


Быстровозводимые ангары для сельского хозяйства





Почему выгодно содержать в тентовых ангарах?

Строительство

быстровозводимого ангара свинарника для откорма и доращивания свиней методом "холодного" содержания на глубокой несменяемой подстилке выгодно, целесообразно и экономически обосновано, так как имеет ряд ощутимых преимуществ:

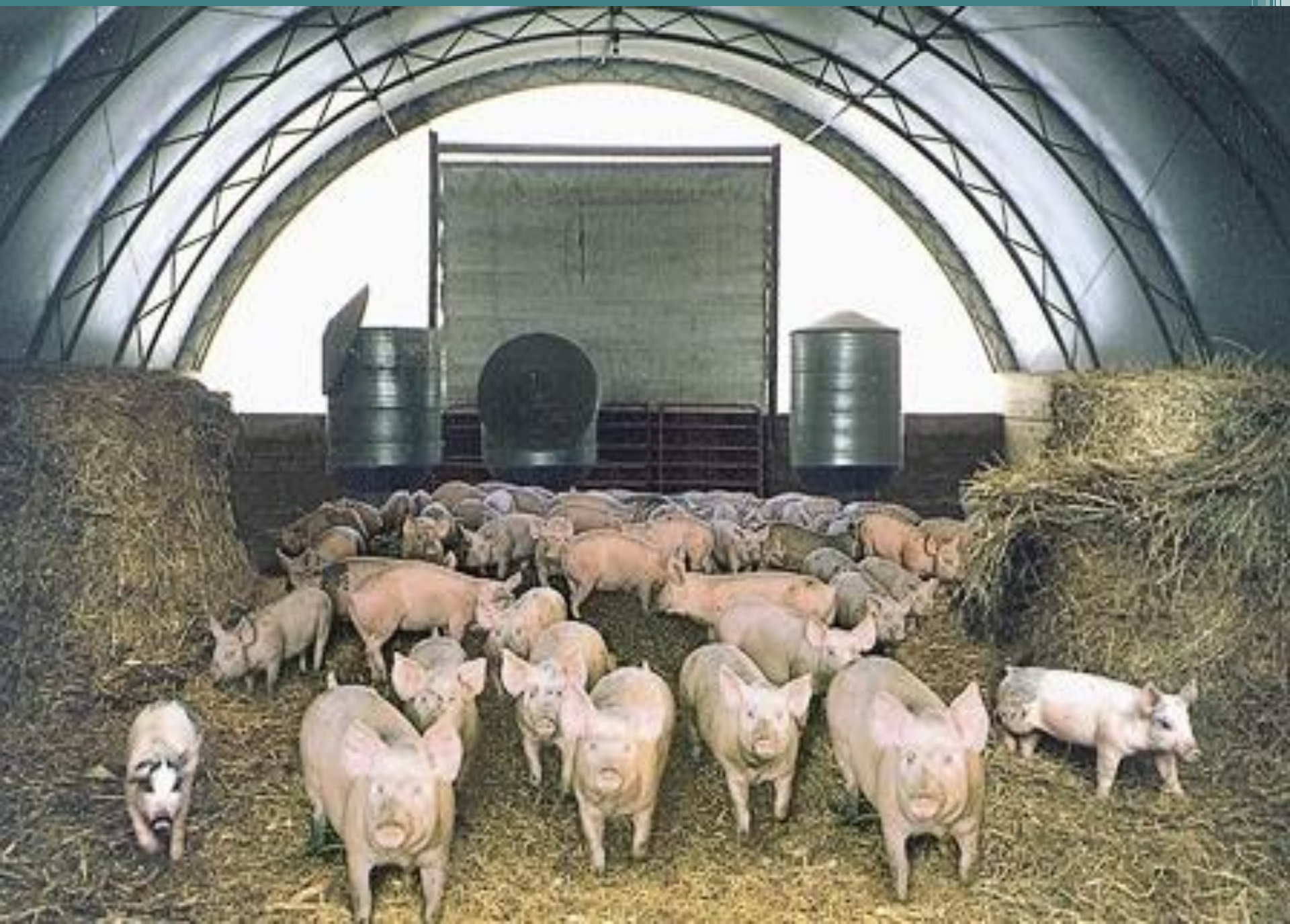
низкая стоимость ангара, существенная экономия электроэнергии (днём не требуется электрического освещения в связи со светопропускаемостью ПВХ-покрытия ангара свинарника), **устойчивость животных к болезням, навозоудаление всего 3-4 раза в год**, а при традиционной технологии – каждый день.

