

Микрочипы против болезней

← Начало на стр. III

– Как защитить от бешенства себя и домашних животных?

– Вирус бешенства поражает все виды теплокровных животных, поэтому переносчиком может быть любое животное. Основным источником инфекции для человека являются собаки и кошки, в первую очередь – безнадзорные, а из диких животных – лисицы, енотовидные собаки, барсуки.

Передача возбудителя бешенства осуществляется контактным путем (при покусе больным восприимчивым животным или при попадании его слюны на поврежденную кожу или слизистую оболочку). Если это произошло, необходимо незамедлительно обращаться в медицинское учреждение.

Для безопасности людей не стоит контактировать с дикими животными (кормить и гладить их), а домашних питомцев следует регулярно вакцинировать против бешенства. Такая вакцинация на территории Свердловской области бесплатно проводится в ветеринарных станциях.

– С 1 марта 2024 года стали обязательными учет и маркирование сельскохозяйственных животных. Для чего это нужно? Как это осуществляется?

– Маркирование и учет проводятся для предотвращения распространения заразных болезней животных, выявления источников и путей распространения возбудителей этих болезней, а также для отслеживания качества и безопасности продуктов животноводства.

Маркирование представляет собой нанесение, закрепление или введение в тело животного визуальных, электронных или смешанных средств маркирования. В случаях группового маркирования животных визуальные средства маркирования наносятся на сооружение, предмет, приспособление или помещение, в



Евгений Трушкин: «С 1 марта введены обязательные маркирование и постановка на учет всех сельскохозяйственных животных»

которых содержится группа животных.

Учет животных осуществляется путем представления в федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии компонента «Хорриот» (далее – ФГИС «ВетИС» «Хорриот») информации о животном, маркированном в соответствии с ветеринарными правилами маркирования и учета животных, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.04.2023 №550, с присвоением животному (группе животных) уникального буквенно-цифрового идентификационного номера, который сохраняется в указанной информационной системе.

– Какие технические способы маркирования есть у владельцев? Каким образом, например, маркируются рыбы? Вообще какие действия нужно предпринять владельцу животного, чтобы начать эту процедуру?

– Владельцы животных вправе самостоятельно выбрать тип средства маркирования из предусмотренных ветеринарными правилами средств маркирования в зависимости от вида животного. На средство маркирования должен быть нанесен уникальный номер средства маркирования (УНСМ), выданный Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Средства маркирования можно приобретать у производителей средств маркирования с уже нанесенными УНСМ.

Для индивидуального маркирования используют бирки, ошейники, вживляемые микрочипы и другие. Для группового применяется специальное табло, закрепляемое на внешней стенке животноводческого помещения (или улья). На нём размещается уникальный номер группы или штрих-код.

Гидробионты – организмы, приспособленные к обитанию в водной среде – за исключением

содержащихся в личных подсобных хозяйствах подлежат групповому маркированию, а если являются племенными или в других случаях по желанию владельца – индивидуальному. Для группового маркирования гидробионтов в качестве средства маркирования используется табло. Для индивидуального – кольца, вживляемые микрочипы, вырезы тканей.

Отмечу, что маркирование животных их владельцы проводят за свой счет самостоятельно или с привлечением иных лиц.

Учет животных осуществляется безвозмездно специалистами в области ветеринарии, в том числе специалистами Государственной ветеринарной службы Российской Федерации путем представления информации в Федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии.

– Первый этап учета должен быть завершён к 1 сентября текущего года. Как в нашем регионе идет процесс на сегодняшний день?

– По состоянию на 1 июля 2024 года в ФГИС «ВетИС» «Хорриот» внесены данные о животных на территории Свердловской области: крупный рогатый скот – более 197 тысяч голов; свиньи – более 692 тысяч голов; птица – более 14 миллионов голов; мелкий рогатый скот – более 7,8 тысячи голов и другие животные.

– Какие санкции предусмотрены к владельцам, не выполнявшим требования законодательства в положенные сроки?

– Неисполнение владельцами животных требований ветеринарного законодательства является административным правонарушением, ответственность за которое предусмотрено статьей 10.6 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Когда отрицательный результат – это хорошо

Свердловская ветеринарная лаборатория проводит исследования по выявлению птичьего гриппа.

Более 145 тысяч птиц в личных подсобных хозяйствах уральцев вакцинированы против высокопатогенного гриппа в 2024 году. Мероприятия по предупреждению возникновения опасного заболевания проводит департамент ветеринарии Свердловской области.

С начала 2024 года специалисты Свердловской областной ветеринарной лаборатории в рамках государственного регионального эпизоотического мониторинга уже провели 4,4 тысячи исследований по выявлению птичьего гриппа, в том числе 4173 исследования домашних птиц, 156 исследований птиц, которые обитают в близком соседстве с человеком в городах, и 65 исследований диких птиц. Все результаты – отрицательные.

– Мы активно проводим вакцинацию поголовья для исключения возникновения вспышек птичьего гриппа в Свердловской области. Кроме того, в 2024 году по сравнению с предыдущим годом мы втрое – с 3,5 до 9,2 тысячи – увеличили количество запланированных диагностических исследований высокопатогенного гриппа птиц, включая исследования диких птиц, проводимых в рамках мониторинга, – рассказал директор департамента ветеринарии региона Евгений Трушкин.

В 2024 году на заседании региональной чрезвычайной противоэпизоотической комиссии с участием представителей птицефабрик было принято решение о дополнительных мерах по усилению биобезопасности птицефабрик региона. Так, для предотвращения заноса и распространения возбудителя птичьего гриппа на предприятия вокруг птицефабрик региона определены буферные зоны радиусом 10 километров, организована работа по их надлежащему содержанию.

Напомним, правительством Свердловской области утвержден план мероприятий по предупреждению возникновения и распространения высокопатогенного гриппа птиц на Среднем Урале.

Михаил БАТУРИН

СРОКИ МАРКИРОВАНИЯ И УЧЕТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

до 1/09/2024 г.

- Крупный рогатый скот
- Свиньи
- Птица в промышленном секторе
- Лошади в промышленном секторе

до 1/03/2025 г.

- Лошади в ЛПХ

до 1/09/2025 г.

- Верблюды в промышленном секторе
- Пчелы
- Олени в промышленном секторе
- Пушные звери
- Кролики в промышленном секторе

до 1/03/2026 г.

- Рыба
- Служебные животные

до 1/09/2026 г.

- Верблюды в ЛПХ
- Мелкий рогатый скот
- Птица в ЛПХ
- Олени в ЛПХ
- Кролики в ЛПХ

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.04.2023 №550

