

**ИСПРАВЛЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ К СТАТЬЕ «ИЗМЕНЧИВОСТЬ RAPD-PCR
СПЕКТРОВ ДНК МОРСКОГО ЕРША В СЕВАСТОПОЛЬСКИХ БУХТАХ С РАЗНОЙ
СТЕПЕНЬЮ АНТРОПОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ» (УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ
ТАВРИЧЕСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. В.И. ВЕРНАДСКОГО,
СЕРИЯ «БИОЛОГИЯ И ХИМИЯ». – 2012. – Т. 25(64), № 3. – С. 74-80)**

А.П. Симчук

В последнем абзаце «Результатов и обсуждений» на стр. 79 названия Стрелецкой бухты ошибочно изменены на названия Карантинной бухты. Указанный абзац следует читать следующим образом: «...Следует отметить, что Стрелецкая бухта в значительно большей степени подвержена антропогенному воздействию [13]. Вполне вероятно, что данный ДНК фрагмент распространился среди рыб популяции Стрелецкой бухты именно вследствие влияния загрязнений. Мономорфизм часто является результатом жесткого естественного отбора [14]. Именно таким отбором, вызванным загрязнением окружающей среды, можно объяснить единообразие ДНК спектров рыб, обитающих в Стрелецкой бухте...».

13. Рубцова И.С. Оценка экологической чувствительности Севастопольского побережья к нефтяному загрязнению / И.С. Рубцова // Экология моря. – 2009. – Вып. 79. – С. 73–79.

14. Алтухов Ю.П. Генетические процессы в популяциях. – М: Наука, 1983. – 279 с.

Авторы также выражают благодарность сотрудникам отдела ихтиологии ИнБЮМ за любезное предоставление биологического материала и за замечания к статье.