

Научная жизнь

Academic Life

DOI: 10.31857/S020596060022970-9

ЛЕТНЯЯ ПОЛЕВАЯ МОЛОДЕЖНАЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА «ОБЪЕКТЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ ПЕТРОВСКОЙ ЭПОХИ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

*ЗАХАРЧУК Полина Александровна – Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН; Россия, 125315, Москва, ул. Балтийская, д. 14,
E-mail: polina_zah@bk.ru*

С 18 по 22 июля 2022 г. в Волгограде и Волгоградской области прошла Летняя полевая молодежная археологическая школа «Объекты археологического наследия Петровской эпохи на территории Волгоградской области». Ее организаторами выступили Комитет государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области и Волгоградский областной научно-производственный центр по охране памятников истории и культуры (ВОНПЦ по охране памятников). Археологическая школа проводилась при поддержке фонда «История Отечества». Ее основной целью стало привлечение молодых специалистов – историков и археологов – к научной работе и практической деятельности по изучению и сохранению памятников истории и культуры. Тематика мероприятия была выбрана не случайно, так как в 2022 г. широко отмечалось 350-летие со дня рождения императора Петра I. Юбилейная дата стала отличным поводом для привлечения

внимания к проблемам сохранения и изучения археологических памятников петровской эпохи на территории Волгоградской области.

По итогам конкурсного отбора, проведенного оргкомитетом школы, к участию были приглашены 30 молодых специалистов из научных и научно-образовательных учреждений Волгограда, Москвы, Красноярска, Перми, Саратова, Санкт-Петербурга и Владимира, а также студент из Египта, обучающийся в Волгоградском государственном университете. Сотрудники ИИЕТ РАН приняли активное участие в работе летней школы. Слушателями школы стали сотрудники отдела историографии и источниковедения истории науки и техники и отдела истории физико-математических наук П. А. Захарчук и Б. О. Лихачев. В качестве лекторов организаторы пригласили сотрудника отдела историографии и источниковедения истории науки и техники ИИЕТ РАН И. Н. Юркина и заведующего отделом истории

физико-математических наук ИИЕТ РАН К. В. Иванова.

На открытии школы с напутствием к участникам обратился председатель Комитета государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области А. Ю. Баженов. Он отметил важность профессиональной подготовки специалистов-археологов для повышения эффективности деятельности по выявлению, изучению и сохранению памятников археологии.

В первый день работы школы участники прослушали четыре лекции, посвященные разным сторонам работы с памятниками истории и культуры. Председатель Волгоградского регионального отделения Российского исторического общества И. О. Тюменцев познакомил слушателей с общей характеристикой памятников петровской эпохи, расположенных на территории Волгоградской области. Лекция директора Волгоградского областного научно-производственного центра по охране памятников истории и культуры А. Л. Клейтмана была посвящена рассмотрению перспектив изучения остатков гидротехнических сооружений, связанных со строительством канала между притоком Дона Иловлей и притоком Волги Камышинкой в конце XVII – первые годы XVIII столетия. И. Н. Юркин поделился опытом археологического исследования Ивановского канала, расположенного на территории Тульской области. Методы, использованные при историко-археологическом исследовании истории данного канала, в дальнейшем могут быть применены при изучении остатков гидротехнических сооружений петровской эпохи на территории Волгоградской

области. В лекции К. В. Иванова анализировались отношения кочевых и оседлого населения в районе Южной укрепленной линии, где соприкасались территории, заселенные казаками и кочевыми народами (ногайцами, калмыками, казаками). Полученная информация была полезна для дальнейшего изучения истории Царицынской сторожевой линии – одного из крупнейших фортификационных сооружений начала XVIII столетия, расположенного на территории Волгоградской области, а также проведения исторических и археологических исследований данного памятника. По окончании лекций организаторы школы провели экскурсию по Волгоградскому областному краеведческому музею, уделив особое внимание археологической части экспозиции.

Практическая часть школы состояла в проведении археологической разведки на четырех объектах культурного наследия петровской эпохи: Вал Царицынской сторожевой линии в Иловлинском районе и Вал Анны Иоанновны в Городищенском районе, Селимов вал и Петров вал в Камышинском районе Волгоградской области.

