



ПНИПУ  
Автодорожный факультет

Кафедра охраны окружающей среды

# Утилизация биологических отходов

Выполнила: студентка  
группы ООСУ-16-1м

**Мехоношина А.В.**

Пермь 2016

- Под **биологическими отходами** принято понимать трупы животных и птиц (в том числе лабораторных), включая также мертворождённых и абортированных их детёнышей, мясные, рыбные продукты и в общем продукцию животного происхождения, а также другие отходы, получаемые при обработке сырья животного происхождения.



# Группы опасности

## □ Первая группа.

- Мертворожденные плоды.
- Бездомные животные.
- Домашние питомцы.
- Лабораторные подопытные. Сельскохозяйственные животные или птицы.



# Группы опасности

## □ Вторая группа

- Части тела или кожи.
- Пищевые остатки инфекционных отделений.
- Материалы микробиологических лабораторий.
- Выделения зараженных вирусом людей и животных.
- Материалы, имеющие контакт с больными в инфекционных отделениях.



## □ К ветеринарным конфискатам

относятся мясо, рыба, другая продукция животного происхождения, выявленная после ветеринарно-санитарной экспертизы.



# Класс опасности

- Эпидемиологическая
- Токсикологическая
- Радиационная опасности

Классификация подобного типа включает в себя

3 класса веществ: А, Б и В.

К последним двум относят мусор, который является опасным с точки зрения эпидемиологии.



## Основные **ИСТОЧНИКИ** опасных биоотходов

Лечебно-профилактические учреждения государственного здравоохранения и частные медицинские клиники/кабинеты

- анатомические человеческие отходы
- отходы стоматологических кабинетов
- перевязочный материал

Ветеринарные

- тела животных и птиц
- анатомические зооотходы
- перевязочный материал

Парикмахерские

- отходы волос

Животноводческие комбинаты, птицефабрики

- тела животных и птиц

Производители/продавцы мясной и рыбной

- некондиционная мясная и рыбная продукция
- отходы костей животных и птицы
- отходы внутренностей крупного и мелкого рогатого скота и птицы
- отходы мясоперерабатывающей промышленности (животные и птицы)



# Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов

(в ред. Приказа Минсельхоза РФ от 16.08.2007 N 400,

с изм., внесенными Определением Верховного Суда РФ от 13.08.2006 N КАС05-193)

(Зарегистрировано в Минюсте РФ 5 января 1996 г. N 1006)

Биологическими отходами являются:  
ветеринарные конфискаты (мясо,  
рыба, другая продукция животного  
происхождения).



Категорически запрещается  
сброс биологических отходов в бытовые мусорные  
контейнеры и вывоз их на  
свалки и полигоны для  
захоронения.



Уничтожение биологических  
отходов путем захоронения  
в землю категорически  
запрещается.



Транспортные средства, выделенные для  
перевозки биологических отходов, об-  
рудуют водонепроницаемыми  
закрытыми кузовами. Использование такого  
транспорта для перевозки кормов и  
пищевых продуктов запрещается.

Спецодежду дезинфицируют  
путем замачивания в 2-про-  
центном растворе формаль-  
дегида в течение 2 часов.

Почву (место), где лежал труп  
или другие биологические от-  
ходы, дезинфицируют сухой  
хлорной известью из расчета  
5 кг/кв. м, затем ее перека-  
пывают на глубину 25 см.

Транспортные средства,  
инвентарь, инструменты,  
оборудование дезин-  
фицируют после каждого  
случая доставки биологи-  
ческих отходов.

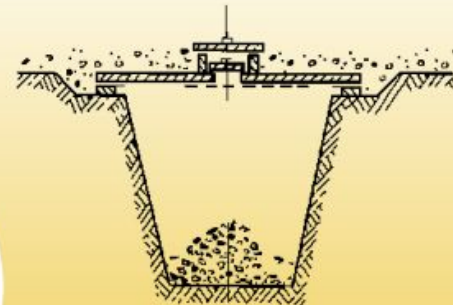
Контроль за выполнением  
требований настоящих  
Правил возлагается на  
органы государственного  
ветеринарного надзора.

# Варианты утилизации биологических отходов

Самовольное  
захоронение



Биотермическая яма



Кремирование



Утилизация



на спец. заводе

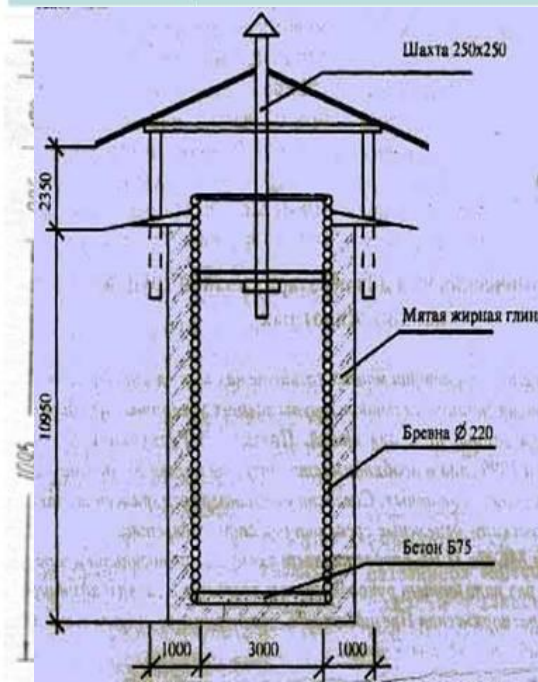
# Способы утилизации и уничтожения

- переработка на ветеринарно-санитарных утилизационных заводах (цехах);
- **обеззараживание** в биотермических ямах;
- уничтожение сжиганием или в исключительных случаях захоронение в специально отведенных местах.

