

|  |
| --- |
| ПОСТАНОВЛЕНИЕАДМИНИСТРАЦИИ НевельскОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА |
| от №138925.09.2013 г.Невельск  |
|  |  |
| Об утверждении порядка идентификации сельскохозяйственных животных на территории муниципального образования «Невельский городской округ»  |  |
|  |

 В соответствии с муниципальной Программой «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия муниципального образования "Невельский муниципальный район" на 2008-2013 годы», утвержденной решением Собрания Невельского муниципального района от 26.06.2008 № 299 (в ред. решения от 27.06.2013 г. № 474), Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», руководствуясь ст. ст. 44,45 Устава муниципального образования «Невельский городской округ», администрация Невельского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 1. Утвердить порядок идентификации сельскохозяйственных животных на территории муниципального образования «Невельский городской округ» (прилагается).

2. Ответственными за проведение идентификации сельскохозяйственных животных в населенных пунктах муниципального образования «Невельский городской округ» назначить:

- главного специалиста администрации Невельского городского округа Лаврецкую Т.В.;

- специалиста администрации с.Горнозаводск Щурик В.В.;

- специалиста администрации с.Шебунино Низамову Е.Ю..

3. Опубликовать данное постановление в газете «Невельские новости» и на официальном Интернет-сайте администрации Невельского городского округа.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра Невельского городского округа Сидорук Т.З.

Мэр Невельского городского округа В.Н.Пак

 Утвержден постановлением администрации

 Невельского городского округа

от 25.09.2013 г. № 1389

**Порядок**

 **идентификации сельскохозяйственных животных на территории муниципального образования «Невельский городской округ»**

 1. Настоящий Порядок определяет цели и порядок идентификации сельскохозяйственных животных на территории муниципального образования «Невельский городской округ».

Идентификация – система учета сельскохозяйственных животных, включающая присвоение индивидуального номера животным путем биркования, с включением сведений о животном в базу данных.

Биркованию подлежит крупный рогатый скот, малый рогатый скот и свиньи.

 2. Целью проведения идентификации является:

 - установление единой системы идентификации сельскохозяйственных животных;

 - осуществления учета сельскохозяйственных животных и сырья животного происхождения, обеспечение его качества и безопасности;

 - совершенствование контроля за передвижением сельскохозяйственных животных и сырья животного происхождения;

- совершенствование методов определения путей распространения болезней сельскохозяйственных животных, а также болезней, общих для человека и животных;

- создание условий для оценки эффективности режимов содержания, ветеринарных обработок сельскохозяйственных животных, а также их убоя, переработки, хранения и реализации сырья животного происхождения.

3. Идентификации подлежат все сельскохозяйственные животные, находящиеся на территории муниципального образования «Невельский городской округ», а также животные, ввозимые из-за пределов района независимо от формы собственности.

4. В качестве стандартных носителей идентификационного номера применяют ушные бирки из эластичных термоустойчивых полимерных материалов. Бирка, являющаяся носителем технологического номера, устанавливается на ухо животного с помощью щипцов за одно движение. Бирки не снимаются в течение всей жизни животного.

5. Бирки животных, после их убоя передаются владельцами животных в Государственное бюджетное учреждение «Станция по борьбе с болезнями животных №8»(далее-ветеринарная служба Невельского района).
 6. Бирки при гибели животного, а также возникновении случаев предусмотренных в пункте 12.1. настоящего Порядка уничтожаются ветеринарной службой Невельского района.
 7. При перемещении идентифицированных сельскохозяйственных животных из одного населенного пункта района в другой присвоенные индивидуальные номера сохраняются с внесением соответствующих сведений в базу данных по идентификации сельскохозяйственных животных.
 8. Процедура идентификации сельскохозяйственного животного включает в себя:

- присвоение индивидуального номера и биркование сельскохозяйственного животного;

- внесение сведений в базу данных по идентификации сельскохозяйственных животных;

- выдачу ветеринарно-санитарного паспорта (подворья).