Царицынская сторожевая линия была построена по указу Петра I в 1718–1720 гг. в месте максимального сближения двух рек – Волги и Дона – и должна была оборонять южные границы от набегов крымских ханов и кочевников Поволжья. Она также служила санитарным кордоном, защищавшим от эпидемий чумы и холеры, где осуществлялся осмотр и карантин заболевших. Позднее по Царицынской линии прошел раздел между кочевьями калмыков и казачьими станицами.

Фортификационное сооружение состояло из сухого рва шириной до 8 м и вала высотой от 2,6 до 4,6 м. Общая длина оборонительной линии равнялась 54 км. Крупнейшими опорными пунктами на линии были крепость Царицын, а также небольшие деревянно-земляные крепости Мечетная, Грачевская, Донская и Осокорский редут.

На сегодняшний день сохранился участок вала и рва Царицынской линии¹ протяженностью около 30 км, а также несколько реданов². На одном из них участниками школы под руководством начальника отдела ВОНПЦ по охране памятников Я. А. Кияшко были проведены локальные археологические работы. Так, был выкопан шурф для оценки перспективы проведения полномасштабных археологических работ на данной территории. Общим результатом работы стала локализация крепостей, которые располагались вдоль Вала Анны Иоанновны, являющегося частью Царицынской сторожевой линии, а также проведение археологического обследования одного из реданов. Несмотря на то что в конкретном месте не был обнаружен подъемный материал, специалисты ВОНПЦ по охране памятников при поддержке фонда «История Отечества» продолжают исследование вала Царицынской линии. Отдельным направлением станет разработка специальной

методики и методологии для археологического исследования фортификационных сооружений XVIII в.

Продолжилась работа школы археологической разведкой сохранившихся фрагментов гидротехнических сооружений XVII–XVIII вв., расположенных в Камышинском районе Волгоградской области. Первый из них – Селимов вал, название которого отсылает к имени османского султана Селима II. По легенде османы планировали построить канал, соединяющий Волгу и Дон, еще в 1569 г. Однако данное предание не нашло подтверждения в исторических источниках. Известно, что по заданию Петра I в 1697 г. немецким инженером Иоганном Бреккелем было прорыто несколько километров канала и выстроен один шлюз³. Однако при первой попытке заполнить камеру шлюза водой он был разрушен. В настоящее время памятник представляет собой вал и глубокий ров протяженностью около 4 км, которые являются остатками строившегося судоходного канала. Участниками школы был произведен визуальный осмотр сохранившихся фрагментов вала и отмечены места его разрушения хозяйственными работами последних лет.

Вторая попытка постройки канала, соединяющего Дон и Волгу, была предпринята в 1698 г. Место для него было выбрано недалеко от Селимова

¹ О Царицынской сторожевой линии см. подробнее: *Клейтман А. Л.* Царицынская сторожевая линия и военно-политические изменения на юго-восточных границах России в 1720–х гг. // *Oriental Studies*. 2021. № 5. С. 900–909.

² Редан – открытое полевое укрепление окруженное рвом и валом, выступающее в сторону противника и позволяющее вести огонь под острым углом.

³ О гидротехнических сооружениях XVIII в. на территории Волгоградской области см. подробнее: *Клейтман А. Л., Тюменцев И. О., Иванова Т. Б.* Вопрос о строительстве Волго-Донского канала в научной мысли России XVIII – середины XX века // *Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 4: История. Регионоведение. Международные отношения*. 2018. № 6. С. 107–115.

вала, на самых низких отметках водораздела рек Иловля и Камышинка. Строительство велось под руководством английского инженера Джона Перри с 1698 по 1701 г. Общая длина гидротехнического сооружения составила 3,73 км, а ширина – 47 м, по бокам также располагались валы. Однако работы по строительству канала были прекращены до ввода его в эксплуатацию. При осмотре Петрова вала участниками школы было отмечено, что склоны канала частично оплыли, а часть участков памятника были недоступны для прохождения археологами, так как территория занята приусадебными участками жителей поселка Петров вал и частью

сохранившейся железнодорожной линии Волжской рокады.

Для сравнения гидротехнических проектов XVII–XVIII вв. с современными гидротехническими достижениями для участников школы провели отдельную экскурсию по Волго-Донскому судоходному каналу имени В. И. Ленина. Помимо основных мероприятий, проведенных в рамках школы, сотрудники ИИЕТ РАН посетили памятник-ансамбль «Героям Сталинградской битвы» на Мамаевом кургане, Камышинский краеведческий музей, музей-заповедник «Старая Сарепта» и Волгоградский планетарий.