

**Инвазия и натурализация
агрессивного чужеродного вида
Ambrosia trifida L на территории
железнодорожного депо Дема**

**Исполнитель: Султанова Регина – ученица 9«А» класса лицея
№123; объединение «В мире растений» МБОУ ДОД «ДЭБЦ»
Демского района городского округа город Уфа**

Научный руководитель: Морозова И.М, педагог ДО



Понятие и особенности инвазивных видов растений

Инвазивные растения являются частью адвентивного элемента флоры. Они образуют потомство в очень большом количестве и распространяются на значительное расстояние от родительских растений, и, таким образом, обладают потенциальной способностью распространения на значительной территории.

Адвентивные растения – это заносные чужеземные виды других регионов, которые расселяются по воле или вине человека.

Наиболее крупными очагами адвентизации являются города с их промышленными комплексами, куда свозится масса грузов, с которыми поступают диаспоры различных растений.

За последние **100 лет** на территории республики Башкортостан появилось более **180 новых видов** растений. Учеными РБ выявлено **25 неафитных инвазивных видов**, представляющих опасность для экосистем РБ. Кроме того известны находки ещё **40 заносных видов**, агрессивно распространяющихся в других регионах мира.

Наиболее агрессивные виды:

Клен американский



Ячмень гривастый



Цикламена дурнишниковлистная



Эхиноцистис



Цель исследования – изучение распространения и биологии чужеродного вида *Ambrosia trifida* L на территории железнодорожного депо Дёма.

Задачи исследования:

- Выявить пути проникновения *Ambrosia trifida* L в Россию и в Республику Башкортостан, определить ареал распространения вида в Дёмском районе города Уфы.
- Выполнить описания сообществ на территории депо Дёма.
- Изучить популяционные и биоморфологические характеристики *Ambrosia trifida* L в новых условиях обитания.
- Составить рекомендации по контролю численности *Ambrosia trifida* L .

Актуальность исследования в том, что для уничтожения опасного для здоровья и жизни людей растения необходимо тщательное его изучение.

Практическая значимость: данные исследований можно использовать для разработки мер по уничтожению амброзии, в учебном процессе в школе и УДОД.

Исследования проведены нами в июне - сентябре 2012 года.





Объект исследования

Амброзия трехраздельная /*Ambrosia trifida* L./

Систематика вида:

Царство Растения

Отдел Покрытосеменные

Класс Двудольные

Семейство Сложноцветные

Род Амброзия

Вид Амброзия трехраздельная /*Ambrosia trifida* L./

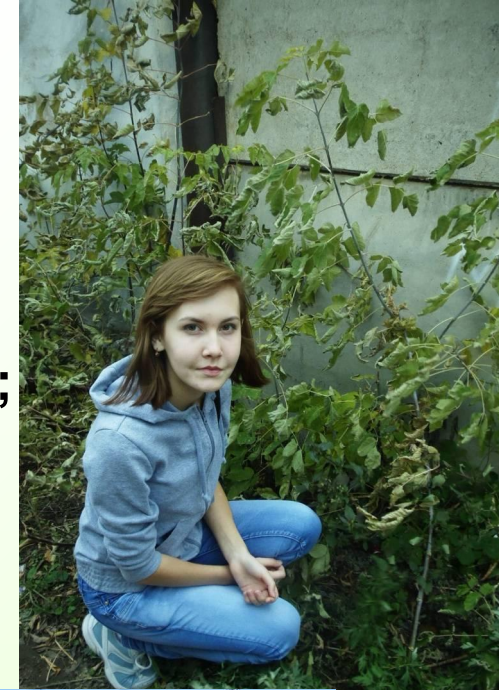


Методики исследований

- - методика геоботанических описаний. 12 июня 2012 года на произвольных, через 10 м заложенных 10 пробных площадках 1x1 м², проведены геоботанические описания сообществ с использованием 7 бальной шкалы Браун-Бланке: 5 баллов – обилие вида свыше 75 %; 4 балла – обилие вида от 50 до 75 %; 3 балла – обилие вида от 25 до 50 %; 2 балла – обилие вида от 5 до 25 %; 1 балл – обилие вида от 1 до 5 %; + - вид встречается несколько раз; r – вид встречается единично. (Миркин, Наумова, 1998).



