

Таблица 2.3 Периоды присутствия видов цианопрокариот в различных частях акватории Большого Арала. Для каждого года указана общая минерализация в слое воды 0-1 м, отмеченная в период экспедиционных наблюдений.

Table 2.3. Periods of presence of cyanoprokaryota species in different parts of the Large Aral Sea basin. For each year, listed total mineralization in the water layer of 0-1 m, marked during the expedition observations.

Участок акватории	Общая минерализация, г/кг	<i>Oscillatoria putrida</i>	<i>Oscillatoria</i> sp.1	<i>Phormidium caeruleescens</i>	<i>Phormidium chlorinum</i>	<i>Phormidium grunowianum</i>	<i>Phormidium irriguum</i> f. <i>minor</i>	<i>Planktolyngbya limnetica</i>	<i>Planktolyngbya minor</i>	<i>Spirulina subsalsa</i>	<i>Spirulina subtilissima</i>	<i>Synechocystis salina</i>
2002 WB	82											
2003 WB	85							+				
2004 WB	91							±				
2005 WB	98							+	+			
2006 WB	109							+	+		+	
2007 WB	117							+	+			
2008 WB	115							±	+			
2009 WB	114						+	+	+			+
2011 WB	117						±	+	+			
2013 WB	114				+		+	±	±			
2014 WB	115			+	+			+	+	+	+	
2014 WBChB	130								+			
2015 WBChB	132							+	+	+		
2016 WBChB	87							+	+			+
2014 WBChBSt	150					+			+			
2016 WBChBL	64	+	+					+				
2016 WBChBSt	46	+	+					+	+			
2004 S	102											
2005 S	131								+			+
2004 EB	109											
2005 EB	134											+
2008 EB	211						+	+				+

Обозначения: WB – центральная часть Западного бассейна, WBChB – залив Чернышова в северной части Западного Бассейна, WBChBSt – солёный ручей на полосе осушки в заливе Чернышова, WBChBL – широкая

мелководная лужа на полосе осушки в заливе Чернышова, S – пролив, соединяющий Западный и Восточный бассейны Большого Арала в северной части, EB – Восточный Бассейн. Символ «+» означает документированное присутствие вида, символ «±» - возможность присутствия с высокой вероятностью.