

А.А. МАЛЫШЕВ, О.Н. БЫХАЛОВА, Д.В. ЗАБОЛОТНИЙ, Л.Н. КИЗИНЕК, А.С. КЛЕМЕШОВ, В.Г. КОБЕЛЕВА







ЛЕТНЯЯ ПОЛЕВАЯ МОЛОДЕЖНАЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА

«ДРЕВНИЕ АНТРОПОГЕННЫЕ ЛАНДШАФТЫ ПОЛУОСТРОВА АБРАУ»

## ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



А.А. МАЛЫШЕВ, О.Н. БЫХАЛОВА, Д.В. ЗАБОЛОТНИЙ, Л.Н. КИЗИНЕК, А.С. КЛЕМЕШОВ, В.Г. КОБЕЛЕВА

# **«ДРЕВНИЕ АНТРОПОГЕННЫЕ ЛАНДШАФТЫ** ПОЛУОСТРОВА АБРАУ»

ЛЕТНЯЯ ПОЛЕВАЯ МОЛОДЕЖНАЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА

MOCKBA - 2025





Рекомендовано к печати Институтом археологии Российской академии наук

Ответственный редактор: кандидат исторических наук А. А. Малышев

#### Авторы:

А.А. Малышев, О.Н. Быхалова, Д.В. Заболотний, Л.Н. Кизинек, А.С. Клемешов, В.Г. Кобелева

#### Рецензенты:

доктор исторических наук А. А. Масленников кандидат исторических наук А. Н. Ворошилов

Издание реализовано при поддержке фонда «История Отечества». Соглашение № 70-2025-000271 от 22.04.2025

«Древние антропогенные ландшафты полуострова Абрау» Летняя полевая молодежная архео-Д73 логическая школа: научное издание / Под ред. А. А. Малышева; Институт археологии РАН. – Москва: МАКС Пресс, 2025. – 40 с.: ил.

ISBN 978-5-317-07494-4

https://doi.org/10.29003/m4969.978-5-317-07494-4

Сообщается о результатах проведения Летней полевой молодежной археологической школы «Древние антропогенные ландшафты полуострова Абрау», которая была организована и проведена при поддержке Фонда «История Отечества» при Российском историческом обществе на базе Новороссийской археологической экспедиции Института археологии РАН в ст. Раевская (земли муниципального образования г. Новороссийск Краснодарского края) в июле — августе 2025 года. Подобного рода мероприятие реализовано в Краснодарском крае впервые.

*Ключевые слова:* полуостров Абрау, летняя полевая молодежная археологическая школа, древний антропогенный ландшафт

ISBN 978-5-317-07494-4

<sup>©</sup> А.А. Малышев, О.Н. Быхалова, Д.В. Заболотний, Л.Н. Кизинек, А.С. Клемешов, В.Г. Кобелева, 2025

<sup>©</sup> Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии РАН, 2025

## СОДЕРЖАНИЕ

ВСТУПЛЕНИЕ	5
НОВОРОССИЙСКАЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ ИА РАН	9
ЛЕТНЯЯ ПОЛЕВАЯ МОЛОДЕЖНАЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА	13
СЕМИНАР «ЭКОЛОГИЯ ПОЛУОСТРОВА АБРАУ»	15
СЕМИНАР «АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПАМЯТНИКИ ПОЛУОСТРОВА АБРАУ»	17
СЕМИНАР «ПОЛЕВАЯ АРХЕОЛОГИЯ»	31
ПОЛЕВЫЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ НА ПАМЯТНИКАХ ПОЛУОСТРОВА АБРАУ	33
ОБ АВТОРАХ	38



## ВСТУПЛЕНИЕ

Летняя полевая молодежная археологическая школа «Древние антропогенные ландшафты полуострова Абрау» была организована и проведена при поддержке Фонда «История Отечества» при Российском историческом обществе (председатель РИО С.Е. Нарышкин) на базе Новороссийской археологической экспедиции Института археологии РАН в станице Раевской (земли муниципального образования г. Новороссийск Краснодарского края) в июле-августе 2025 года. Подобного рода мероприятие реализовано в Краснодарском крае впервые.

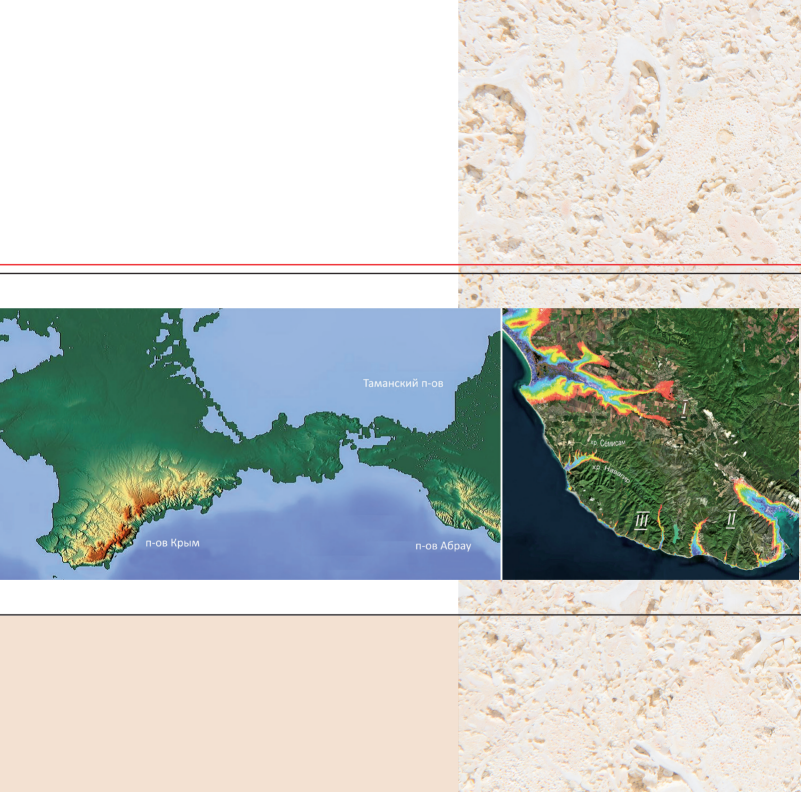
Планируемые в проекте работы призваны сформировать у участников Летней полевой молодежной археологической школы устойчивый интерес к историческому знанию, бережное отношение к памятникам истории и археологии региона, расположенного между современными центрами Анапой и Новороссийском (полуостров Абрау). Популяризация научного знания и идеи сохранения историко-культурного наследия являлись одними из задач мероприятия. Это важно в связи со стремительным возрастанием населения и отдыхающих в Краснодарском крае, в особенности на территориях, прилагающих к черноморскому побережью Кавказа.