Таким образом, общие затраты на содержание и выращивание свиней получаются на 30-40% меньше, чем при традиционном содержании!





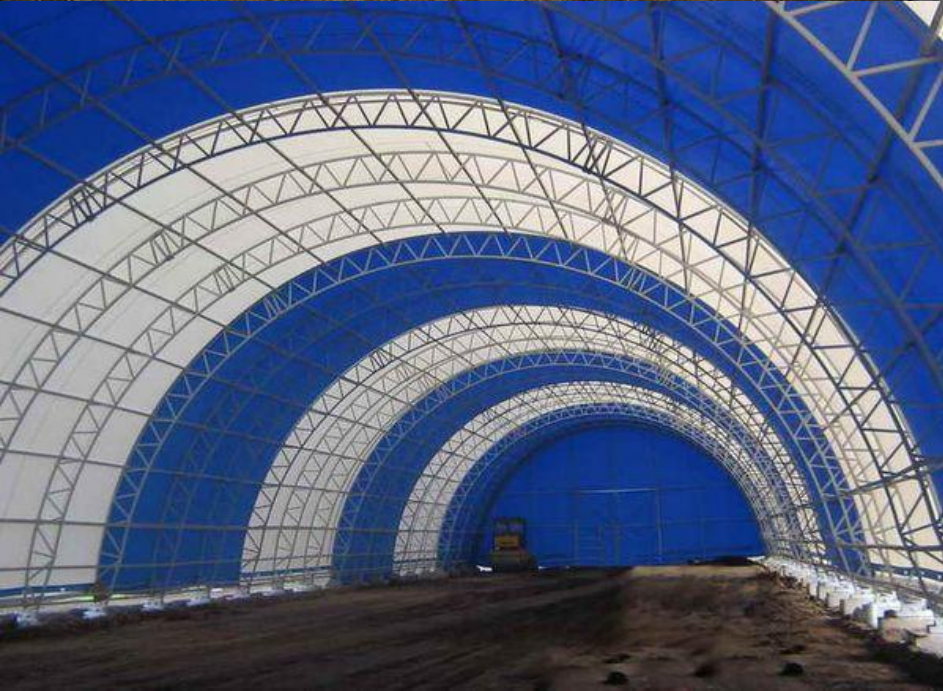
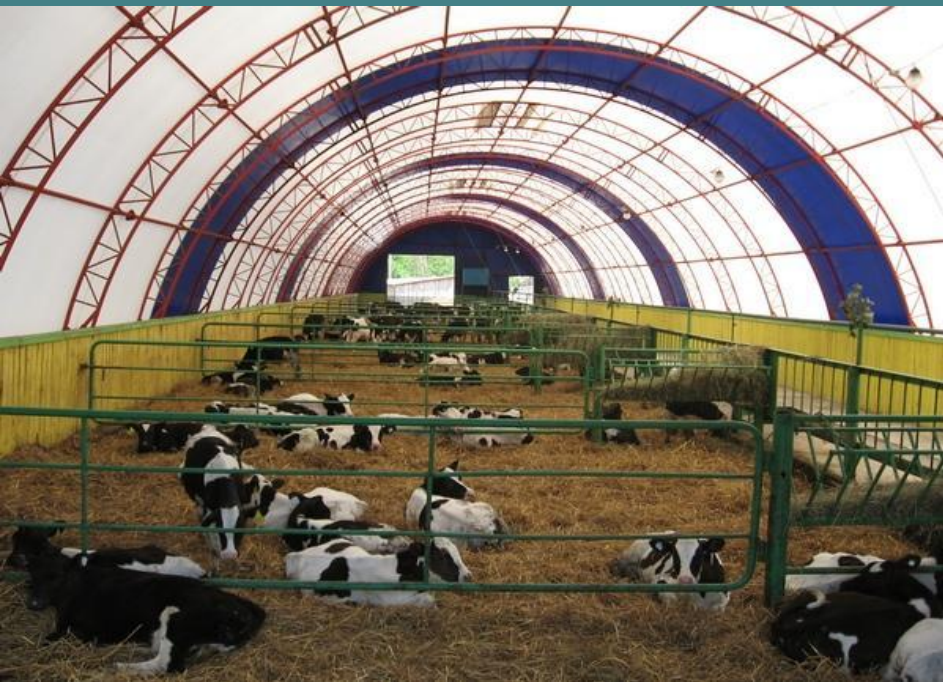








Строительство быстровозводимого ангара под коровники беспривязного содержания на глубокой подстилке холодным методом , телятники для содержания бычков на откорм, быстровозводимые тентовые ангара для откорма молодняка, холодного выращивания телят по канадской технологии.





