

М.К. Бехтенов, А.Н. Савин

(Новосибирск, Научно-учебно-производственный центр «СибАрх»)

(Новосибирск, Новосибирский государственный педагогический университет)

**Охранные археологические работы в зоне новостроек в современных условиях
(из опыта ООО НУПЦ «СибАрх»)**

По статистическим данным, собранным МК РФ и Российским НИИ культурного и природного наследия по почти 50-ти субъектам России в 1996-1998 гг., по России подверглись негативному воздействию окружающей среды 69973 археологических памятника, в том числе из них антропогенному воздействию – 64355 памятников, воздействию естественных-природных процессов – 5157 памятников археологии.

Таким образом, основным фактором разрушения археологических памятников в России является антропогенное воздействие (строительство дорог, трубопроводов, линий связи, ЛЭП, гидротехническое строительство и т.д.).

В условиях, когда абсолютное большинство разрушающихся археологических памятников гибнет под воздействием антропогенного фактора, особую актуальность приобретает оперативность и эффективность в организации охранных археологических работ на памятниках археологии, попадающих в зону строительства.

Между тем, очевидно, что в новых экономических условиях (формирование рыночных отношений во всех сферах деятельности, введение нового земельного законодательства и т.д.) наряду с традиционными направлениями охранных археологических работ, назрела острая необходимость создания более гибких, приспособленных к рыночным условиям форм организации и проведения охранных археологических мероприятий в зоне строительства народнохозяйственных объектов.

В связи с этим представляется интересным опыт работ охранных археологических исследований общества с ограниченной ответственностью Научно-учебно-производственного центра «СибАрх» (далее ООО НУПЦ «СибАрх»).

Созданный в 1996 проректором НГПУ д.и. н. Соболевым В.И. ООО НУПЦ «СибАрх» с одной стороны сочетает в себе опыт и традиции ВУЗовской археологической лаборатории (в данном случае, это опыт многолетних охранных археологических работ и традиции археологического кружка пединститута, заложенных профессором, д.и. н. Т.Н. Троицкой) такие как:

- подбор кадров из студентов, аспирантов и преподавателей Вуза, что позволяет сохранить высокий научно-методический уровень археологических исследований и образовательно-воспитательную направленность работы;

- главным остаётся и направление в работе – охранные археологические работы в зоне новостроек на основе хозяйственных договоров со строительными организациями.

С другой стороны ООО НУПЦ «СибАрх» имеет ряд существенных организационно-правовых и других особенностей, позволяющих более гибко и эффективно заниматься охранными археологическими работами в современных экономических условиях.

Финансово-экономическая самостоятельность позволила ООО НУПЦ «СибАрх» не только выступать в роли генподрядчика охранных археологических исследований, но и планировать совместно с академической, вузовской археологией и госорганами охраны памятников объёмы и научно-методические задачи работы, как по территории Новосибирской области, так и за её пределами. Например, при строительстве оптико-волоконной связи Москва-Хабаровск, ООО НУПЦ «СибАрх», будучи генподрядчиком работ, привлекал к сотрудничеству значительное количество организаций археологического профиля и археологические службы госорганов Хабаровска, Красноярска, Омска, Тюмени, Томска, Кемерово, Екатеринбурга, Самары, Ульяновска и др.

Привлечение ООО НУПЦ «СибАрх» на летние работы студентов, детских археологических кружков, клубов и координация их действий позволила в 1998 году провести детальную шурфовку (более 2000 шурфов) на 76 км участке по будущей трассе автодороги федерального значения «Байкал» (Омск-Новосибирск на участке с. Прокудское-Сокур с мостовым переходом через р. Обь у пос. Красный Яр). В результате этих работ стал очевиден тот факт, что если бы не применялась такая массовая шурфовка, ряд поселений попадающих в зону строительства не удалось бы открыть и они были бы разрушены в результате строительных работ (Пятый Кордон-2 и др.).

