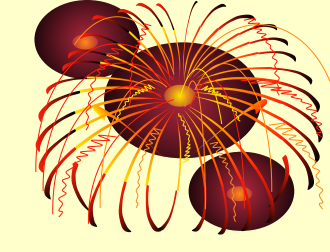
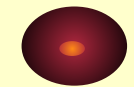
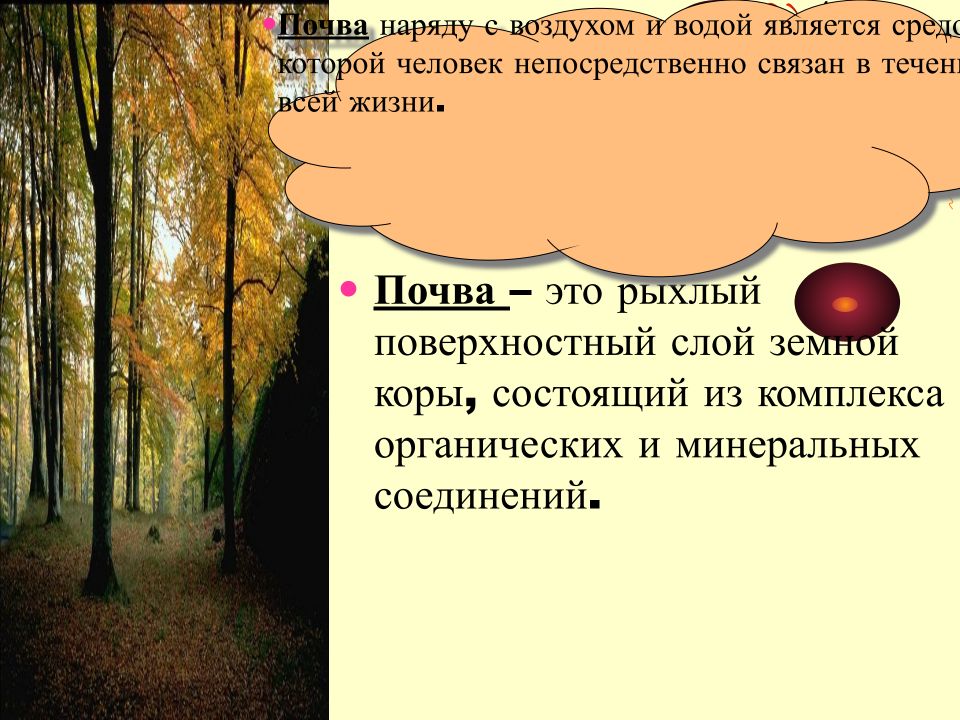


## План лекции

- 1. Почва и ее значение
- 2. Состав и структура почвы
- 3. Эпидемиологическое значение почвы
- 4. Загрязнение и очистка почвы







## Значение почвы

1. Химический состав почвы влияет на химиче состав воды

( на микроэлементы I, F, Co,Cr),

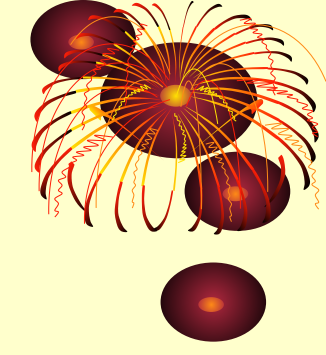
избыток или недостаток их в почве приводят к геохимическим эндемическим заболеваниям (эндемический зоб, флюороз и т.д.)

В почве могут содержаться ядовитые химические вещества: Сг, Ве, радиоактивные вещества, они также будут попадать в источники водоснабжения.

- 2. Химический состав почвы влияет на химический состав растительного жира в числе на пищевые продукты
- 3.От характера почвы зависит запыленност воздуха населенного пункта
- **4.**При загрязнении почвы нечистотами, отбросами она становится опасной в эпидемическом отношении.
- В тоже время почва обладает мощной самоочищающей способностью

- По структуре почва состоит из частиц или зерен и промежутков между ними или пор.
- Размер частиц **2-0,2** мм больше всего песка,
- 0,2-0,02 мм глины,
- меньше 0,001мм много гумуса, перегноя.
- Есть гравий, щебенка.





