## История создания холодильного оборудования



БУ «Нижневартовский политехнический колледж

Выполнил: Костенко И.А.,

студент гр. 305

Руководитель: Титомир Н.В.

### Актуальность темы

Без холодильной техники невозможно прокормить растущее население планеты, поэтому важно её развитие и совершенствование, расширение функциональных возможностей.

Возможно ли в настоящее время представить существование человечества без искусственного холода?

Представить себе, что у Вас дома нет холодильника. Актуальность относится и к сфере обитания человека, и ко многим производственным процессам.

### Цель работы:

- Изучить историю создания холодильного оборудования в отраслях народного хозяйства.
- Ознакомится с видами и направлениями использования холодильного оборудования в современном обществе

### Задачи

- Собрать необходимую информацию об историческом создании холодильного оборудования.
- Выяснить, какое значение имеет холодильное оборудование для населения планеты.
- Создать работу по данной теме.

### Методы исследования

- ✓ Поисковый
- Исследовательский
- Статистический

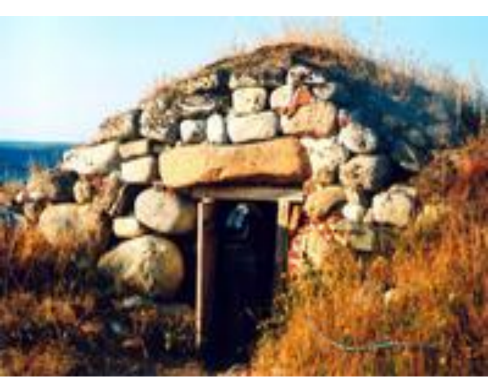
### Пути исследования

- □ Поиск информации.
- Работа с информацией.
- Систематизация материала.
- Анкетирование.
- Практическое применение полученных знаний.

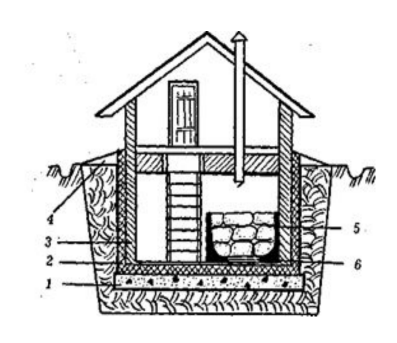
### История создания холодильного оборудования

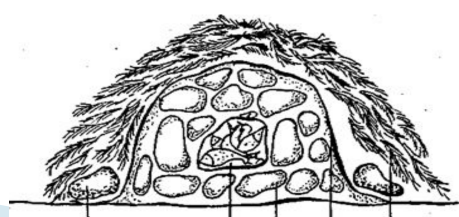
- Достоверно никто не знает, кто первым пришёл к мысли о том, что многие продукты питания хранятся значительно дольше в охлажденном состоянии. Как же наши предки боролись за сохранность продуктов?
- Долгое время единственно доступным способом охлаждения продуктов было использование естественных источников холода.

В России широко использовались ледники, которые представляли собой сруб, врытый в землю.





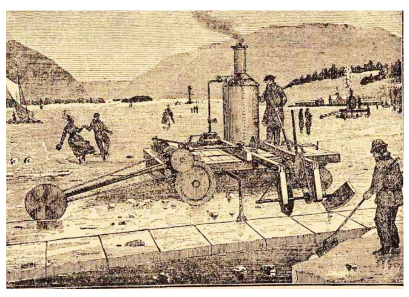




К весне на Неве добывали лёд для набивки ледников. Лёд нарезался большими параллелепипедами, называемыми «кабанами».