Все мероприятия проекта широко освещались в средствах массовой информации: «Новороссийский рабочий», «Жизнь Абрау», «Новороссийск сегодня», а также на интернет-ресурсах.

Наиболее обстоятельное повествование о работе Летней полевой молодежной археологической школы можно найти в группе «ABRAU-ANTIQUA» социальной сети Вконтакте.

После завершения работ на Раевском городище была проведена экскурсия для жителей ст. Раевской.





Летняя археологическая школа была проведена в регионе, получившем еще в начале XX века с легкой руки геолога В. Коншина название «полуостров Абрау». Расположенный между Анапской и Новороссийской бухтами, он носит имя «большого пресноводнаго озера». Полуостров Абрау образован западными отрогами Главного Кавказского хребта и представляет собой молодой низкогорный массив овальной формы. На его территории можно выделить три ландшафтных региона. Причем, как показали археологические исследования, в отличие от остальных п-овов Северного Причерноморья (Крым, Тамань), заселение п-ва Абрау произошло достаточно поздно – в эпоху энеолита.

- I Северный регион (Синдика) (ок. 50% площади) Анапско-Натухаевская долина (шир. до. 9,3 км), заселен еще в доисторический период (самая ранняя дата: Раевский курган BP 5790  $\pm$  180 (ИГ РАН 2901))
- II Юго-восточный регион (ок. 37%) включает в себя ряд долин рек Цемес, Абрау, Дюрсо (шир. 0,5-5 км), заселен еще в доисторический период (самая ранняя дата: пос. Мысхако BP 4910  $\pm$  260 (ИГ РАН 2463))
- III Северо-восточный (Утришский) регион (13%) изолирован от континента Навагирским хребтом. Его прорезают немногочисленные долины (ущелья) (шир. до 0.2 км), самые ранние достоверные данные об антропогенном ландшафте Утришского региона датируются историческим периодом Великой греческой колонизацией в Северном Причерноморье (VII-V вв. до н.э.).





















ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ РАН Отдел скифо-сарматской археологии



Семинар «ПОЛУОСТРОВ АБРАУ В ЭПОХУ ВЕЛИКОГО ПЕРЕСЕЛЕНИЯ НАРОДОВ: НОВЫЕ ОТКРЫТИЯ И ПРОБЛЕМА КУЛЬТУРНОЙ ПРЕЕМСТВЕННОСТИ (КОНТИНУИТЕТА)»

Семинар состоится на базе Новороссийской археологической экспедиции ИА РАН (ст. Раевская, Краснодарский край).

18 августа 2021 г. с 10.00. по 16.00.
В реальном и онлайн-режимах







ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ РАН ОТДЕЛ СКИФО-САРМАТСКОЙ АРХЕОЛОГИИ



Семинар «ИСТОРИЯ И АРХЕОЛОГИЯ ПОЛУОСТРОВА АБРАУ В ЭПОХУ РАННЕГО ЖЕЛЕЗА: АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ДРЕВНОСТИ, СИСТЕМА РАССЕЛЕНИЯ И ЭТНОКУЛЬТУРНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ»

состоится 17 августа 2022 г. (с 11.00. до 15.00). по адресу: ст. Раевская (Краснодарский край) ул. Западная, 18 в смещанном режиме.







## НОВОРОССИЙСКАЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ ИА РАН

Работы Летней археологической школы проведены на базе Новороссийской археологической экспедиции ИА РАН. Археологическими раскопками Синдской экспедиции АН СССР под руководством В. Д. Блаватского в Анапе и на Раевском городище в 1955 году был дан старт исследованиям на полуострове Абрау Новороссийской археологической экспедиции АН СССР (далее НАЭ) под руководством Н. А. Онайко. Благодаря ее исследованиям на Раевском городище был открыт монументальный комплекс эллинистической эпохи (1955). Маршруты экспедиции пролегли по крупным долинам п-ва Абрау, прибрежная зона была обследована до мыса Малый Утриш. Администрация г. Новороссийск увековечила вклад археолога Н.А. Онайко в названии одной из улиц города.

