**Приложение 5.** Значения чистых нуклеотидных замен на сайт (*DA*) с поправкой Джокса и Кантора между родом *Hucho* и формами *Brachymystax*, полученные по двум фрагментам митохондриальной ДНК

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Таксон, форма и другие показатели | *Brachymystax* | | | *Hucho* |
| тупорылый | острорылый | циньлинский |
| *Hucho* (два вида)*\** | 0.03781 ± 0.01237  0.03200 ± 0.01225 | 0.04508 ± 0.01439  0.04308 ± 0.01576 | 0.03885 ± 0.01172  0.04203 ± 0.00963 |  |
| *Brachymystax\**: |  |  |  |  |
| тупорылый |  | 0.01719 ± 0.00330  0.01792 ± 0.00320 | 0.01879 ± 0.00325  0.01935 ± 0.00217 |  |
| острорылый |  |  | 0.01542 ± 0.00322  0.01693 ± 0.00228 |  |
| Число гаплотипов | 10  10 | 11  9 | 13  33 | 2  2 |
| Нуклеотидное разнообразие\* | 0.00506 ± 0.00059  0.00302 ± 0.00044 | 0.00858 ± 0.00149  0.00492 ± 0.00150 | 0.00856 ± 0.00115  0.01001 ± 0.00161 | 0.00982 ± 0.00491  0.01757 ± 0.00878 |

**Примечание.** \*Средние значения показателей и стандартное отклонение. Над чертой – для набора последовательностей длиною 411 пар нуклеотидов (п.н.), под чертой – для 987. Различия между родами *Hucho* и *Brachymystax*, *DA*: 411 п.н. (0.03494 ± 0.00805), 987 п.н. (0.03562 ± 0.00797).