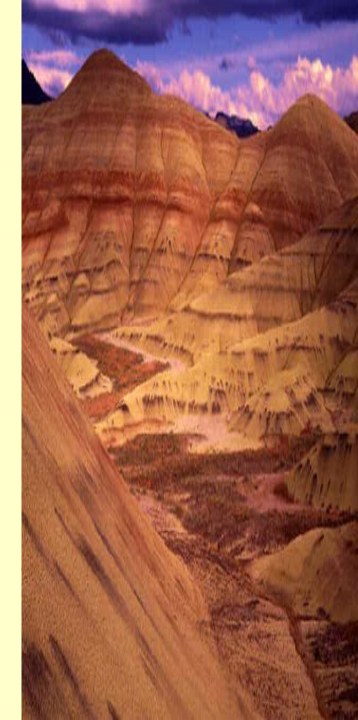


- Крупнозернистые.
- Мелкозернистые

• Крупнозернистые:

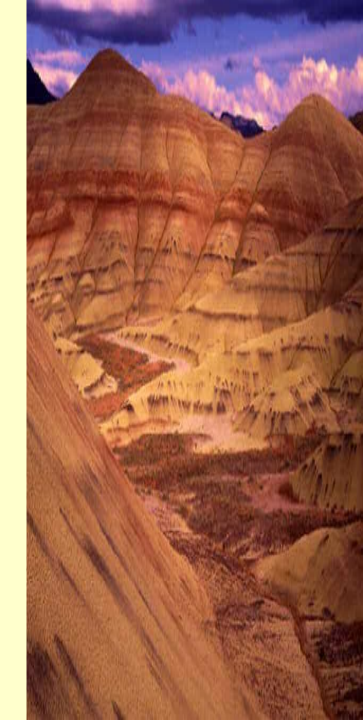
песчаные почвы – больше **90%** песка, остальное – глина

субпесчаные почвы - ~ **70%** песка, остальное - глина, гумус



• Мелкозернистые:

- суглинистые ~ 60% глина,
   остальное − песок
- о глинистые больше **50%** глина, остальное песок



# физические свойства:

- 1. Пористость т.е. сумма всех пор почвы, выраженная в % к взятому объему почвы. Пористость выпуска мелкозернистых почв, такие почвы сырые.
- **2.**Водоемкость почвы или способность задерживать воду.
- **3.**Воздухопроходимость зависит от величины пер. Это благоприятное свойство, поскольку увеличивает количество воздуха в почве, способствует процессам самоочищения такой почвы.

- 4. Капиллярность способность почвенной влаги подниматься на ее поверхность.

  Она выше у мелкозернистых почвенной почвенной выше у мелкозернистых почвенной почвенной почвенной выше у мелкозернистых почвенной выше у мелкозернительной выше у мелкозернительной выше у мелкозернительной выше у мелкозернительном выше у
- Она выше у мелкозернистых почватых тексовку таких почв капилляры имеют малый дисмето тее почвы тоже сырые.
- **5.**Гигроскопичность почвы или способность почвы притягивать влагу из атмосферы. Определяется солевым составом, зависит от величины частиц, она выше у мелкозернистых почв.

#### 6. Температура почвы.

Тепловые свойства почвы оказывают влияние на температуру почвы приземного слоя атмосферы, тепловой режим помещений первого этажа и подвалов, а также на жизнедеятельность почвенных микроорганизмов и процессы разложения органических веществ.

- По химическому составу
- 90% органических веществ и
- ~ 10% неорганических Органические вещества постоянно минерализуются
- и пополняют содержание неорганических веществ
   (кремнезема, глинозема и т.д.).
   Органические вещества представлены остатками растительного и животного мира это белки и продукты их превращения



□ Почва насквозь проникнута микроорганизмами.

Из 1 га почвы можно высеять до 5-7 т микроорганизмов, большей частью это сапрофиты.

Их роль сводится к осуществлению минерализации органических веществ.



В населенных пунктах почва может загрязняться продуктами жизнедеятельности человека и животных.

Отходы, попадая в почву, могут привести к эпидемиологической опасности.



### ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ

- Почва может быть источником:
- 1 кишечных заболеваний (тиф, паратиф, холера)
- 2.3оонозных заболеваний (сибирская язва, бруцеллез)



- 3. Инфекционных заболеваний, наприпередаваемых через грызунов (чума, инфинетуха, туляремия)
  - 4.Геогельминтозы (власоглав, аскарида)
- 5.Инфекционные заболевания, передаваемые мухами, клещами
- 6.Туберкулеза
- 7. Столбняк, газовая гангрена, ботулизм
- 8.Вирусные заболевания (полиомиелит, гепатит.)

Большинство возбудителей гибнет, Начиная от **2-13-15** недель.



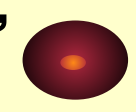
За этот период они могут заразить человека через воду, растительные продукты, грязные руки, раневые поверхности.

Особую опасность представляют спороносные микроорганизмы (столбняк, сибирская язва, ботулизм, газовая гангрена).

• Эти микроорганизмы десятками и сотнями лет могут оставаться в почве.



• Химические вещества попадая в почву, подвергаются превращениям, образуя минеральные вещества.



Белки минерализуются по двум способам:

- 1 в аэробных условиях конечные продукты –NH3, NO2, NO3, фосфаты индол, скатол и др.
- 2 в анаэробных условиях, конечные продукты CO2 и вода.

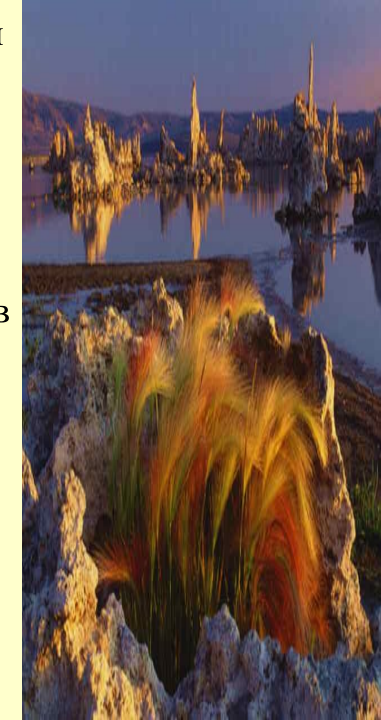
• На минерализацию летом уходит **2** – **4** месяца, за этот срок погибают патогенные микроорганизмы, яйца гельминтов.

Наступает самоочищение почвы•

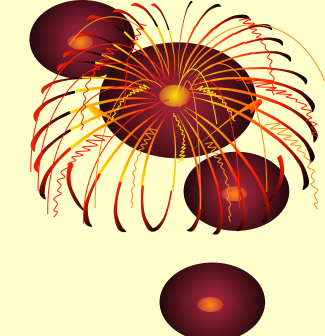


• Самоочищение почвы является благоприятным фактором, на этом основано обезвреживание нечистот и отбросов,

но делается это в определённых местах. Не со всяким количеством нечистот и отбросов может справиться почва. Надо знать предел и не нарушать его.



Под строительство надо выбирать чистую почву.



Чистота почвы определяется:

- 1. Химическими показателями.
- 2.Биологическими показателями.

- К химическим показателям относится определение **NH3**, **NO2**, **NO3**, углерода...
- Однако если для воды это надёжный показатель, то для почвы нет, т.к. они могут появляться из минеральных веществ в результате восстановительных реакций.



Из химических веществ практическое значение имеет определение
 санитарного числа почвы вазот гумуса/ко всему белковому азоту почвы.



• Гумус – это группа органических веществ, появляющихся в процессе превращения белковых веществ.

Гумификация является выгодной в гигиеническом отношении: гумус не обладает зловонным запахом, к моменту появления его гибнут микроорганизмы, он хорошее питательное вещество для растений.



Почва будет чистой, если весь белковый азот представлен азотом гумуса, и тогда санитарное число равно 1.

Практически чистая - > 0,98 Слабо загрязненная - 0,85 - 0,98 Умеренно загрязненная - 0,70 - 0,85

Сильно загрязненная - <0,7

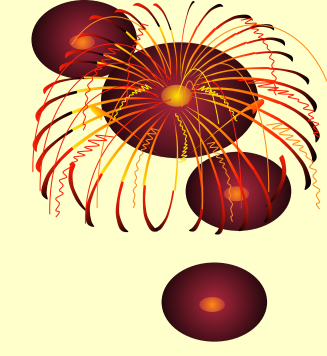


• Биологические показатели загрязнения почвы.