В 1990 году при поддержке Новороссийского исторического музея-заповедника была воссоздана Новороссийская археологическая экспедиция ИА АН СССР. Исследования экспедиции ведутся в различных районах Абрауского полуострова. Результаты комплексных исследований регулярно вводятся в научный оборот. В 2005 году полувековой юбилей работ на Раевском городище был отмечен изданием научного сборника «На юго-восточных рубежах Азиатского Боспора». На базе экспедиции в станице Раевской проведена серия тематических научных семинаров: «Полуостров Абрау в эпоху великого переселения народов: новые открытия и проблема культурной преемственности (континуитета)» (2021), «Могильники эпохи раннего железа полуострова Абрау: этнокультурная ситуация» (2022), «Горгиппия и ее хора на рубеже эр: экономическая и этнополитическая ситуация по археологическим данным» (2023).







11

MOTION

В ходе подготовки Летней полевой молодежной археологической школы были заключены договоры о сотрудничестве ИА РАН с Новороссийским историческим музеем-заповедником (НИМЗ) и Государственным университетом просвещения (ГУП), была создана Рабочая группа координаторов проекта, разработан план мероприятий: тематические семинары, связанные с образовательным направлением проекта, а также план полевых исследований на памятниках п-ва Абрау. На подготовительном этапе было проведено рабочее координационное совещание в Администрации МО г. Новороссийск, заказаны материалы для визуального сопровождения проекта, проведены необходимые работы на базе НАЭ ИА РАН (ст. Раевская), в том числе проведены ремонт и техобслуживание к сезону автотранспорта, для фиксации мероприятий и выполнения фотограмметрической съемки археологических объектов приобретена камера GoPro HERO 11.

Лекционные курсы проводились в смешанных режимах (ресурс Яндекс. Телемост), техническая подготовка встреч осуществлялась **А.Д. Джумамуратовым**, видеофиксация и подготовка анонсов мероприятий, которые размещены в группе «ABRAU ANTIQUA» (https://vk.com/abrauantiqua), подготовлены **С.А. Малышевой**. Передвижение участников мероприятий на экскурсии и на раскопки осуществляли **В.Б. Агаджанян и А.С. Клемешов**.

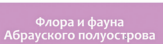


# ЛЕТНЯЯ ПОЛЕВАЯ МОЛОДЕЖНАЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА «ДРЕВНИЕ АНТРОПОГЕННЫЕ ЛАНДШАФТЫ ПОЛУОСТРОВА АБРАУ»

Среди участников студенты Государственного академического университета гуманитарных наук (ГАУГН (Москва)), Государственного университета просвещения (ГУП (Москва)) и Смоленского государственного университета (Смол-ГУ (Смоленск)), а также учащиеся СОШ  $\mathbb{N}^2$  24 им. Н.Н. Раевского (ст. Раевская).







#### Лушуны Мыузыл Влалимировии

научный сотрудник отдела фондов
Новороссийского исторического музея-заповедника,
член Новороссийского отделения Краснодарского регионального отделения
Русского Географического Общества



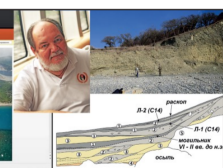




















## СЕМИНАР «ЭКОЛОГИЯ ПОЛУОСТРОВА АБРАУ»

«Полуостров Абрау: флора и фауна» (Лучкин Михаил Владимирович, н.с. НИМЗ)

В лекции представлена обстоятельная характеристика природно-климатических особенностей Абрауского полуострова, в том числе типы ландшафтов и биогеография, рассмотрены местная и инвазивные виды флоры и фауны. Особо докладчик остановился на краснокнижных видах флоры и фауны региона, а также на экологических проблемах.

«Палеосейсмическая летопись п-ва Абрау» (д-р. геогр. наук Корженков Андрей Михайлович, канд. геогр. наук Овсюченко Александр Николаевич (Институт физики земли РАН))

В лекции подробно рассмотрены морфотектоника северо-западного окончания Большого Кавказа с положением древних городов в целом и проявления Анапской разломной зоны в плиоценовых и поздне-четвертичных отложениях, в частности. Отмечено, что в Анапском сейсмоактивном районе 6-7 балльные землетрясения происходили в 1879, 1909, 1966 и 2002 гг.

Сложность и многоэтапность катастрофических процессов сейсмогенного преобразования рельефа показаны на примере комплекса археологических памятников в районе устья Лобановой щели. Последний катастрофический обвал, зафиксированный в изученном разрезе и ставший причиной захоронения средневекового культурного слоя, произошел в XII–XIII вв.

Помимо докладов участники Летней полевой молодежной археологической школы приняли участие в двух экскурсиях. Под руководством **Аллы Евгеньевны Письменной (ГПЗ «Утриш»)** «школьники» прошли по экологической тропе «Каньон» в окрестностях Большого Утриша. Каньон – древний разлом в земной коре, образованный сильнейшими землетрясениями. Тропа пролегает через лес живых ископаемых – реликтовых можжевельников. М.В. Лучкин ознакомил студентов с биосферным разнообразием Абрауского полуострова в диорамном зале экспозиции НИМЗ.





# СЕМИНАР «АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПАМЯТНИКИ ПОЛУОСТРОВА АБРАУ»

Археологические памятники п-ва Абрау «История археологических исследований на п-ве Абрау (канд. ист. наук Клемешов А.С., ГУП)

Первые археологические исследования на п-ве Абрау разворачиваются в период, который получил говорящее само за себя название «курганная лихорадка» (втор. пол. XIX — начало XX века). Они проводились по поручению Императорской археологической комиссии (В.Г. Тизенгаузен, Н.И. Веселовский). Осмотр археологических достопримечательностей южной части п-ва Абрау был совершен председателем Императорского Московского Археологического Общества (МАО) П. С. Уваровой. Первостепенную важность для изучения археологических древностей региона имели работы ученого секретаря Государственного исторического музея В. И. Сизова.

