### БИОЛОГИЧЕСКИЙ ВУЛКАН:

РАССЕЛЯЙСЯ И ВЛАСТВУЙ

Выполнила учитель биологии МБОУ «Малокарзинская ООШ» Скрипова Анжелика Анатольевна.

2017 год

#### РАСТЕНИЯ-ЗАХВАТЧИКИ

• Часто, рассуждая о процессах, происходящих на нашей Планете, мы с вами говорим «это результат Деятельности человека». Экологическая проблема, затрагиваемая в данной статье, относится как раз к результатам вмешательства в природу человеком. Мало кто знает, что существует так называемая Чёрная книга, куда входят чужеродные для нашей природы виды — «растения-захватчики». Впервые она была издана несколько лет назад коллективом учёных, пытающихся привлечь внимание общества к этой серьёзной угрозе.



### НА ФОТО: **КЛЁН ЯСЕНЕЛИСТНЫЙ** ОКАЗАЛСЯ ЧУЖЕРОДНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ НАШЕЙ ФЛОРЫ



## **ЛЮПИН МНОГОЛИСТНЫЙ** — САДОВЫЙ ПЕРЕБЕЖЧИК



## **ЭХИНОЦИСТИС ШИПОВАТЫЙ** И ЕГО СЛИШКОМ КРЕПКИЕ ОБЪЯТИЯ

НА ФОТО: Цветущий Эхиноцистис шиповатый («бешеный огурец») захватывает приречные сообщества растений, «удушая» собой травы, кустарники и деревья



### ЭХИНОЦИСТИС ШИПОВАТЫЙ



### НА ФОТО: **БОРЩЕВИК СОСНОВСКОГО** АКТИВНО РАЗРАСТАЕТСЯ ВДОЛЬ ДОРОГ И НА ЗАЛЕЖАХ



#### ОЖОГИ БОРЩЕВИКОМ









## НА ФОТО: **ЧЕРЕДА ОЛИСТВЕННАЯ** МОЖЕТ СО ВРЕМЕНЕМ ПОЛНОСТЬЮ ЗАМЕНИТЬ СВОЕГО СОРОДИЧА — ЧЕРЕДУ ТРЕХРАЗДЕЛЬНУЮ



#### РОМАШКА ПАХУЧАЯ (ДУШИСТАЯ) -

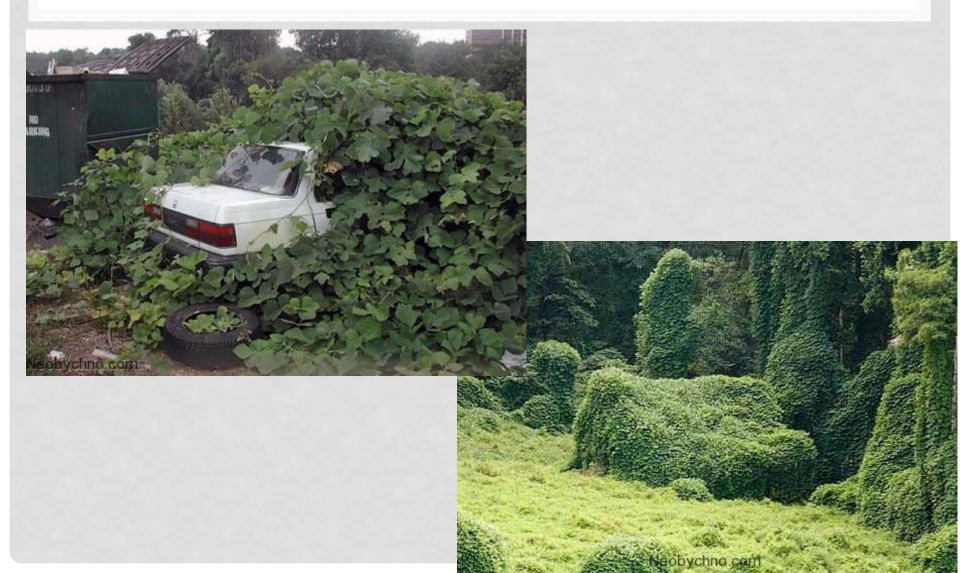
СОВРЕМЕННЫЙ КОСМОПОЛИТ — РАСПРОСТРАНИЛАСЬ ПРАКТИЧЕСКИ ПО ВСЕМ КОНТИНЕНТАМ, В ОБЛАСТЯХ С УМЕРЕННЫМ КЛИМАТОМ



