



# АКАДЕМИЯ КРИОФРОСТ

МЕДИАКИТ 2023



Исследуй территорию холода!  
Подпишись на рассылку для профессионалов

Подпишись

Ледоаккумуляторы и пленочные охладители на складе и под заказ [technofrost.com](http://technofrost.com) актуально на 16.05.2022

Главное

Новости

Преимущества вакуумного охлаждения для агрокультуры  
16.05.2022  
Тренды

Новое поколение пропановых компрессоров Embraco  
16.05.2022  
Обзор рынка

Сесор анонсировал новую линейку компрессорно-конденсаторных агрегатов на R290  
13.05.2022  
Обзор рынка

«ТехноФrost» гарантирует поставки в срок  
06.04.2022 16:56:00  
Обзор рынка

По мнению ученых потребление и производство ГФУ нужно сократить на 95% к 2050  
12.05.2022  
Образование и наука

ALDI переведет свои магазины на природные хладагенты и потратит на это \$5 млрд.  
12.05.2022  
Тренды

Итоги «Холодильной» викторины  
11.05.2022  
События

Мероприятия

Использование наружных блоков Kentatsu ...  
Место проведения: онлайн бесплатно, на русском языке  
Сайт: [webinar.abok.ru](http://webinar.abok.ru)  
24.05.2022 11:00 – 12:00  
Вебинары

«Компрессорные технологии» 2022  
Место проведения: г. Санкт-Петербург  
Сайт: [kviht.ru](http://kviht.ru)  
25.05.2022 – 27.05.2022  
Конференция

Data Center Design & Engineering  
Место проведения: г. Москва, СтартХаф  
Сайт: [dcdeforum.ru](http://dcdeforum.ru)  
26.05.2022  
Конференция

Календарь

Апрель							Май							Июнь						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
25	26	27	28	29	30	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05

## Миссия

Наша миссия не просто обеспечить вас актуальной информацией, а объединить общей идеей построения холодильной отрасли будущего. Мы хотим, чтобы люди вдохновлялись новыми технологиями и амбициозными проектами, обсуждали перспективы развития холодильной техники и находили возможности для профессионального роста.

## Задачи

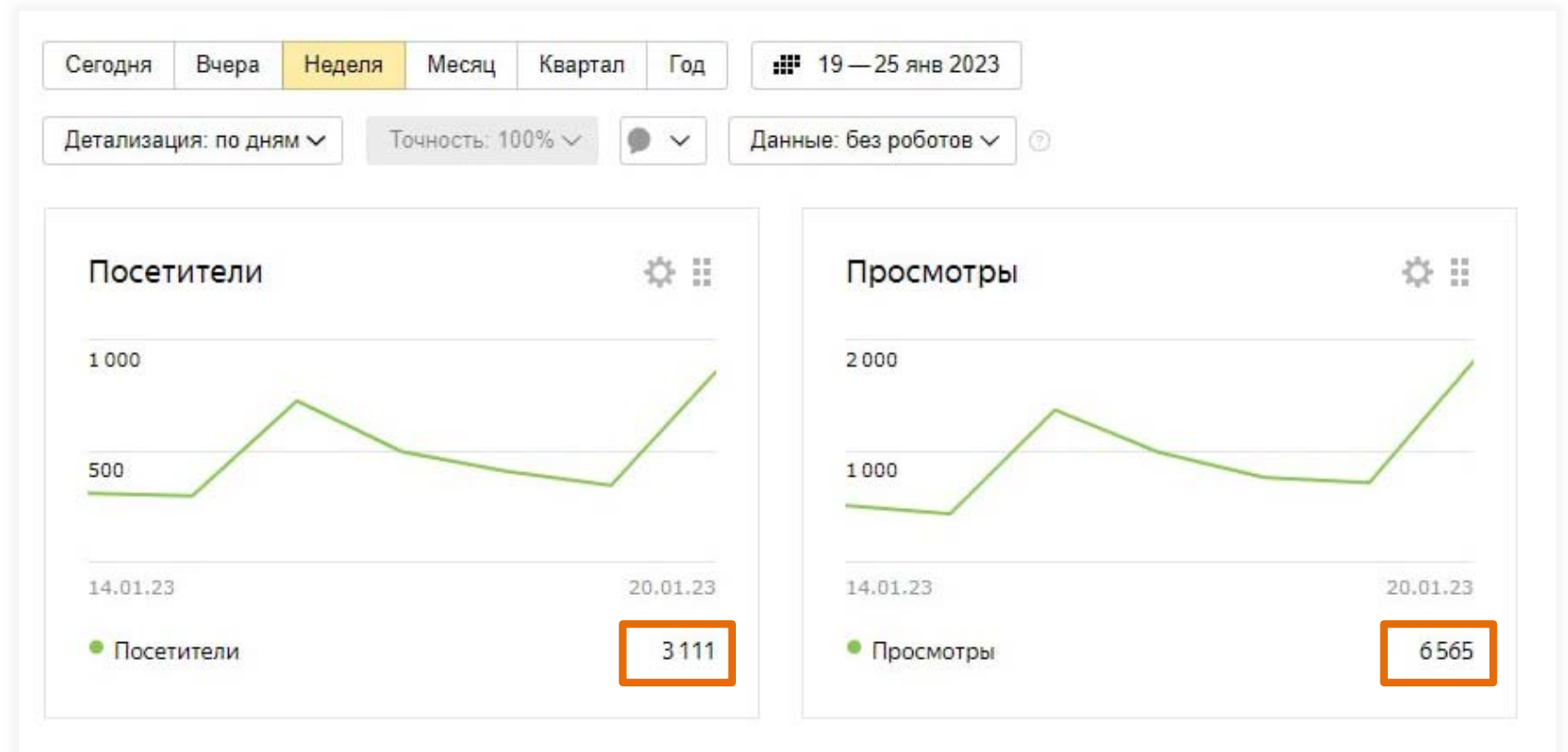
- Информирование специалистов рынка о событиях и трендах мировой холодильной индустрии, научных достижениях, проектных решениях, обновлении нормативно-технической и законодательной базы;
- Популяризация современных передовых технологий холодоснабжения;
- Повышение уровня подготовки студентов и выпускников профильных кафедр Вузов и колледжей, путем предоставления доступа к информационным ресурсам и электронной библиотеке.