Исследования Института археологии РАН на Абрауском полуострове вели Анапская (Горгиппия и ее хозяйственная периферия (хора)) и Новороссийская экспедиции. Благодаря тесному сотрудничеству НАЭ ИА АН СССР с Новороссийским музеем в Абрауском регионе развернулись работы экспедиции музея под руководством А.В. Дмитриева.

Работами на горгиппийской хоре, в древней Синдике, на протяжении целого ряда полевых сезонов (1958-1972 гг.) руководила сотрудница Московского областного пединститута им. Н.К. Крупской Ю.С. Крушкол.





## «Дольменные памятники п-ва Абрау» (Дмитриев Александр Васильевич)

Дольмены — мегалитические гробницы первой половины III — втор. пол. II тыс. до н. э. (конец раннего и средний бронзовый век) — распространены от Анапского района и далее в горных районах Краснодарского края и Адыгеи. По мнению А.В. Дмитриева, исходной формой мегалитических конструкций Северо-Западного Кавказа является палеодольмен (камера, заключенная в башнеобразное сооружение параболической в плане формы). Палеодольмены не предназначались для захоронений, а являлись культовыми сооружениями для ухода душ умерших родственников и общения с ними. Возможно храмовое назначение крупных сооружений. Палеодольмены строились в энеолите и погибли на рубеже V — IV тыс. до н.э.

Участниками Летней полевой молодежной археологической школы была совершена экскурсия на один из дольменных комплексов в верховьях реки Озерейка.

В рамках тематического семинара «школьники» заслушали серию докладов, связанных с археологическими памятниками, расположенными на каботажном, т.е. «от мыса к мысу», маршруте. Характер плавания предполагает наличие стоянок-поселений, подобных поселению (античный Торик) на небольшом мысообразном скалистом плато в Геленджикской бухте. По-видимому, неслучайно Горгиппию от Малого Утриша, Мысхакского и Тонкого мыса (Геленджик) отделяют равные расстояния (ок. 25 км), соответствующие приблизительно двум-трем часам плавания на гребном судне. На семинаре также прозвучали доклады о сухопутных маршрутах, которые маркируют поселения с укрепленными башнеобразными постройками.















Лепная керамика меотского облика, ткацкие грузила и глиняные плитки

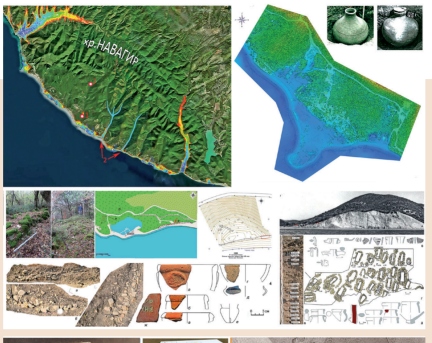
## «Синды, керкеты, тореты («каменные» некрополи п-ва Абрау)» (канд. ист. наук Малышев А.А., ИА РАН)

Благодаря археологическим раскопкам могильника эпохи раннего железного века у хут. Рассвет в северной части полуострова, впервые удалось познакомиться с материальной культурой его населения. Большая часть погребальных сооружений представляла собой каменные ящики из больших плит песчаника, укрепленных с внешней стороны для снижения воздействия склоновой деформации крупными необработанными камнями. Дальнейшие исследования показали, что ареал «каменных» некрополей в целом связан с полуостровом Абрау, поэтому археологические древности населения предгорий черноморского побережья Северного Кавказа можно связать с известными благодаря античным лоциям – периплам – синдами, керкетами и торетами (PS.-SCYL., PERIPL. 72-75). О распространении античных погребальных традиций свидетельствует обширный ареал гробниц с входом с западной торцевой стороны. В эпоху эллинизма в северной части п-ова Абрау появляются мигранты из долины реки Кубань – носители меотской археологической культуры.

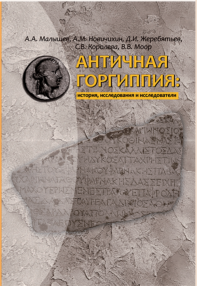
## «Древности окрестностей Торетского мыса (поселение Мысхако)» (Шишлов Александр Владимирович, НИМЗ)

Исследования археологического комплекса, расположенного между устьем реки Мысхако и мысом, показали, что он складывается уже в эпоху энеолита. Тем не менее, расцвет поселения приходится на римское время. В окрестностях поселения исследован грунтовый могильник, который подтверждает демографический рост населения в І в. до н.э. — ІІІ в. н.э. Богатый погребальный инвентарь свидетельствует о благосостоянии жителей, а монетные находки — о связи экономики поселения с боспорской. В керамическом комплексе выделены материалы (сероглиняные канфары, «стоячие плитки» и др.), которые связаны с культурными традициями населения Прикубанья.











