



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет  
аэрокосмического приборостроения»

Кафедра «Системного анализа и  
логистики»

# Транспортная Энергетика

Преподаватель: доцент кафедры  
к.в.н., доцент Уголков Сергей Вячеславович  
8-921-325-18-12

Санкт-Петербург

## Тема 9

# ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ И СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ГРУЗОВ

# **Учебные вопросы**

**9.1 Принцип работы холодильной установки**

**9.2 Специализированные автотранспортные средства для перевозки скоропортящихся грузов**

**9.3 Особенности перевозки скоропортящихся грузов железнодорожным транспортом**

**9.4 Особенности перевозки опасных грузов**

**Скоропортящиеся грузы** - это грузы, которые для обеспечения сохранности при перевозке требуют соблюдения определенного температурного режима, определенной влажности и строгого выполнения санитарно-гигиенических требований.

Скоропортящиеся грузы различаются по происхождению и режиму перевозки.

По происхождению скоропортящиеся грузы делят на продукты растительного (фрукты, ягоды, овощи и др.) и животного (мясо животных и птиц, рыба, икра, яйца, молоко и др.) происхождения, продукты переработки (жиры, молочные продукты, колбасные изделия и др.), а также живые растения (цветы, саженцы и др.).

Если заглянуть в правила перевозок различными видами транспорта, то по температурным режимам перевозки скоропортящиеся грузы можно условно разделить на следующие группы:

- глубокозамороженные (грузы, перевозимые при температуре ниже  $-18^{\circ}\text{C}$ );
- замороженные (грузы, перевозимые при температуре ниже  $-7\ldots-17^{\circ}\text{C}$ );
- охлажденные (грузы, перевозимые при температуре  $-6\ldots(0\ldots+5)^{\circ}\text{C}$ );
- охлаждаемые (грузы, перевозимые при температуре  $(0\ldots+5)\ldots15^{\circ}\text{C}$ );
- вентилируемые (грузы, перевозимые без создания определенного температурно-влажностного режима, но при обеспечении интенсивной вентиляции в грузовых помещениях).

Некоторые грузы могут относиться к разным подклассам (например, мясо может быть как замороженным, так и охлажденным). Охлаждаемые грузы при низких температурах окружающей среды могут потребовать в процессе транспортирования подогрева воздуха в грузовых помещениях. Таким образом, в каждом конкретном случае требуется принятие соответствующего решения по выборе режима транспортирования того или иного груза.

Санитарно-гигиенические требования к перевозке скоропортящихся грузов устанавливаются Санитарными нормами и правилами (СанПиН) Госкомсанэпиднадзора РФ.

*Кроме того, в нормативных документах, регламентирующих порядок перевозки грузов различными видами транспорта, в том числе и скоропортящихся грузов, определены требования по санитарной обработке грузовых помещений. Такими документами являются, например, "Устав Автомобильного транспорта РСФСР" с дополнениями и изменениями, Приказ №37 от 18 июня 2003 года, утверждающий Правила перевозок железнодорожным транспортом скоропортящихся грузов, "Руководство по грузовым перевозкам на внутренних воздушных линиях "(РГП-85) и т.д.*

*В них дается подробная классификация скоропортящихся грузов с определением температурных режимов в зависимости от вида груза, дальности перевозок, устанавливаются требования по допустимым срокам хранения грузов на складах до и после транспортирования, а также определяются требования сопроводительной документации.*

# **Учебный вопрос 9.1**

## **ПРИНЦИП РАБОТЫ ХОЛОДИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ**

*Согласно второму началу термодинамики перенос теплоты с низкого на более высокий уровень, которым, как правило, является температура окружающей среды, самопроизвольно происходить не может. Этот процесс осуществляется с использованием так называемых обратимых круговых термодинамических циклов, которые реализуются в холодильных установках. В термодинамических процессах подвод или отвод теплоты сопровождается изменением энтропии системы. А поскольку рабочее тело в результате термодинамического цикла возвращается к исходному состоянию, его суммарная энтропия в установившемся процессе не изменяется.*

Принцип работы холодильной установки можно проиллюстрировать с помощью идеального холодильного цикла в координатах  $(p, V)$ , представленного на рис. 9.1.

