

УДК 902

**Е.В. КУЛАЧКИНА**  
(*kkulachkinaaa@mail.ru*)

*Волгоградский государственный социально-педагогический университет*

**ОРГАНИЗАЦИЯ КУЙБЫШЕВСКОЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКОЙ  
ЭКСПЕДИЦИИ ИИМК АН СССР\***

*Рассматриваются причины создания, основной состав и ключевые направления первого этапа исследований Куйбышевской археологической экспедиции, организованной Институтом истории материальной культуры Академии наук СССР для осуществления охранно-спасательных археологических работ в зонах затопления водами Куйбышевской гидроэлектростанции. Нашли отражение некоторые детали работ, которые были проведены до официального создания экспедиции в 1951 г.*

**Ключевые слова:** *Куйбышевская археологическая экспедиция, А.П. Смирнов, Куйбышевская ГЭС, охранно-спасательные археологические работы, археологическое наследие, археология.*

В 50–60-е гг. XX в. Институт истории материальной культуры Академии наук СССР (далее – ИИМК АН СССР) как ведущее археологическое учреждение страны организует многочисленные экспедиции, целью которых являлось проведение охранно-спасательных археологических работ в зонах строительства гидроэлектростанций, водохранилищ и других подобных объектов.

Так, были созданы следующие крупнейшие экспедиции: Братская (рук. А.П. Окладников), Камская и Воткинская (рук. О.Н. Бадер), Красноярская (рук. М.Н. Грязнов), Саяно-Тувинская (рук. А.Д. Грач), Сталинградская (рук. Е.И. Крупнов), Куйбышевская (рук. А.П. Смирнов) и пр. [1]. Особое же место в этом списке занимает последняя, чья деятельность была направлена на изучение огромной территории: от Казани до Куйбышевской области (сейчас – Самарская область) [7].

Необходимо отметить, что первые археологические исследования, вызванные постройкой Куйбышевской ГЭС, были начаты ещё в 1938 г. Тогда археологам удалось обследовать почти всё побережье р. Волги и её притоков [12, с. 6].

Заместитель начальника и руководитель II отряда послевоенной экспедиции Н.Я. Мерперт [8, с. 178], определяя роль изысканий этого года, писал: «Работы 1938 г. были всё же значительными, чётко и продуманно проведёнными А.П. Смирновым. Ими были охвачены поймы рек Сока, Кондурчи, Усы, Черемшана, Утки, Камы, берега Самарской луки, зарегистрированы сотни памятников самых различных эпох, от палеолита до городов Волжской Булгарии и русских феодальных деревень. Однако, конечно, этими работами была охвачена далеко не вся будущая зона затопления» [2, с. 124].

В последующие два года в Куйбышевской области проводились разведки, составленные по определенному плану, силами сотрудников Самарского областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина, а именно – Н.В. Бакшаевой, К.В. Муромцевой и Н.И. Чибирковым.

Первые два маршрута охватили правый и левый берега р. Волги в местах планируемого затопления и р. Усу. В результате в правобережье были обнаружены поселения у сел Муранка, Комаровка, Шигоны, Усинское, Печерские Выселки, Березовка, Жигули, Актуши и др. На левом берегу были открыты селища и стоянки у сел Хрящевки и Сускан. Третий маршрут проходил по р. Сок и преподнес ряд памятников, располагавшихся у сел Чесноковка, Сергиевск и пр. [6, с. 12].

Однако продолжить раскопки не представлялось возможным по причине начавшейся Великой Отечественной войны. Все исследования приостановились на несколько лет.

Только летом 1950 г. встал вопрос о возобновлении полевых работ в связи с выходом Постановления Правительства СССР «О строительстве Куйбышевской гидроэлектростанции на реке Волге»: «... Придавая важное значения строительству Куйбышевской гидроэлектростанции на р. Волге, обеспечивающей снабжение электроэнергией промышленных предприятий гг. Москвы, Куйбышева, Саратова

\* Работа выполнена под руководством Сухоруковой Е.П., кандидата исторических наук, доцента кафедры отечественной истории и историко-краеведческого образования ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

и электрификацию железных дорог, орошение земель Заволжья и улучшения судоходства на р. Волге, Совет Министров Союза ССР постановил:

1. «Построить на р. Волге в районе г. Куйбышева гидроэлектростанцию мощностью около 2 млн киловатт с выработкой электроэнергии около 10 млрд. киловатт-часов в средний по водности год <...>» [3, с. 16].

