



Безопасность пищевых продуктов — дело каждого:

при получении и первичной обработке молока

Значение безопасности пищевых продуктов

Молоко — это настоящая кладовая питательных веществ. Оно играет важную роль в рационе большей части восьмимиллиардного населения Земли. Но молоко должно быть безопасным. Употребление сырого молока может стать причиной заболеваний пищевого происхождения, поскольку в нем могут содержаться опасные патогены. Помимо вреда для здоровья, нарушение безопасности молока и молочных продуктов отрицательно сказывается как на уровне жизни, так и на экономике.

Организуя по случаю Всемирного дня безопасности пищевых продуктов (7 июня) семинар или курсы повышения квалификации для работников сельского хозяйства по вопросам соблюдения санитарно-гигиенических норм в животноводстве в контексте обеспечения безопасности пищевых продуктов.

Животноводы обязаны следить за тем, чтобы параметры микробного загрязнения, химических примесей, остатков противомикробных препаратов и других ветеринарных лекарств в производимом ими молоке не превышали допустимых значений. Следующая рекомендация адресована производителям, у которых есть доступ к холодильной цепи.

ХОЛОДИЛЬНАЯ ЦЕПЬ — ЗАЛОГ БЕЗОПАСНОСТИ!

Если молоко забирают с фермы ежедневно, его следует хранить при температуре $\leq 6^{\circ}\text{C}$, а если оно хранится на ферме дольше — при $\leq 4^{\circ}\text{C}$. После вывоза за непрерывность холодильной цепи отвечают перевозчики, молокозаводы, дистрибьюторы, торговые точки и потребители.



В чем преимущества безопасных пищевых продуктов?

ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

- Повышение надоев и качества молока.
- Меньше потерь молока.
- Улучшение репутации среди потребителей.

ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

- Доступ к безопасному молоку и молочной продукции.
- Укрепление здоровья за счет улучшения алиментарного статуса и уменьшения частоты заболеваний пищевого происхождения.

Как повысить безопасность пищевых продуктов

ПРОИЗВОДИТЕЛИ

- **Использовать** безопасные корма. Следить за тем, чтобы корма не становились источником загрязнения (например, афлатоксинов или остаточных веществ, способных переходить в молоко).
- **Внедрять** передовые методы животноводства. Соблюдать санитарно-гигиенические нормы, принципы биологической безопасности и охраны здоровья стада.
- **Заниматься** профилактикой и лечением мастита. Проводить регулярный анализ молока на мастит. Во избежание роста заболеваемости обязательно проверять молоко, полученное от недавно приобретенных животных. Обрабатывать соски вымени дезинфицирующими средствами до и после доения. Перед доением обмывать вымя целиком. Доить коров с маститом в последнюю очередь. По окончании дойки обеспечивать животным доступ к свежей воде и корму, чтобы они не ложились.
- **Соблюдать** гигиену. После посещения туалета, уборки навоза и взаимодействия с животными тщательно мыть руки с мылом. Перевязывать порезы, ссадины и раны. По возможности содержать животных в чистоте; надлежащая гигиена вымени — залог качества молока.
- **Содержать** оборудование, доильные установки и складские помещения в чистоте. Мыть и обеззараживать доильное оборудование и проводить его плановое техобслуживание. Содержать доильное помещение в чистоте и обеспечивать чистоту и надлежащее техническое состояние резервуаров.

- **Применять** противомикробные и другие ветеринарные препараты строго в лечебных целях. Профилактика мастита, как и любых других заболеваний, гораздо предпочтительнее лечения. Прежде чем приступать к противомикробной терапии, следует проконсультироваться с ветеринаром (или другим специалистом по охране здоровья животных, прошедшим необходимую подготовку). По окончании лечения обязательно соблюдайте рекомендации по срокам выведения препарата из организма животного.

ОРГАНЫ ВЛАСТИ

- **Поощрять** передовые методы животноводства и соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил.
- **Оказывать** животноводам содействие в доступе к ветеринарным службам для контроля зоонозных заболеваний (например, туберкулеза и бруцеллеза).
- **Принимать** законы и способствовать внедрению положений документа «**Санитарно-гигиенические нормы и правила. Молоко и молочные продукты**» и других актуальных документов, регламентирующих производство молока.
- **Обеспечивать** соблюдение правил и проводить плановые проверки животноводческих хозяйств.

Дополнительные материалы:
Портал ФАО «**Производство молока и молочных продуктов**».