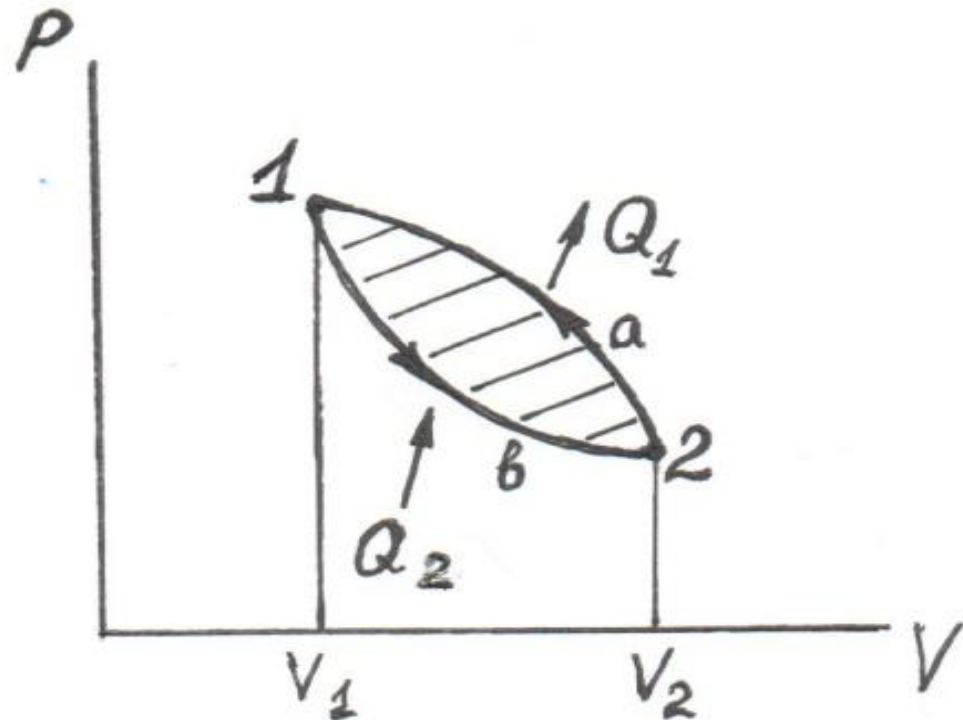


Рис. 9.1 Идеальный холодильный цикл

На участке цикла **1b2** рабочее тело в процессе расширения отбирает от охлаждаемого тела теплоту  $Q_2$  (на рисунке площадь **1b2V<sub>2</sub>V<sub>1</sub>**), и его энтропия возрастает. На участке цикла **2a1** за счет механической работы **L** происходит сжатие рабочего тела при более высокой температуре. При этом в окружающую среду передается теплота  $Q_1$  (на рисунке площадь **2a1V<sub>1</sub>V<sub>2</sub>**), и энтропия рабочего тела уменьшается. Поскольку на данном участке энтропия системы уменьшается, необходима компенсация, которая в данном случае является механической работой **L** по сжатию рабочего тела. Площадь **1b2a1** на рис. 9.1 соответствует этой работе. Повторяя указанные процессы, получают непрерывный круговой холодильный цикл с постоянной холодопроизводительностью  $Q_2$ .

Количество теплоты  $Q_2$ , отбираемое у охлаждаемого тела, найдем как разность  $Q_2 = Q_1 - L$ . Эффективность работы холодильной установки определяется холодильным коэффициентом, который определяется как отношение  $\varepsilon = Q_2 / L$ .

Рассмотренный процесс можно использовать также, например, для отопления какого-либо помещения. Принцип действия остается прежним, только теплота  $Q_1$  "перекачивается" из окружающей среды в отапливаемое помещение за счет механической работы. В этом случае эффективность работы отопительной машины определяется отопительным коэффициентом  $\varepsilon = Q_1 / L$ .