9. Ветеринарная служба Невельского района утверждает план по проведению идентификации сельскохозяйственных животных (Далее – План) с указанием сроков и ответственных исполнителей на очередной год.

Ответственные за проведение идентификации сельскохозяйственных животных в соответствии с Планом определяют место и время проведения процедуры идентификации.

Сотрудник ветеринарной службы Невельского района на основании Плана:

- осуществляет транспортировку (доставку) изделий и атрибутов ветеринарного назначения для проведения идентификации до места проведения процедуры;

- проводит процедуру идентификации;

- при проведении идентификации оформляет на каждое хозяйство учетную карточку на подворное хозяйство по форме согласно приложения № 1 к настоящему Порядку;

 - оформляет в двух экземплярах опись идентифицированных животных скрепляемую подписью и печатью. Один экземпляр направляется в администрацию Невельского городского округа, второй остается в ветеринарной службе района;

- присваивает сельскохозяйственному животному индивидуальный номер;

- на основании данных карточек на дворовое хозяйство вносит данные в книгу учета ветеринарно-санитарных паспортов хозяйства (подворья) по форме согласно приложения № 2 к настоящему Порядку.

10. Порядок идентификации полученного приплода.

10.1. Для включения в график идентификации владелец сельскохозяйственного животного в течение трех дней должен поставить в известность начальника территориального отдела (управления), на территории которого зарегистрировано хозяйство о получении приплода.

10.2. Ответственные за проведение идентификации сельскохозяйственных животных ежемесячно в срок до 28 числа текущего месяца направляют в ветеринарную службу района заявку на проведение идентификации приплода.

10.3. Ветеринарная служба Невельского района в течение 10 дней после получения заявки осуществляет идентификацию сельскохозяйственных животных.

11. Порядок выдачи ветеринарно-санитарного паспорта хозяйства (подворья) идентифицированным сельскохозяйственным животным.

11.1. Ветеринарная служба Невельского района, после проведения процедуры идентификации, в течение 10 рабочих дней с момента присвоения сельскохозяйственному животному индивидуального номера выдает владельцу животного ветеринарно-санитарный паспорт хозяйства (подворья) (далее - Паспорт) по форме согласно приложения № 3 к настоящему Порядку.

11.2. Паспорт выдается на все поголовье, находящееся в хозяйстве, с указанием индивидуального номера каждого животного.

11.3. В Паспорт заносятся сведения о проведенных ветеринарных обработках и диагностических исследованиях животного, данные о владельце животного.

11.4. Обновление данных Паспорта осуществляется в процессе проведения ветеринарных мероприятий (диагностические исследования, профилактические обработки) смены владельца.

12. Мероприятия в случае утраты бирки, Паспорта.

12.1. В хозяйствах независимо от формы собственности не допускается наличие сельскохозяйственных животных с отсутствием идентификационной бирки.

При утере или повреждении (невозможно определить идентификационный номер) бирки животное изолируется до проведения сверки и установления индивидуального номера поврежденной или утерянной бирки.

Повторное биркование осуществляется за счет средств владельца животного.

12.2. Выдача дубликата Паспорта производится при утере или ветхости. Утерянные или испорченные Паспорта считаются недействительными с момента подачи владельцем животных письменного заявления в ветеринарную службу Невельского района.

Ветеринарная служба Невельского района в течение 10 рабочих дней со дня подачи заявления производит выдачу Паспорта с надписью «Дубликат».

 Приложение № 1

к Порядку идентификации животных на

территории муниципального образования

«Невельский городской округ», утвержденного постановлением

администрации Невельского городского округа

 от 25.09.2013г. № 1389

Учетная карточка на подворное хозяйство № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. владельца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес: село (город) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ улица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ квартира \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон домашний \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сотовый \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рабочий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Паспортные данные серия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Наличие поголовья:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | КРС | МРС | Свиньи | Кролики | Птица |
| всего | коров | всего | коров | всего | свиноматки | до 45 дн. | 45-100 дн. | старше 100 дн. | куры | гуси | утки | др. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| Отметки при убое животных | Отметки при продажи животных |
| Дата | Инвентарный номер | Дата | Инвентарный номер | Дата продажи | ФИО нового владельца, адрес, телефон | Инв. номер |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Вакцинация свиней**

