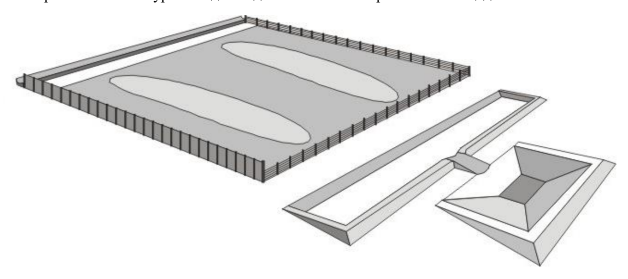




## Создание соломенных курганов

Важное условие эффективного содержания скота при свободновыгульном способе — правильное формирование подстилки. На выгульных площадках, не имеющих сплошного твердого покрытия, для КРС мясного направления продуктивности должны оборудоваться курганы для отдыха, из расчета 2,5-3 м $^2$  на одну голову. Их формируют параллельно уклона (склона), чтобы обеспечить стоки. Высота готового кургана должны быть 1,5-2 метра. Ширина полезной площади для отдыха животных — 11 метров. Склон кургана 1:5 или 1:6.

Схема расположения курганов для отдыха КРС на откормочной площадке



Формирование курганов необходимо проводить в летнее время из привозного грунта, при этом грунт необходимо тщательно трамбовать и делать планировку площадки для стока талых вод.

Верхнюю часть кургана застилают измельченной соломой. Первоначальная её толщина при закладке логова осенью должна быть 25 см.

Вариант 1. Напыление курганов







Вариант 2. Использование измельчителей соломы с погрузчиком.



В хорошо сформированной подстилке из-за происходящих в ней биотермических процессов температура поднимается до +25 ... +30 °C, что в сочетании с подогретой водой и обильным кормлением способствует получению высоких приростов живой массы.

В зимнее время курганы нужно регулярно сверху застилать соломой.

Требования к расходу подстилки из соломы (в тоннах соломы / животное / месяц) \*

\*исходя из среднемесячного количества осадков 55 мм (эквивалентно 660 мм в год).

| Возраст скота | Сезон | Площадь кургана (м²/голову) |       |       |       |
|---------------|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|
|               |       | 10-12                       | 14-16 | 18-20 | 22-24 |
| Старше 1 года | Зима  | 0.31                        | 0.36  | 0.41  | 0.46  |
|               | Лето  | 0.21                        | 0.22  | 0.24  | 0.26  |
| Младше 1 года | Зима  | 0.27                        | 0.32  | 0.37  | 0.42  |
|               | Лето  | 0.17                        | 0.19  | 0.21  | 0.22  |