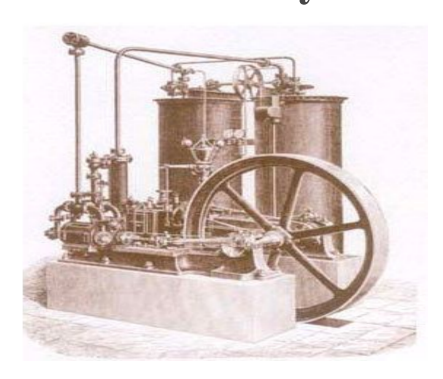




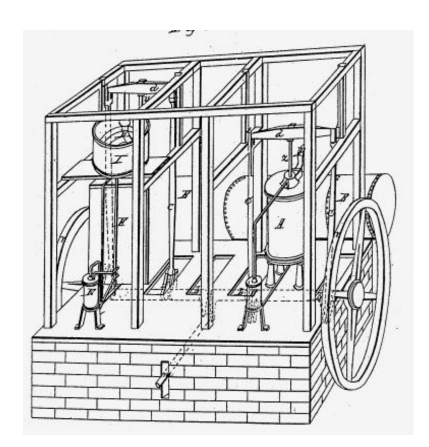




### Первые шаги «искусственного холода»

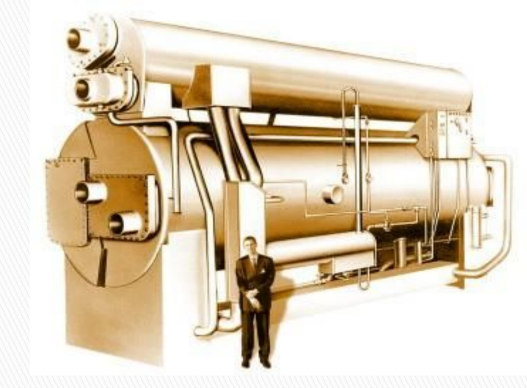


Джэйкоб Перкинс, в 1834 г. создал компрессионную установку, работавшую на этиловом эфире.



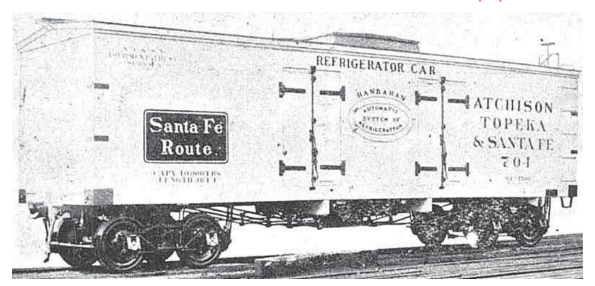
Одна из первых холодильных машин

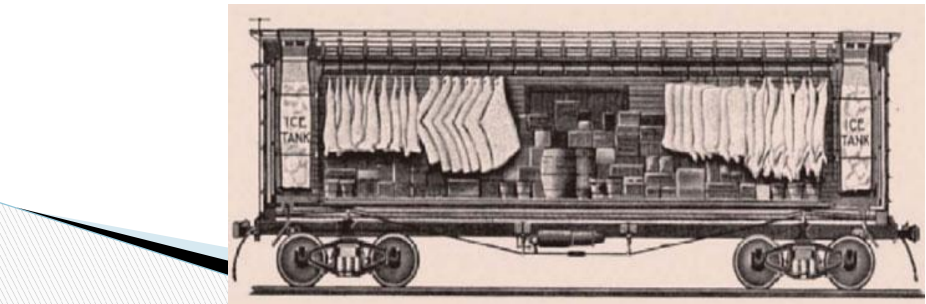
В 1844 г. американский врач Джон Гори создал основанную на компрессионном цикле установку, позволяющую производить лед для госпиталя и кондиционировать палаты. Таким образом, он стал пионером в технологии кондиционирования воздуха.



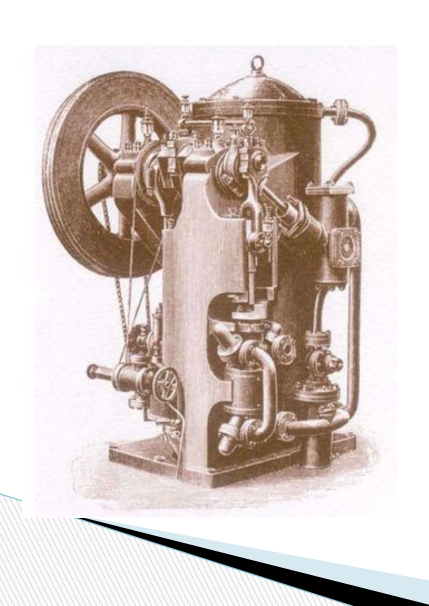


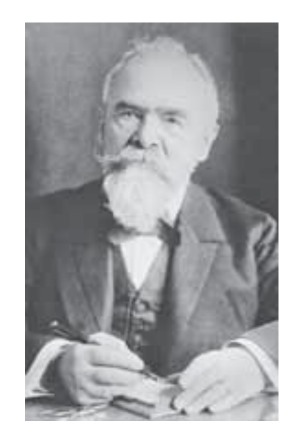
## 1857г.- создан первый железнодорожный вагон-холодильник