1.Коли-титр почвы.

Присутствие E-Coli говорит о свежем фекальном загрязнении, ( E-Coli не выживет в почве больше 1 года).

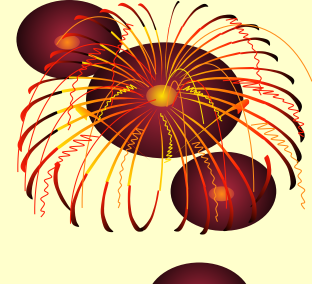




• 2.Титр анаэробов, — говорит о старом загрязнении в чистой почве = 0,1 и больше;

загрязнённая почва - <0,001)

**3.**Яйца гельминтов / кг почвы: в чистой **– 0**, в грязной больше **10.** 





**4.**Определение числа яиц и куколок мух на **25** см**2** поверхности:

в чистой **- О,** 

в грязной больше 10.

опасности

Чистая

Слабо

ная

ная

ная

сильно

загрязнен

Загрязнен

Загрязнен

Число

0

1 - 10

10 -100

100 и

выше

личинок и

куколокна

**25**м почвы

Число яиц

гельминто

в в **1**кг

почвы

До **10** 

11 - 100

Более 100

0

Титр

0,01

0,01-

0,001

0,001

и ниже

E.coli pering

ens

0,1

0,1-

0,001

0,001

Ниже

0,0001

и ниже

Безопасная Относительно безопасная Опасная

Чрезвычайно

опасная

0,98 0,85-0,98 0,7-0,85

**0,7** и ни

же

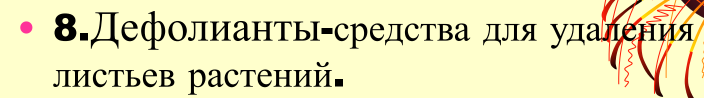
ор число

- Химическое заражение почвы может быть вызваио применением пестицидов и минеральных удобрений, используемых для повышения урожайности.
- Пестициды или ядохимикаты применяются для борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур и сорными травами.
- В России используется более **100** различных пестицидов для протравливания посевного материала, опрыскивание или опыления садов, виноградников, ягодников, парников, теплиц, огородов, полей и лесов.

Все ядохимикаты, применяемые в сельском хозяйстве, делят на следующие группы

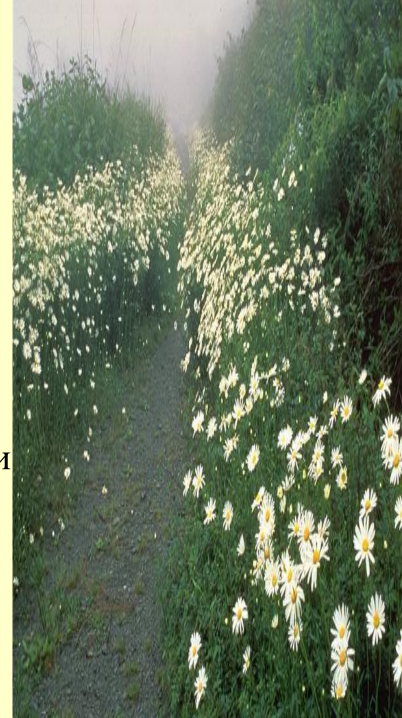
- 1.Инсектициды-средства для уничтожения вредных насекомых.
- **2**-Нематоциды-средства для уничтожения круглых червей.
- **3.**Фунгициды-средства для уничтожения возбудителей грибковых заболеваний.

- **4.**Бактерициды-средства против возбудителей бактериальных болезиси растений.
- 5. Акарициды-средства для уничтожения клещей.
- 6.Зооциды-средства для уничтожения вредных животных (грызунов).
- 7.Героициды-средства для уничтожения сорной растительности.