Интернет-портал Академии КриоФрост — открытая площадка для сотрудничества со всеми заинтересованными компаниями рынка, научно-исследовательскими институтами, учебными заведениями, средствами массовой информации и организаторами выставок и конференций.



## СТАТИСТИКА ПОСЕЩАЕМОСТИ

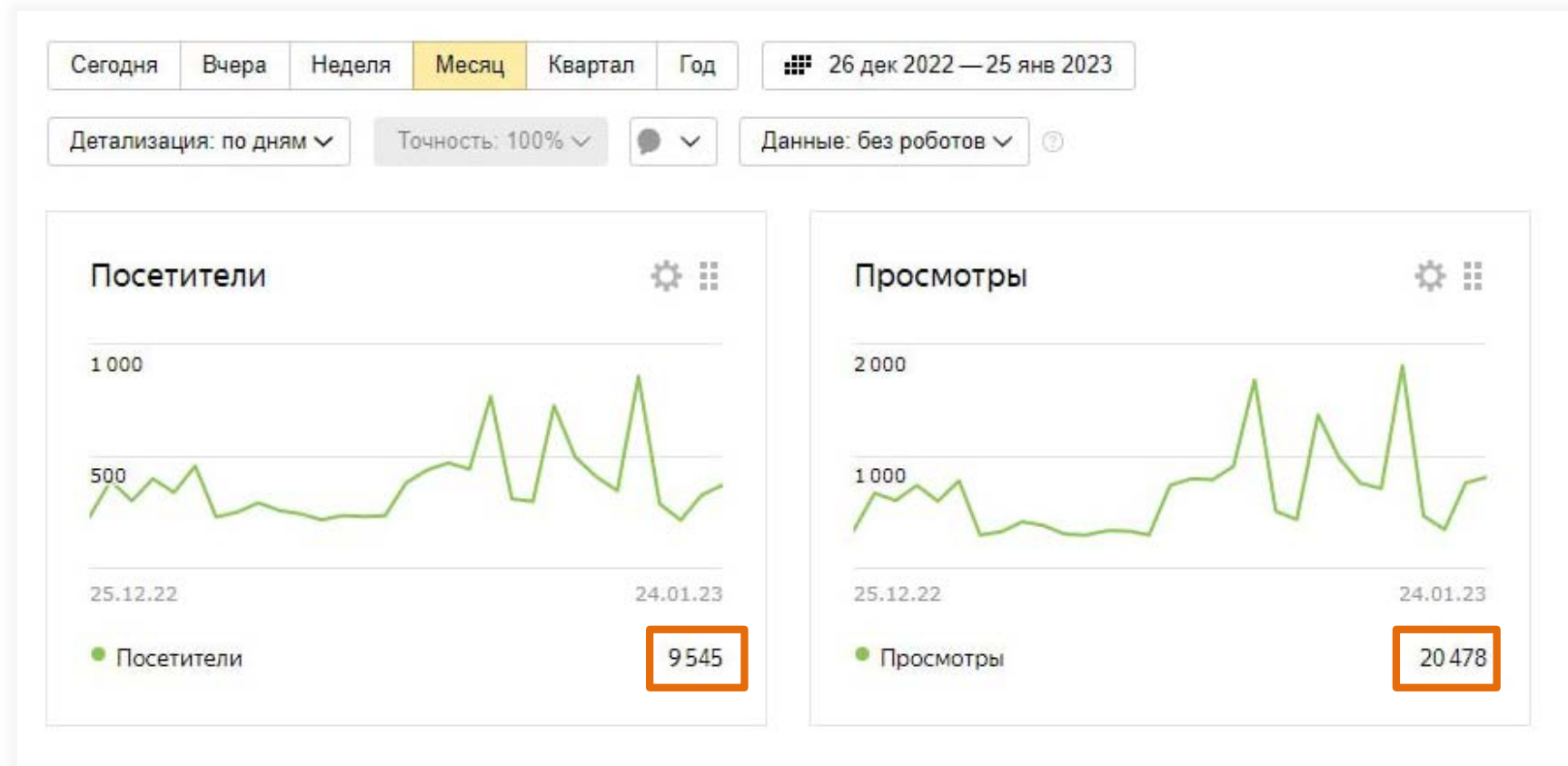
В неделю > **3000 чел.**  
> 6 550 просмотров





