

***«Особенности
производства ООО
«Касторсервис»
и его техногенное влияние
на посёлок Вишневая Балка»***

Выполнили:

ученицы 8 класса

Сюсюкина Юлия,

Манойлина Анна.

Учитель географии

Волкова Татьяна Сергеевна

- **ЦЕЛЬЮ** работы является исследование специфики производства касторового масла.
- В обосновании **АКТУАЛЬНОСТИ** выбранной темы, главным является то, что в России данное производство представлено единично.
- **НОВИЗНА** данного исследования в том, что производство касторового масла на предприятии ООО «Касторсервис» рассматривается только как вредоносное для окружающей среды, а то, что оно в нашей стране уникально не рассматривалось нигде.

Для достижения поставленной цели необходимо решить ряд **ЗАДАЧ**:

1. Проанализировать различные источники литературы;
2. Дать характеристику используемого сырья на ООО «Касторсервис»;
3. Доказать уникальность производства касторового масла не только для Волгоградской области, но и России в целом;
4. Выявить все негативные последствия производства касторового масла.

- **ГИПОТЕЗОЙ** нашего исследования является предположение о том, что исследуемое производство надо не закрывать, а расположить в другом месте с учётом розы ветров и преобладаемых направлений ветра в городе Волгограде.
- **ОБЪЕКТОМ** исследования являются особенности производства касторового масла и техногенное влияние на посёлок Вишнёвая Балка.
- **ПРЕДМЕТОМ** исследования выступает специфика производства.

Клещевина- это растение похоже на куст, нередко встречается в чащобах и на открытых местах.



Клецевину знали еще в Древнем Египте, где в VII в. до н.э.



Семена клещевины служат сырьем для получения касторового масла; ядра семян используют для изготовления различных кремов и мазей.



**Жители поселка выходили на улицы,
чтобы добиться закрытия
расположенного по соседству завода
по производству касторового масла.**





ЗИМОЙ
резкие холодные
ветры
преимущественно
северо-восточных
и
восточных
направлений

ЛЕТОМ
преобладают ветры
западных
и
северо-западных
направлений



**Благодарим
за
внимание!**