

ПРОЕКТ БТД – ЮКГ И КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ АЗЕРБАЙДЖАНА

Заключенный в 1994 г. между Азербайджанской республикой и ведущими мировыми нефтяными компаниями договор стал отправной точкой экономического процветания Азербайджана. Не случайно договор получил в Азербайджане название «Контракт века» и его подписание и претворение в жизнь неразрывно связаны с именем общенационального азербайджанского лидера Гейдарам Алиевам. Важнейшим аспектом этого договора являлось создание эффективно действующих транспортных систем по доставке энергоресурсов Азербайджана на мировые рынки. В реализации этой задачи ведущая роль отводилась нефтепроводу Баку-Тбилиси-Джейхан (БТД) и Южнокавказскому газопроводу Баку-Эрзурум (ЮКГ). Оба трубопровода на территории Азербайджана должны были проходить по общему транспортному коридору от Сангачальского терминала на берегу Каспия до границы с республикой Грузия. Протяженность азербайджанского участка этих трубопроводов почти 450 км. Со строительством этих нефтепроводов и Сангачальского терминала и началось многолетнее сотрудничество нашего Института с «Бритиш Петролеум» (БП) и другими международными корпорациями, вовлеченными в реализацию этого проекта. Уже на стадии проектных работ, при определении маршрута будущего транспортного коридора, ставилась задача по максимальному ослаблению отрицательного воздействия строительных работ на окружающую среду, в том числе и на культурно-историческое наследие в указанной зоне. С этой целью Институт археологии и этнографии Национальной Академии наук Азербайджана и компания БТЪ-СЪП, которая осуществляла строительство трубопроводов, разработали специальную, состоящую из пяти, этапов программу по выявлению и изучению всех памятников материальной культуры в зоне трубопроводов.

На первом этапе этой программы в 2001 году специально сформированная группа ученых среди которых были экологи, почвоведы, географы, зоологи, ботаники и конечно же археологи, прошлись вдоль всего маршрута будущих трубопроводов, начиная от терминала- накопителя в Сангачале до границы с Грузией. На этом этапе не только каждый зафиксированный памятник, но даже, вызывающие подозрение на возможность их наличия, участки брались на учет. Одновременно проводилась и корректировка маршрутов трубопроводов с целью обойти участки с памятниками материальной культуры и в ряде случаев это удавалось осуществить.

На втором этапе, весной и летом 2002 года, проводились контрольно- оценочные работы по определению характера, взятых на учет археологических объектов. На них проводились контрольно-шурфовые работы, уточнялись границы памятников анализировался выявленный археологический материал. В итоге этих работ были уточнены масштабы будущих стационарных работ.

С осени 2002 г. по осень 2004 года реализовывался третий этап работ- исследование памятников в зоне нефтепровода, а с конца 2004 и до конца 2005 г. проходил четвертый этап, на котором исследовались археологические памятники в зоне газопровода. Нередко один и тот же памятник, в виду обширности занимаемой территории, исследовался как на третьем так и на четвертом этапах. Наконец на пятом этапе, с 2006 по 2008 год, осуществлялась камеральная обработка полученного материала и написание научных отчетов.

С целью выполнения запланированных на третьем и четвертом этапах полевых работ было создано три археологических отряда, в работе которого участвовали более 30-ти сотрудников

Института, в том числе 4 доктора наук и 8 кандидатов наук. Наряду с археологами, имеющими многолетний опыт полевых работ, к участию в проекте были привлечены и молодые специалисты, так как проект предоставлял уникальную возможность за короткий срок получить опыт полевых работ на разнотипных памятниках различных исторических эпох от энеолита до позднего средневековья. Учитывая, что по объективным причинам в 90-е годы прошлого века масштабных стационарных археологических работ в республике не проводилось, то для целого поколения молодых археологов Азербайджана этот проект сыграл роль подлинной школы полевых исследований, позволив им получить значительный практический опыт полевых работ.

Сегодня именно эти археологи составляют костяк археологов Института ведущих самостоятельные полевые исследования.

Первый, основной, отряд археологов на третьем и четвертом этапах осуществляли мониторинговые наблюдения в зоне строительства Сангачальского терминала. Необходимость этого диктовалась тем что терминал строился в непосредственной близости от всемирно известного Гобустанского историко-культурного заповедника с его уникальными петроглифами и археологическими памятниками. Наконец, третий отряд осуществлял мониторинг трубопровода.

Благодаря такой организации в ходе полевых работ был выявлен еще ряд археологических объектов, в основном, разнотипных могильников различных исторических эпох, которые в силу отсутствия наземных признаков не были зафиксированы на первом и втором этапах работ.

За три года стационарных полевых работ были исследованы около сорока археологических памятника, по каждому из которых были написаны обстоятельные научные отчеты. При этом следует отметить, что на некоторых из памятников масштабы раскопок были столь значительными, что фактически не имели аналогов в Азербайджане за последние 25-30 лет.

Наряду с проведением полевых работ, финансируемых кампаниями, осуществлявшими строительство трубопроводов, Институту была оказана помощь в оборудовании фонда для надлежащего хранения полученных артефактов, для сотрудников Института из числа лаборантов и технических служащих были организованы специальные курсы по камеральной обработке и обеспечению сохранности археологического материала. Здесь большую помощь Институту оказали специалисты Института Сметсониян США.

Было обеспечено проведение в лучших лабораториях стран Европы и в США радиоуглеродных анализов с целью точной датировки изученных памятников. В 2005 г. компании ВТС и ССР оказали большую помощь Институту в проведении в Баку международной научной конференции «Археология, этнология и фольклористика Кавказа». Наконец, и сегодняшняя наша конференция также является одним из звеньев этого плодотворного сотрудничества.

Прошло всего пять лет, как завершились полевые работы в зоне Трубопроводов. Срок для науки не очень большой. Но за это время на материалах, полученных с памятников в зоне трубопроводов сотрудниками Института защищены три кандидатские диссертации, написаны пять монографических работ и десятки научных статей. И это, следует отметить, лишь незначительная часть работы. С каждым годом число вводимого в научный оборот археологического материала с памятников в зоне трубопроводов будет расти и обогащать археологическую науку Азербайджана и хочется надеяться, что плодотворное сотрудничество науки и бизнеса ярким, образцом которого были совместные проекты в зоне трубопроводов, будут продолжаться и в будущем.

На этом позвольте завершить свое выступление и поблагодарить всех Вас за внимание.