

**Б. Цогтбатор***Институт археологии Академии наук Монголии
(Монголия)***Краткое изложение истории изучения каменного века в Монголии**

Историю изучения каменного века в Монголии можно разделить на 3 этапа: ранний период до 1930-х гг.; средний этап – с 1946 г. до 1980-х гг.; поздний этап – после 1980-х гг. В то время, как научные исследования археологических объектов на территории Монголии ведутся с конца XX века, каменный век в Монголии изучают с 1890-х гг. в некоторых районах на границе с Россией. Подобные исследования, однако, не имели определённых целей или направлений, собранные артефакты при этом не сохранялись в Монголии. После Народной революции был образован Институт архивных документов, одним из ключевых направлений работы которого стала археология. В начале своей деятельности институту сложно было уделять большое внимание каменному веку, подобные исследования осуществлялись лишь как часть больших экспедиций, преследующих различные научные цели. В середине 1930-х гг. изучение каменного века свернули вплоть до окончания Второй мировой войны. За период 1946–1980 гг. была проведена совместная русско-монгольская экспедиция по изучению истории и культуры на территории нескольких регионов Монголии. Были обнаружены сотни стоянок каменного века, на некоторых из них были произведены раскопы. Х. Перле и Ц. Доржсурэн, представители старшего поколения археологов Монголии, стали инициаторами независимых исследований, а их работа ознаменовала начало развития современной монгольской археологии. С 1990-х гг., после Демократической революции, началось интенсивное взаимодействие с зарубежными научными организациями, и многие иностранные учёные стали проводить совместные с монгольскими коллегами археологические исследования. В этот период продолжают широкомасштабные раскопки поселений каменного века, в результате появляются культурные хронологии, используемые в Монголии по сей день.

Мы обнаружили большое количество поселений, однако большинство из них представляют собой неглубокие открытые раскопы, которые не позволяют составить точную хронологию событий. В будущем нам необходимо провести археологические изыскания на месте глубоких наслоений и расширить границы поисков на не отмеченных ещё на наших картах территориях.

B. Tsogtbator*Institute of Archaeology, Mongolian Academy of Sciences
(Mongolia)***A Brief Research History on the Mongolian Stone Age**

The research history of the Mongolian Stone Age can be divided into 3 stages; the early period until the 1930s, the middle period from 1946 until the 1980s, and the late period after the 1990s. While the scientific study of archaeological objects in the Mongolian territory has only been realized since the end of the 20th century, Stone Age research had been carried out in Mongolia since the 1890s in some areas along the Russian border. These studies, however, certainly had no aims, no directions, and the artifacts were not kept in Mongolia. After the Peoples Revolution, the Institute of Old Documents was established and archaeological research was one of its primary objectives. However, it was impossible to pay adequate attention to the Stone Age, and the limited activity was carried out by relatively large-scale expeditions with different research goals. In the middle of the 1930s, Stone Age research ceased until after World War II. From 1946 until 1980, the “Mongolian-Russian Joint Expedition for History and Culture” carried out research in several regions. Hundreds of Stone Age sites were discovered and some of them were excavated. Kh.Perlee and Ts.Dorjsuren, two Mongolian senior archaeologists, started to work independently and set the stage for research today by Mongolians themselves. Since the 1990s, after the Democratic Revolution, collaboration with foreign scientific organizations began in earnest and many colleagues joined their Mongolian counterparts in this field. During this period, survey has continued as large-scale excavations at Stone Age sites, producing the cultural chronologies used today. Although we have discovered many sites, the majority of them are shallow, open-air localities that do not allow for good chronological control. In the future, we must conduct archaeological investigations at well-stratified sites, and expand general survey in uncharted territory.