## СТАТИСТИКА ПОСЕЩАЕМОСТИ

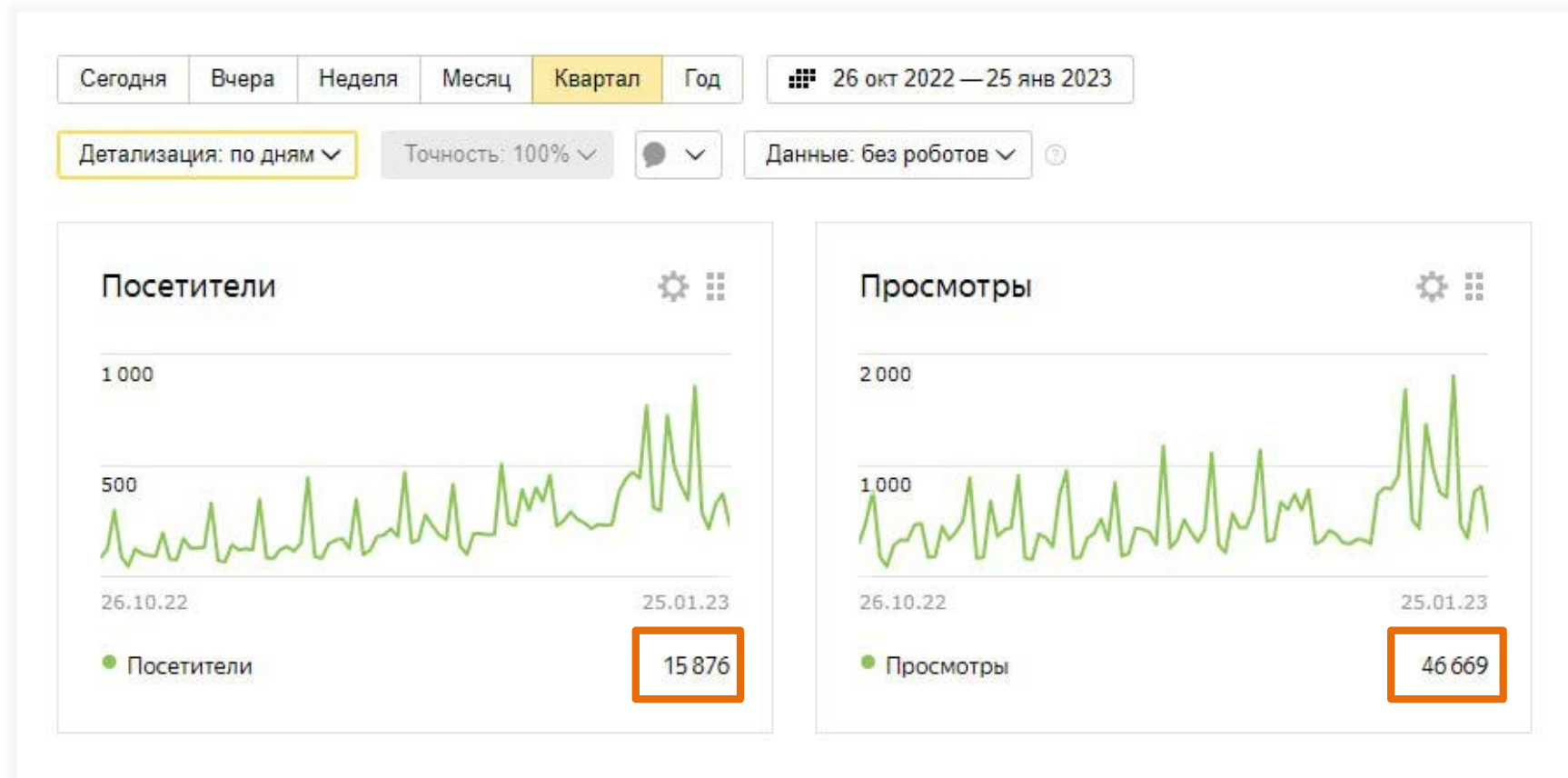
В месяц **> 9 500 чел.**  
>20 400 просмотров





