Памятка на период зимовки

для владельцев крупного и мелкого рогатого скота в личных подсобных хозяйствах граждан

Зимний период для владельцев скота является самым сложным
и ответственным.

Правильная подготовка и содержание животных в зимний период являются залогом получения продукции животноводства в это сложное время года.

Неудовлетворительное состояние воздушной среды, прежде всего, отражается на животных. Какими бы высокими породными и племенными качествами они не обладали, плохие зоогигиенические условия приводят
к высокой заболеваемости. Во влажной, загазованной воздушной среде развивается патогенная микрофлора, способствующая развитию заболеваний животных. Наблюдения показывают, что с ростом концентрации скота
в помещениях с неудовлетворительным микроклиматом увеличивается число респираторных и инфекционных заболеваний. Таким образом, издержки
на улучшение микроклимата, в том числе и на вентиляцию помещений, экономически оправдывают себя больше, чем дополнительные расходы
на механизацию и повышение качества кормов. Обогрев животноводческих помещений, несмотря на расход энергии, обходится в 4—5 раз дешевле, чем перерасход кормов, который возникает при неудовлетворительном состоянии оборудования для поддержания микроклимата.

Зоной теплового безразличия (благоприятная среда обитания) для коров является температура +7 – +17°С, для овец +10 – +12°С (для молодняка скота температурные показатели выше). При такой температуре достигается максимальная продуктивность и минимальный расход энергии на поддержание жизни (непродуктивное использование энергии). Любое снижение температуры воздуха ниже оптимальной ведет к повышению обмена веществ и продукции тепла в организме, что в свою очередь может привести к снижению продуктивности. Однако корова это может компенсировать за счет более высокого потребления корма, что одновременно дает больше энергии и для образования молока. Как видно, организм коровы довольно успешно приспосабливается к незначительным понижениям температуры окружающей среды. Однако длительное и более значительное понижение температуры за пределы зоны теплового безразличия ведет к нарушению процессов теплорегуляции, к переохлаждению.

Рекомендации для владельцев животных:

1. Территория хозяйства должна быть огорожена, чтобы не допустить проникновение диких животных, которые могут быть источниками различных опасных инфекционных и паразитарных болезней.

2. Допускается содержать скот в одном здании, но оно должно иметь изолированные помещения для каждого вида животных (КРС и МРС).

**3. При входе в каждое помещение необходимо оборудовать дезковрик, и регулярно обеспечить его заправку дезинфекционным средством.**

4. Для проведения ежедневных процедур по уходу и кормлению животных необходимо использовать специальную одежду и обувь, которую необходимо снимать при выходе из животноводческих помещению, и регулярно подвергать стирке.

5. Животноводческие помещения должны быть оборудованы естественной или принудительной вентиляцией.

6. Продолжительность светового дня для коров должна составлять 16 – 18 часов. Для этого необходимо предусмотреть кроме естественного дополнительное искусственное освещение (комбинированное).

Освещение позволяет добиться повышения надоев молока
в среднем до 2,5 кг в день.

7. Стены, перегородки, покрытия животноводческих помещений быть устойчивыми к воздействию дезинфицирующих веществ и повышенной влажности, не должны выделять веществ, вредных для здоровья КРС и МРС. Рекомендуется не реже одного раза в месяц помещения подвергать профилактической дезинфекции (профилактическая цель). Вынужденная дезинфекция проводится перед ввозом (вводом), после вывоза (вывода) животных. Рекомендуется соблюдать принцип «все пусто и все занято» (перемещать животных между группами не рекомендуется, так как они могут переносить заразные болезни).

Полы должны быть теплоемкими, водонепроницаемыми, прочными, с хорошей сопротивляемостью к стиранию, несгораемыми, ровными, эластичными, нескользкими, безвредными, хорошо очищаться, обрабатываться дезсредствами, иметь небольшой уклон 0,5-1,5 градусов.

8. Обработка и хранение молока должны осуществляться
в изолированном помещении.

9. Навоз необходимо убирать и складировать на навозохранилищах
и (или) площадках для хранения и биотермического обеззараживания навоза, расположенных на территории хозяйства вне здания, в котором содержатся животные.

10. Для регулярного моциона (прогулок скота) рекомендуется устраивать выгульные площадки (базы и выгульные дворики).

11. Поилки и кормушки для кормов с большим содержанием влаги (сочные корма) рекомендуется обустроить внутри животноводческого помещения. Кормушки для сухих кормов (сено, солома и т.д.) можно установить и на выгульных площадках.

12. При кормлении животных не допускать использование замерзших, заплесневелых и загрязненных кормов, что может привести к заболеваниям животных, абортам, снижению продуктивности животного и т.д. В связи с этим не рекомендуется выпасать животных при отрицательных температурах.

13. Для поения животных и приготовления кормов должна использоваться питьевая вода.

Вода для поения животных должна иметь соответствующую температуру. Более благоприятна вода для взрослых животных
с температурой +10 – +12°С, для молодняка, в зависимости от возраста
+16 – +30°С. Примерная норма потребления воды на одно животное в сутки должна составлять: для взрослого крупного рогатого скота – 60 – 100 литров; молодняка – 20 – 30 литров; для овец – 5 – 10 литров.

14. Не реже одно раза в квартал рекомендуется проводить профилактическую дегельминтизацию. Наличие гельминтов в организме животного снижает объемы и качество продукции животноводства до 25 % ежедневно.

Важно!!!

Уважаемые владельцы животных! Для каждого вида, породы и возраста животного имеются оптимальные условия содержания и кормления, соблюдение которых позволяет максимально использовать генетический потенциал животного, получив от него максимальное количество качественного продукта.

С указанными требованиями Вы можете ознакомится в сети «Интернет», при наличии и возникновении вопросов всегда можно обратиться к специалистам (ветеринарным работникам).

В каждом муниципальном районе и городском округе имеется государственная ветеринарная служба.

ГБУ ВО «Жирновская райСББЖ»

Тел.:8(84454)5-58-57

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ФИО****Ветеринарных специалистов** | **Наименование городских и сельских поселений** | **Телефон** |
| Чернокожева Ольга Николаевна | с. Александровкас. Бахметьевкас. Андреевкас. Б. Князевках. Журавка | 8(84454)5-10-3789275338044 |
| Ульченко Игорь Николаевич | с. Алешникир.п. Красный ярх. Недоступыс. Подчиноес. Макаровка | 89026514142 |
| Опря Михаил Сергеевич | Бородачевское с/пВ - Добринская с/пс. Пограничноес. Новинкас. Вишневое | 9275385854 |
| Бирюлина Анастасия Николаевна | Жирновское г/п | 8(84454)5-58-5789377124718 |
| Черненко Евгений Александрович | Кленовское с/пс. Фёдоровкас. Ершовкас. Романовкас. Бутырка | 89954014083 |
| Николаенко Валентина Сергеевна | с. Линёвор.п. МедведицаН. - Добринское с/ппос. Мельзавод | 89370858946 |
| Щекина Ирина Александровна | с. Медведицас. Песковкас. Гречихино | 8(84454)5-58-5789954037344 |
| Демидова Анна Николаевна | Меловатское с/пТарапатинское с/п | 8(84454)5-58-5789375494054 |
| Павлов Николай Николаевич | Тетеревятское с/п | 89270666602 |