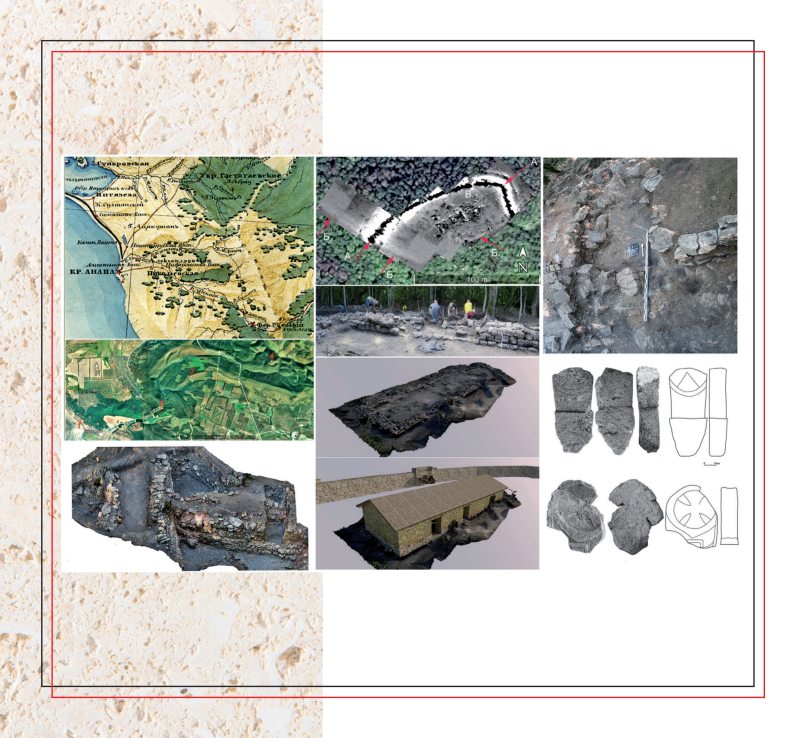
## «Древности окрестностей мыса Малый Утриш» (канд. ист. наук Малышев А.А., ИА РАН)

В отличие от других регионов п-ова Абрау, исследование которых было начато В.И. Сизовым в 80-е годы XIX века, археологические раскопки на памятни-ках Утришского региона начаты через 100 лет. С каботажным поселением связаны археологические комплексы в окрестностях мыса Малый Утриш. Это пространство ограничено фортификационной кладкой двухметровой ширины, причем на прилегающих к проему ворот участках она усилена своеобразными контрфорсами, которые гасили склоновую деформацию. В непосредственной близости от стены располагалось хранилище питьевой воды: многочисленные вкопанные в землю пифосы, датирующие комплекс XII-XIII вв. Остатки античной каботажной стоянки исследует в настоящее время НАЭ ИА РАН в окрестностях Соленого озера. С ним, в частности, связана обращенная к морю каменная кладка оборонительной стены. Трансформация очертаний береговой линии и доступность источников питьевой воды повлекли за собой изменение местоположения стоянки.

## «Синдская Гавань-Горгиппия» (канд. ист. наук Малышев А.А., ИА РАН)

Расположение на перекрестке сухопутных и морских путей, а также нео-бычно высокое плодородие почв окрестностей — эти факторы способствовали бурному развитию здесь в классическую и эллинистическую эпоху крупного экономического центра с развитой инфраструктурой. Одна из террас западного склона оврага, выдаваясь в море в виде невысокого каменистого мыса, образовывала небольшой залив, который, вероятно, использовался греками как бухта. От расположенной севернее холмистой степной равнины — Синдики — Горгиппию отделяли обширные Анапские плавни (в те времена удобный для навигации залив). Возможно, именно этот залив получил засвидетельствованное античными авторами для периода VI—V вв. до н.э. название «Синдская Гавань», ставшее наименованием одного из основанных здесь раннегреческих поселений. Слушатели ознакомились с разделами сайта «Gorgippia antiqua» и совершили два виртуальных путешествия: морское — вдоль от Баты-гавани (Цемесской бухты) до Горгиппии и сухопутное — от Горгиппии через Синдику к Цемесской бухте.





В семинар также включена важная для освещения истории сухопутных коммуникаций региона тема «Северные ворота п-ва Абрау» (канд. ист. наук Клемешов А.С., ГУП). Исследования НАЭ ИА РАН на северной границе полуострова Абрау позволили выявить перевальный маршрут из Анапско-Натухаевской долины в долину р. Гостагайки. Археологические памятники свидетельствуют о том, что указанный маршрут был востребован издавна. По-видимому, не случайно на трех археологических памятниках были выявлены фортификационные сооружения античного, хазарского времени, а также эпохи Великого переселения народов. Это обстоятельство, наряду с историческими событиями (боевые действия, которые произошли на горном кряже Муземмель в феврале 1851 г.), подчеркивают стратегическое значение этого пути на протяжении веков. Поистине, ключевую роль в этом маршруте играло благодаря своему местоположению и системе фортификации Верхнегостагаевское городище.

Открытое в 2013 г. и исследуемое силами Новороссийской археологической экспедиции, Верхнегостагаевское городище возникло в связи с событиями Великого переселения народов на перевале и представляло собой мощную систему фортификационных сооружений, рассчитанных на оборону от сильного противника. Вместе с тем, крепость, занимавшая верхнюю часть возвышенности, что открывало хороший обзор окрестностей, не рассчитана на долгую осаду – не выявлено каких-либо источников ее самостоятельного водоснабжения. Сначала магниторазведкой и топосъемкой, затем раскопками были открыты два контура обороны – внешняя стена, опоясывающая городище по периметру, и внутренняя, примыкающая концами к внешней стене и защищавшая цитадель городища. Результаты исследований проездных ворот, участков оборонительных стен и монументального сооружения на верхней укрепленной площадке крепости позволили установить этапы возведения этих сооружений, изучить строительные приемы и проследить использование руин крепости в средневековье и новое время.