- дефлоранты-средства для удаления излишних цветков и завязей.
- 9.Десиканты-средства для обезвреживания растений.
- **10** Лимациды-средства для уничтожения моллюсков и слизней

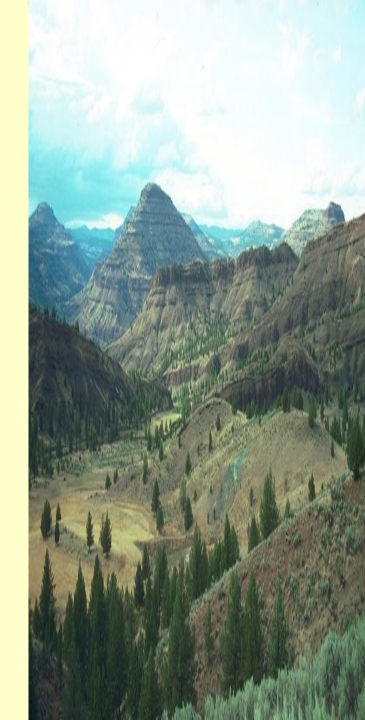
- Применение пестицидов требует строгого санитарного контроля вследствие возможного неблагоприятного влияния их на здоровье, не только работающих с ними, но и на население.
- Пестициды способны распространятся на большие расстояния от мест применения, особенно при авиаобработке, и загрязнять воздух, почву, поверхностные и подземные воды.



• Радиоактивность почвы обусловлена естеологическим строением и в горных породах бывает несколько больше, оказывая соответствующее на естественном радиоактивном фоне окружающей среды.

• При загрязнении почвы промышленными радиоактивными отбросами, изотопами, поступающими из других источников, возможно значительное повышение радиоактивного фона.

• Радиоактивное загрязнение почвы передается, по пищевой цепочке через различные звенья биосферы и пищевые продукты человеку.



Наибольшую опасность в пиневой цепи представляют стронций **90** и цезий **147**, которые, попадая в организм коров выделаются затем с молоком

Результаты исследований загрязнений почвы в населенных ихиктах Красноярского края.

Доля проб не соответствующих санитарным нормам, м ингредиенты

всего

всего

всего

зоне

Всего в т.ч:

пестициды

Ртуть

Свинец

Кадмий

Тяжелые металлы из них :

Микробное загрязнение

1999 200

18,7

20,5

0

0

5,8

9,1

39,8

25,5

24,2

0

0

0

8,9

64,7

199

13,3

20,0

0

0

0

9,5

64,7

7,6

10,7

0

0

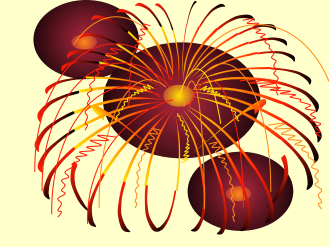
5,5

5,4

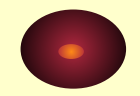
39,8

 Почвы селитебных территорий населенных мест Красноярского края загрязнены преимущественно солями тяжелых металлов, прежде всего свинцом, цинком, медью, никелем, на долю которых приходится 61,0% от общего числа проб, не отвечающих гигиеническим нормативам

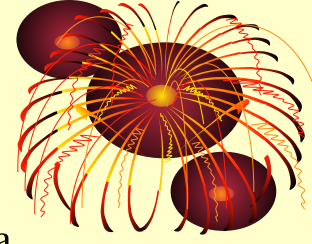
 По данным многолетних наблюдений (1998 - 2006 г.г.) удельный вес про почвы в зонах влияния промышленных предприятий и транспортных магистралей, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарнохимическим показателям, составил 52,9±17,7 процентов



## Санитарная очистка населённых мест

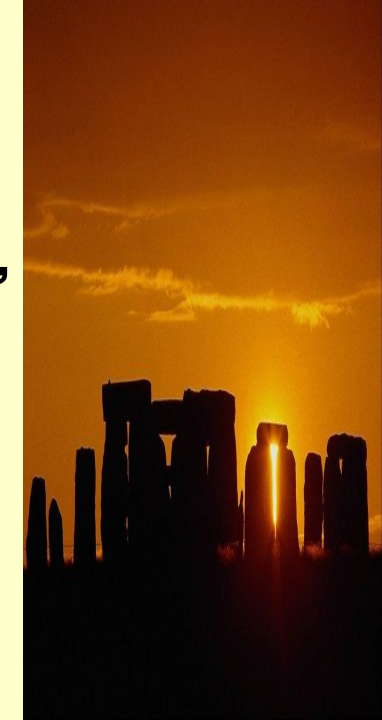


• Под санитарной очисткой понимают правильный сбор всех отходов и отбросов, правильная транспортировка за пределы населённого пункта, правильное обезвреживание.