▲ Пробные площадки /фото со спутника/



- При **определении видов** использовались «Определитель высших растений Башкирской АССР» (1988, 1989) и «Сорные растения флоры СССР» (Никитин, 1983).
- **Изучение биоморфологии** проводилось согласно методу В.Н Голубева. При этом на 30-и генеративных растениях измерялись основные параметры: число и длина генеративных и вегетативных побегов; число листьев; длина и ширина листа, соцветия.
- Статистическая обработка материала проводилась с помощью программных пакетов Microsoft Excel



Результаты исследований

- Данные ценозы представляют собой результат натурализации амброзии в сообщества. Амброзия в этих сообществах и в 2005 и в 2012 году играет ведущую роль, т.е. является доминантом – обилие его 3-4 балла. Примечательно другое – флористический состав на площадках резко варьирует от 9 в 2005 до 15 видов в 2012 году.
- При этом, несмотря на одинаковые природные условия, коэффициент общности видового состава фитоценозов по формуле Серенсена: равен всего лишь 29.



↓ Сообщество с амброзией трехраздельной уничтожено при реконструкции пешеходного путепровода. Сентябрь 2012 г.



В результате исследования нами сделано флористическое открытие!

Впервые в Дёмском районе выявлен один из самых агрессивных инвазивных видов в РБ на сегодня – циклахена дурнишниковидная и инвазивный вид – ячмень гривастый, пока в количестве 1 особи.



Ячмень гривастый.



**Циклахена
дурнишниковидная**

Таблица 1

Фитоценотическая характеристика сообществ с участием *Ambrosia trifida* L

		2005	2012
Виды (русское) латинское название	Площадь, кв. м	1	1
Амброзия трехраздельная	<i>Ambrosia trifida</i> L	4	3
Звездчатка злаковая	<i>Stellaria graminea</i>	r	
Чистотел большой	<i>Chelidonium május</i>	r	
Аистник цикутовый	<i>Eródium cicutárium</i>	r	+
Клевер луговой	<i>Trifolium pratense</i>)	r	
Одуванчик лекарственный	<i>Taraxácum officinále</i>	r	
Донник лекарственный	<i>Melilótus officinális</i>	r	
Клен амер-ий (всходы)	<i>Acer negundo</i>	r	r
Пырей обыкновенный	<i>Agropyron repens (L</i>	r	
Полынь обыкновенная	<i>Artemisia vulgáris</i>		+
Ежевика сизая	<i>Rubus caesius</i>		2
Лебеда раскидистая	<i>Atriplex patula</i> L.		+
Крапива двудомная	<i>Urtíca díoica</i>		+
Тимофеевка луговая	<i>Phleum pratense</i>		+
Марь белая	<i>Chenopodium album</i>)		+
Спорыш, горец птичий	<i>Polýgonum aviculáre</i>		+
Циклахена дурнишник-ная	<i>Cyclachaena xanthiifolia</i>		+



Характеристика ценопопуляций *Ambrosia trifida* L

Таблица 2

Некоторые популяционные характеристики амброзии трехраздельной на ПП

№ пробной площади	Высота, см	Число растений амброзии на площадке	Вес амброзии, г (полусырой)	Вес сопутствующих видов, г (сырой)	Доля вида в сообществе
1	100	4	800	100	89%
2	80	20	400	80	83%
3	140	32	800	80	91%
4	140	40	600	-	100%
5	170	12	2000	50	98%
6	120	52	1600	-	100%
7	90	68	800	-	100%
8	40	32	200	50	98%
9	140	36	800	-	100%
10	140	48	600	-	100%
Среднее значение	116	34,4	840	36	95,9 %

Диаграмма 1.