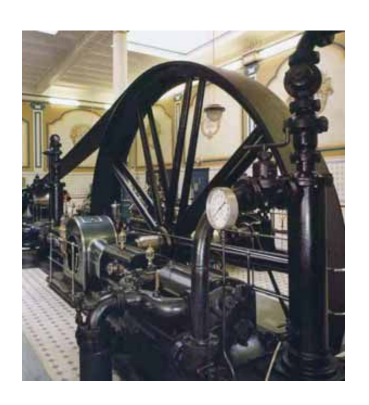
### XX век — холодильник приходит в дом

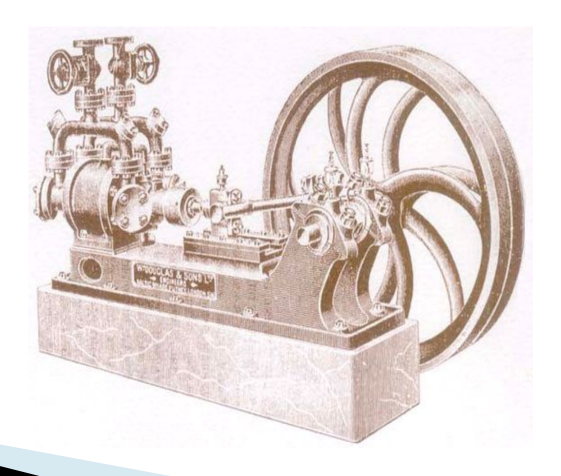




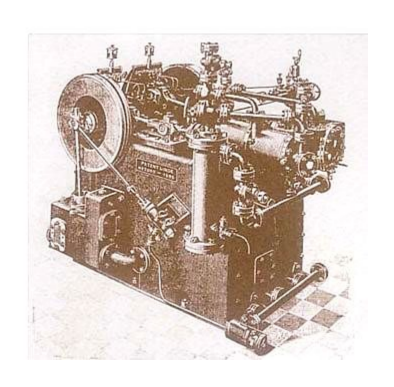
Карл фон Линде в 1873 г. создал компрессионный холодильник.

### 1893г.- Элайя Томсон оборудовал холодильный аппарат электроприводом.





# Первое применение холодильных машин на территории России началось в 1877 г.



### Русский ученый ЗАРОЧЕНЦЕВ М.Т.

- "Главный

холодильщик Америки"



Как вицепрезидент «American Z Corporation», Зароченцев занимал важное положение в холодильной промышленности США.

### 1913г.- выпущен первый компрессионный бытовой холодильник.



а в 1915 г.
Альфред Меллоуз
разработал модель, уже
представлявшую собой
автономную
конструкцию с компрессором

#### Реклама первого серийного холодильника



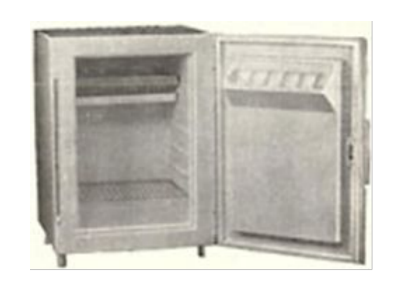
### 1926г.-

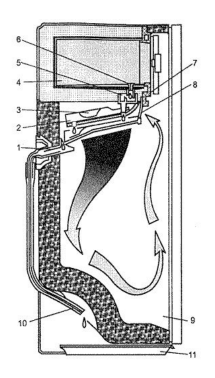
ДАТСКИЙ ИНЖЕНЕР КРИСТИАН СТИНСТРУП ПРЕДСТАВИЛ МИРУ БЕСШУМНЫЙ, БЕЗВРЕДНЫЙ И долговечный холодильник, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ именно для дома. ГЕРМЕТИЧНЫЙ КОЛПАК СКРЫВАЛ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ХОЛОДИЛЬНИКА И ЕГО компрессор.



В СССР первый бытовой холодильник изготовили лишь в 1939 г. на Харьковском тракторном заводе.







