## ЗИМНИЙ МОЦИОН В СИСТЕМЕ ВОСПИТАНИЯ ТЕЛЯТ

Для изучения настоящего вопроса мы поставили ряд опытов и наблюдений в хозяйствах социалистического сектора.

Мы учитывали, с одной стороны, метеорологические условия, при которых выпускались телята на прогулку, а с другой — изучали изменения терморегуляции у телят под влиянием тех или иных метеорологических условий (измерением температуры кожи, которое мы производили один раз до моциона и несколько раз в течение его). Кроме того, учитывались прирост веса телят и заболеваемость.

В опытную и контрольную группу было отобрано по 11 телят в возросте от 13 до 40 дней с тем, что возраст среднего теленка группы, к началу опыта, был равен для опытной группы 25 дням, а для контрольной 24 дням.

В отношении пола, породы и живого веса группы телят — условия были равные. Условия содержания и кормления опытной и контрольной группы были совершенно одинаковы, с той лишь разницей, что контрольная группа пользовалась прогулками в телятнике, а опытная в течение 25 дней января и февраля месяцев ежедневно выпускалась на прогулку на свежий воздух, начиная с 5 минут — в первые 1—2 дня и постепенно доходя до 2 часов.

В результате поставленных опытов нами не было замечено никаких изменений со стороны нарушения состояния здоровья подопытных телят.

Средний теленок опытной группы за 25 дней опыта дал прирост веса 12,7 кг, тогда как средний теленок контрольной группы дал прирост только 11,0 кг.

Наши наблюдения над большим каличеством телят в ряде совхозов и колхозов (как, например, совхоз «Перекоп», им. Сталина, Первухинский, № 108, «Тракторист», колхозы — «1-го Мая», «Путь к социализму», «Червоні зорі», «Интернационал» и мн. друг.) убеждают в необходимости введения зимнего моциона для телят, начиная с 10 дня жизни. Поэтому мы считаем, что для получения здорового, жизнеспособного, стойкого по отношению к различного рода заболеваниям

молодняка крупного рогатого скота обязательным является введение в систему воспитания телят зимнего (вернее круглогодового) моциона.

Условия при проведении моциона должны быть такими: Температура воздуха не ниже — 20° без ветра и — 10° С при ветре. При ветре и температуре воздуха от — 10° С. до — 20° С время моциона сокращается вдвое. Следует избегать моциона при резком холодном ветре. выпадении осадков, (при отсутствии навеса для защиты от них), гололедице и сильных туманах.

Нельзя выпускать сейчас же после выпойки и перед самой пойкой, а следует делать это через  $^{1}/_{2}$  часа после и  $^{1}/_{2}$  часа перед выпойкой.

выводы.

Наблюдения в ряде колхозов и совхозов свидетельствуют о необходимости введения зимнего моциона для телят, начиная с 10 дня жизни.

Для получения здорового жизнеспособного, стойкого по отношению к различного рода заболеваниям молодняка крупного рогатого скота обязательно введение в систему воспитания телят круглогодового моциона.

Условия при проведении моциона рекомендуются такие: Температура воздуха не ниже — 20° С без ветра и — 10° С при ветре. При ветре и температуре воздуха от — 10° С до — 20° С, время моциона сокращается вдвое.

Следует избегать моциона при резком холодном ветре, выпадении осадков (при отсутствии навесов для защиты от них), гололедице и сильных туманах.

Нельзя выпускать сейас же после пойки и перед самой пойкой, а следует делать это через 1/2 часа после и 1/2 часа перед выпойкой.