Установки, предназначенные для получения низких температур, называются холодильными машинами. Наиболее распространенными являются парокомпрессионные холодильные машины, в которых используется кипение жидкостей при низких температурах с последующим сжатием образовавшихся паров и их конденсацией. На рис. 9.2 представлена схема компрессионного холодильника

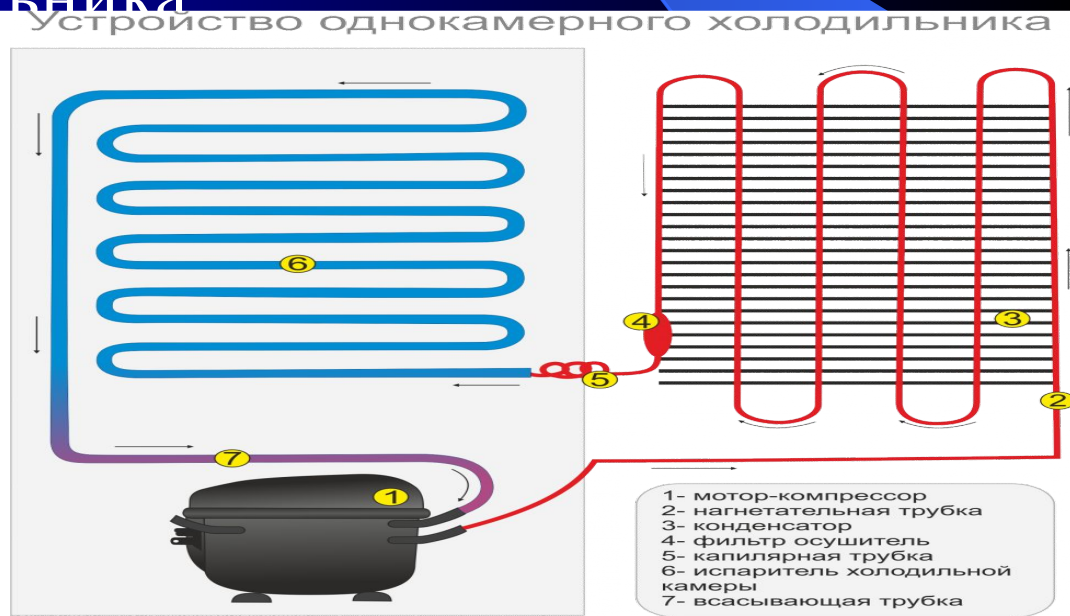
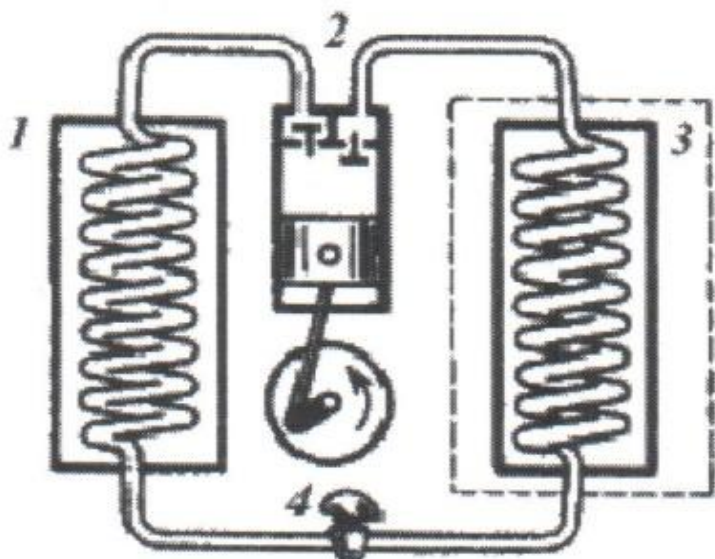
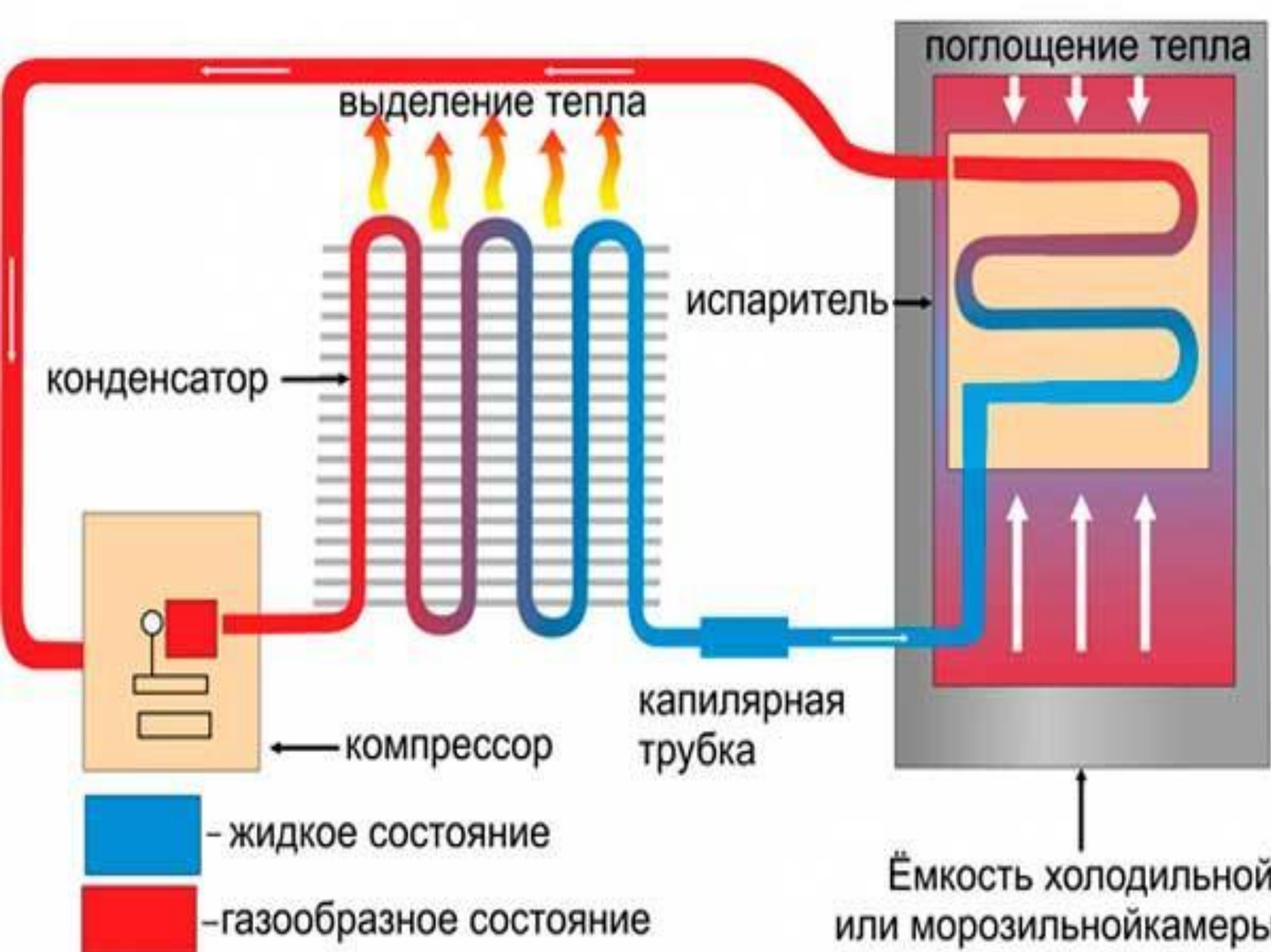
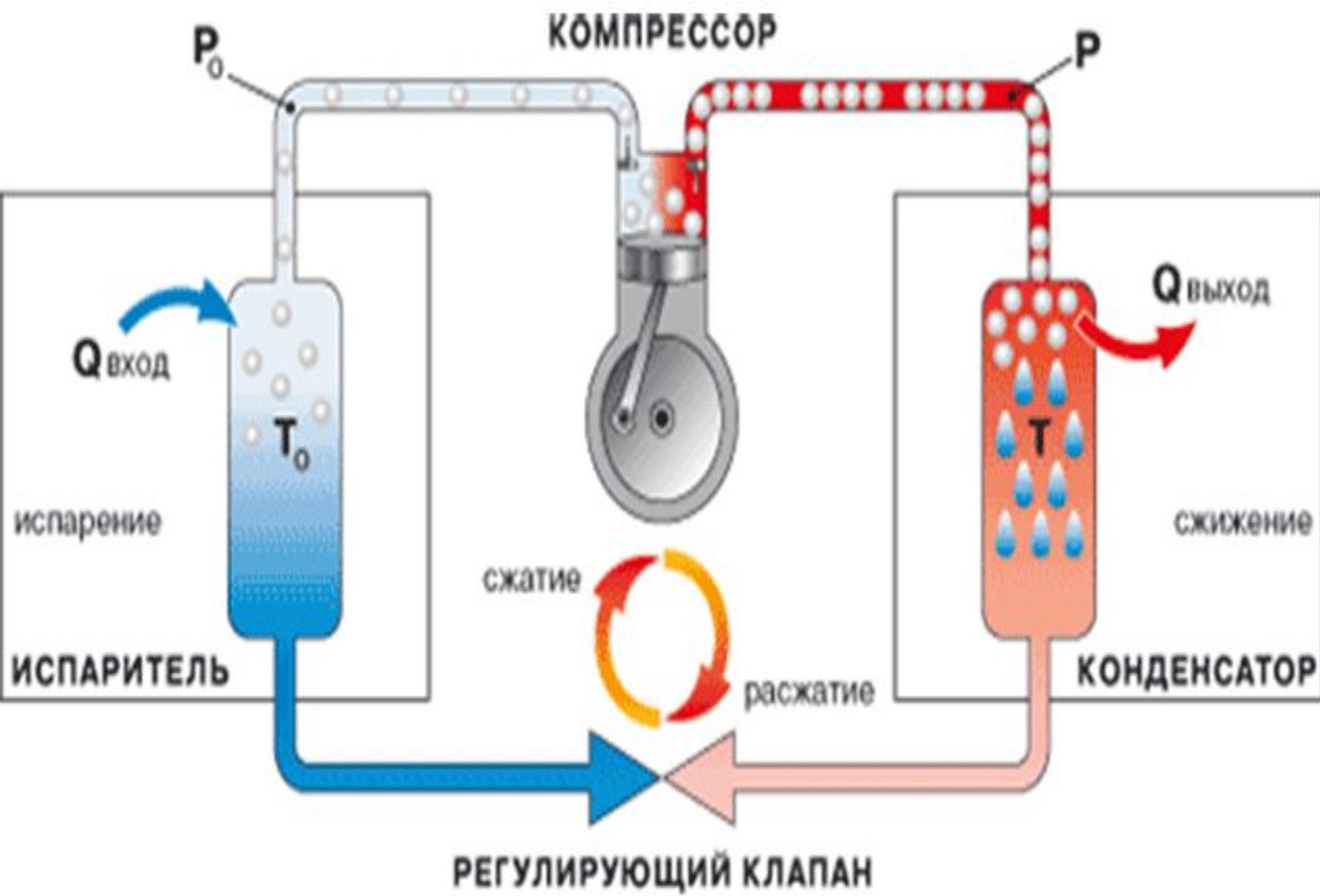


