

Боевые роботы

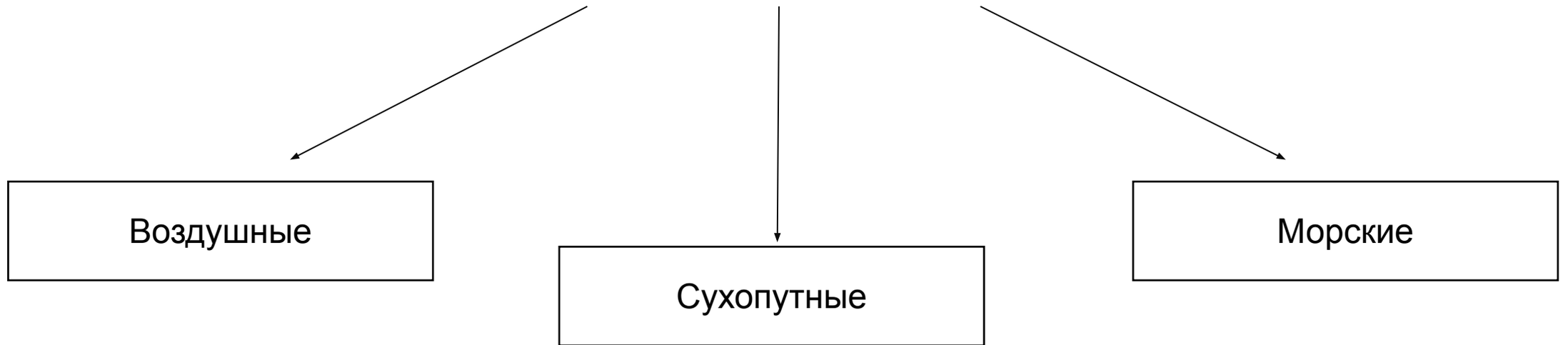
Выполнил: Весёлых Д.

Боевой робот (военный робот)

- Устройства автоматизируют, заменяя человека в боевых ситуациях для сохранения человеческой жизни или для работы в условиях, несовместимых с возможностями человека, в военных целях: разведка, боевые действия, разминирование и т. п.
- Боевыми роботами являются не только автоматические устройства с антропоморфным действием, которые частично или полностью заменяют человека, но и действующие в воздушной и водной среде.
- В настоящее время большинство боевых роботов являются устройствами телеприсутствия (устройство, позволяющее человеку наблюдать за событиями в удалённом месте и так или иначе (информационно или физически) влиять на них.), и лишь очень немногие модели имеют возможность выполнять некоторые задачи автономно, без вмешательства оператора.



Виды роботов



Воздушные



ZALA 421-08 (Россия)



Скат (БПЛА) (Россия)

Сухопутные



Guardium
(Израиль)

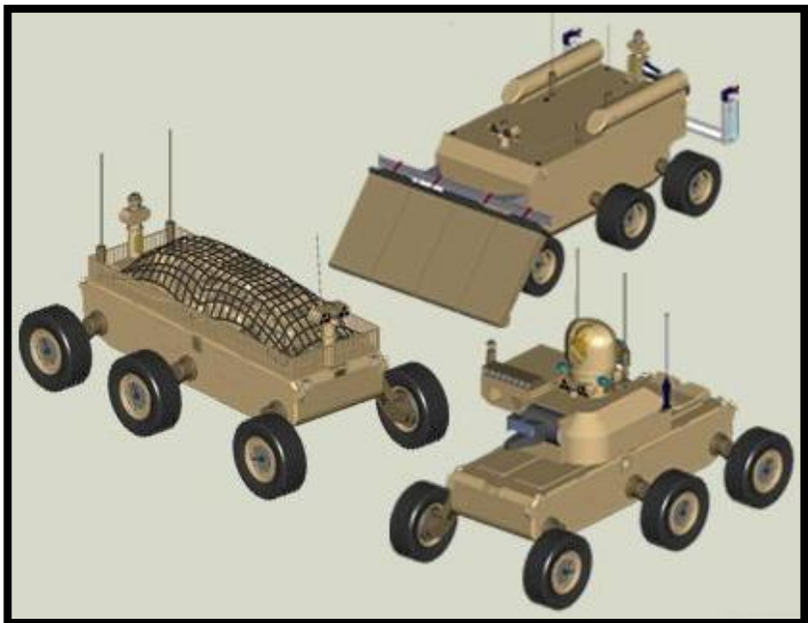


SWORDS
(США)



Crusher
(США)

Сухопутные



Lockheed Martin
MULE (США)



MarkV-A1 (США
)



Уран-6 (Росси
я)

Морские



REMUS (США
)



Silver
Marlin (Израиль)

Список литературы

- <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BE%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B9%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%82>
- <http://www.goha.ru/article/1072970/%D0%A2%D0%BE%D0%BF+10++%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5+%D0%B1%D0%BE%D0%B5%D0%B2%D1%8B%D0%B5+%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B>
- <http://www.robogeek.ru/voennaya-robototeknika>