|  |  |
| --- | --- |
| Вакцинация против рожи свиней | Вакцинация против чумы свиней |
|  | Вакцинация | Ревакцинация | Вакцинация | Ревакцинация |
| дата | возраст60 дней | взрослое | дата | через25-30 дн. | дата | через5 мес. | дата | 42-45дней | взрослоепоголовье | дата | через85-100 дн. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Вакцинация крупного рогатого скота**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Инвентарныйномер | Видживотного | Кличка | Вакцинация против ящура крупного рогатого скота | Ветеринарно-профилактические мероприятия |
| 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал | Туберкулинизация | Лейкоз | Бруцеллез |
| дата | возраст | дата | возраст | дата | возраст | дата | возраст |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение № 2

к Порядку идентификации животных

 на территории муниципального образования

«Невельский городской округ», утвержденного постановлением

администрации Невельского городского округа

 от 25.09.2013г. № 1389

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | ФИО, адрес владельца сельскохозяйственного животного | Подпись ветеринарного специалиста | Подписьвладельца |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Приложение № 3

к Порядку идентификации животных

на территории муниципального образования

«Невельский городской округ», утвержденного постановлением

администрации Невельского городского округа

 от 25.09.2013 г. № 1389

**Ветеринарно-санитарный паспорт хозяйства (подворья)**

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Выдан\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (наименование хозяйства, Ф.И.О. владельца)

Адрес владельца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

населенный пункт

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 улица дом квартира

Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 сотовый домашний

Дата выписки паспорта « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Ветеринарный врач (фельдшер) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (Ф.И.О.)

Руководитель хозяйства

или владелец \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (Ф.И.О.)

 **1. Общие сведения:**

 1.1. Ветеринарно- санитарный паспорт хозяйства (подворья), ниже именуемый паспорт, заполняется на хозяйство независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности.

 1.2. Паспорт подписывается ветеринарным специалистом закрепленной территории (зав. ветпунктом, ветучастком), руководителем хозяйства (владельцем подворья) и заверяется печатью соответствующего ветеринарного учреждения.

 1.3. Паспорт является учетным документом, регистрируется в ветеринарном учреждении в специальном журнале, где указывается номер паспорта, ф.и.о. владельца животных, адрес, даты осмотра и количество поголовья скота по видам, ветеринарно-санитарное состояние хозяйства (подворья) его эпизоотическое состояние, проведение плановых диагностических, ветеринарно-профилактических мероприятий, профилактической дезинфекции (дератизации, дезинсекции).

1.4. Паспорт заполняется четко, разборчиво ветеринарным специалистом после личного обследования хозяйства (подворья). Обследование проводится не реже одного раза в год. Подписи лиц, заполняющих соответствующие разделы Паспорта, обязательны.

1.5. Паспорт предъявляется при обращении в вете6ринарное учреждение за ветеринарной помощью, экспертизе мяса, выписке ветеринарных справок и ветеринарных свидетельств на реализацию мяса, молочной продукции и продажи животных.

1.6. Паспорт хранится у руководителя хозяйства, владельца животных.

1.7. Паспорт подлежит обмену на новый после заполнения граф при его предъявлении в ветеринарное учреждение обслуживаемой территории.