## СТАТИСТИКА ПОСЕЩАЕМОСТИ

В квартал **> 15 800 чел.**  
> 46 500 просмотров





## СТАТИСТИКА ПОСЕЩАЕМОСТИ

более **1 тысячи** подписчиков

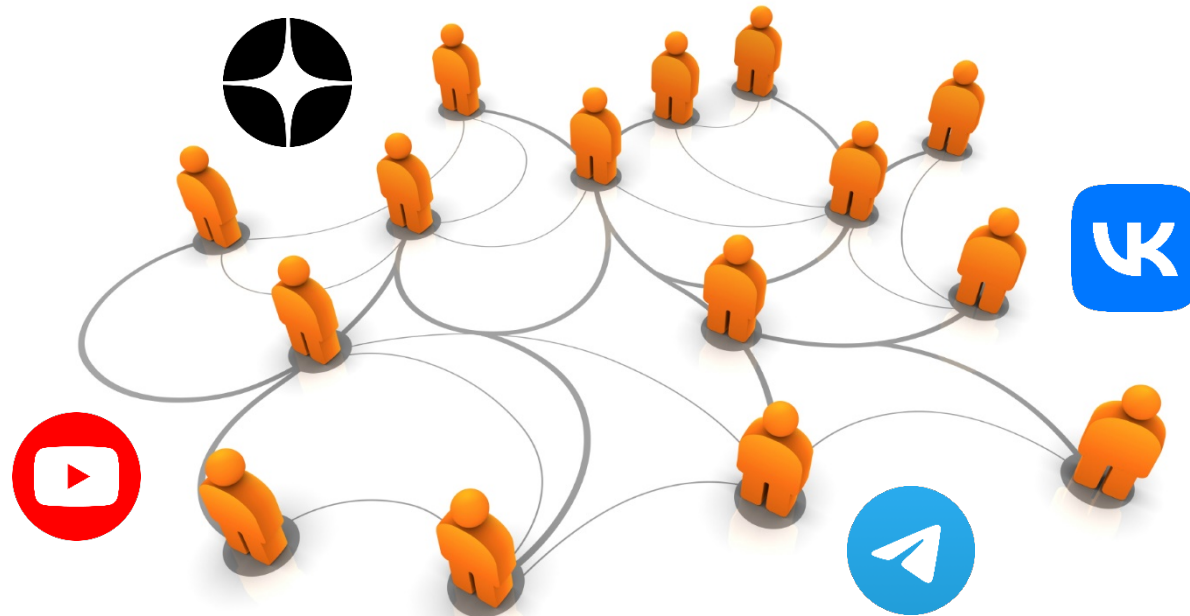
в социальных сетях

*#kriofrost.academy*

*#kriofrost\_academy*

*#a.kriofrost*

*#АкадемияКриофрост*



## КОЛИЧЕСТВО ПОДПИСЧИКОВ

Telegram > **445** чел.

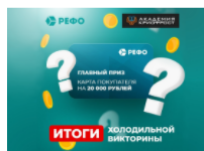
Дзен > **150** чел.

ВКонтакте > **165** чел.



## ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ РАССЫЛКА по 8 000 адресам в формате интернет-газеты

### ТОП новостей со 9 по 13 мая 2022



**Подведены итоги «Холодильной» викторины**  
11 мая были определены победители «Холодильной» викторины, проводимой совместно с нашими партнерами из компании РЕФО24. Всего получено 645 ответов, выполнили все условия конкурса только 25 человек. Правильные ответы опубликованы на нашем сайте. [Подробнее](#)



**По мнению ученых производство ГФУ-хладагентов нужно сократить на 95%**  
Наиболее эффективным изменением Кигалийской поправки должно стать требование ко всем странам сократить к 2050 году потребление и производство ГФУ на 95% (вместо 80 или 85%), а также ускорить график сокращения. [Подробнее](#)



**ALDI переведет магазины на природные хладагенты и потратит на это \$5 млрд.**  
Торговая сеть ALDI U.S. объявила, что почти 500 из 2000 ее магазинов в США теперь используют CO2 (R744) в качестве основного хладагента. Эти усилия являются частью пятилетнего проекта стоимостью более 5 млрд. долларов. [Подробнее](#)