Среднее значение массы амброзии и сопутствующих видов на 1 кв.метре

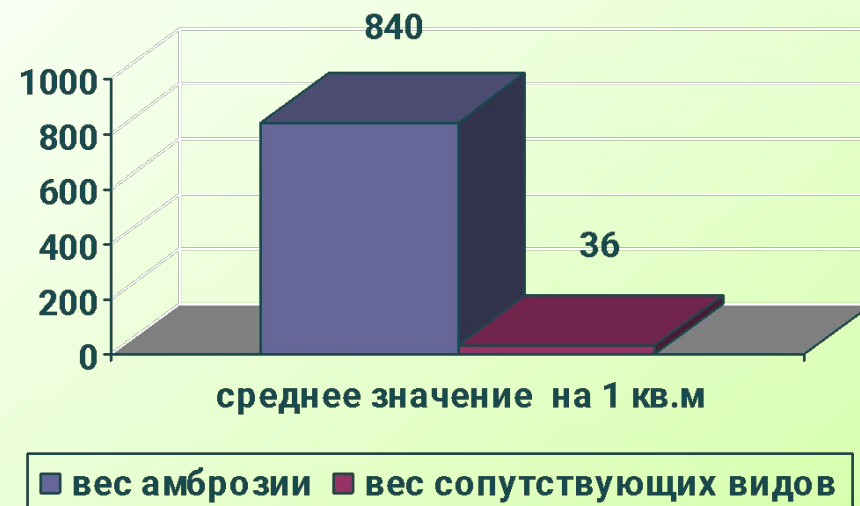


Диаграмма 2. Соотношение видов в сообществе

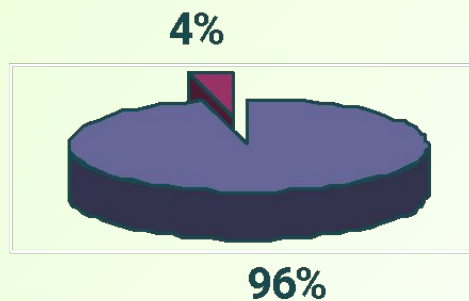
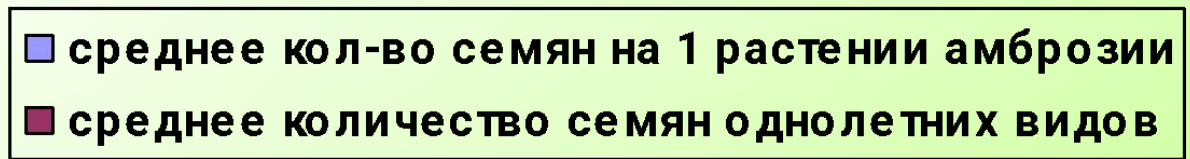
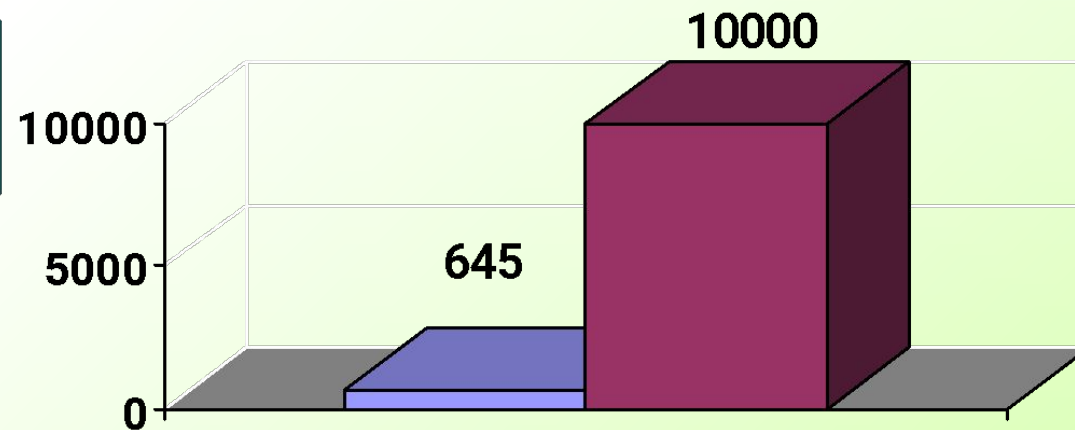


Диаграмма 3. Сравнение среднего кол-ва семян амброзии с количеством семян однолетних видов



Разработка методов борьбы с инвазиями *Ambrosia trifida* L.

предупредительные

истребительные



механические, физические, биологические и химические



/Фото из интернета/

Выводы.

- 1. Карантинное сорное растение амброзия трехраздельная натурализовалась в пункте разгрузки вагонов депо Дема, где она образует почти чистые заросли (доля участия до 100%), являясь доминантом сообществ.
- 2. Высота амброзии колеблется от 40 до 170 см (в среднем 116 см), число растений на площадке изменяется в широких пределах – от 4 до 68 шт. (в среднем 34,4 шт.), вес растений амброзии трехраздельной с площадки – от 200 до 2000 г (в среднем 840 г), а вес других сопутствующих видов стабильно низок – 50 до 100 г (в среднем 36 г). Вес сопутствующих видов составляет менее 4,5 % веса амброзии.
- 3. Число плодов на растении варьирует в широких пределах – от 120 штук на низких растениях до 880 шт. на высоких (среднее значение 645). Длина и ширина плода и его вес – стабильные показатели и меняются незначительно (средние значения 8 x 3,6 мм, вес г).
- 4. Для борьбы с изучаемым инвазивным видом необходимо применение гербицидов в сочетании со скашиванием в вегетативном состоянии, а также обязателен тщательный мониторинг за его распространением на территории Республики Башкортостан.
- 5. В ходе исследований на ст. Алкино обнаружены еще 2 опасных карантинных растения – циклахена дурнишниковидная и ячмень гривастый. Натурализация этих видов требует изучения.

Благодарность

- Я выражаю благодарность руководителю Морозовой Ираиде Михайловне и своей подруге Карине за оказанную помощь в проведении исследований