Рис.9.2. Схема компрессионного холодильника

Пары хладагента сжимаются в компрессоре 2 до давления конденсации и поступают в конденсатор 1, где сжижаются, отдавая теплоту окружающей среде. Жидкий хладагент дросселируется через автоматически открывающийся клапан 4 до давления кипения, превращается во влажный пар и поступает в испаритель 3. В испарителе 3 за счет отвода теплоты от охлаждаемого объекта жидкость кипит (испаряется), а образующиеся пары засасываются компрессором 2 и сжимаются. Далее процесс повторяется. В качестве хладагента используются пары фреона, аммиака, углекислоты, сернистого ангидрида.





# Холодильные установки



## **Учебный вопрос 9.2**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ  
АВТОТРАНСПОРТНЫЕ  
СРЕДСТВА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ  
СКОРОПОРТЯЩИХСЯ  
ГРУЗОВ**

К автотранспортным средствам (АТС), предназначенным для перевозки скоропортящихся грузов, относятся **изотермическое АТС, АТС-ледник, АТС-рефрижератор и отапливаемое АТС**.

Кузов **изотермического АТС** состоит из термоизолирующих стенок, включая пол, крышу и двери, позволяющих ограничить теплообмен между внутренней и наружной поверхностью кузова таким образом, чтобы обеспечивался коэффициент теплопередачи, не превышающий установленных границ ( $0,7 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{град})$  - обычное изотермическое АТС и  $0,4 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{град})$  - изотермическое АТС с усиленной изоляцией).

**АТС - ледник** использует источник холода, отличный от холодильных машин. В качестве источника холода применяют естественный лед с добавлением или без добавления соли, сухой лед, сжиженные газы с устройствами для регулирования испарения или без такового и т.п. АТС - ледник позволяет понижать температуру внутри кузова и поддерживать ее на заданном уровне при средней наружной температуре 30°C.

**АТС - рефрижератор** имеет индивидуальную холодильную установку, которая позволяет понижать температуру внутри кузова и поддерживать ее на заданном уровне при средней наружной температуре 30°C. Мощность холодильной установки определяется на специальных испытательных станциях с оформлением соответствующих протоколов испытаний.

**Отапливаемое АТС** снабжено отопительной установкой, позволяющей повысить температуру внутри порожнего кузова и затем поддерживать ее без дополнительного поступления теплоты в течение регламентированного времени на заданном уровне.

Для скоропортящихся жидкых грузов, доставляемых на значительные расстояния (свыше 200 км) применяют **кузова - цистерны с термоизолирующими стенками**.

При необходимости доставки скоропортящихся грузов небольшими партиями с разными температурными режимами на значительные расстояния (на междугородних или международных маршрутах) эффективны автопоезда большой грузоподъемности с секционными кузовами, оснащенные мультитемпературными холодильными установками с микропроцессорным регулированием заданного температурного режима в каждой секции.

## Изотермическое АТС



## АТС Ледник



## АТС Рефрежератор



## АТС Цистерна



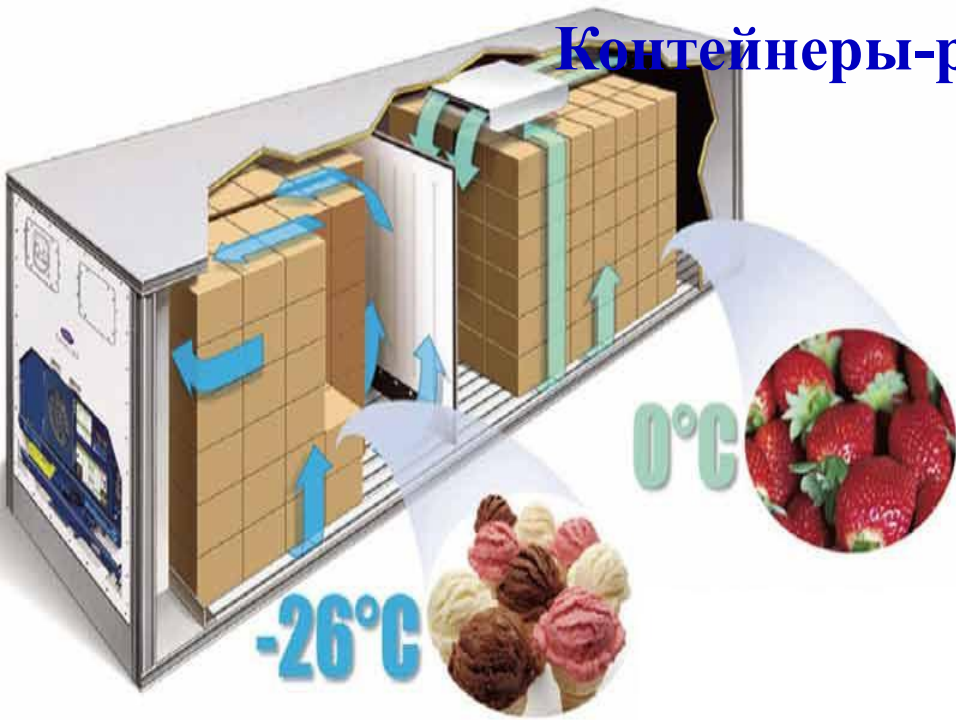
**Контейнеры** для перевозки скоропортящихся грузов бывают трех видов: **изотермические, контейнеры - ледники и контейнеры - рефрижераторы.**