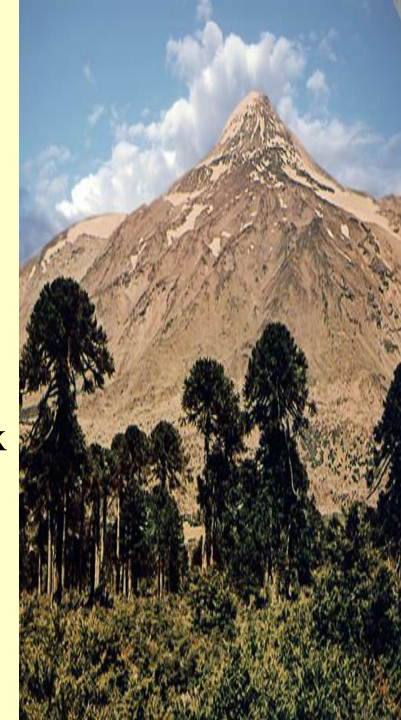
- Все отходы и отбросы всегда представляют биологическую опасность с точки зрения инфекционных заболеваний,
- если это промышленные отходы промышленные интоксикации.

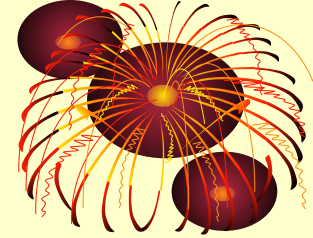
- Отходы и отбросы делятся на твёрдые и жидкие.
- Твёрдые отходы это мусор, навоз, твёрдые промышленные отходы.



• Жидкие отходы – хозяйственнофекальные сточные воды (особая опасность), ливневые воды. • Существуют **2** системы очистки населённых мест**:** 

1.Вывозная система — устраивается в мелких и крупных населённых пунктах только для твёрдых отбросов.

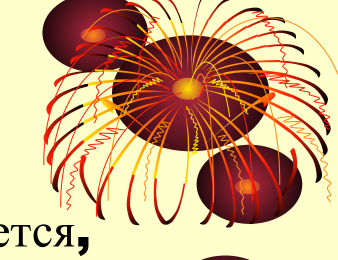




**2** Сплавная система, или канализация.

В канализованных местностях заболеваемость ниже, но устраивается она там, где есть водопровод.

- Вывозная система для твёрдого мус сбора существуют мусоросборники (квартирные, дворовые, уличные
- По объёму они должны соответствовать суточному накоплению мусора, ежедневно опорожняться и промываться. Дворовые мусоросборники устраивают на хорошо утрамбованной или бетонированной площадке. Все они должны закрываться крышками. Вывоз осуществляется в специальном транспортемусоросборнике.



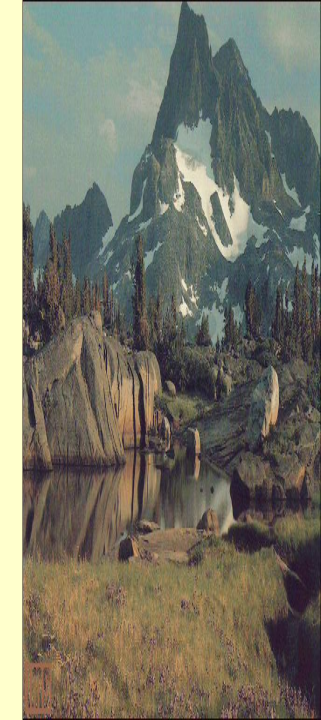
• Твердый мусор сортируется, извлекается металл, стекло и т.д.

- Обезвреживание происходит
- 1 путем мусоросжигания для того, что можно сжечь.

