

**Приложение.** Наличие (+) статистически достоверных различий нижнеамурских хариусов *Thymallus tugarinae* из исследованных выборок по морфологическим признакам

## **Приложение. Продолжение**

**Приложение.** Окончание

Пары сравнений	<i>SL</i>	<i>c</i>	<i>lo</i>	<i>ao</i>	<i>po</i>	<i>lmx</i>	<i>hmx</i>	<i>lmd</i>	<i>o</i>	<i>io</i>	<i>cH</i>	<i>ch</i>	<i>H</i>	<i>h</i>	<i>w</i>	<i>aD</i>	<i>aV</i>	<i>aa</i>	<i>PV</i>	<i>VA</i>	<i>ID</i>	<i>pD</i>	<i>lA</i>	<i>lpc</i>	<i>hD<sub>1</sub></i>	<i>hD<sub>2</sub></i>	<i>hA</i>	<i>IP</i>	<i>IV</i>	<i>lc<sub>1</sub></i>	<i>lc<sub>2</sub></i>	<i>lc<sub>3</sub></i>	<i>l.sp.</i>	<i>l.arc.br.</i>	<i>sp.br.</i>	<i>r.br.</i>	<i>ll</i>	<i>D<sub>1</sub></i>	<i>D<sub>2</sub></i>	<i>D</i>	<i>A<sub>1</sub></i>	<i>A<sub>2</sub></i>	<i>A</i>	<i>P</i>	<i>V</i>	<i>vert.</i>	<i>pc</i>	Итого
6–12		+																																							5							
6–13		+																																					8									
7–8																																							1									
7–9																																							1									
7–10		+																																					3									
7–11																																							1									
7–12																																							1									
7–13																																							1									
8–9																																							1									
8–10																																							4									
8–11																																							2									
8–12																																							8									
8–13	+																																						7									
9–10																																							6									
9–11			+																																				5									
9–12				+																																			5									
9–13					+																																		9									
10–11						+																																	1									
10–12	+						+																																14									
10–13	+						+																																11									
11–12								+																															6									
11–13									+																														1									
12–13										+																													7									
Итого	3	16	0	3	11	0	5	2	6	21	22	14	29	22	45	4	11	8	0	3	1	0	4	10	5	11	8	25	25	28	8	38	9	21	10	14	0	9	4	1	4	3	3	0	9	0	1	

**Примечание.** Реки: 1 – Акша, 2 – Анюй (нижнее течение), 3 – Анюй (среднее течение), 4 – Гера, 5 – Лимури, 6 – Лича, 7 – Мачтовая, 8 – Нижняя Патха, 9 – Первая Вайда, 10 – Таракановка, 11 – Яй, 12 – Большая Коломи, 13 – Хор; обозначения признаков см. в тексте статьи в рубрике «Материал и методика».