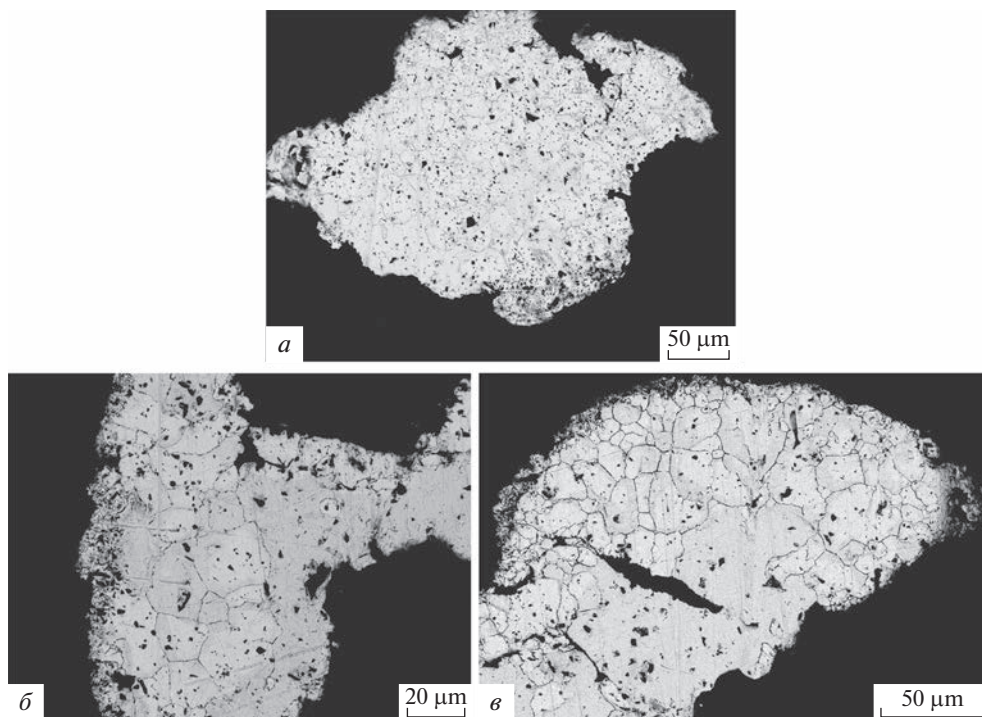

ПИСЬМО
В РЕДАКЦИЮ

ДОПОЛНЕНИЕ К СТАТЬЕ ГЕРАСИМОВА Б.Б. “ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ
ЗЕРЕН РОССЫПНОГО ЗОЛОТА КАК ПОИСКОВЫЙ ПРИЗНАК
ПРИ ПРОГНОЗИРОВАНИИ КОРЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ СЕВЕРО-ВОСТОКА
СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ” ЗРМО 2022, Ч. CLI, № 4, С. 33–55.

DOI: 10.31857/S0869605523020028, EDN: TBCVZS



В связи с тем, что на стр. 51 статьи на рис. 18 была ошибочно помещена фотография внутреннего строения золота из другого объекта (рис. 18, б; россыпь реч. Биллях, Анабарский район), здесь приводится правильное изображение.

Рис. 18. Внутреннее строение зерен самородного золота Сололийского поднятия Оленекского свода. Изображения в обратно-отраженных электронах.

a – зерна высокопробного (950 ‰) самородного золота со структурами дезинтеграции из пермских конгломератов; *б* – дезинтегрированные зерна высокопробного (965 ‰) самородного золота из пермских конгломератов; *в* – дезинтеграция зерен высокопробного (940 ‰) золота из современного аллювия бассейна р. Сололи. Протравлено реактивом на основе царской водки.

Fig. 18. Internal structure of gold grains from the Sololi uplift of the Olenek arch.

a – high-grade (950 ‰) gold grains with structures of disintegration from the Permian conglomerates; *б* – disintegrated high-grade (965 ‰) gold grains from the Permian conglomerates; *в* – disintegration of high-grade (940 ‰) gold grains from modern alluvium of the Sololi river basin. Etched with a reagent based on Aqua regia. BSE images.