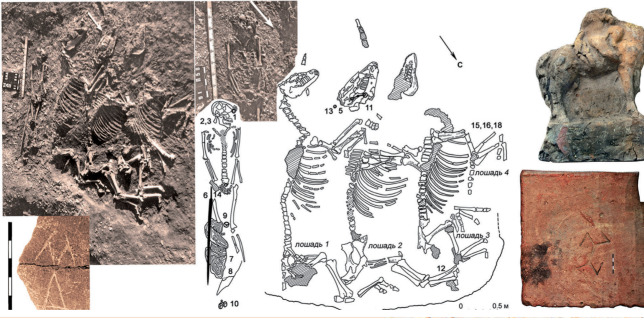


## ПОСЕЛЕНИЕ ДУБКИ

ОПЫТ КОМПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА МАТЕРИАЛОВ







Ко Дню археолога – 15 августа – была приурочена целая серия официальных и неофициальных мероприятий. В полевых исследованиях и презентации приняла участие телекомпания «Новороссийское телевидение» (журналист Ерванд Суренович Мартиросян, оператор Аркадий Юрьевич Лебедев). Презентацию издания материалов исследований изученного силами НАЭ ИА РАН в 2005-2009 гг. боспорского монументального башенного сооружения «Дубки: опыт комплексного исследования материалов» открыл доклад «Аспургиане на юго-востоке азиатского Боспора» (канд. ист. наук А.А. Малышев, ИА РАН). Согласно известным нам по письменным источникам, аспургиане – выходцы из меото-сарматской среды прикубанского региона. Как показывают археологические материалы, на Абрауском полуострове они появляются еще в эллинистическую эпоху. С дальнейшим распространением мигрантов в регионе связано строительство сырцово-каменных башенных построек с мощными (шириной 1,5-1,7 м) стенами. Подобное сооружение известно среди культурных остатков рубежа эр в пребывающей тогда в запустении Горгиппии (дом 60), которое совмещало функции фортификационного сооружения и бытового комплекса. Находки из слоя гибели здания, датированного серединой I в. н.э., обожженные кирпичи с оттиснутым изображением «тамги Аспурга» и бронзовые детали дорогой мебели позволяют предположить, что знаменитый бюст Динамии из Широкой балки был обнаружен в подобном монументальном комплексе. В свою очередь, наиболее удаленная от побережья находка посуды с пометками, напоминающими тамгу боспорского царя Аспурга, – граффити на 13 сероглиняных мисках в небольшом пифосе в одном из помещений Владимировской башни. Тесная связь с политической историей Боспора подтверждается распространением монограммы-тамги в виде треугольника с двумя крючками сверху, похожей на монограмму Динамии или Аспурга.

Захоронения представителей социальной верхушки выделялись размерами погребальных сооружений, богатством погребального инвентаря, причем даже в женских захоронениях присутствовало оружие. В последний поход одного из представителей воинской аристократии сопровождали бронзовый сервиз (ойнохоя, патера и ковш) и две стеклянные чаши, а также верховые лошади, уложенные на площадку возле земляной камеры-подбоя. Ремни узды были украшены латунными фаларами с изображениями, имеющими отношение к дионисийскому культу.









«Школьники» осмотрели музеефицированный участок застройки Горгиппии римского времени (Общая площадь раскопок около двух гектаров, видны подвалы и фундаменты жилых домов и винодельни, колодцы, мощеные улицы, участок крепостной стены), лапидарий (фрагменты резной облицовки фронтона храма и колонн, саркофаги и надгробные плиты) и экспозицию Анапского археологического музея (экскурсию провел канд. ист. наук Андрей Михайлович Новичихин).

В Новороссийске они посетили экспозицию «Золотой кладовой» НИМЗ, которая отражает историю Новороссийска сквозь призму драгоценных металлов. Более всего, как и ожидалось, студентов привлекла античная коллекция музея-заповедника, в которой присутствуют находки Новороссийской археологической экспедиции ИА РАН: богатый инвентарь захоронения аспургианина в Цемдолинском могильнике и скульптурное изображение понтийского правителя в образе Геракла.





























## СЕМИНАР «ПОЛЕВАЯ АРХЕОЛОГИЯ»

«Приемы консервации и первичной обработки находок из металлов» (Кузин Игорь Иванович, НИМЗ)

Профессиональные навыки были освоены лектором под руководством реставратора высшей категории, канд. техн. наук М. С. Шемаханской (ГОСНИИР). В лекции рассмотрена история реставрации как научного направления, приемы консервации археологических предметов в экспедиционных условиях и стратегии реставрационных работ в зависимости от сохранности и материала изделия. Продемонстрированы предметы до и после реставрационных работ, рассмотрены правила хранения, используемые в фондах археологии НИМЗ, а также профилактические мероприятия по чистке и консервации.

«Цифровые и ГИС-технологии в полевых археологических исследованиях НАЭ ИА РАН» (канд. техн. наук Дрыга Данила Олегович, РУДН, Мочалов Александр Валерьевич, МИИГАИК). Сотрудничество докладчиков с НАЭ ИА РАН имеет уже десятилетнюю историю. Спектр решаемых задач был достаточно широк: векторизация, сопоставление архивных картматериалов с цифровыми данными (в том числе и результатами фотограмметрической съёмки), поиск и локализация объектов, определение границ археологических объектов. В зависимости от поставленных задач для съемки может быть использован различный инструментарий. В текущем сезоне производилась отработка методики построения трехмерных моделей по материалам стереовидеосъемки. Отмечена важность трехмерных моделей для определения ключевых характеристик объектов и реконструкции. В докладе показаны основные этапы обработки аэрофотосъемки и их реконструкции: цифровых моделей, ортофотопланов, трехмерных моделей, топографических планов (на примере Семибратнего и Краснобатарейного городищ, Горгиппии).