*Контейнеры и АТС, предназначенные для перевозки скоропортящихся грузов, должны соответствовать виду доставляемых продуктов, обеспечивать сохранность их качества и количества. Внутренние стенки кузовов должны быть выполнены из материалов, не поддающихся коррозии, быть невосприимчивыми к внешним воздействиям, которые могли бы привести к порче продуктов или сделать их вредными для здоровья человека.*

На каждое АТС, предназначенное для перевозки пищевых продуктов, местными органами Госсанэпиднадзора России выдается перевозчику паспорт на срок от 3 до 6 мес.

*Используемые для междугородных и международных перевозок АТС должны быть оборудованы тахографами, осуществляющими контроль за режимом движения, и записывающими приборами, фиксирующими колебания температуры внутри кузова в процессе перевозки скоропортящихся грузов.*

# Контейнеры-рефрежераторы



## **Учебный вопрос 9.3**

**ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕВОЗКИ  
СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ГРУЗОВ  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ  
ТРАНСПОРТОМ**

*Дальность перевозки скоропортящихся грузов железнодорожным транспортом - более шестисот километров. Для этих целей используют специализированные изотермические подвижные составы и контейнеры-рефрижераторы.*

По назначению изотермические вагоны делятся на **универсальные** (для перевозки любых грузов) и **специализированные** (для перевозки отдельных видов грузов: молока, живой рыбы, вина и т.д.).

По способу охлаждения вагоны делятся на вагоны с машинным охлаждением - **рефрижераторные**, и охлаждаемые водным льдом или льдосоляной смесью - **вагоны-ледники**.

В рефрижераторных вагонах используется машинное охлаждение и электрическое отопление. В качестве хладагентов используются аммиак или хладон. Холодильные машины обеспечиваются энергией от специальных дизель-генераторов. Рефрижераторы оборудованы принудительной системой циркуляции воздуха и вентиляции помещений, где расположен груз.

По составности можно разделить рефрижераторные поезда, состоящие из 21-го или 23-х вагонов, секции (по 12 или 5 вагонов) и автономные вагоны.

Секции, состоящие из 12 вагонов, включают в себя 10 вагонов-холодильников, один вагон - дизель - электростанцию и один вагон - машинное отделение.

Пятивагонные секции состоят из пяти рефрижераторных вагонов, в каждом из которых есть машинное оборудование, оборудованное двумя установками, работающими на фреоне. В центре секции находится вагон генераторным отделением и распределительным щитом.

Холодильные машины работают в автоматическом режиме, но возможно и ручное управление из кабины управления дизельного вагона.

