

Ухтинский Индустриальный Институт (СПО) УГТУ
Батманов Руслан Сергеевич

**Полевые бани, банно-прачечное
обслуживание,
инфекционно-душевые установки в
полевых условиях**

Преподаватель : Валерия Дмитриевна

Полевые бани

Бани для мытья людей в полевых условиях, оборудуемые в палатках или приспособленных помещениях. Полевые Бани разделяются на **стационарные** и **передвижные**.





Стационарные бани

Стационарные полевые бани в зависимости от условий размещаются в землянках, в палатках или в приспособленном для этих целей помещении наземного типа . При устройстве бани в таком помещении утепляют стены, устанавливают перегородки, дополнительные двери, оборудуют приемник для использованных вод. Отапливают полевые бани металлическими или кирпичными печами. Для нагрева воды применяют вмазные котлы, металлические бочки, а также кипятильники прерывного и непрерывного действия, паровые водонагреватели (бойлеры).



Передвижные бани

Полевые подвижные бани состоят из передвижной дезинфекционно-душевой установки, смонтированной на шасси автомобиля или прицепа, и специальных брезентовых палаток, в которых разворачивается собственно Баня (раздевальня, моечная, одевальня).



Прачечное обслуживание

Одной из существенных основ здорового образа жизни является поддержание в чистоте тела, белья, одежды, постельных принадлежностей. Оно включает регулярную помывку в бане с обязательной сменой нательного и постельного белья.



Душевые установки в полевых условиях

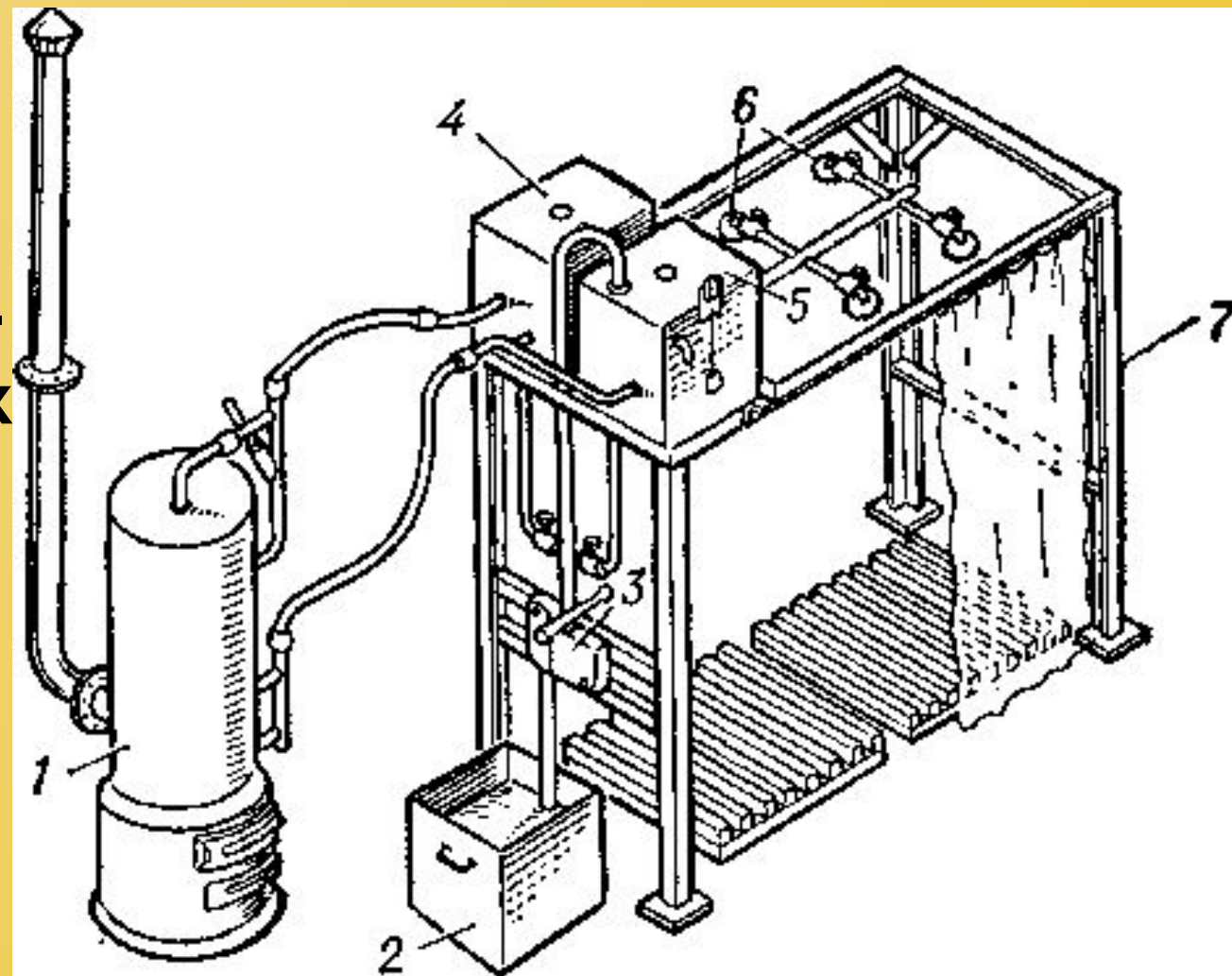
ДУШЕВЫЕ УСТАНОВКИ -

передвижные технические средства, предназначенные для мытья людей в полевых условиях. Д. у. монтируют на автомобилях, санях, прицепах отдельно и в комбинации с дезинфекционной камерой. В последнем случае установки называются дезинфекционно-душевыми. Разборные Д. у. перевозят любым транспортом.