**Количество (по видам) животных на начало года**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | КРС | МРС | Свиньи | Кролики | Птица |
| всего | коров | всего | козы(овцематки) | всего | свиноматки | поросятадо 45 дней | поросята45-100 дней | старше 100дней | всего | куры | утки | гуси | др. вид |
| 2013 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2015 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2016 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2017 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2019 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2. Ветеринарно-санитарное состояние хозяйства (подворья)**

Физиологическое состояние животных (упитанность, состояние кожного покрова, видимых слизистых оболочек, костной ткани и т.д).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата осмотра | Результат осмотра | Подпись врача |
|  |  |  |

**3. Ветеринарно-профилактические мероприятия**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Вид | Возраст | Наименование обработок(вакцинация, диагностические исследования, результат) | Примечание | Подписьврача |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид | Кличкаинв. номер | Возраст | Туберкулинизация | Лейкоз | Бруцеллез | Подписьврача |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Вакцинация крупного рогатого скота против ящура**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Вид | Кличкаинв. номер | Вакцинация против ящура | Подписьврача |
| 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал |
| возраст | дата | возраст | дата | возраст | дата | возраст | дата |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Вакцинация против рожи свиней**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Вид | Кличкаинв. номер | Вакцинация(количество голов) | Ревакцинация (количество голов) | Подписьврача |
| возраст60 дней | взрослоепоголовье | дата | через25-30 дней | дата | через5 месяцев |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Вакцинация против чумы свиней**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Вид | Кличкаинв. номер | Вакцинация(количество голов) | Ревакцинация(количество голов) | Подпись врача |
| 42-45дней | взрослое поголовье | дата | через85-100 дней |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**4. Оказание лечебной помощи животным**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата заболевания | Вид, пол,возраст, масть | Диагноз заболевания | Исход заболевания | Подпись врача |
|  |  |  |  |  |

**5. Дегельминтизация**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата  | Вид, пол,возраст, масть | Антгельминтики(наименование)  | Доза препарата | Подпись врача |
|  |  |  |  |  |

**6. Отметки при продаже сельскохозяйственных животных**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кому продано животное | Адрес владельца животного | Дата продажи |
|  |  |  |

**7. Отметки при убое животных**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата убоя | Вид | Пол | Возраст | Примечание |
|  |  |  |  |  |

**8. Дезинфекция, дератизация, дезинсекция помещений**

(мероприятия проводятся владельцем животных по рекомендации и под контролем специалиста ветеринарной службы)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Объем выполненных работ | Наименование препарата, доза, экспозиция |
|  |  |  |

**Обязанности владельцев сельскохозяйственных животных**

 1. Зарегистрировать животных всех видов, имеющихся в личном подсобном хозяйстве, в ветеринарном учреждении, обслуживающем данную территорию. Регистрации подлежат: поросята не позднее 30 дней после рождения, телята, ягнята не позднее 2-месячного возраста, жеребята 6 месяцев. Вновь приобретенные животные регистрируются в 3-дневный срок.

 2. При приобретении животных за пределами района владелец животного должен иметь разрешение районной ветеринарной службы на ввоз животных всех видов, в том числе и птиц, на территорию района только при наличии ветеринарного свидетельства формы 1-вт.

 3. При ввозе (вывозе) животного из населенного пункта в пределах района иметь ветеринарную справку по форме 4-вет от ветеринарного специалиста, обслуживающего данную территорию.

 4. Немедленно извещать о всех случаях внезапного падежа или одновременного массового заболевания животных, а так же об их необычном поведении. До прибытия специалистов принять меры по изоляции животных, подозреваемых в заболевании.

 5. Предоставлять специалистам ветслужбы по их требованию животных для осмотра и проведения плановых диагностических исследований и профилактических вакцинаций.

 6. Крупный рогатый скот подлежит обязательным диагностическим исследованиям на бруцеллез, туберкулез, лейкоз 2 раза в год через 6 месяцев.

 7. Лошади подлежат исследованию на бруцеллез, сап, подседал, ИНАН 2 раза в год через 6 месяцев и вакцинации против сибирской язвы. Жеребята вакцинируются первый раз в 9 месяцев, повторно через 6 месяцев, взрослое поголовье один раз в год.

 8. Овцы, козы исследуются 2 раза в год на бруцеллез.

 9. Свиньи вакцинируются против чумы свиней с 45-дневного возраста, повторно в 90-100 дней. Свиноматки за 2 недели перед случкой один раз в год, хряки один раз в год.

