



ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ЯИЦ ПО НОВЫМ ПРАВИЛАМ

1 марта 2022 г вступил в силу Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 24 ноября 2021 г. № 794 «Об утверждении Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц сельскохозяйственных птиц и яйцепродукции, предназначенных для переработки и реализации» (Правила), которые устанавливают обязательные для исполнения требования физическими и юридическими лицами при назначении и проведении ветеринарно-санитарной экспертизы (далее ВСЭ) яиц и яйцепродукции.

ВСЭ перед выпуском в обращение подлежат яйца и яйцепродукция, предназначенные для переработки и реализации, в целях определения их пригодности к использованию для пищевых целей, яйца непромышленного изготовления, реализуемые на розничных рынках.

Действие Правил не распространяется на продукцию, полученную гражданами в домашних условиях, в ЛПХ и предназначенную только для личного потребления.

ВСЭ яиц и яйцепродукции назначается и проводится специалистами в области ветеринарии, являющимися уполномоченными лицами органов и организаций, входящих в систему Госветслужбы.

ВСЭ назначается в целях:

– установления соответствия яиц и яйцепродукции требованиям безопасности технического регламента «О безопасности пищевой продукции»;

– установления благополучия в ветеринарном отношении хозяйств (производственных объектов) происхождения сельскохозяйственных птиц, от которых получены яйца и яйцепродукция;

– определения пригодности яиц и яйцепродукции к использованию для пищевых целей;

Решение о назначении ВСЭ принимается специалистом Госветслужбы при

непосредственном обращении владельца продукции или его уполномоченного представителя в орган или организацию, входящие в систему Госветслужбы, по выбору владельца.

При проведении ВСЭ осуществляются:

– рассмотрение представленных владельцем документов и сведений (анализ ВСД, содержащих результаты проведенных ветеринарно-профилактических мероприятий в отношении сельскохозяйственных птиц, от которых получены яйца и яйцепродукция; анализ информации о применении лекарственных препаратов и соблюдении сроков их выведения из организма сельскохозяйственных птиц в соответствии с инструкциями);

– подготовка проб яиц и (или) яйцепродукции к проведению исследований и их исследование;

– отбор проб яиц и (или) яйцепродукции и их направление для в лабораторию (испытательный центр), входящую в систему органов и учреждений Госветслужбы, или иную лабораторию (испытательный центр), аккредитованную в национальной системе аккредитации.

А. Яйца и яйцепродукция, предназначенные для переработки на пищевые цели, исследуются со следующей периодичностью по следующим показателям:

– каждая партия:

органолептические показатели (яйца: состояние скорлупы, запах, плотность и цвет белка, состояние и положение желтка, состояние воздушной камеры и ее высота; яйцепродукция: внешний вид и консистенция, запах, цвет меланжа, желтка, белка);

– содержание нормированных техническим регламентом «О безопасности пищевой продукции» микроорганизмов, в том числе сальмонелл не реже 1 раза в месяц;



Б. При реализации на рынках яйца непромышленного изготовления исследуются со следующей периодичностью по следующим показателям:

– каждая партия:

органолептические показатели (состояние скорлупы, запах, плотность и цвет белка, состояние и положение желтка, состояние воздушной камеры яиц и ее высота);

– содержание нормированных техническим регламентом «О безопасности пищевой продукции» микроорганизмов, в том числе сальмонелл не реже 1 раза в квартал;

– содержание токсичных элементов, пестицидов, антибиотиков не реже 2 раз в год.

Результаты ВСЭ заносятся в ФГИС в области ветеринарии.

Информация о проведении ВСЭ вносится в журнал ВСЭ яиц сельскохозяйственных птиц и яйцепродукции, который ведется специалистом Госветслужбы, где вносится следующая информация:

– дата и время обращения владельца для проведения ВСЭ, дата и время отбора проб яиц и (или) яйцепродукции;

– номер решения о назначении ВСЭ;

– вид продукции и ее количество;

– номер и дата выдачи ВСД, в сопровождении которого поступили яйца и (или) яйцепродукция;

– наименование хозяйства, фамилия и инициалы владельца;

– адрес хозяйства.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА РЫБЫ ПО НОВЫМ ПРАВИЛАМ

1 марта 2022 г вступил в силу Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 24 ноября 2021 г. № 793 «Об утверждении Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации» (Правила), которые устанавливают обязательные для исполнения требования физическими и юридическими лицами при назначении и проведении ветеринарно-санитарной экспертизы (далее ВСЭ) рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации.

ВСЭ перед выпуском в обращение подлежат: живая рыба и рыба-сырец (свежая), живые и свежие водные беспозвоночные, пищевая рыбная продукция животного происхождения, изготовленная из них, в том числе на производственных, приемо-транспортных и рыболовных судах, не прошедшая переработку (обработку), предназначенная для переработки и (или) реализации, в том числе на розничном рынке.

Действие Правил и проведение ВСЭ не распространяется на рыбу, водных беспозвоночных и рыбную продукцию, производимую гражданами в домашних условиях и (или) в личных подсобных хозяйствах, предназначенную только для личного потребления.

ВСЭ назначается и проводится специалистами в области ветеринарии, являющимися уполномоченными лицами органов и организаций, входящих в систему Госветслужбы.

ВСЭ назначается в целях:

– установления соответствия рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции требованиям безопасности технического регламента «О безопасности пищевой продукции» и технического регламента «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;

– установления благополучия в ветеринарном отношении хозяйств (производственных объектов) происхождения рыбы, водных беспозвоночных, из которых получены рыба, водные беспозвоночные и рыбная продукция, подлежащие ВСЭ;

– определения пригодности рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции к использованию для пищевых целей;

Решение о назначении ВСЭ принимается специалистом Госветслужбы при непосредственном обращении собственника (владельца) рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции или его уполномоченного представителя в орган или организацию, входящие в систему Госветслужбы, по выбору владельца.