ПРЕИМУЩЕСТВА ХОЛОДНОГО МЕТОДА СОДЕРЖАНИЯ КРС

Холодный метод подразумевает содержание животных в неотапливаемых помещениях. Для возведения каркасно-тентового ангара или перемещения его на другое место (демонтажа с последующим монтажом) потребуется всего несколько дней.

Материалы, используемые в конструкции ангаров, предусматривают максимальную естественную освещенность помещения в течение всего светового дня. Это — экономия на электричестве!

Благодаря конструкции каркасно-тентовые животноводческие ангара требуют минимального ручного труда для поддержания чистоты в них: смена подстилки проводится всего 2 раза в год, при этом животные постоянно находятся практически в идеальной чистоте.

Содержание бычков на откорм в быстровозводимых каркасно-тентовых ангарах отличается меньшей трудоемкостью, чем выращивание телят в традиционных телятниках или коровниках: один человек может справиться с уходом за 2-3-я сотнями животных. Это — экономия на оплате труда.

Холодное содержание, то есть выращивание телят в помещениях с естественным микроклиматом, гарантирует крепкий иммунитет поголовья. Проще говоря, выращенный таким методом крупный рогатый скот устойчив к болезням, более плодовит и продуктивен, дает здоровое потомство. То есть выращивать телят в таких условиях можно не только на мясо.

К преимуществам использования тентовых ангаров также относятся:

малая стоимость ангаров;

возможность их перемещения в другое место;

простота технического обслуживания здания;

минимизация ручного труда;

быстрая окупаемость затрат.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МЕТОДА

Основные цели, которые преследуют фермеры, осваивая новые технологии содержания и разведения крс — увеличение продуктивности поголовья и снижение себестоимости продукции. Быстровозводимые каркасно-тентовые ангара для коров и телят позволяют добиться этого с минимальными затратами по ряду веских причин. Преимущества холодного содержания крс без привязи в неотапливаемых каркасных коровниках тентового типа имеют под собой практические обоснования.

Одной из главных причин неудач в разведении крупного рогатого скота и выращивании телят является недостаточная вентилируемость помещений, в которых содержатся животные. Дело в том, что нормальные для роста и продуктивности условия можно создать, поддерживая оптимальный воздухообмен:

летом — 40-кратный;

зимой — 4-кратный.

Это значит, что даже зимой необходима эффективная вентиляция, чтобы весь объем воздуха в течение часа полностью обновлялся 4 раза. Для этого требуется организовать постоянный его приток из расчета 15 м³/ч на 100 кг массы содержащихся в коровнике животных. И если строительство молочной фермы или телятника велось в соответствии с холодной технологией содержания, дополнительная вентиляция не потребует, так как естественный воздухообмен в необходимых объемах предусмотрен в конструкции ангаров. А перед тем как построить коровник, учитывается роза ветров: новое помещение располагается в соответствии с преобладающим направлением ветра в конкретном регионе. Благодаря этому воздух в тентовом коровнике будет свежим даже при отключении электричества.

Важным условием для успешного содержания коров и телят является также грамотная планировка внутреннего пространства помещений: на 1 корову необходимо не менее 7 м² площади и проект коровника для холодного содержания полностью соответствует этой норме.

Отсутствие отопления зимой возможно, благодаря высокой теплоотдаче тел животных, но именно из-за нее следует уделять внимание состоянию подстилки, в качестве которой применяют опилки, солому, торф — материалы, хорошо впитывающие избыточную влагу. Если толщина подстилки не менее 60 см, она начинает перепревать и сама служит эффективным источником тепла.

УСПЕШНЫЙ ОПЫТ ДОРАЩИВАНИЯ ТЕЛЯТ ХОЛОДНЫМ МЕТОДОМ

Строительство коровников в России ведется активно, но для этого используются типовые проекты, требующие существенных денежных затрат. Десятки телятников такого типа возведены и продуктивно используются на территории Красноярского и Алтайского краёв, Омской и Кемеровской областей.

Успешный опыт выращивания телят холодным методом воодушевил местных фермеров — ежегодно количество заказов на быстровозводимые животноводческие ангара увеличивается в несколько раз. Высокий спрос на каркасно-тентовые ангара объясняется еще и тем, что возведение ангаров осуществляется с учетом индивидуальных требований — ориентируясь на пожелания и цели заказчика.