 10. Перед убоем животных (независимо, для собственных нужд или продажи) владелец обязан предоставить животное для осмотра ветеринарному врачу или ветеринарному фельдшеру и получить справку, разрешающую убой животного на мясо. Справка действительна не более 2 суток со дня ее выдачи.

 11. После убоя владелец обязан доставить мясо и внутренние органы вместе со справкой о предубойном осмотре в соответствующее ветеринарное учреждение для после убойной ветеринарно-санитарной экспертизы. При реализации на рынке мяса животного подлежит ветеринарно-санитарной экспертизе в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы независимо от первоначального осмотра и клеймения. Реализация мяса без соответствующих документов запрещена.

**9. Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства Российской Федерации:**

- отказ от проведения обязательных профилактических мероприятий (исследования, иммунизации животных) и нарушения сроков их проведения;

- нарушение правил карантина.

**ст. 10.6. Нарушение правил карантина животных и других ветеринарно-санитарных правил** (влечет наложение штрафа: граждан в размере от 500 до 1000 рублей, должностные лица от 3000 до 5000 рублей, юридические лица от 10000 до 20000 рублей).

- несвоевременное или неполное проведение мероприятий по ликвидации очагов заразных болезней животных.

**ст. 10.7. Сокрытие сведений о внезапном падеже или одновременных массовых заболеваниях животных правил** (влечет наложение штрафа: граждан в размере от 500 до 1000 рублей, должностные лица от 3000 до 5000 рублей, юридические лица от 10000 до 20000 рублей).

- реализация и использование продуктов животноводства не подвергнутых ветеринарно-санитарной экспертизе;

- нарушение правил при осуществлении перевозок животных, продуктов животноводства, других подконтрольных государственному ветеринарному надзору грузов всеми видами транспорта;

- производство и использование неблагополучных в ветеринарном отношении кормов, являющихся причиной возникновения и распространения заразных и массовых незаразных болезней животных;

- несоблюдение зоогигиенических и ветеринарно-санитарных требований при перемещении, строительстве и вводе в эксплуатацию объектов, связанных с содержанием животных, переработкой, хранением и реализацией продуктов животноводства.

ст. 10.8. Нарушение ветеринарно-санитарных правил перевозки или убоя животных, правил переработки, хранения или реализации продуктов животноводства (влечет наложение штрафа: граждан в размере от 500 до 1000 рублей, должностные лица от 3000 до 5000 рублей, юридические лица от 10000 до 20000 рублей).

**ПАМЯТКА ВЛАДЕЛЬЦАМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ**

**Бруцеллез**

Основной упор при профилактике бруцеллеза делают на недопущение заноса возбудителя извне со скотом, продуктами и сырьем животного происхождения, иными путями (транспорт, корма).

Обо всех случаях заболевания с подозрением на бруцеллез информируют ветеринарную службу. Молоко от коров, положительно реагирующих на бруцеллез, необходимо подвергать кипячению или перерабатывать на масло топленое. Кипяченое молоко разрешают использовать не пищевые цели, при этом поставка его в лечебные, детские и школьные учреждения не допускается. Молоко и сливки от не реагирующих коров неблагополучного стада обезжиривают при температуре 70о С в течение 30 минут или при температуре 85-90о С в течении 20 секунд или кипячением. Использование необеззараженного молока и обрата в корм животным запрещается.

Эффективными дезинфицирующими средствами при бруцеллезе являются: 20% взвесь свежегашеной извести, раствор хлорной извести, 2% раствор едкого натрия др.

Навоз, подстилку, остатки корма от животных сжигают или обезвреживают.

Владельцам ЛПХ соблюдать меры личной предосторожности. В соответствии с официально утвержденными санитарными и ветеринарными правилами (СП 3.1.085-96 и ВП 13.3.1302-96)

**Лейкоз**

Это заболевание остается одним из распространенных и требует соблюдения следующих правил:

Закуп животных производить только после предварительного согласия с ветеринарными специалистами.