**MEGACIRCLE – последняя инновация ГЕОКЛИМА для охлаждения ЦОД**  
Специалисты ГЕОКЛИМА разработали новую линейку чиллеров, специально предназначенных для охлаждения дата-центров. Особые цилиндрические конденсаторы позволяют увеличить поверхность теплообмена на 45%. [Подробнее](#)

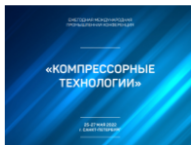


### Статьи



**Отчет о состоянии мирового рынка холодильных компрессоров в 2021 г.**  
Замена хладагентов и повышение требований к энергоэффективности оборудованию способствовали технологическому совершенствованию компрессоров, что создало колоссальные бизнес-возможности для индустрии компрессоростроения. [Подробнее](#)

### Мероприятия



**«Компрессорные технологии» 2022**  
г. Санкт-Петербург  
25.05.2022 – 27.05.2022

[Подробнее](#)

### Книги



**Воздушные конденсаторы малых холодильных машин**  
Приведены сведения по исследованию, конструкциям и эксплуатации воздушных конденсаторов холодильных машин, применяемых на предприятиях пищевых отраслей промышленности, торговли, общественного питания и на транспорте.

Особое внимание уделено вопросам оптимизации конструкции, технико-экономическому анализу и повышению технического уровня аппаратов.

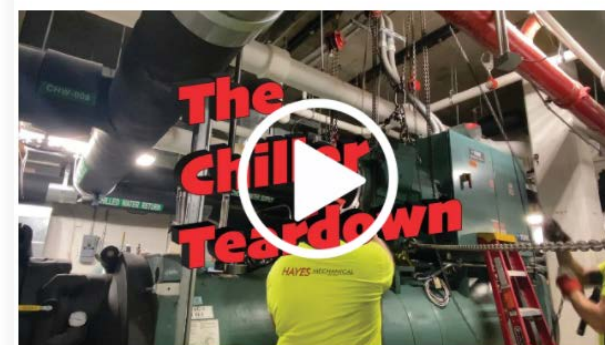
[Читать](#)

### История и люди



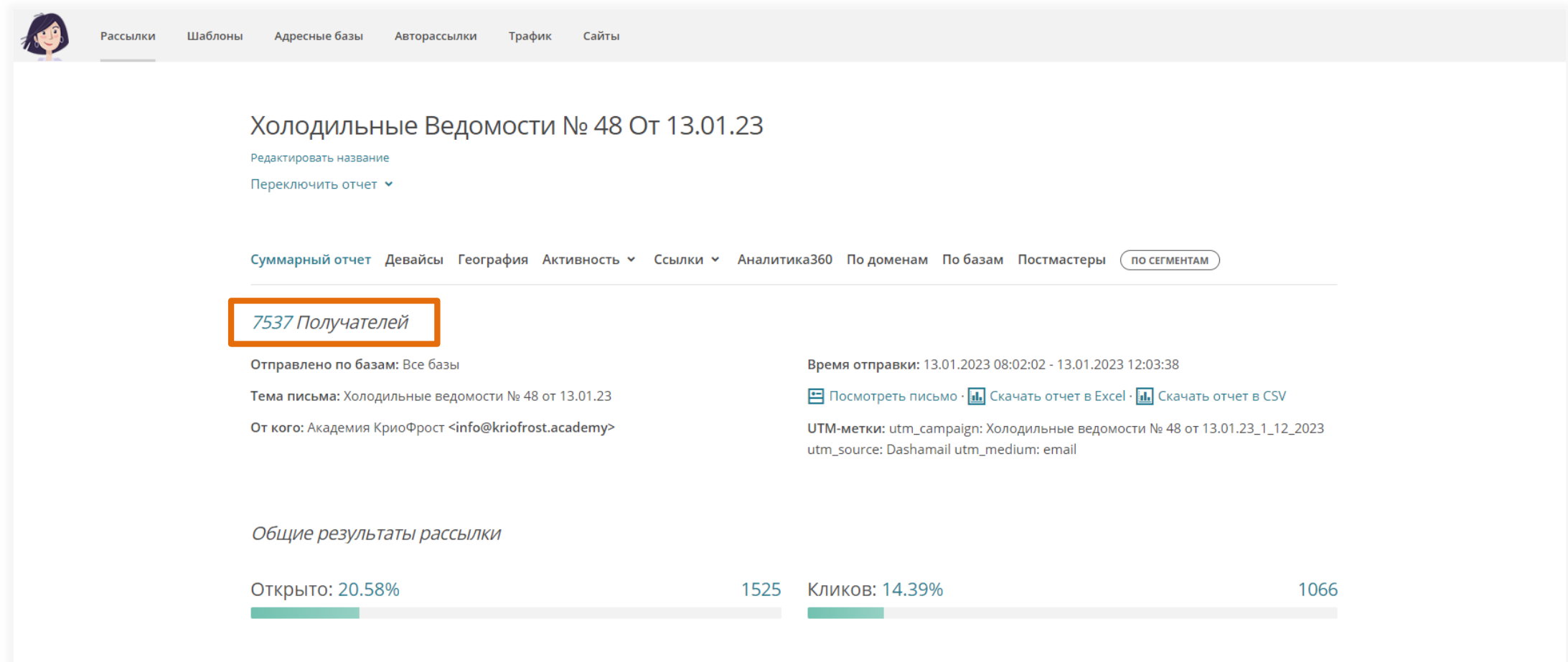
**Холодильная литература в дореволюционной России**  
Первой русской книгой по холодильному делу является вышедшая в Петербурге в 1909 году монография проф. Н.А. Бородина «Искусственное охлаждение и его применение к хранению и перевозке скоропортящихся продуктов». [Подробнее](#)


