

Таблица 1. Влияние условий культивирования на структуру пакетов штаммов родов *Spongiococcum* и *Tetracystis*
Table 1. The influence of cultivation conditions on the structure of packets of *Tetracystis* and *Spongiococcum* strains

Штамм	Время (недели)	Bristol (1%-ый агар)	Bristol (2%-ый агар)	Bold 3N (1%-ый агар)	Bold 3N (2%-ый агар)
<i>S. tetrasporum</i> (ACSSI 222)	3-4	Одиночные клетки, малоклеточные пакеты (по 2-4, иногда 8 клеток)			
	6-7				
	10				
<i>T. aplanospora</i> (ACSSI 225)	3-4	Одиночные клетки, малоклеточные пакеты (по 2-6 клеток)			
	6-7				
	10				
<i>T. illinoisensis</i> (ACSSI 227)	3-4	Одиночные клетки, малоклеточные (по 2-4 клетки) и сложные комплексы, состоящие из тетрад			
	6-7				
	10				
<i>T. intermedia</i> (ACSSI 228)	3-4	Одиночные клетки, малоклеточные пакеты и сложные комплексы, состоящие из тетрад	Одиночные клетки, малоклеточные и многоклеточные пакеты	Одиночные клетки, малоклеточные и многоклеточные пакеты	
	6-7		Одиночные клетки, малоклеточные пакеты и сложные комплексы, состоящие из тетрад		
	10	Одиночные клетки, малоклеточные пакеты			
<i>T. isobilateralis</i> (ACSSI 229)	3-4	Одиночные клетки, малоклеточные пакеты			Одиночные клетки, малоклеточные пакеты и сложные комплексы из тетрад
	6-7	Одиночные клетки, малоклеточные пакеты			
	10	Одиночные клетки, малоклеточные и многоклеточные пакеты			
<i>T. pampae</i> (ACSSI 230)	3-4	Одиночные клетки, малоклеточные пакеты и сложные комплексы		Одиночные клетки, малоклеточные и многоклеточные пакеты	
	6-7	Одиночные клетки, малоклеточные и многоклеточные пакеты			
	10				
<i>T. vinatzeri</i> (ACSSI 233)	3-4	Многоклеточные пакеты, сложные комплексы из тетрад			
	6-7	Одиночные, малоклеточные и многоклеточные пакеты	Многоклеточные пакеты, сложные комплексы из тетрад		
	10		Одиночные клетки, малоклеточные и многоклеточные пакеты		