Крематоры



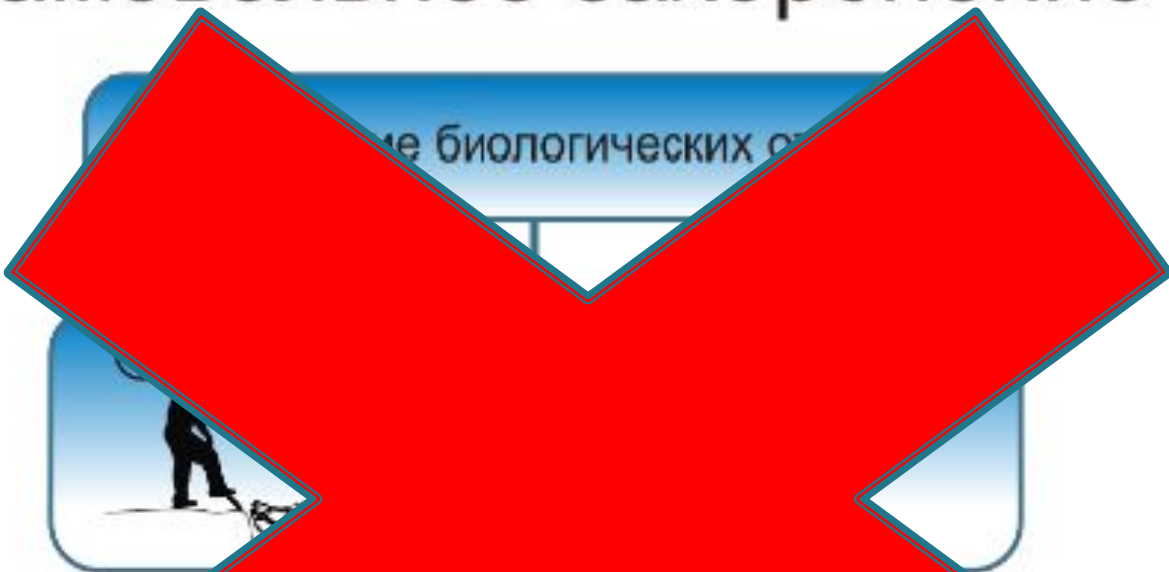
Биотермические ямы



Скотомогильники



# Самовольное захоронение



Распространение инфекционных заболеваний



Загрязнение почвы и подземных вод

Несоблюдение ответственность

# Биотермическая яма (достоинства и недостатки)

- Возможность использовать полученный компост

- Отсутствие дезинфекции средств доставки;
- Высокие почвенные воды и недолговечность конструкций ям, повышают, со временем, риск заражения почвы;
- Невозможность ликвидации биотермической ямы, необходимость охраны территории;
- Земельные участки выводятся из землеоборота, накладываются ограничения на использование близлежащих земель

# Кремация

## (достоинства и недостатки)

- Возможность использования в труднодоступных районах для малого количества редко образующихся отходов

- Высокая себестоимость утилизации биологических отходов;
- Слишком большой и дорогостоящий пакет необходимой разрешительной документации;
- Невозможность использования продуктов сжигания, необходимость их утилизации;
- Сложность утилизации жидкых биологических отходов.
- Крайне низкая скорость утилизации  
(1 тонна в сутки на 1-м крематоре)

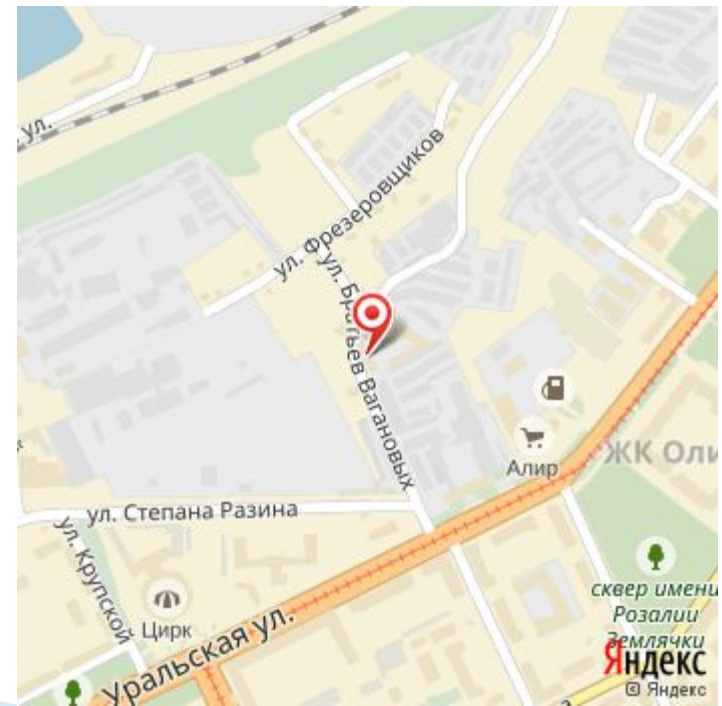
# Специализированный завод (процесс утилизации)



# Организации, занимающие утилизацией биоотходов

## г. Пермь

- **ООО "Центр управления медицинскими отходами"**  
осуществляет сбор, транспортировку  
биологических отходов к местам утилизации



# Мировой опыт переработки биологических отходов

- «предпочитать вторичную переработку удалению отходов». Европейский союз однозначно решает проблему биологических отходов как глубокую переработку в кормовые добавки, технические жиры, биодизель, и т. д.