Изучение археологических памятников, попадающих в зону строительства автодороги, большими площадями, несмотря на то, что исследования не завершены, дали как интересный научный материал, так и решение некоторых методических задач, вставших в результате работ.

В 2000 г. были изучены памятники: поселения Пятый кордон-2, Крохалёвка-7А, Пятый кордон-1, Пятый кордон-7; городище Крохалёвка-18.

Самым ранним, в хронологическом порядке, из исследованных памятников, является многослойное поселение Крохалёвка-7А. Основная часть поселения принадлежит эпохе поздней бронзы.

Поселение Крохалёвка-7А расположено на боровой террасе старицы р. Чаус. Общая площадь памятника составляет 5886 кв.м. поселения. Работы производились квадратами 3х3 метра, расположенными по периметру отвода автодороги. Удалось частично исследовать два жилища. Исследованные жилища и большая часть полученного керамического материала принадлежит концу II началу I тысячелетия до н.э. и относится к Быстровскому этапу Ирменской культуры.

Эпоха раннего железа представлена материалом поселения Пятый Кордон-7. Работы производились квадратами 3х3 м., расположенными по периметру отвода автодороги. Всего на поселении было исследовано 621 кв.м. Полученный керамический материал позволяет датировать поселение Пятый Кордон-7 II-III вв. н.э., и отнести к позднему этапу кулайской культуры.

Более широко представлены памятники эпохи средневековья: городище Крохалёвка-18, поселения Пятый кордон-1 и Пятый кордон-2. Ранний этап эпохи средневековья, в нашем случае, представлен городищем Крохалёвка-18, расположенным на боровой террасе старицы р. Чаус. В ходе работ, было изучено пять жилищных западин и часть оборонительного рва городища. Всего на памятнике исследовано 1092 кв.м., находящихся в зоне отвода автодороги. Основная часть керамического материала, территория городища и часть жилищных западин, прилежащих к нему, принадлежит Одинцовскому этапу Верхнеобской культуры (V-VI вв. н.э.). Культурный слой памятника слабо насыщен хозяйственным мусором: обломки керамики, углём.

Эпоха позднего средневековья представлена памятниками поселения Пятый кордон-2 и Пятый кордон-1. Поселение Пятый кордон-2 расположено в затопляемой пойме р. Чаус. Поселение прослеживается планиграфически. Общая площадь составляет 20000 кв.м. Всего на поселении исследовано 1275 кв.м. Культурный слой памятника насыщен хозяйственным мусором: обломками костей, фрагментами керамики и вещевым материалом, среди которого костяные наконечники стрел, рыбчистки, бронзовая бляшка, обломок железного серпа и т.д. Но при изучении памятника расположенного в затопляемой пойме пришлось столкнуться с рядом методических проблем, одна из которых выявление котлованов жилищ. Сезонный разлив и затопление поймы реки приводит к отложению большого количества органических остатков, что создаёт наносной слой сильного гумусированной почвы. В ходе работ за уровень материка, было решено принять слой сильно гумусированной глины, чёрного цвета с синим отливом.

На основании полученного материала можно говорить о сезонном характере поселения в летне-осенний период, и существовании на его территории комплексного хозяйства. Таким занятиям как скотоводство, охота, рыбная ловля способствовали благоприятные условия поймы реки (Иоганзен Б.Г., 1963, с.12-14), что существенно для традиционного хозяйства татар.

Изучение памятников производилось стационарными раскопами. При этом все вычисления производились от условно принятого за «ноль» репера проектируемой оси автодороги, что позволяет картографически точно фиксировать как раскоп, так и территорию памятника.

Таким образом, в результате охранных работ 2000 г. проводимых ООО НУПЦ «СибАрх» был собран ценный научный материал охватывающий временной диапазон от эпохи бронзы до позднего средневековья. В 2001 г. планируется исследовать 17000 кв.м. Дальнейшие исследования упомянутых памятников, несомненно, представляет научный интерес, что является целью работ «СибАрх» в 2001 году.

Научный руководитель – С.В Колонцов.