В графике Летней полевой молодежной археологической школы не только полевые и экскурсионные выезды, как правило, вечерние лекции с кружкой чая из самовара, но и камеральные работы, участие в праздничных посиделках по случаю дня рождения или дня археолога. Дни августа летели незаметно.



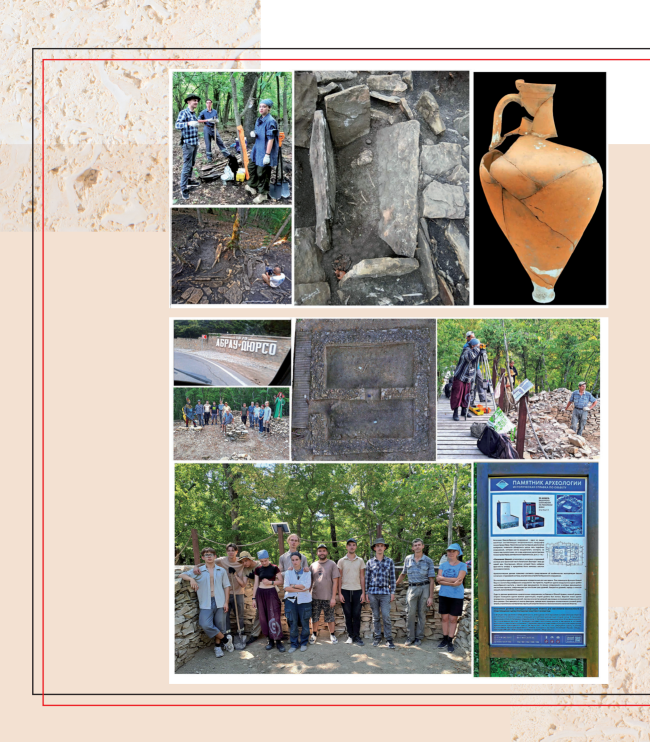


# ПОЛЕВЫЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ НА ПАМЯТНИКАХ ПОЛУОСТРОВА АБРАУ

Не менее обширной была полевая археологическая программа Летней полевой молодежной археологической школы. Два объекта археологических работ расположены в северной части Абрауского п-ова, два – в южной. Самый удаленный пункт экспедиционного работ (окрестности мыса Малый Утриш) располагался в 50 км от экспедиционной базы.

Раевское городище расположено на высоком берегу реки Маскаги, в южной части древней исторической области Синдика, получившей название благодаря обитавшему здесь в І тыс. до н.э. племени синдов. По словам одного из первых исследователей этих мест Владимира Ильича Сизова, известное в XIX в. как Ногай-Кале (Ногайская крепость) городище буквально «царит» над местностью, удобно расположено относительно речной и сухопутной коммуникаций в масштабах Анапско-Натухаевской долины и всего полуострова Абрау. Работы велись в северо-восточной мысовой части Раевского городища, в непосредственной близости от раскопа В.И. Сизова (1886–1887 гг.) были исследованы культурные слои эллинистического и раннеримского времени, обнаружены свидетельства катастрофической гибели комплекса в раннеримское время и фундаментальные кладки сооружений III—II вв. до н.э. Среди находок обширный массовый керамический материал, бронзовая боспорская монета и сероглиняный двухручный канфар эллинистического времени, а также изделие из трубочной кости.

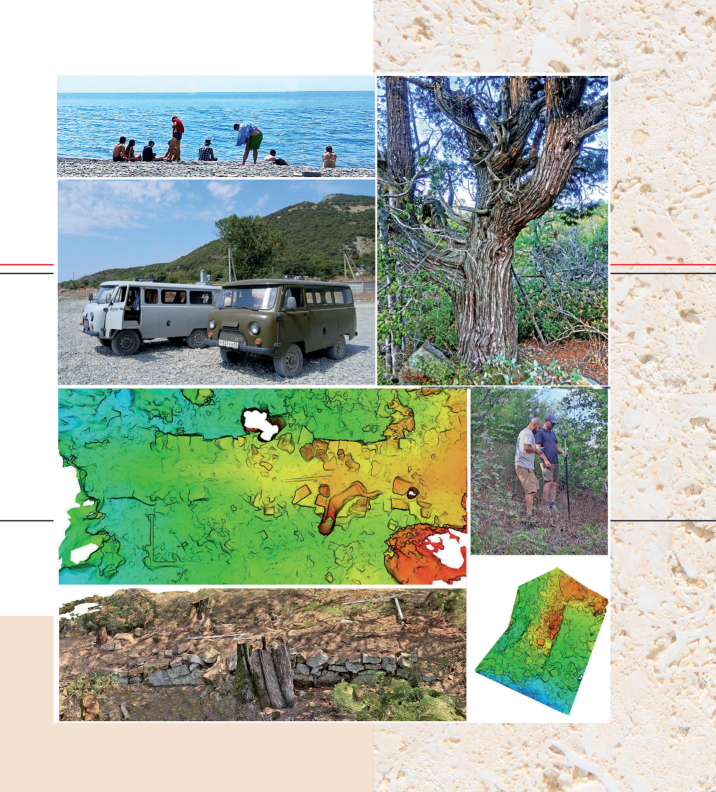




На «каменном некрополе» аборигенного населения Анапско-Натухаевской долины (синдов) **Родники-3** доследованы древние погребальные сооружения в каменных ящиках и в обложенной камнем яме (VI–IV вв. до н.э.). О регулярных контактах с античным миром свидетельствуют находки круговой импортной керамики (амфора, бальзамарий, миска) и украшений (бусы).

