

ПАМЯТКИ ВЛАДЕЛЬЦАМ ЖИВОТНЫХ ЛПХ И КФХ

1. ИСКУССТВЕННОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ КОРОВ И ТЕЛОК В ЛПХ И КФХ



Если корова ваша не покрывается или в стаде нет быков - это не приговор...

До недавнего времени на частных подворьях использовался естественный способ оплодотворения коров и телок, самку вели на случку с самцом. Другое дело искусственное осеменение коров. Искусственное осеменение проводят не в любой день, а только тогда, когда самка будет к этому готова. На частных подворьях за этим должен следить непосредственно сам хозяин. У самки появляется охота. Процесс этот циклический. Продолжительность полового цикла до стадии возбуждения составляет от 18 до 22 дн. Длительность стадии возбуждения и проявления в ней всех сексуальных процессов составляет 3-5 дней: (течка 6-36 ч.; половое возбуждение 6-12 ч.; охота 13-17 ч.; овуляция после окончания охоты 10-15 ч.). Именно важно

осеменить корову в период охоты, т.е. когда корова стоит неподвижно и допускает садку, при этом из влагалища выделяется прозрачная слизь (тяж); она может свисать на хвосте. Если самка проявила желание утром, то осеменяют ее вечером и, дополнительно, утром. Если отмечено изменение поведения у особи вечером, то осеменение проводят утром и вечером. После случки ей дают отдохнуть в стойле. В случае осеменения телок, возраст должен - 16-18 мес. и живой вес не менее 350-380 кг.

ОГБУ «Кожевниковское райветуправление» оказывает услуги по искусственному осеменению коров и телок, а также коррекции гормонального статуса животного (синхронизации половой охоты) совершенно бесплатно с консультациями в любой день недели по Тел. 22-9-36, вам только надо назвать лишь несколько дат послеотельного периода коровы и специалисты решат за вас дальнейшую тактику искусственного осеменения.

-от владельцев ЛПХ и КФХ необходимо иметь лишь справку о наличии поголовья, которая выдается в администрации сельского поселения.

2. ИНДЕНТИФИКАЦИЯ ЖИВОТНЫХ В ЛПХ И КФХ



Что такое идентификация животных? Идентификация животных - система учета животных, включающая присвоение идентификационного номера животному путем мечения, регистрацию сведений о животном в базе данных Федеральной государственной информационной системы и выдачей паспорта на животное (подворье). Носитель идентификационного номера - бирка (в том числе навесная), татуировка, тавро, кольцо, боллос, чип, ошейник и другие средства, содержащие уникальный цифровой код. **Зачем нужна идентификация?** Такое требование, прежде всего, должно обеспечить:

- невозможность подменить одного животного другим,

- исключение перевозки животных, которые не вакцинированы против бешенства и других заразных болезней,
 - возврат животного владельцу в случае его потери, а при находке чужого животного определить координаты его владельца, связавшись со специализированной локальной базой или с базой в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- Чаще всего владельцы животных сталкиваются с необходимостью их мечения при перевозках.

Ветеринарный врач может только тогда оформить ветеринарный сопроводительный документ для перевозки, а также для забоя животного, когда сможет вписать в этот документ сведения, позволяющие идентифицировать, предназначенное для перевозки животного в т.ч. проведенные ветеринарно-профилактические мероприятия перед перевозкой или забоем (взятие крови и вакцинации животного)

За непринятие мер по идентификации животных владельцы несут административную ответственность в соответствии с КоАП РФ, статья 2.5. Закона РФ от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 22 апреля 2016 г. № 161

К сожалению государство не выделяет средства на бесплатное приобретение ушных бирок для животных, закуп их ведут непосредственно государственные ветеринарные учреждения, их же они и присваивают животным.

ОГБУ «Кожевниковское районное ветеринарное учреждение» оказывает услуги по установке ушных бирок на крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот (овцы, козы) и свиней в ЛПХ и КФХ с консультациями по Тел. 22-9-36.

Прочитав данную статью, можно сделать соответствующие выводы и обдумать планы по идентификации на будущее. И поэтому нам очень важно сразу через несколько дней после рождения или при покупке животного вызвать на дом ветеринарного врача и устанавливать бирку.

3. ПРАВИЛА ПО СБОРУ И УТИЛИЗАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ В ЛПХ И КФХ



Правила сбора и уничтожения такого «мусора» необходимо. Ведь производить простое захоронение биоматериалов запрещено законом из-за неизбежности загрязнения почвы и грунтовых вод и по причине высокой вероятности распространения опаснейших заболеваний.

Биологические отходы - это особая группа остатков, имеющих животное происхождение.

К ним относятся: -трупы животных и птиц; плоды, рожденные мертвыми, и после аборт; -мясные, рыбные и пр. конфискаты, отобранные

при ветеринарно-санитарных проверках на местах забоя животных, а также на рыбо- и

мясоперерабатывающих предприятиях, в торговых точках и т.д.;

-прочие отходы, образующиеся при использовании пищевых и непищевых сырьевых материалов, имеющих животное происхождение. Лица, ведущие животноводческую

деятельность, должны обратиться к ветеринарному специалисту максимум через 24 ч с момента, когда была зафиксирована гибель животного. Он устанавливает причину гибели и процедуру безвозвратной ликвидации или передачи на переработку биоотходов. С введением настоящих Правил - уничтожение биологических отходов путем захоронения в землю категорически запрещается. Категорически запрещается сброс биологических отходов в бытовые мусорные контейнеры и вывоз их на свалки, водоемы и др. Сбор и доставку к месту сжигания (захоронения) остатков должны осуществлять сами владельцы ЛПХ КФХ и работники коммунальных компаний (при столкновении с погибшими бродячими и дикими животными).