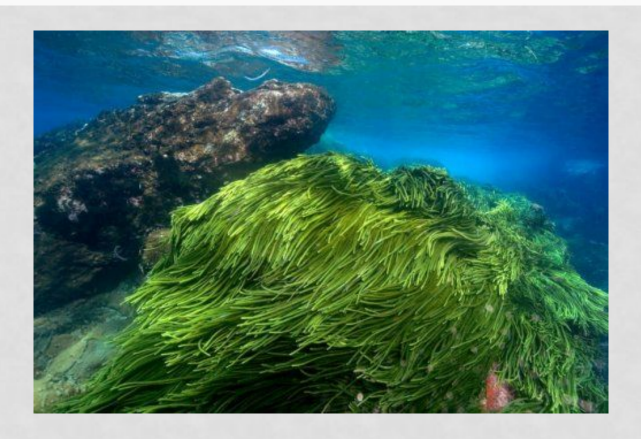


Соцветие крупным планом

#### «ПЛЮЩ» **КУДЗУ** – МЕСТЬ ЯПОНИИ ЗА ХИРОСИМУ



# ВОДОРОСЛЬ **КАУЛЕРПА** АБСОЛЮТНО БЕСПОЛЕЗНА ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА ВВИДУ СВОЕЙ НЕСЪЕДОБНОСТИ - В ЛИСТЬЯХ ЭТОЙ ВОДОРОСЛИ НАХОДИТСЯ ОСОБЫЙ ТОКСИН.



Плюс, который ученым удалось найти, состоял в том, что водоросль снижала процент загрязненности воды

## **КАРПОБРОТУС СЪЕДОБНЫЙ** (ГОТТЕНТОТОВ РИС)



Цветок создает непроницае-мое покрывало на почве, мешая остальной растительнос-ти.

# **KOCTEP** - может достигать в высоту 1 метра. основной вред от этого растения заключается в том, что очень часто именно оно становится причиной пожаров.





### «ГОЛУБАЯ ЧУМА» - РЕЧНОЙ (ВОДЯНОЙ) ГИАЦИНТ (ОН ЖЕ **ЭЙХО́РНИЯ ОТЛИЧНАЯ**)



### СОРНЯК-ЗАХВАТЧИК: ЧЕМ ОПАСНА **АМБРОЗИЯ**?





Амброзия трёхраздельная



#### Амброзия полыннолистная

Ambrosia artemisiifolia L.

Сем. Сложноцветные

Биогруппа – яровые поздние

Карантинное сорное растение. Широко встречается в южных районах. Для уничтожения сорняка используют агротехнические способы и обработку гербицидами, включая мероприятия по борьбе с карантинными сорняками.

#### КАКТУСЫ В АВСТРАЛИИ: ВОЙНА С ОПУНЦИЕЙ







#### ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ РЕСУРСЫ:

- <a href="http://www.100book.ru/chernaya kniga flory srednej rossii b2366091.html">http://www.100book.ru/chernaya kniga flory srednej rossii b2366091.html</a>
- https://my-shop.ru/shop/books/2444198.html?partner=240&ymclid=1543406313708777108 5200001
- https://leplants.ru/dizajn-i-blagoustrojstvo/rasteniya-zahvatchiki/
- http://www.wikiwand.com/ru/Клён ясенелистный
- https://otvet.mail.ru/question/202885636
- http://www.gorbatin.su/2018/06/2017.html
- http://peredacha24.ru/miscellaneous/pochemu-nelzya-trogat-borshhevik.html
- http://landshaftnydizain.ru/chto-delat-snachala/1744-borshhevik-ostorozhno-mozhno-obz hechsya-borba-unichtozhenie-yadovityj-cornyak-foto.html
- http://wiki-org.ru/wiki/Ромашка душистая
- http://neobychno.com/2608/10-samyx-agressivnyx-zaxvatchikov-mira-ataka-pervaya/
- https://bugaga.ru/interesting/1146745132-top-6-samyh-agressivnyh-vidov-rasteniy-v-mire.
  html
- http://www.nikproject.net/index.php/top-5/item/162-top-5-krovozhadnye-rasteniya
- https://zdorov-today.ru/opisanie-rasteniya-vodyanoy-giacint/
- <a href="http://nsknews.info/materials/pod-novosibirskom-zapretili-pasti-skot-iz-za-opasnogo-sorny">http://nsknews.info/materials/pod-novosibirskom-zapretili-pasti-skot-iz-za-opasnogo-sorny</a> aka-144191/
- https://dachadizain.ru/bolezni/bolezny/ambroziya-polynnolistnaya.html
- <a href="http://чистенькое-адм.pdp/ambroziya-polynnolistnaya.html">http://чистенькое-адм.pdp/ambroziya-polynnolistnaya.html</a>
- http://www.zooeco.com/0-plant/0-plant22-9.html