



М. Н. Мещерин^а

^а ООО «Красноярская геоархеология»,
пр-т Мира, д. 25, стр. 1,
Красноярск, 660049, Россия
[mnm16e@yandex.ru]

^а ООО «Krasnoyarsk Geoarchaeology»,
Bld. 1, 25 Mira Av.,
Krasnoyarsk, 660049, Russia
[mnm16@yandex.ru]

Предисловие. Памяти замечательного учёного и человека

Материал поступил 23.08.2021, принят 30.08.2021

Для цитирования: Мещерин М. Н. Предисловие. Памяти замечательного учёного и человека. *Первобытная археология. Журнал междисциплинарных исследований.* 2021 (2), 5–7. DOI: 10.31600/2658-3925-2021-2-5-7

For citation: Meshcherin M. N. Foreword. To the memory of a remarkable scientist and person. *Prehistoric Archaeology. Journal of Interdisciplinary Studies.* 2021 (2), 5–7. (in Russ.). DOI: 10.31600/2658-3925-2021-2-5-7

В 2020 году исполнилось сто лет со дня рождения выдающегося отечественного геолога, специалиста в области изучения четвертичного периода Семёна Марковича Цейтлина (1920–1996). Свою исследовательскую деятельность С. М. Цейтлин начал в 1941 году. Сначала работал в производственной геологии, а с 1949 года и до конца жизни — в Геологическом институте Академии наук. В круг его основных интересов всегда входили вопросы стратиграфии археологических памятников, проблемы геохронологии и палеогеографии палеолита. За почти полвека полевых исследований им был накоплен богатейший опыт работы на геологических разрезах сибирских стоянок каменного века, включая большинство наиболее значимых в научном плане, опорных объектов (Цейтлин 1979; Библиография... 2020). Среди пятидесяти с лишним изучавшихся им памятников значатся Ачинская стоянка, Афонтова Гора II, стоянки Кокоревской группы (Красноярский край), Мальта и Буреть (Иркутская область), Студёное, Толбага и группа многослойных стоянок Усть-Мензы (Забайкальский край), стоянки Дюктайской культуры (Якутия) и Ушки (Камчатка). Работал он и в европейской части России, на Сунгире (Владимирская область). Тесно сотрудничая с крупнейшими специалистами по каменному веку, такими как В. И. Громов, О. Н. Бадер, А. П. Окладников, В. Е. Ларичев, З. А. Абрамова, С. Н. Астахов, Н. Н. Диков, Ю. А. Мочанов, М. М. Герасимов, Г. И. Медведев

и многими другими, С. М. Цейтлин стоял у истоков формирования отечественной геoarхеологии.

Важным достижением в геолого-археологических изысканиях С. М. Цейтлина было выделение им в разрезах археологических памятников специфических стратиграфических маркеров. В качестве таковых выступали, в частности, палеопедогенные горизонты и горизонты криотурбаций, ассоциировавшиеся с глобальными климатическими ритмами. Это позволяло проводить корреляцию опорных стратиграфических колонок в широких географических пределах. Особое внимание уделялось изучению строения низких аккумулятивно-аллювиальных террас (I–III надпойменные террасы), с которыми связаны культурные остатки верхнего палеолита и более поздних стадий каменного века.

В предлагаемом вниманию читателей номере ПАЖМИ представлены доклады участников международной конференции «Геология палеолита Северной Азии», посвящённой столетию со дня рождения С. М. Цейтлина (Красноярск, 10–13 ноября 2020 г.). Она проходила в Красноярском педагогическом университете им. В. П. Астафьева, с археологической лабораторией которого С. М. Цейтлин плодотворно сотрудничал долгие годы. Секционные заседания сочетались с полевыми экскурсиями на специально подготовленные к этому мероприятию памятники Афонтовой горы (Мещерин 2020).

Конференция была проведена в рамках проекта «Афонтовские древности и геология палеолита Северной Азии» при поддержке Фонда президентских грантов. Основными организаторами наряду с Красноярским педагогическим университетом выступили Служба по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края, Институт археологии и этнографии СО РАН, Сибирский федеральный университет, НКО «Археологическое исследование Сибири», ООО «Красноярская геoarхеология», ООО «Археологические проектные изыскания». Поддержку работе симпозиума оказали Геологический институт РАН (Москва), Институт географии РАН (Москва), Институт истории материальной культуры РАН (Санкт-Петербург), Институт земной коры СО РАН (Иркутск), Красноярский краевой краеведческий музей и ряд других организаций. Особо хочется отметить Забайкальский краевой краеведческий музей и лабораторию палеоэкологии Забайкальского университета (Чита), предоставившие ценные архивные материалы, включая фотографии и полевые дневники С. М. Цейтлина.

Литература

- Библиография... 2020. Библиография трудов С. М. Цейтлина / сост. И. П. Второв, А. А. Богомазова. В: Васильев С. А., Панин А. В., Кузьмин Я. В. и др. (ред.). *Геология палеолита Северной Азии: к столетию со дня рождения С. М. Цейтлина. Материалы докладов международной геолого-археологической конференции*. Красноярск: б. и., 134–138.
- Мещерин М. Н. (ред.). 2020. *Геология палеолита Северной Азии: к столетию со дня рождения С. М. Цейтлина. Путеводитель полевой экскурсии*. 2020. Красноярск: Ситалл.
- Цейтлин С. М. 1979. *Геология палеолита Северной Азии*. М.: Наука.

References

- Bibliografiia... 2020. Bibliografiia trudov S. M. Tseitlina / Compiled by I. P. Vtorov, A. A. Bogomazova. In: Vasil'ev S. A., Panin A. V., Kuz'min Ya. V. et al. (eds.). *Geologiya paleolita Severnoi Azii: k stoletiiu so dnia rozhdeniia S. M. Tseitlina. Materialy dokladov mezhdunarodnoi geologo-arkheologicheskoi konferentsii*. Krasnoiarsk: no publisher indicated, 134–138 (in Russian).
- Meshcherin M. N. (ed.). 2020. *Geologiya paleolita Severnoi Azii: k stoletiiu so dnia rozhdeniia S. M. Tseitlina. Putevoditel' polevoi ekskursii*. 2020. Krasnoiarsk: Sitall (in Russian).
- Tseitlin S. M. 1979. *Geologiya paleolita Severnoi Azii*. Moscow: "Nauka" Publ. (in Russian).