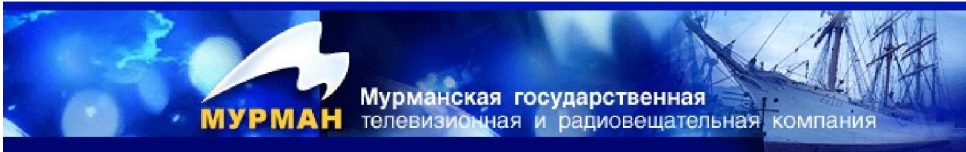




Ограничение движения:	Строительство собора:	Мурманский транспортный узел:	Миллион мелочью:
Ограничения на въезд фур в Мурманск будут действовать 3 года	В Мурманске положено начало строительству Спасо-Преображенского морского кафедрального собора	Схема расположения дорожной линии в п. Молочный	Акция "Миллион мелочью" продолжается



- Новости**
 Государство
 Политика
 Экономика
 Общество
 Происшествия
 В Мире

- О КАНАЛАХ**
 - РТР-Мурманск
 - Областное радио
 - Маяк FM – Мурманск
- ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ**
 - РТР - Мурманск
 - Передачи областного радио
- ИНФОРМАЦИЯ О РЕГИОНЕ**
 - Региональные органы власти
 - Экономика
 - Мурманская область
 - Культура
 - Медицина

НОВОСТИ

В Мурманском порту появился новейший транспортно-логистический комплекс

Алексей Елкин



Фото Видео

В морском рыбном порту столицы Заполярья запущен в эксплуатацию современный морозильный комплекс. Объект принадлежит Мурманскому рыбокомбинату. Построен благодаря поддержке госкорпорации "Росагролизинг". До приезда гостей - таинство освящения объекта. После молитвы батюшка окропил стены огромного помещения святой водой. На долгую

успешную работу. Далее без морских традиций не обойтись. Парадную ленточку перерезали руководители предприятий и ведомств, чьими стараниями в рыбном порту появился новый транспортно-логистический комплекс, прямо у причала готовый принять 12 тысяч тонн рыбопродукции.

И. о. руководителя Баренцево-Беломорского территориального управления Росрыболовства Николай Карлин пояснил: "Есть кран, эстакада и холодильник. Это экономия времени, и все-таки 12 тысяч тонн для Мурманска, для первого грузового района - это, наверное, та отдушина, которую ждали долгие годы. В основном все холодильники, которые у нас были в районе порта, они все находятся на юных причалах".

Заместитель губернатора Мурманской области Сергей Скоморохов сообщил: "На территории рыбного порта порядка 50 тысяч тонн рыбопродукции сегодня можно хранить. Этого объема было, как показала практика, недостаточно. Я думаю, этот объем в настоящее время обеспечит 100 процентов хранения рыбопродукции на территории Мурманского рыбного порта".

Комплекс строился год. Теперь за неказистым фасадом - немецкие технологии. Рыбу можно морозить до 25 градусов, что существенно увеличивает сроки хранения продукции, поскольку стандартный предел - минус 18.

На месте нового, современного комплекса прежде действовали переработка и морозильные мощности. В своей работе они использовали аммиак — 40 тонн. Случись авария, и все живое было бы уничтожено в радиусе 15 километров. Сейчас эта потенциальная угроза ликвидирована. Работу выполнил подрядчик из Самары, с опытом строительства огромных холодильников в Архангельске и на Дальнем Востоке. Но там заказчики пользовались собственными средствами, а Мурманскому рыбокомбинату помогла госкорпорация "Росагролизинг". Цена вопроса - 36 миллионов рублей. Недорого для такого объекта. Сэкономили как минимум 20 миллионов благодаря эксклюзивным договорам с поставщиками.

По словам генерального директора компании "Лидер-С" (г. Самара) Юрия Илларионова: "Мы учли все пожелания заказчика, внесли сюда очень много новшеств, которые сейчас в мире применяются. Заказчик об этом не знал. Здесь это все применено и введено в эксплуатацию". Как отметил генеральный директор компании "Мурманский рыбокомбинат" Михаил Зуб: "Возможность постройки этого объекта появилась только благодаря нашим взаимоотношениям с "Росагролизингом". Это на сегодняшний день ведущая компания России, где сконцентрированы лучшие специалисты, где сформирована идеальная государственная политика. Государственная политика на возрождение умирающих предприятий".

Возможно, госкорпорация примет участие и в реализации проекта "Мурманский морской транспортный узел" на территории первого грузового района рыбного порта. Переговоры ведутся. Первые же суда под выгрузку продукции уже в пути.

поиск

- Архив новостей
- Реклама

Программы

- ВЕСТИ МУРМАН
- НОВОСТИ ОБЛАСТЫ
- НАШИ УСПЕХИ
- БАКАНСИИ
- SMS - ПОРТАЛ
- 911 311 07 07
- тел. 64-11-11
- Информация службы 051
- Управление госзаказа Мурманской области