Строительство ГЭС планировалось завершить и ввести в действие на полную мощность уже в 1955 г. [9, с. 224]. Ввиду возникшей необходимости обследования территорий, причём с колоссальным количеством малоизученных объектов археологии, которым грозило полное или частичное затопление, Куйбышевская археологическая экспедиция была официально сформирована в 1951 г.

«Послевоенная» экспедиция включала в себя 5 отрядов. Они в течение нескольких месяцев изучали всевозможные памятники прошлого – стоянки, курганы, городища в местах затопления [11, с. 5].

Уже упомянутый Н.Я. Мерперт утверждал, что «с самого начала в состав Куйбышевской экспедиции послевоенных лет входила большая группа видных специалистов по всем периодам как поволжской археологии, так и восточноевропейской археологии в целом» [2, с. 124]. Действительно, в составе экспедиции насчитывалось более 25 первоклассных учёных.

Руководителем Куйбышевской экспедиции был назначен А.П. Смирнов – крупнейший отечественный специалист, проходивший обучение у одного из основоположников археологической науки – В.А. Городцова [13, с. 176].

Совместно с многоопытным начальником работал его коллектив «булгароведов» (З.А. Акчурин, А.М. Ефимова, О.С. Хованская), специалисты по палеолиту (М.З. Паничкина), бронзовому веку (А.Е. Алихова, Р.М. Мунчаев, Н.В. Трубникова, А.Х. Халикова), железному веку (А.В. Збруева, Н.Ф. Калинин), средневековья (Т.А. Хлебникова и др.) [2, с. 124].

Также было обращено внимание на участие в деятельности экспедиции «учёных с мировым именем» – антрополога профессора Г.Ф. Дебеца и палеозоолога профессора В.И. Цалкина, отвечающих за анализ материалов [Там же].

Итак, раскопки возобновились в зонах затопления, начиная от среднего течения р. Усы, вниз по течению; по северному берегу Самарской Луки, в пределах Куйбышевской области, в районе с. Ягодного, где располагались большие курганные группы и несколько севернее, близ с. Хрящевки. Полевые работы развернулись и на территории Ульяновской области у деревень Русской Бектяшки и Зеленовки [12, с. 7].

Крупномасштабные исследования проводились в пределах Татарской АССР (сейчас – республика Татарстан) по «казанскому» течению р. Волги, по нижнему течению р. Камы, близ г. Куйбышева. Активно изучалась часть городища Булгар – крупнейшего города Восточной Европы [10, с. 15].

Более того, археологи вновь принялись за раскопки урочища Ага-Базар, где происходил торг болгар с приезжими русскими купцами [12, с. 7].

Куйбышевская экспедиция – на то время самая крупнейшая археологическая экспедиция страны [7] спасла для науки десятки и даже сотни объектов археологического наследия. Многие исследователи считают, что «она имела грандиозный размах», охватив фактически всё Среднее Поволжье [5, с. 71].

Таким образом, исследования, осуществленные уже в первые послевоенные годы, охватили всю зону строительства и сохранили для науки вещественные документы, характеризующие различные этапы истории общества на средней Волге: от времени её заселения и до XVII в. [12, с. 7].

Более того, некоторые отряды обеспечили источниками решение многих спорных проблем в истории региона. Например, палеолитический отряд, руководимый М.З. Паничкиной, впервые приступил к систематическому анализу памятников эпохи палеолита на средней Волге. Археологические материалы, добытые в урочищах Тунгуз Куйбышевской области и «Красная Глинка» Татарской АССР (сейчас – республика Татарстан), а также на островах Бектяшском Куйбышевской области и Ундорском Ульяновской области, позволили подтвердить предположение о появлении первого человека

в Поволжье в «раннюю пору плейстоцена» [12, с. 7–9]. Вероятно, авторы под «ранней порой плейстоцена» имеют в виду именно валдайское оледенение [11, с. 21].

Отряд под руководством Н.Я. Мерперта впервые обратил внимание на «длинные курганы». И добился больших успехов в изучении такого вида курганов близ с. Хрящевки Куйбышевской области [12, с. 6].

