



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1747114 A1

(51)5 A 63 G 3/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГКНТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

(21) 4794864/12
(22) 23.02.90
(46) 15.07.92. Бюл. № 26
(71) Новолипецкий металлургический комбинат им. Ю.В. Андропова
(72) С.Ю. Бубнов и В.Н. Евсюков
(53) 688.771 (088.8)
(56) Патент Франции
№ 2102594, кл. А 63 G 3/00, 1972.

(54) ВОДНЫЙ АТТРАКЦИОН

2

(57) Использование: аттракцион образован поплавками, которые служат для размещения на поверхности водоема. Поплавки объединены в группы, размещенные на держателях. Каждый держатель образован из соединенных лучеобразно рамок, которые расположены в вертикальных плоскостях с возможностью поворота вокруг вертикальной оси. Каждая из рамок связана с соответствующим поплавком. На рамках по их длине шарнирно закреплены лопастные планки, которые могут контактировать с частями рамок. 6 ил.

Изобретение относится к устройствам для развлечения на воде, в частности к водным аттракционам.

Наиболее близким по технической сущности к предлагаемому является водный манеж, содержащий на поверхности водоема группу поплавков для размещения на них отдыхающих, средства для перемещения поплавков, включающие держатели групп поплавков и лопастные планки.

Недостатком известного аттракциона является его низкая занимательность из-за отсутствия по пути следования отдыхающих всевозможных секретов, которыми могут быть оборудованы поплавки, и непредсказуемость встречи с ним каждого из отдыхающих.

Цель изобретения – повышение занимательности аттракциона.

Поставленная цель достигается тем, что в водном аттракционе, содержащем поплавки, служащие для размещения на поверхно-

средства перемещения поплавков, включающие держатели групп поплавков и лопастные планки, каждый держатель группы поплавков образован из соединенных лучеобразно рамок, расположенных в вертикальных плоскостях с возможностью поворота вокруг вертикальной оси, причем каждая из рамок связана с соответствующими поплавками, лопастные планки шарнирно закреплены на рамках по их длине с возможностью контактирования с частями рамок.

На фиг.1 изображен аттракцион, вид сверху; на фиг.2 – разрез А-А на фиг.1; на фиг.3 – вид Б на фиг.1; на фиг.4 – вид В на фиг.2; на фиг.5 и 6 – фрагменты перемещения по поплавкам.

Водный аттракцион содержит размещенные на поверхности водоема в произвольной последовательности поплавки 1, каждый из которых через гибкий соединительный элемент 2 соединен с грузом 3.