2 - путь обезвреживание биотермическим методом: путём компостирования, закладки в парники, на биотермических заводах.



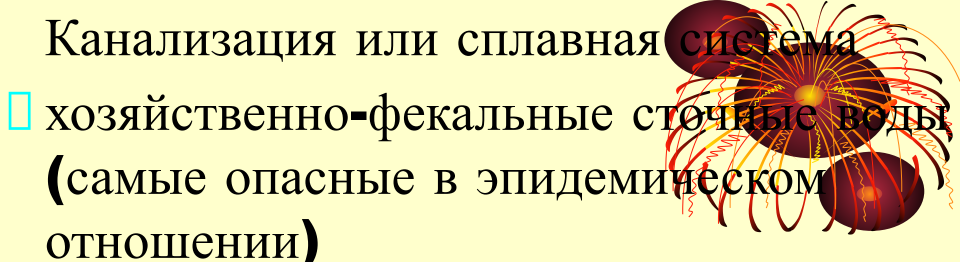
• Вывозная система для жидких отбросов Для их сбора существуют различного типа уборные и помойницы



- Общим требованием для уборных и принцип
- Вычищение или очистка выгреба и помойниции идет с помощью пневмонасосов.
- Обезвреживание производится почвенным методом на полях ассенизации и полях запахивания (1 км от жилой зоны).

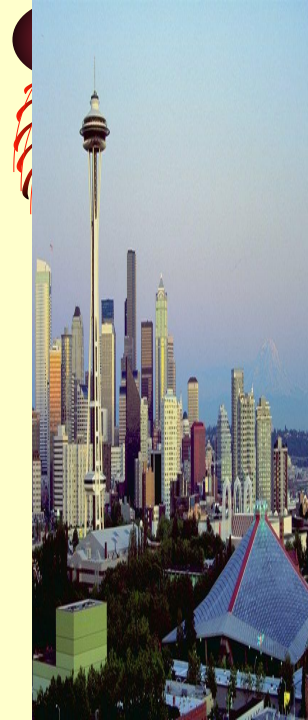
- Поля залива после разового залива перепахиваются несколько раз, затем выращивают кормовые, а на **4**й год пищевые культуры.
- Поля запахивания
   используются только для
   обзвреживания





- атмосферные или ливневые сточные воды
- промышленные сточные воды

• Система общесплавная – по единой системе труб вывозятся все сточные воды за населенный пункт, затем они попадают на станцию очистки.



• В паводковый период станция не справляется с работой, сточные воды без очистки сбрасываются в водоем.

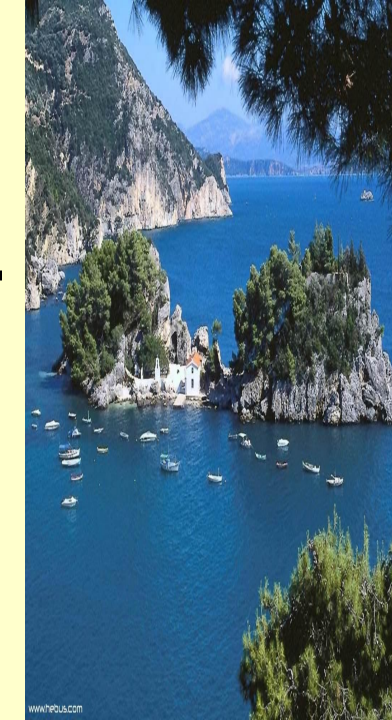
- Раздельная система.
- 3 вида сточных вод отдельно вывозятся на свои станции очистки,
- обезвреживаются хозяйственно фекальные и промышленные сточные воды,
- атмосферные или ливневые после хлорирования **30** мг/л активного хлора допускается сбрасывать в водоем.

Обезвреживание на станциях очистки происход

в 2 этапа:

- Механическая очистка улавливание плавающих предметов и взвешенных минеральных веществ: жира, бензина. Используются решетки, жироуловители минеральных веществ песколовки, отстойники. Если не будет 2го этапа воду хлорируют.
- Биологическая очистка достигается минерализацией веществ, гибель гельминтов и т.д.

Почвенный метод – устройство полей орошения или полей фильтрации, выращиваются культуры.