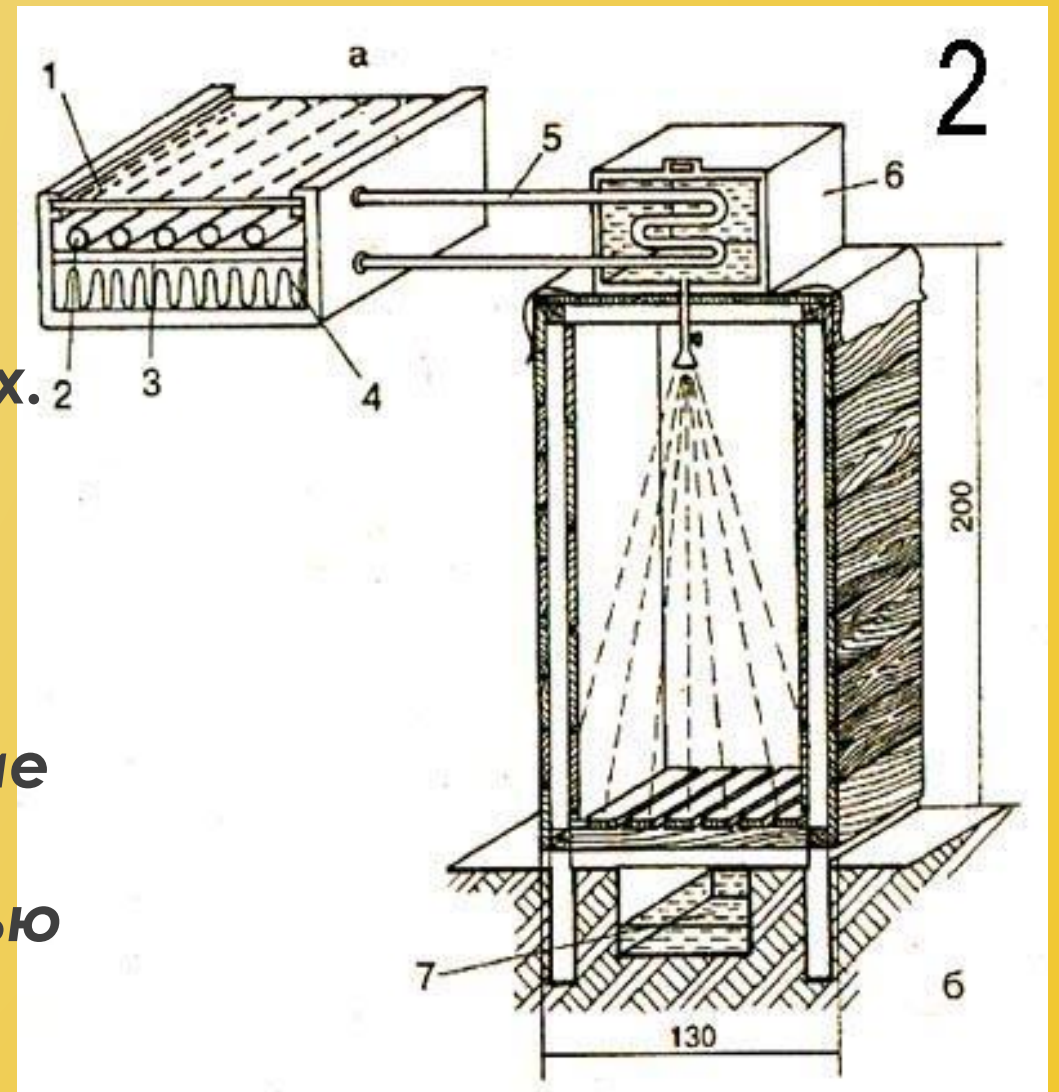
Пароэлеваторные Душевые установки

Д. у. пароэлеваторного типа состоит из парового котла, ручного насоса, инжектора, парового элеватора, бойлера-аккумулятора, одного или двух душевых приборов, всасывающих и напорных резиноканевых рукавов.



Водогрейные душевые установки

естественной циркуляцией воды имеет водогрейный котел, напорный бак, расположенный выше котла, и две циркуляционные трубы, соединяющие их. Ручной насос в этих установках используется для первоначального заполнения системы водой. Циркуляция воды обусловлена разностью веса холодной и нагретой воды. Регулирование температуры нагретой воды в Д. у. водогрейного типа производят с помощью вентиля, установленных на трубах горячей и холодной воды.






Система канализации должна обеспечивать отвод стоков на расстояние не менее 15 м от бани.

Баня должна соответствовать нормативно-техническим требованиям

Пожарная безопасность бани должна быть продумана на самом начальном этапе стройки. Но если уже допущены какие-то ошибки, то их следует устранить как можно быстрее. От этого зависит многое...



**Чистота — это когда есть
кому её соблюдать!!!**

