

МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ

БОРЬБА С ПОТЕРЯМИ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ В РЫБОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ: ПОДХОДЫ И ПРАКТИКА, НАПРАВЛЕННЫЕ НА СОКРАЩЕНИЕ ПОТЕРЬ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ» В РАМКАХ МЕЖДУНАРОДНОГО РЫБНОГО ФОРУМА

ХОЛОД – ГЛАВНОЕ УСЛОВИЕ СОХРАНЕНИЯ РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ

Ю.Н. Дубровин

Председатель Правления Российского союза предприятий холодильной промышленности

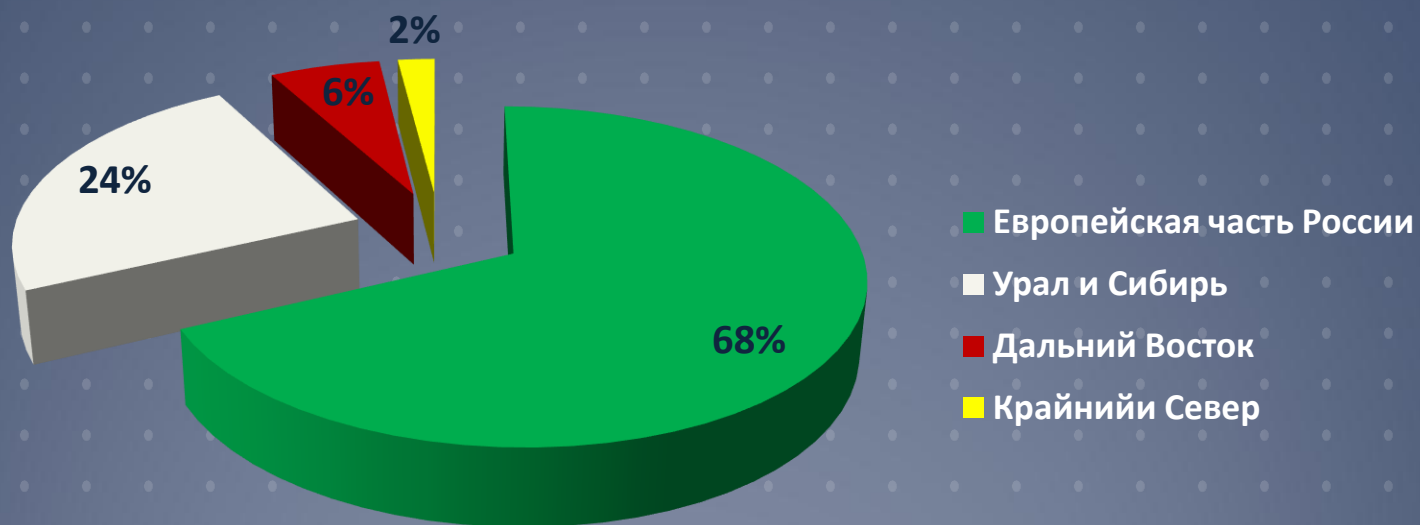
Почетный машиностроитель

академик Международной академии холода

ХОЛОДИЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ОСНОВНЫХ ПОРТОВ РОССИИ



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНЫХ СКЛАДОВ ПО ТЕРРИТОРИИ РОССИИ



РАСЧЕТ ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ ПОТРЕБНОЙ ГРУЗОВОЙ ЕМКОСТИ ХОЛОДИЛЬНИКОВ

Берег (основные порты Дальневосточного бассейна)	70 тыс. тонн
Энергопотребление	10 МВт
Материк (от Владивостока до Урала)	210 тыс. тонн
Энергопотребление	42 МВт

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТОВ ПОТРЕБНОСТЕЙ В ХОЛОДИЛЬНЫХ МОЩНОСТЯХ ПО ОСНОВНЫМ РЕГИОНАМ И ПОРТАМ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ

Берег (основные порты Северного, Западного, Каспийского и Южного бассейнов)	70 тыс. тонн
Энергопотребление	14 МВт
Европейская часть России Крупные регионы с населением более 3 млн. чел. Регионы с населением менее 3 млн. чел.	230 тыс. тонн 145 тыс. тонн
Энергопотребление	76 МВт
Всего по емкости 445 тыс. тонн, по энергопотреблению 90 МВт	

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО МЕСТАМ ПЕРВООЧЕРЕДНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ХОЛОДИЛЬНИКОВ В ПОРТАХ И МАТЕРИКОВОЙ ЧАСТИ СТРАНЫ

Порты		Материковая часть РФ	
Место постройки	Емкость хранения, тыс. тонн	Место постройки	Емкость хранения, тыс. тонн
Владивосток	10	Новосибирск	5
Петропавловск-Камчатский	5	Екатеринбург	10
Находка	10	Саратов	10
Сахалин	5 x 2	Москва и Подмосковье	20
Приморско-Ахтарск	10	Санкт-Петербург	10
Мурманск	10	Петрозаводск	5
Архангельск	5	Сочи	5
Махачкала	5		
Калининград	10		
Итого:	75	Итого:	65

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ РОССОЮЗХОЛОДПРОМА

- ▶ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ
- ▶ ВЕНТИЛЯЦИЯ
- ▶ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
- ▶ АВТОМАТИЗАЦИЯ

СПЕКТР УСЛУГ ПРЕДПРИЯТИЙ РОССОЮЗХОЛОДПРОМА

- ▶ научно-исследовательские разработки
- ▶ проектирование
- ▶ комплектация объектов и поставка оборудования
- ▶ монтажные работы
- ▶ технический аудит
- ▶ реконструкция систем холодоснабжения
- ▶ техническое обслуживание

КЛЮЧЕВЫЕ ЗАДАЧИ, РЕШАЕМЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ РОССОЮЗХОЛОДПРОМА

- Обеспечение холодом в зоне промысла
- Сохранение пойманной рыбы и морепродуктов
- Высокое качество поставляемого оборудования
- Технологический холод в рыбопереработке
- Соблюдение всех требуемых гигиенических стандартов



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К КАЖДОМУ ПРОДУКТУ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВСЕЙ «ХОЛОДИЛЬНОЙ ЦЕПИ»

Промысел рыбы



Охлаждение или заморозка



Транспортировка
Охлажденной/замороженной рыбы



Береговая рыбопереработка



Портовый холодильник



ОРЦ



НOREСА



Рынки



Торговые сети



ТЕХНОЛОГИЯ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ РЫБНОЙ ОТРАСЛИ



НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТИПОВЫХ РЕШЕНИЙ ООО «ХОЛТЕК»

- ▶ Плиточные аппараты горизонтального типа
- ▶ Плиточные аппараты вертикального типа
- ▶ Морозильные туннели
- ▶ Льдогенераторы чешуйчатого льда
- ▶ Льдогенераторы жидкого льда



Российский союз предприятий холодильной промышленности **РОССОЮЗХОЛОДПРОМ**





Российский союз предприятий
холодильной промышленности
РОССОЮЗХОЛОДПРОМ

127422, Москва, ул. Костякова, д. 12

тел./факс +7 (495) 610 2539

holod@rshp.ru

www.rshp.ru