

О начале работ Куйбышевской археологической экспедиции (на территории Куйбышевской области)

М.В. Соловьева

Тольяттинский государственный университет, Тольятти, Россия

Обоснование. В современной историографии мало уделяется внимания работам археологов на памятниках, которые находятся в зонах затопления гидроэлектростанций (ГЭС). Институтом истории материальной культуры (ИИМК) с 30-х годов XX века активно организовывались экспедиции, целью которых являлось проведение охранно-спасательных археологических исследований в зонах крупных новостроечных проектов. Памятники, попавшие в зону затопления ранее, теперь редко учитываются при составлении современных археологических карт. Лишь с недавнего времени, в связи с развитием подводной археологии, не только на приморских территориях, но и в речных бассейнах стали обращать внимание на данные памятники и их местонахождение.

Цель — изучить историю первого этапа работ Куйбышевской археологической экспедиции (КАЭ) и представить первые полученные результаты путем создания археологической карты обследованных памятников.

Методы. В работе были использованы такие методы, как сравнительно-исторический и историко-системный.

Результаты. В 1937 году выходит Постановление СНК СССР и УЦ ВКП(б) № 1339 «О строительстве Куйбышевского гидроузла на р. Волге и гидроузлов на р. Каме». В соответствии с ним, организация, ответственная за эти работы, — Волгострой — начинает подготовительную работу к строительству ГЭС, которая должна была находиться в районе поселка Красная Глинка [3].

По законодательству СССР крупные строительные работы должны были предваряться археологическими изысканиями, что подтверждается Дополнением к Постановлению «Об охране исторических памятников» от 10 августа 1933 года — «Об охране археологических памятников» от 10 февраля 1934 года [4].

В связи с этим в 1938 году была создана Куйбышевская археологическая экспедиция по руководством крупного специалиста по археологии Поволжья А.П. Смирнова. Руководителями отрядов КАЭ под руководством Алексея Петровича были московские археологи: А.В. Збруева, Е.И. Горюнова, у Алексея Петровича был также свой отряд. Задачей отрядов являлось проведение археологических разведок для определения количества и местоположения памятников, попадающих в зону затопления, и исследование наиболее интересных из них с точки зрения пополнения источниковой базы по археологии Среднего Поволжья [1].

На основании данных о работах 1-го и 2-го отряда на территории Куйбышевской области в 1938 году, содержащихся в статьях из таких изданий, как Вестник древней истории, Краткие сообщения о докладах и полевых исследованиях ИИМК (КСИИМК) нами были сделаны две карты-схемы расположения памятников. Памятники, согласно описаниям их местоположения, были нанесены на карту РККА центрального Поволжья 1939 года [2] (рис. 1). Путем отключения слоя старой карты мы смогли увидеть эти же памятники, но уже на современной карте Yandex Maps (рис. 2). Это дало понять, что большая часть исследованных памятников не подверглась затоплению после ввода в эксплуатацию Куйбышевской ГЭС. Связано это с тем, что в дальнейшем ранее выбранный для расположения ГЭС Красноглинский створ был признан неперспективным. Куйбышевский гидроузел будет перенесен выше по течению Волги к Ставрополю (Тольятти). Из-за этого зона затопления изменится, и выявленные памятники на обследуемых территориях 1938 года не попадут в нее.

Выводы. За три года первого этапа работ КАЭ (1938–1940) произведены масштабные работы в зоне затопления Куйбышевской ГЭС. Были обследованы берега реки Волги и ее притоки: Сок, Кондурча, Уса. В результате этих работ было открыто несколько сот археологических памятников разных эпох, но большая часть из них не попала в зону затопления. И несмотря на это, данные исследования станут базой для работ КАЭ, которые будут продолжены уже в 1950-е годы в связи с возобновлением строительства ГЭС.

Ключевые слова: охранно-спасательные работы; археологические памятники; Куйбышевская археологическая экспедиция; Куйбышевская ГЭС; Среднее Поволжье.

Список литературы

1. Збруева А.В., Смирнов А.П. Археологические исследования на строительстве Куйбышевского гидроузла. 1938–1939 гг. // Вестник древней истории. 1939. № 4(9). С. 192–200.
2. Карта РККА центрального Поволжья, десятикилометровка. В: ЭтоМесто [Internet]. Режим доступа: http://www.etomesto.ru/map-rkka_volga/. Дата обращения: 29.03.2024.
3. Постановление СНК СССР и ЦК ВКП (б) № 1339 от 10.08.1937 г. «О строительстве Куйбышевского гидроузла на р. Волге и гидроузлов на р. Каме». Режим доступа: <https://uchebana5.ru/cont/2945128.html> Дата обращения: 29.03.2024.
4. Постановление ВЦИК и СНК РСФСР от 10.02.1934 г. «Об охране археологических памятников». Режим доступа: <https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=ESU&n=24166&ysclid=wl4r7jmw5714030010#BoD2jDUZFoEWS3nU>. Дата обращения: 10.04.2024.

Сведения об авторе:

Мария Викторовна Соловьева — студентка, группа ИСТ6- 2002а, Гуманитарно-педагогический институт, кафедра «История и философия»; Тольяттинский государственный университет, Тольятти, Россия. E-mail: solovyova22276@mail.ru

Сведения о научном руководителе:

Дмитрий Алексеевич Сташенков — кандидат исторических наук, доцент; Тольяттинский государственный университет, Тольятти, Россия. E-mail: archeo@list.ru