## 1951-1957гг. был выпущен холодильник «Зил»



#### Бытовые холодильники, используемые в настоящее время





# Значение холодильного оборудования в жизни и деятельности общества.





### Сфера торговли и общественного

питания



















### Химическая промышленность







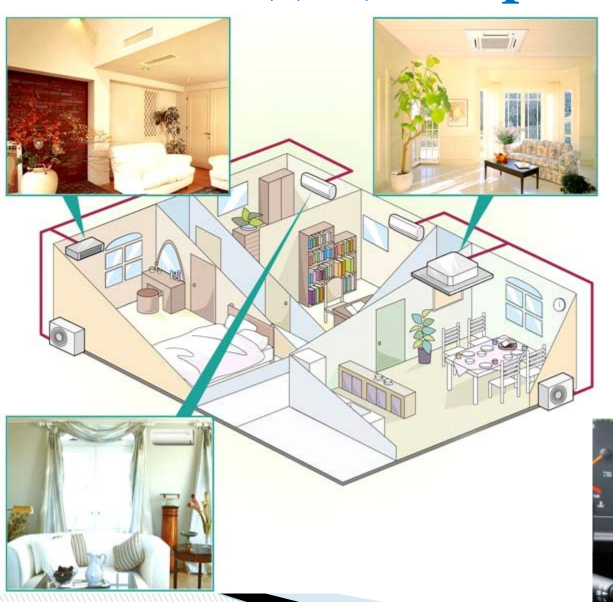
### Строительные работы







### Кондиционирование















#### ЭТО ИНТЕРЕСНО!



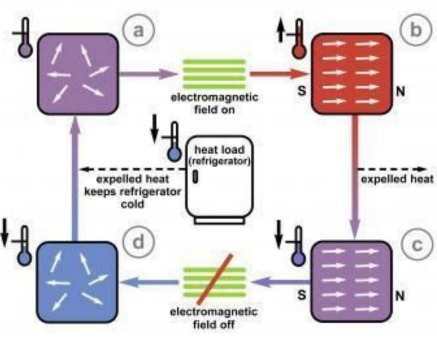
#### Система «Умный дом»

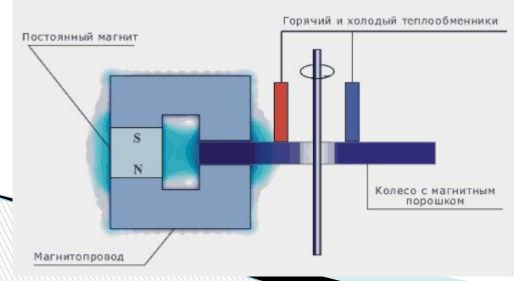




### «Магнитные» холодильники







### Будущее холодильного оборудования

Нано покрытие для пластика Percenta произведено на базе химических нано технологий.

Нанесенное нано покрытие образует на поверхности тончайшую невидимую пленку, которая снижает прилипание грязи, обладает водоотталкивающими и грязеотталкивающими свойствами.

### Преимущества:

- •Инновационные защитные покрытия для холодильных агрегатов экономит время и деньги,
- Менее загрязненный теплообменник,
- Значительно более простая очистка,
- Экономия за счет увеличения интервалов обслуживания,
- Быстрый монтаж и демонтаж холодильного агрегата,
- Увеличенный срок службы металлических фильтрующих прокладок (воздух с содержанием масляных паров).





### Технические характеристики

Классификация и основные эксплуатационные параметры бытовой холодильной техники.

По **назначению:**- холодильники(X); морозильники(M); холодильники-морозильники(MX).

По **способу получения холода**: компрессионные(К); абсорбционные(А); термоэлектрические(ТЭ) бытовые холодильники.

По форме корпуса: компрессионные холодильникинапольные в виде шкафа(Ш) и напольные в виде стола(С); термоэлектрические холодильники напольные(ТЭШ), встроенные(ТЭВ) и настенные(ТЭН).

По общему внутреннему объёму шкафа.

По **количеству камер**: О- однокамерные: Д- двухкамерные; Т-трёхкамерные

### Рекомендуемые размеры бытовой холодильной техники

Ширина	480 мм, 580 мм, 600 мм	
Глубина холодильника в ви	иде шкафа600 мм	
Высота холодильника в вид	де шкафа8502100	C
Высота холодильника в вид	де стола850 мм	

#### Режим работы бытовой техники

При температуре-6 С;

При температуре -12 С;

При температуре-18 С;

При возможности замораживания пищевых продуктов в количестве 4,5 кг на 100 л объёма

### Заключение

- Необходимость холодильной техники очевидна, так как в процессе производства и увеличения объёмов реализации пищевых продуктов она позволяет решать следующие задачи:
- \* создавать запасы скоропортящихся пищевых продуктов в широком ассортименте;
- \* увеличивать продолжительность хранения замороженных пищевых продуктов;
- \* продавать пищевые продукты сезонного производства равномерно в течении года;
- \* снижать товарные потери при хранении и транспортировке продовольственных товаров;
- \* внедрять прогрессивные методы оказания услуг населению предприятиям торговли и общественного питания, обеспечивая высокий уровень обслуживания, санитарного состояния;
- \* удовлетворять потребности населения в доброкачественных продуктах питания.

# Спасибо за внимание!