Дальнейшая система защиты животных ЛПХ складывается из комплекса специальных и хозяйственных мероприятий, регламентированных «Правилами по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота» (М., 1999)

Однократному серологическому исследованию подвергаются животные от 6 месяцев и старше, включая коров. В случае выявления вируса лейкоза, животные должны содержаться подворно. В последующем, весной и осенью года, животных в возрасте старше 2-х лет исследуют гематологически. В случае гематологического подтверждения диагноза на лейкоз, животные подлежат убою.

**Туберкулез**

Благополучие ЛПХ по туберкулезу зависит от выполнения комплекса общих и специальных профилактических мероприятий, которые включают в себя следующие основные положения:

Общие мероприятия:

- закупку кормов, обрата, ЗЦМ животных осуществлять только из благополучных по туберкулезу хозяйств;

- содержание в рабочем состоянии дезинфекционных барьеров.

Зоотехнические мероприятия:

- соблюдения технологии содержания, кормления и мечения животных.

Ветеринарные мероприятия:

- ветнадзор за поступлением перемещением животных, исследованием животных на туберкулез;

- исследование на туберкулез крупного рогатого скота с 2-х месячного возраста, два раза в год - весной перед выгоном на пастбищное содержание и осенью, перед постановкой на стойловое содержание;

- при подворном убое, тщательная ветеринарно-санитарная экспертиза туш и внутренних органов с дезинфекцией животноводческих помещений.

**Грипп птиц**

Грипп птиц - острая контагиозная болезнь, характеризуется поражением органов дыхания и пищеварения. Клиническая картина для всех видов птицы: потеря аппетита, взъерошенность оперения, сонливость, синюшность слизистых оболочек, гребня и сережек. Отек подкожной клетчатки в области головы и шеи.

Мерой противодействия распространения птичьего гриппа среди домашней птицы является полное уничтожение ее в очаге.

**В целях недопущения заноса и распространения гриппа птиц владельцам необходимо принимать следующие меры безопасности:**

Не допускать выгульного содержания сельскохозяйственной птицы.

Максимально снизить контакт домашней птицы с синантропной (вороны, голуби, воробьи и т.д.)

Обеспечить в надлежащем порядке помещения для содержания птицы.

Производить уничтожение отходов от убоя птицы только сжиганием.

Не допускать скармливания птице кормов не прошедших термическую обработку.

В случае возникновения и распространения птичьего гриппа, будет производиться убой домашней птицы.

**Вирусная геморрагическая болезнь кроликов**

Источник инфекции-больные кролики. Наиболее восприимчивы кролики старше 2-3 месячного возраста. Заражение происходит алиментарным и аэрогенным путем – инфицированные шкурки, корма, одежда обслуживающего персонала и т.д. Крольчата до 1,5 месячного возраста устойчивы к заболеванию. Болезнь возникает в любое время года, начиная с внезапной гибели взрослых кроликов без видимых клинических признаков болезни. Заболеваемость 70-80%, летальность 90-100%. При установлении диагноза всех больных и подозрительных на заболевание кроликов убивают и утилизируют, остальных иммунизируют.

Уважаемые кролиководы вы должны знать, что одна вакцина не решает всех вопросов, очень важно правильно проводить санитарные мероприятия. В первую очередь это очистка и дезинфекция помещений и клеток. Так как даже после вакцинации кролики могут выделять вирус во внешнюю среду и служить источником заражения новых, поступивших животных, у которых нет иммунитета или он ослаблен. Всех больных и подозрительных по заболеванию животных убивают бескровным способом и утилизируют вместе со шкурками. Оставшуюся часть клинически здоровых взрослых кроликов убивают на мясо. Головы, лапы и другие продукты убоя уничтожают путем сжигания. Клинически здоровых кроликов, где не было случаев заболевания и гибели, прививают и проводят дезинфекцию места содержания животных. Только сочетание дезинфекции и очистки с выбраковкой переболевших и ослабленных животных и вакцинацией обеспечат устойчивое благополучие.

Вакцинация проводится с 1,5 месячного возраста. Иммунитет наступает через трое суток и сохраняется не менее 12 месяцев. Прививают только здоровых кроликов всех возрастов.