### Видео



**Hayes University: Особенности демонтажа чиллера**  
В видео Hayes University рассмотрены этапы, связанные с процессом демонтажа чиллера, и особенности каждого из них.

## ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ РАССЫЛКА по 7500 адресам в формате интернет-газеты



 [Рассылки](#) [Шаблоны](#) [Адресные базы](#) [Авторассылки](#) [Трафик](#) [Сайты](#)

### Холодильные Ведомости № 48 От 13.01.23

[Редактировать название](#)  
[Переключить отчет](#) ▾

[Суммарный отчет](#) [Девайсы](#) [География](#) [Активность](#) ▾ [Ссылки](#) ▾ [Аналитика360](#) [По доменам](#) [По базам](#) [Постмастеры](#) **ПО СЕГМЕНТАМ**

**7537 Получателей**

Отправлено по базам: Все базы

Тема письма: Холодильные ведомости № 48 от 13.01.23

От кого: Академия КриоФрост <info@kriofrost.academy>

Время отправки: 13.01.2023 08:02:02 - 13.01.2023 12:03:38

[Посмотреть письмо](#) · [Скачать отчет в Excel](#) · [Скачать отчет в CSV](#)

UTM-метки: utm\_campaign: Холодильные ведомости № 48 от 13.01.23\_1\_12\_2023  
utm\_source: Dashamail utm\_medium: email

*Общие результаты рассылки*

Открыто: 20.58%	1525	Кликов: 14.39%	1066
-----------------	------	----------------	------





## Пресс-центр | НОВОСТИ

Ежедневные новостные публикации

- События
- Тренды
- Проекты
- Образование и наука
- Обзор рынка
- Законодательство

Профессиональная редакция тщательно отбирает только важные и полезные новости для специалистов холодильной отрасли.

Мы переводим наиболее интересные материалы из зарубежных источников, готовим собственные обзоры и аналитические заметки, чтобы наши читатели могли иметь объективную картину о рынке холодильного оборудования: о трендах, проектных решениях, новой продукции и изменениях в нормативной базе.

Особое внимание уделяем информации о научных разработках и инновациях.



**Мероприятия**

Текущие Архив

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
25	26	27	28	29	30	01
02	03	04	05	06	07	08
09	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	01	02	03	04	05

Использование наружных блоков Kentatua, Midea в качестве ККБ

«Компрессорные технологии» 2022

Data Center Design & Engineering

Неделя Российского Ритейла 2022

ПРОДМАШ.ХОЛОД.УПАК-2022

IIR-Gustav Lorentzen Conference on Nat Ref

ЦОД: модели, сервисы, инфраструктура

Международная молочная неделя

Mostra Convegno Exproomfort

- Выставки
- Конференции
- Вебинары

## Пресс-центр | МЕРОПРИЯТИЯ

Календарь актуальных отраслевых мероприятий

- Выставки
- Конференции
- Вебинары

В разделе представлена актуальная информация о предстоящих специализированных выставках и конференциях, образовательных активностях.

Для удобства пользователей создан навигационный виджет «Календарь», а в детальном описании каждого мероприятия предусмотрен функционал перехода на форму регистрации участников.



## Пресс-центр | ИСТОРИЯ И ЛЮДИ

Самые ценные и интересные исторические хроники

- По страницам истории
- Жизнь замечательных людей
- Первые лица отрасли

В разделе представлена информация познавательного характера об истории развития отрасли, биографии ученых и сведения о людях, внесших значительный вклад в становление холодильной промышленности.

