

Изобретение относится к области рыбоводства и может быть использовано для обогащения прудов живым кормом.

Устройство для привлечения насекомых для кормления рыб включает вертикально расположенный корпус (1) и плавающую раму (8). Корпус (1) состоит из надводной и подводной частей. Надводная часть состоит из прозрачной цилиндрической емкости (9) с герметичной крышкой (10), на внутренней поверхности которой крепятся источник питания (2), фотореле (3) и реле времени (4), к которому подключен фотодиод (5). Подводная часть состоит из прозрачного цилиндра (11) с коническим дном (12) и с сужением в нижней части, к которому крепится посредством гайки (14) контейнер для сбора гидробионтов (7), а на стенках цилиндра (11) выполнены вертикальные прорезы (15), по вертикальным осям которых радиально прикреплены направляющие лопасти (16). Внутри цилиндра (11) расположен груз (6), выполненный в виде конуса с отражающей поверхностью, основание которого крепится посредством опорного кольца (17) в нижней части цилиндра (11). Плавающая рама (8) состоит из двух плавающих колец (26), соосно расположенных и скрепленных с помощью радиальных полос (25), между ними растянута сеть (27), изготовленная из монофиламентной флуоресцентной нити.

П. формулы: 1

Фиг.: 3

