

**ПОПРАВКА: СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ
20 ЛЕТ РАБОТЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ СЛУЖБЫ
РСДБ ДЛЯ ГЕОДЕЗИИ И АСТРОМЕТРИИ
(АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, Т. 97, № 2, С. 155 (2020))**

© 2022 г. З. М. Малкин¹. *

¹ Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория РАН, Санкт-Петербург, Россия

*E-mail: malkin@gaoran.ru

Поступила в редакцию 06.10.2021 г.

После доработки 06.10.2021 г.

Принята к публикации 01.11.2021 г.

DOI: 10.31857/S0004629922020037

Статья [1] нуждается в двух уточнениях.

1. В первой строке заголовка табл. 2 правильное число источников в каталогах ICRF3 составляет: 4536 (ICRF3-S/X), 824 (ICRF3-K) и 678 (ICRF3-X/Ka) [2].

2. Во Введении к статье [1] сказано: “Это можно считать началом эры радиоастрометрии, хотя сам этот термин появился, по-видимому, в начале 1970-х гг. (самая ранняя работа с этим термином, которую удалось найти автору, датирована 1973 годом).” После опубликования статьи автор нашел текст лекции Томаса Кларка (Thomas Clark) (Центр космических полетов им. Р. Годдарда НАСА) в ИПА РАН в 2005 г. [3]. В этой лекции Кларк приводит свою записку, адресованную Роберту Коутсу (Robert Coates), от 27 февраля 1969 г., в которой он пишет: “...we hope to measure

positions [of radio sources] to similar accuracies — ~0.001 seconds of arc. These measurements might best be called “Radio Astrometry”.

Таким образом, термин радиоастрометрия возник на несколько лет раньше, чем отмечалось в [1].

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Z. M. Malkin, *Astron. Rep.* **64**(2), 168 (2020).
2. P. Charlot, C. S. Jacobs, D. Gordon, S. Lambert, et al., *Astron. and Astrophys.* **644**, id. A159 (2020).
3. T. A. Clark, *Building the Geodetic VLBI Network. Some Personal Recollections of Tom Clark*. Lecture given at Institute of Applied Astronomy (St. Petersburg, 2005), <https://ivscc.gsfc.nasa.gov/meetings/tow2005/Clark.Lec.pdf>.