The screenshot shows the website's interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and menu items: 'Пресс-центр', 'Библиотека', 'Образование', 'Карта отрасли', and 'Об Академии'. Below the navigation bar, there is a sidebar with a list of categories: 'История и люди', 'По страницам истории', 'Жизнь замечательных людей', and 'Первые лица отрасли'. The main content area is titled 'История и люди' and contains three sections: 'По страницам истории', 'Жизнь замечательных людей', and 'Первые лица отрасли'. Each section features a grid of article thumbnails with titles and images. The 'По страницам истории' section includes articles like 'Холодильная литература в дореволюционной России', 'История CO2 как хладагента', and 'Как оценивали перспективы российской холодильной промышленности 15 лет наза...'. The 'Жизнь замечательных людей' section features portraits and names of individuals such as Цыдзик Владимир Евгеньевич, Бармин Владимир Павлович, and Бродянский Виктор Михайлович. The 'Первые лица отрасли' section includes portraits and names of individuals like Филин Николай Васильевич, Сапожников Владимир Борисович, and Архаров Алексей Михайлович. There are also promotional banners on the left side of the page, one of which says 'Будь услышан! Нас уже читают более 5 000 человек!'.



АКАДЕМИЯ КРИОФРОСТ

Пресс-центр Библиотека Образование Карта отрасли Об Академии

Название:

Вид издания: Книга

Автор:

Рубрика: Холодильная т

Подрубрика: Все подрубри

Язык:

Фильтр Сбросить

### Холодильная техника

Все А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц  
Ч Ш Щ Ъ Ы Э Ю Я А В С D E F G H I J K L M N O P Q  
R S T U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Результаты поисковой выдачи

ПРОСОСТА  
AIR CONDITIONING & REFRIGERATION  
СОВЕТСКИЙ СЕРВИС  
СОВЕТСКИЙ СЕРВИС

ПРОМЫШЛЕННОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Будь услышан!  
Нам уже читают более  
5 000 человек!  
Предложить новость

Handbook of Force Transducers  
Fundamentals of Robotics: Mechanical Systems  
Informatics in Control Automation and Robotics  
Process Automation Handbook  
Programmable Controllers  
Programmable Logic Controllers  
Refrigeration & Air-Conditioning Technology  
Refrigeration & Air-Conditioning  
Refrigeration Equipment  
REFRIGERATION SYSTEMS AND APPLICATIONS

## Библиотека | ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ

Крупнейшая электронная отраслевая библиотека

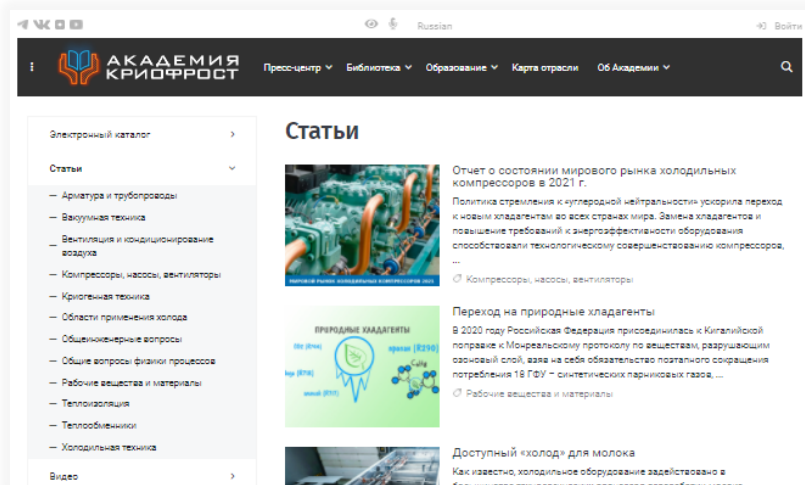
- Книги
- Справочники
- Пособия

В электронном каталоге можно найти книги, пособия и справочники по проектированию, монтажу и сервисному обслуживанию холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха, издания по криогенике, вентиляции, вакуумной технике, компонентам холодильных машин, рабочим веществам, областям применения оборудования и общеинженерным вопросам.

Для поиска специализированной литературы пользователи могут использовать алфавитный указатель и функционал расширенного поиска по различным параметрам.

