

В то время как в молочнотоварных комплексах размещение функциональных участков в стойловых помещениях определяется в первую очередь системой моциона (перемещения) животных, а система кормораздачи рассматривается как следующий по важности фактор влияния, в комплексах по выращиванию телят и молодняка крупного рогатого скота и в комплексах по откорму крупного рогатого скота на размещение функциональных участков влияет главным образом система кормораздачи. Для разработки комплексного эффективного проекта необходимо сотрудничество механизаторов - разработчиков оборудования с проектировщиками-строителями. Требование экономии материалов вызывает необходимость совместного использования элементов оборудования стойловых помещений и системы скотопрогонов в качестве элементов для установки кормораздаточных механизмов, вентиляционного оборудования и центрального транспортера. Для этого ответственные проектировщики систем должны искать оптимальное общее решение с одновременным целесообразным разграничением отдельных систем. Полученное решение необходимо затем согласовать с проектом системы удаления навоза. Высокий процент кормовых отходов в жидком навозе уменьшает его текучесть. На кормовом участке могут происходить потери кормов вследствие неудачной конструкции этого участка (форма кормушек, их габариты, отсутствие решеток на площадках перед кормушкой). Технические кормовые отходы не должны попадать в каналы для жидкого навоза. Важными грубыми кормами (более 20% сырой клетчатки в сухом веществе, менее 65% перевариваемости) являются сено и солома. Грубые корма необходимы для пережевывания, чтобы обеспечить физическую структуру рациона (длина частиц кормовой массы больше 7 мм). Минимальным рационом считается около 30 кг в день на корову. При кормлении сенажом хорошего качества и с высоким содержанием сухих веществ (более 28%) можно иногда и отказаться от сена.

В то время как в молочнотоварных комплексах размещение функциональных участков в стойловых помещениях определяется в первую очередь системой моциона (перемещения) животных, а система кормораздачи рассматривается как следующий по важности фактор влияния, в комплексах по выращиванию телят и молодняка крупного рогатого скота и в комплексах по откорму крупного рогатого скота на размещение функциональных участков влияет главным образом система кормораздачи. Для разработки комплексного эффективного проекта необходимо сотрудничество механизаторов - разработчиков оборудования с проектировщиками-строителями. Требование экономии материалов вызывает необходимость совместного использования элементов оборудования стойловых помещений и системы скотопрогонов в качестве элементов для установки кормораздаточных механизмов, вентиляционного оборудования и центрального транспортера. Для этого ответственные проектировщики систем должны искать оптимальное общее решение с одновременным целесообразным разграничением отдельных систем. Вас интересует приобретение радиаторов? Купить [радиаторы луганск](#) по привлекательной цене Вы можете на сайте wstyle.in.ua. Полученное решение необходимо затем согласовать с проектом системы удаления навоза. Высокий процент кормовых отходов в жидком навозе уменьшает его текучесть. На кормовом участке могут происходить потери кормов вследствие неудачной конструкции этого участка (форма кормушек, их габариты, отсутствие решеток на площадках перед кормушкой).

Технические кормовые отходы не должны попадать в каналы для жидкого навоза.

Важными грубыми кормами (более 20% сырой клетчатки в сухом веществе, менее 65% перевариваемости) являются сено и солома. Грубые корма необходимы для пережевывания, чтобы обеспечить физическую структуру рациона (длина частиц кормовой массы больше 7 мм). Минимальным рационом считается около 30 кг в день на корову. При кормлении сенажом хорошего качества и с высоким содержанием сухих веществ (более 28%) можно иногда и отказаться от сена.