**Заболеваемость и сохранность свиней**

Заболеваемость и сохранность свиней в большей степени зависит от уровня кормления свиней и условий содержания.

Безопасность животных в личных подворьях по инфекционным болезням зависит от эпизоотической обстановки районов их расположения, уровня ветеринарного обслуживания и ветеринарно-санитарной культуры содержания свиней. Из инфекционных заболеваний для свиней наиболее опасна классическая чума свиней, которая в регионе Сибири имеет стационарный характер и в случае заноса в хозяйство приносит огромный урон за счет падежа свиней.

Рожа свиней имеет значительное распространение и частные случаи вспышек особенно в весенне-летнее время. Встречается заболевание поросят колибактериозом, отечной болезнью, сальмонеллезом, пастереллезем.

Встречаются заболевание свиней необходимо создать условия из содержания: температура воздуха для холостых. супоросных свиноматок и хряков 16-19о С, для подсосных маток 20-22о С. для поросят-отъемышей 22-24о С, для ремонтного молодняка 18-20о С и для свиней откорма 14-16о С. Относительная влажность воздуха для всех групп животных 50-70% в помещениях периодически надо проводить обработку 3% горячим раствором каустической соды.

Повсеместно рекомендовано свиней вакцинировать против классической чумы: свиноматок за две недели до случки, хряков один раз в год, поросят, полученных от вакцинированных свиноматок, первый раз в возрасте 40-45 дней, второй раз в возрасте 90-100 дней.

Обязательна повсеместная вакцинация свиней против рожи взрослого поголовья через 6 месяцев, поросят в первый раз в возрасте 60 -75 дней, а затем через 5-6 месяцев.

Свиной грипп-инфекционное острое респираторное заболевание свиней, характерным признаком как правило, является высокая заболеваемость и низкая смертность (1-4%). Инкубационный период продолжается 1-5 дней, чаще 1-3 дня. Болезнь возникает внезапно. У больных температура тела повышается до 41С и удерживается в течение 3-7 дней. Свиньи угнетены, неохотно поднимаются, отказываются от корма и большую часть времени суток лежат. У них возникает конъюнктивит и серозное истечение из носа. Дыхание учащенное и затруднено.

**Африканская чума свиней** - острое вирусное зоонозное заболевание, характеризуется лихорадкой, кровоизлияниями на коже, слизистых оболочках и внутренних органах, независимо от возраста и в любое время года. Африканская чума свиней для человека не опасна.

В целях предупреждения заноса возбудителя АЧС, рационально заблаговременно провести и впоследствии поддерживать следующие мероприятия:

- покупать свиней только при наличии ветеринарных документов;

- не скармливать свиньям не проверенные пищевые отходы и продукты убоя животных;

- не вывозить животных за пределы региона без документов ветеринарной службы;

- исключить выгульное содержание свиней;

- обрабатывать домашних животных против клещей, блох, а помещения регулярно дезинфицировать;

- предоставлять поголовье свиней для проводимых ветслужбой вакцинаций (против классической чумы свиней, рожи);

- обеспечить безвыгульное содержание свиней во всех частных подворьях;

- обрабатывать свиней и помещение для их содержания от кровососущих насекомых (клещей, вшей, блох), постоянно вести борьбу с грызунами, дезинсекционные работы с контролем их эффективности;

- исключить доступ птиц, собак, кошек в производственные помещения и места складирования кормов;

- не завозить свиней без согласования Госветслужбой;

- не использовать необезвреженные корма животного происхождения, особенно боенские отходы в рационах свиней;

- очистить территорию хозяйства и прилегающею к нему зону от навоза, мусора;

При внезапной гибели или подозрении в заболевании свиней владельцам животных необходимо в срочном порядке сообщить об этом ветеринарным специалистам в ГБУ «Станция по борьбе с болезнями животных № 8» в г.Холмск по телефону (842433) 6-33-66 или в г.Невельск по телефону 6-17-83.