• Вода фильтруется через групп взвешенные веществ адсорбируются и минерализуются.
Профильтрованная вода по дренажным трубам поступает в

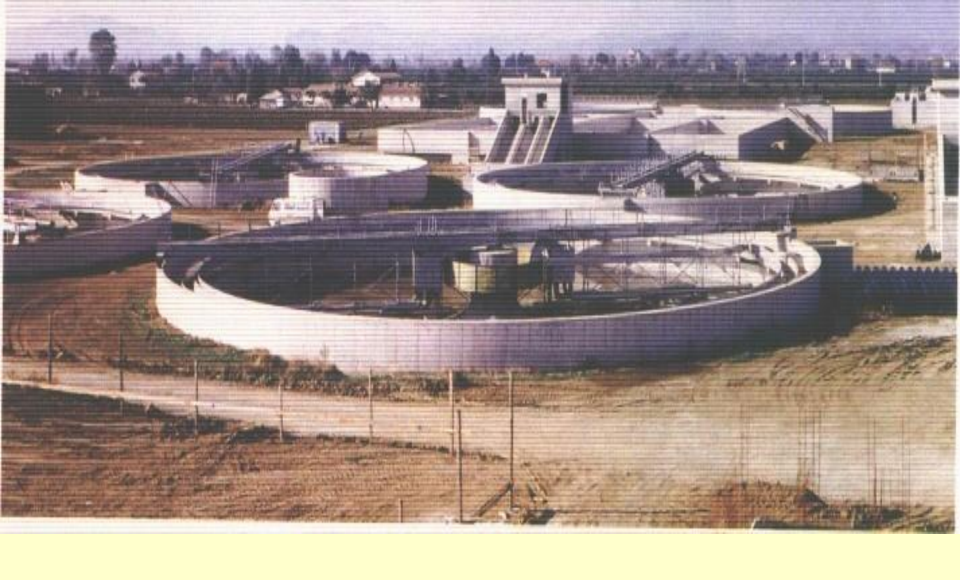
водоем (без хлорирования).



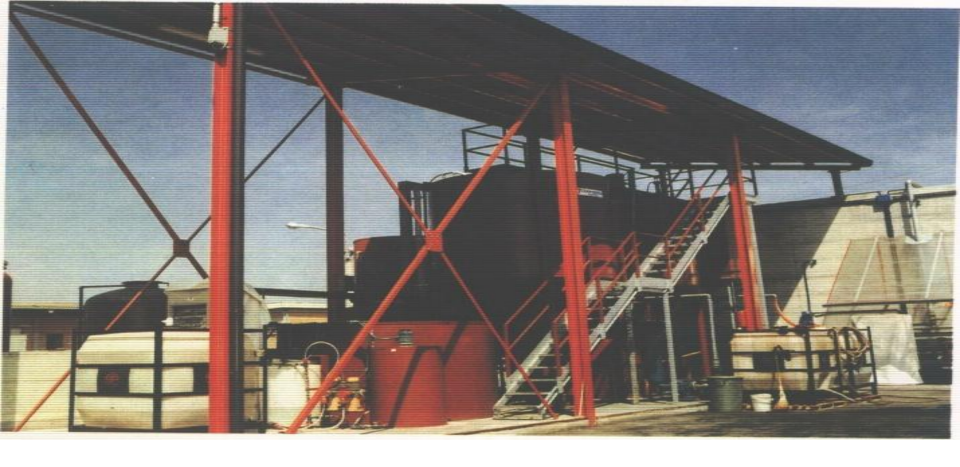




Оборудование для мини трамбовки типа KR2000 - Автомобиль-пресовщик мусора, оснащенный обычным или гидравлическим компрессионным механизмом, подъёмными мусорными баками с опрокидывателями и механической лопаткой, обеспечивающей сбор с прессованием. Устанавливается на транспортных средствах малой и средней грузоподъёмности от 1,5 до 11-



Очистные сооружения для жидких отходов (канализационных вод)



Многоцелевая установка по обработке жидких промышленных отходов, которые проходят обезвреживание на самом предприятии.



- сооружения по восстановлению и повторному использованию особых отходов, таких как дерево, резина, многослойная бумага, закалённые материалы, текстиль и др.