Опыт работ Куйбышевской экспедиции показал А.П. Смирнову преимущества большой, многолетней и, главное, комплексной экспедиции. Впоследствии он принял решение организовать новую широкомасштабную экспедицию – Поволжскую, которая распространила свою деятельность и на Среднее, и на Нижнее Поволжье [5, с. 72].

Примечательно, что большинство материалов экспедиции оперативно вводилось в научный оборот. В академическом издании «Материалы и исследования по археологии СССР» вышли четыре тома трудов Куйбышевской экспедиции, которые и сегодня сохраняют свою актуальность [6, с. 12].

### Литература

1. 1950–1960-е гг. – спасательные работы при строительстве гидроузлов // Институт археологии Российской академии наук. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.archaeolog.ru/ru/about/history/expeditions-1943-1970/1950-1960-e-gg---spasatelnye-raboty-pri-stroitelstve-gidrouzlov> (дата обращения: 15.04.2021).
2. Бурдин Е.А. Волжская Атлантида: трагедия великой реки. Ульяновск: Печатный двор, 2005.
3. Волжская ГЭС имени В.И. Ленина (1950–1958 гг.): документы и материалы / сост. А.Д. Фадеев, А.П. Яковлева. Куйбышев: Кн. изд-во, 1963.
4. Гавритухин И.О., Кузьминых С.В., Лопатин Н.В. Материалы и исследования по археологии СССР (книжная серия) // Институт археологии РАН: 100 лет истории. М.: Институт археологии РАН, 2019. С. 196–199.
5. Дворниченко В.В., Егоров В.Л., Зеленев Ю.А. Поволжская археологическая экспедиция: история создания, организация и основные результаты исследований // Поволжье и сопредельные территории в средние века. Труды ГИМ. № 135. М.: НИО ГИМ, 2002. С. 71–79.
6. Кочкина А.Ф., Сташенкова Д.А. Археология в Самарском областном историко-краеведческом музее им. П.А. Алабина // 40 лет Средневожской археологической экспедиции: краеведческие записки. 2010. № 25. С. 10–16.
7. Крупнов Е.И. Древности Нижнего Поволжья: Итоги работ Сталинградской археологической экспедиции. М.: Изд-во Академии наук СССР, 1959.
8. Мунчаев Р.М. К 80-летию Николая Яковлевича Мерперта // Российская археология. 2002. № 4. С. 176–181.
9. Носкова О.Л., Розенберг Г.С. История создания Куйбышевского водохранилища // Изв. Самар. науч. центра РАН. 2012. Т. 14. № 1. С. 222–226.
10. Очерки по археологии Татарстана. Казань: Изд-во «Школа», 2001.
11. Смирнов А.П. Итоги исследований в зоне строительства Куйбышевской ГЭС // Краткие сообщения о докладах и полевых исследованиях Института истории материальной культуры. 1953. № 50. С. 5–7.
12. Труды Куйбышевской археологической экспедиции / отв. ред. А.П. Смирнов // Материалы и исследования по археологии СССР. Т. 1. № 42. М.: Изд-во Академии наук СССР, 1954.
13. Федоров-Давыдов Г.Ф. К 70-летию Алексея Петровича Смирнова // Советская археология. 1969. № 4. С. 117–119.

**EKATERINA KULACHKINA**

*Volgograd State Socio-Pedagogical University*

### **ORGANIZATION OF KUYBYSHEVSKY ARCHEOLOGICAL EXPEDITION BY THE INSTITUTE OF THE HISTORY OF MATERIAL CULTURE OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE USSR**

*The article deals with the reasons of the formation, main content and key directions of the first stage of the study of the Kuybyshevsky archeological expedition organized by the Institute of the History of Material Culture of the Academy of Sciences of the USSR for the implementation of the guarding and life saving archaeological excavations in the flooding zones by the water of the Kuybyshevsky hydro-electric power station. There are reflected the details of the work having conducted before the official formation of expedition in 1951.*

**Key words:** *Kuybyshevsky archeological expedition, A.P. Smirnov, Kuybyshevsky hydro-electric power station, guarding and life saving archaeological excavations, archaeological heritage, archeology.*