету

СИНІЦЯ Євген Валентинович — кандидат історичних наук, асистент кафедри археології та музеєзнавства Київського національного університету імені Тараса Шевченка

СКИБА Андрій Володимирович — кандидат історичних наук, науковий співробітник Інституту археології НАН України

СТАНІЦИНА Галина Олександрівна — науковий співробітник, завідувач наукового архіву Інституту археології НАН України

ПАЛІЄНКО Сергій Володимирович — кандидат історичних наук, завідувач лабораторії Київського університету туризму, економіки і права

ПАХАРЄВА Олександра Сергіївна — кандидат історичних наук

ПАЧКОВА Світлана Петрівна — кандидат історичних наук, науковий співробітник Інституту археології НАН України

ПЕТРАУСКАС Андрій Валдасович — кандидат історичних наук, науковий співробітник Інституту археології НАН України

ПЕТРАУСКАС Олег Валдасович — кандидат історичних наук, науковий співробітник Інституту археології НАН України

ПИВОВАРОВ Сергій Володимирович — доктор історичних наук, завідувач кафедри етнології, античної та середньовічної історії Чернівецького національного університету ім. Ю. Федьковича

ПУДОВКІНА Анна Сергіївна — магістрант кафедри археології та музеєзнавства Київського національного університету імені Тараса Шевченка

ПУСТОВАЛОВ Сергій Жанович — кандидат історичних наук, науковий співробітник Інституту археології НАН України

ПЯСЕЦЬКИЙ Валерій Казимирович — краєзнавець

РЕКОВЕЦЬ Леонід Іванович — доктор біологічних наук, науковий співробітник Інституту зоології НАН України

РИЖОВ Сергій Миколайович — кандидат історичних наук, доцент кафедри археології та музеєзнавства Київського національного університету імені Тараса Шевченка

ТОЛОЧКО Денис Володимирович — аспірант кафедри археології та музеєзнавства Київського національного університету імені Тараса Шевченка

ЦИНДРОВСЬКА Людмила Олександрівна — науковий співробітник Інституту археології НАН України

ШИДЛОВСЬКИЙ Павло Сергійович — кандидат історичних наук, асистент кафедри археології та музеєзнавства Київського національного університету імені Тараса Шевченка

ШИШКІН Руслан Германович — кандидат історичних наук, викладач кафедри історії слов'янських народів КДПУ ім. М.П. Драгоманова