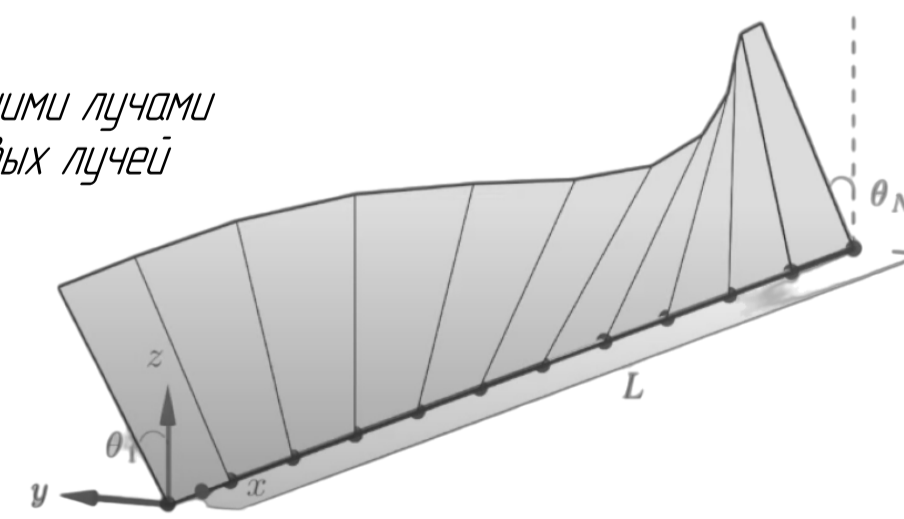


Волны плавника создаются путем задания угловых траекторий лучей плавника в соответствии с:

$$Q_i(t) = A \sin(2\pi f t - (i-1)\varphi), \quad i=1..N$$

A: Амплитуда колебаний луча  
 f: Частота лучевых колебаний  
 φ: Фазовый сдвиг между соседними лучами  
 N: Общее количество плавниковых лучей



9204.7015.44.2468.001.В0				Лист	Масса	Масштаб	
Особь				55,06	15		
Чертеж общего вида				Лист	Листов	1	
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
		Афанасьев А.А.		08.03.2022			
		Проб.	Литовко С.С.				
		Т.контр.					
Исполн.	Кравец А.П.						
Утв.	Григорчик А.В.						

Лист № 15 из 15  
 Дата: 08.03.2022  
 Проект: 9204.7015.44.2468.001.В0  
 Имя файла: 9204.7015.44.2468.001.В0.dwg  
 Имя листа: 15