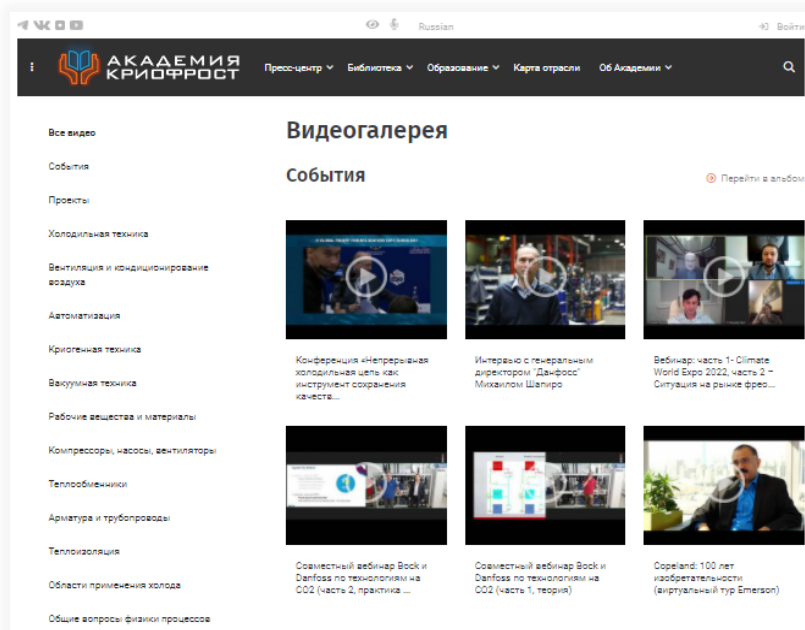
На данный момент в библиотеке размещено **более 300 книг** по холодильной технике и смежным областям.

**Знания, которые всегда под рукой!**



## Библиотека | СТАТЬИ

Лонгриды по актуальным темам: наука и инновации, маркетинговые исследования, обзоры и аналитика.



## Библиотека | ВИДЕО

Большое количество материалов из YouTube-каналов отраслевых компаний, образовательных организаций и блогеров.



The screenshot shows the website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and menu items: "Пресс-центр", "Библиотека", "Образование", "Карта отрасли", and "Об Академии". Below the navigation bar, there is a sidebar with categories like "Электронный каталог", "Статьи", "Видео", and "Журнал 'Холодильная техника'". The main content area is titled "Статьи" and features a large banner with the text "БАННЕР 1000x200". Below the banner, there are two article snippets. The first article is titled "Отчет о состоянии мирового рынка холодильных компрессоров в 2021 г." and includes a photo of industrial equipment. The second article is titled "Переход на природные хладагенты" and includes a diagram of natural refrigerants (CO2, propane, ammonia, HFO).

## ПРАЙС-ЛИСТ реклама на Портале

Баннер над контентом

50 000 руб./мес.\*

При клике на баннер происходит переход на сайт рекламодателя. Баннер размещается на всех страницах кроме главной. Размер баннера — 1000x200 px.

\* В стоимость входит публикация 2 новостей в еженедельной рассылке.



## ПРАЙС-ЛИСТ реклама на Портале

Баннер под боковым меню  
20 000 руб./мес.\*

При клике на баннер происходит переход на сайт рекламодателя.  
Баннер размещается на всех страницах кроме главной.  
Размер баннера — 375x125 px.

\* В стоимость входит публикация новости в еженедельной рассылке.

The screenshot shows the website interface with a sidebar menu on the left containing: Пресс-центр, Все новости, События, Тренды, Проекты, Образование и наука, Обзор рынка, and Законодательство. The main content area features a 'Новости' section with a filter for 'Все года' and three news items:

- Преимущества вакуумного охлаждения для агрокультуры** (16.05.2022, Тренды): Accompanied by a chart showing trends in agricultural cooling.
- Новое поколение пропановых компрессоров Embraco** (16.05.2022, Обзор рынка): Accompanied by an image of an Embraco compressor.
- Secor анонсировал новую линейку компрессорно-конденсаторных агрегатов на R290** (13.05.2022, Обзор рынка): Accompanied by a technical diagram of a refrigeration unit.

Below the news section, there is a promotional banner for 'Будь услышан! Нас уже читают более 5 000 человек!' with a 'Предложить новость' button. At the bottom, there is a banner for 'ПROMЫШЛЕННОЕ ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ' (Industrial Refrigeration Equipment) with the logo 'ФР ПР СТ' and 'ТЕХНО ЦЕНТ'.



**Профильная аудитория.** Информацию, размещенную на интернет-портале читают руководители, ведущие специалисты и топ-менеджмент холодильных компаний, руководители учебных заведений, профильных ассоциаций и союзов.

**Широкий охват.** Нашу еженедельную интернет-рассылку получают более **7500** специалистов. Сайт посещают в среднем **более 9500** уникальных пользователей в месяц.

**Открытая статистика.** Мы предоставляем подробную статистику и подкрепляем данные скриншотами из Яндекс Метрики и Google Analytics. Мы готовы установить udm-метки на всех рекламных материалах, чтобы вы могли максимально точно оценить эффективность публикаций.

**По вопросам размещения рекламы и информационного взаимодействия обращайтесь:**

Отдел по связям с общественностью  
**[info@kriofrost.academy](mailto:info@kriofrost.academy)**