**12-ти вагонная секция**



**Оборудование вагона**



**Машинное отделение**



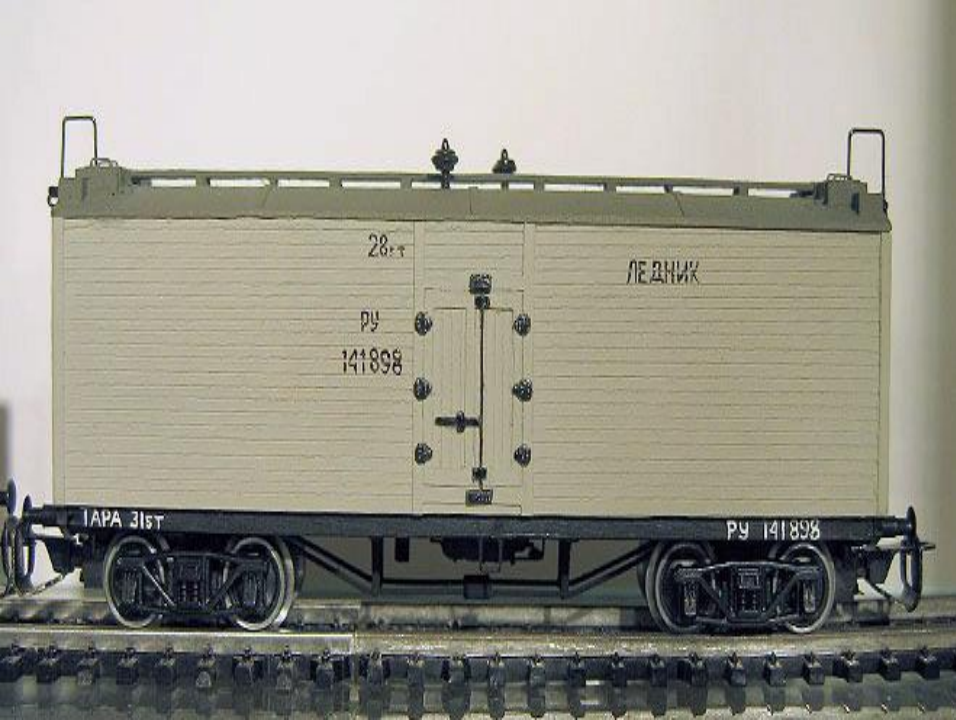
**5-ти вагонная секция**



Для перевозки термически подготовленных, не выделяющих биологического тепла грузов при температуре наружного воздуха от -50 до +50°C используются вагоны-термосы. Все холодильное и электрическое оборудование вагона работает автоматически и не требует участия персонала для сопровождения вагона-термоса.

*Как отмечено выше, документом, определяющим Правила перевозок скоропортящихся грузов железнодорожным транспортом, является приказ №37 от 18 июня 2003 года, утвердивший эти Правила. В них определены условия перевозок различных грузов в зависимости от времени года, расстояния, установлены требования к изотермическим вагонам рефрижераторам и контейнерам, требования к санитарной обработке рефрижераторов после перевозки скоропортящихся грузов.*

# Ледники



**Учебный вопрос 9.4**

**ОСОБЕННОСТИ**

**ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ**

**ГРУЗОВ**

Прежде всего необходимо определить, какие грузы относятся к категории опасных.

К **опасным грузам** относятся любые вещества, материалы, изделия, отходы производственной и иной деятельности, которые в силу присущих им свойств и особенностей могут при перевозке создавать угрозу для жизни и здоровья людей, нанести вред окружающей природной среде, привести к повреждению или уничтожению материальных ценностей.

В ГОСТ 19433-88 дана классификация опасных и особо опасных грузов.

*К таковым относятся взрывчатые материалы, газы сжиженные и сжатые под давлением, легковоспламеняющиеся жидкости и твердые вещества, радиоактивные вещества, ядовитые, едкие вещества и т. п. Кроме организационных мер по безопасной перевозке таких грузов (сопровождение, маркировка, соответствующая требованиям ГОСТ мара, согласование с органами внутренних дел маршрута перевозки, специальная подготовка и аттестация водителей), в ряде случаев требуется дооборудование транспортного средства в соответствии с утвержденными требованиями.*

С позиции транспортной энергетики перевозка опасных грузов является более энергетически затратной, чем перевозка обычных грузов. Это прежде всего - затраты энергии при дооборудовании транспортных средств. При оценке эффективности транспортного процесса следует при расчете обобщенного коэффициента энергоэффективности  $\eta$  перевозок с использованием методических рекомендаций и данных, учесть все энергозатраты, связанные с изготовлением и монтажом дополнительного оборудования, специальной тары и упаковкой груза.

*Сопровождение грузов специальными машинами, передвижение, в общем случае, не по оптимальным маршрутам с неоптимальной скоростью (касается прежде всего автомобильных перевозок) требует дополнительных затрат энергии на обеспечение движения всех транспортных средств (в том числе и машин сопровождения), что также должно быть учтено в соответствующих расчетах.*

# Перевозка ОГ на авто транспорте



# Перевозка ОГ на ж.д. транспорте





*Лекция окончена*

**Благодарю за внимание**