Новороссийская археологическая экспедиция продолжила раскопки двухкамерного боспорского башенного монументального сооружения на по-селении «Лиманчик». Здание было сооружено в раннеримское время на гребне горного отрога, который перекрыл долину реки Абрау, что привело к образованию живописного озера. Расположенный на экологической тропе объект культурного наследия уже стал местной достопримечательностью. ООО «Центр винного туризма Абрау-Дюрсо» установил информационный пилон, соорудил помост для осмотра сооружения, на площади башни установлены изображения обитателей здания: знатного аспургианина и его прекрасной половины. В нынешний полевой сезон удалось выйти на горизонт дневной поверхности внутри здания. Как показали исследования, его стены сохранились на почти полутораметровую высоту.





Интересные результаты были получены при расчистке и фотограмметрической фиксации **монументальных сооружений,** выявленных в окрестностях заброшенной каменоломни на территории ГПЗ «Утриш». В частности, вдоль дороги, которая поднимается по склону на т. наз. «Дробилку», зафиксирована значительная по протяженности каменная стена, шириной ок. 1,3 м. Был зафиксирован десятиметровый участок сооружения. В ее основе — насыщенный мелкой щебенкой сырцовый массив, а фасы облицованы грубыми кладками из необработанного камня. Возле каменоломни (в полукилометре от мыса, 110 м выше уровня моря) обнаружены участки монументальных, шириной до 2 м, кладок: внешний угол, вероятно, фортификационного сооружения и внутренние углы бытовых или хозяйственных построек, одна из которых размером 9×18 м. Судя по длине окружности ствола с учетом радиального прироста, возраст растущих на объектах реликтовых можжевельников (*Juniperus excelsa*), по оценкам сотрудников ГПЗ «Утриш», достигает 600 лет.



## ОБ АВТОРАХ



Быхалова
Ольга Николаевна —
заместитель директора
по научной работе ФГБУ
«Государственный природный
заповедник «Утриш»



Заболотний Денис Васильевич — Генеральный директор ООО «Центр винного туризма Абрау-Дюрсо»



**Кизинек Людмила Николаевна** – заместитель директора НИМЗ



Клемешов
Алексей Станиславович — канд. ист. наук, заведующий кафедрой всеобщей истории факультета истории, политологии и права ГУП



Кобелева
Вероника Геннадьевна — заместитель главы
Новороссийского района г. Новороссийск



**Малышев Алексей Александрович** — канд. ист. наук, заведующий отделом скифо-сарматской археологии ИА РАН

### Recommended for publication by the Institute of Archeology of the Russian Academy of Sciences

Responsible editor: Candidate of Historical Sciences A. A. Malyshev

#### Authors:

Malyshev Alexey Alexandrovich, Bykhalova Olga Nikolaevna, Zabolotny Denis Vasilyevich, Kizinyok Lyudmila Nikolaevna, Klemeshov Alexey Stanislavovich, Kobeleva Veronika Gennadievna

#### Reviewers:

Doctor of Historical Sciences A. A. Maslennikov Candidate of Historical Sciences A. N. Voroshilov

The publication was implemented with the support of the «Istoriya Otechestva» Foundation.

Agreement No. 70-2025-000271 dated 04/22/2025

"Ancient Anthropogenic Landscapes of the Abrau Peninsula" Summer Field Youth Archaeological School: Scientific publication / Edited by A. A. Malyshev; Institute of Archeology of the Russian Academy of Sciences. – Moscow: MAKS Press, 2025. –40 p.: il.

ISBN 978-5-317-07494-4

https://doi.org/10.29003/m4969.978-5-317-07494-4

The results of the Summer Field Youth Archaeological School "Ancient Anthropogenic Landscapes of the Abrau Peninsula» are reported, which was organized and conducted with the support of the «Istoriya Otechestva» Foundation at the Russian Historical Society on the basis of the Novorossiysk Archeological Expedition of the Institute of Archeology of the Russian Academy of Sciences in the Rayevskaya village (lands of the municipality of Novorossiysk, Krasnodar Krai) in July-August 2025. This kind of event was implemented in the Krasnodar Krai for the first time.

Keywords: Abrau Peninsula, Summer Field Youth Archaeological School, ancient anthropogenic landscape

## Научное издание

БЫХАЛОВА Ольга Николаевна ЗАБОЛОТНИЙ Денис Васильевич КИЗИНЕК Людмила Николаевна КЛЕМЕШОВ Алексей Станиславович КОБЕЛЕВА Вероника Геннадьевна МАЛЫШЕВ Алексей Александрович

## «ДРЕВНИЕ АНТРОПОГЕННЫЕ ЛАНДШАФТЫ ПОЛУОСТРОВА АБРАУ» ЛЕТНЯЯ ПОЛЕВАЯ МОЛОДЕЖНАЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА

Под ред. А. А. Малышева

Институт археологии РАН

Издательство «МАКС Пресс» Главный редактор: *Е.М. Бугачева* Компьютерная верстка, обложка: *А.В. Кононова* 

Напечатано с готового оригинал-макета Подписано в печать 20.10.2025 г. Формат 60х70 1/8. Усл.печ.л. 3,9. Тираж 500 (1-100) экз. Заказ 164.

Издательство ООО "МАКС Пресс" Лицензия ИД N 00510 от 01.12.99 г. 119992, ГСП-2, Москва, Ленинские горы, МГУ им. М.В. Ломоносова, 2-й учебный корпус, 527 к. Тел. 8(495)939-3890/91. Тел./Факс 8(495)939-3891.

Отпечатано в полном соответствии с качеством предоставленных материалов в ООО «Фотоэксперт». 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 42, корп. 5, эт. 1, пом. I, ком. 6.3-23H