При проведении ВСЭ осуществляются:

– рассмотрение представленных владельцем сведений (анализ ВСД, информации об их оформлении и выдаче, анализ информации о применении лекарственных препаратов и соблюдении сроков их выведения в соответствии с инструкциями);

– исследования рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции (проверка соответствия показателей рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции требованиям, установленными техническими регламентами «О безопасности пищевой продукции» и «О безопасности рыбы и рыбной продукции»);

А. ВСЭ рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции, предназначенной для переработки и (или) для реализации, проводится со следующей периодичностью:

– каждая партия:

1. органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет, вкус, консистенция, определение признаков жизни живых рыб и водных беспозвоночных). Показатели цвета, вкуса и консистенции у живых рыб и живых водных беспозвоночных не определяются.

2. паразитологические показатели, нормируемые техническим регламентом «О безопасности рыбы и рыбной продукции»;

3. содержание общего азота летучих оснований (проводится при разногласиях в оценке органолептических показателей переработанной пищевой рыбной продукции);

4. определение диоксинов (определяются в случае обоснованного предположения о возможном их наличии в сырье, допустимый уровень диоксинов не

нормируется в продуктах, содержащих менее 1% жира);

– 1 раз в 6 месяцев:

отдельные виды рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции одного изготовителя – на наличие микроорганизмов, в том числе патогенных, на содержание токсичных элементов, пестицидов, радионуклидов, фикотоксина (для моллюсков, внутренних органов крабов), нитрозаминов, полихлорированных бифенилов, гистамина (для тунца, скумбрии, лосося, сельди); на содержание остаточных количеств ветеринарных препаратов (в том числе антимикробных средств), стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов) (для объектов аквакультуры), нормируемых техническими регламентами.

Б. При реализации на рынках переработанной рыбной пищевой продукции проведение ВСЭ со следующей периодичностью:

– каждая партия:

органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и запах), паразитологические показатели, определение диоксинов (определяются в случае обоснованного предположения о возможном их наличии в сырье, допустимый уровень диоксинов не нормируется в продуктах, содержащих менее 1% жира);

– 1 раз в 3 месяца:

отдельные виды переработанной пищевой рыбной продукции одного изготовителя – на содержание микроорганизмов, в том числе патогенных, нормируемых техническим регламентом «О безопасности пищевой продукции»;

– 1 раз в 6 месяцев:

отдельные виды переработанной пищевой рыбной продукции одного изготовителя – на содержание токсичных элементов, пестицидов, радионуклидов, нитрозаминов; полихлорированных бифенилов, гистамина (для тунца, скумбрии, лосося, сельди); на содержание остаточных количеств ветеринарных



препаратов (в том числе антимикробных средств), стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов) (для объектов аквакультуры – ветеринарных препаратов), нормируемых техническими регламентами.

По результатам проведенных исследований принимается решение о направлении в реализацию без ограничений, на обеззараживание (замораживание или иной способ, обеспечивающий безопасность пищевой рыбной продукции, или разделку с последующим удалением пораженных частей и их утилизацией) или на утилизацию.

Результаты ветеринарно-санитарной экспертизы представляются в ФГИС в области ветеринарии.

Информация о проведении ВСЭ вносится специалистом Госветслужбы в журнал ВСЭ экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции, где вносится следующая информация:

- номер решения о назначении ВСЭ;
- номер и дата выдачи ВСД, в сопровождении которого поступили рыба,

водные беспозвоночные и рыбная продукция;

- вид продукции и ее количество (кг/тонн/мест (штук));

- дата и время вылова (добычи) рыбы, водных беспозвоночных и выработки рыбной продукции;

- дата и время обращения владельца для проведения ВСЭ;

- дата и время отбора проб рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции, предназначенных для переработки на пищевые цели и (или) реализации;

- дата и время поступления проб;

- наименование хозяйства, фамилия и инициалы владельца; адрес хозяйства;

- номер (номера) и дата (даты) разрешения (разрешений) на вылов (добычу) рыбы, водных беспозвоночных (при наличии у владельца);

- показатели ВСЭ;

- дата отбора проб и результаты лабораторных исследований;

- решение по результатам проведенных исследований;

- дата повторного отбора проб и ре-

зультаты их исследований в случае несогласия владельца рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции с результатами ВСЭ;

- решение по результатам исследований при повторном отборе проб; фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста Госветслужбы, проводившего ВСЭ.

По результатам ВСЭ на рынках оформляется заключение о пригодности рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции к использованию для пищевых целей, в котором указываются:

- номер решения о назначении ветеринарно-санитарной экспертизы;

- дата и время обращения владельца для проведения ВСЭ;

- наименование хозяйства или фамилия и инициалы владельца;

- наименование и количество рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции;

- подпись с расшифровкой специалиста Госветслужбы, проводившего ВСЭ и оформившего заключение.

АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ: ОПАСНОСТЬ МОЖНО ПРЕДОТВРАТИТЬ!



В связи с угрозой возникновения и распространения африканской чумы свиней на территории Республики Марий Эл Комитет ветеринарии Республики Марий Эл информирует.

По состоянию на 3 мая 2022 года на территории Российской Федерации зарегистрировано 9 очагов и инфицированных объектов африканской чумы свиней, при этом большинство очагов – личные подсобные хозяйства.

Африканская чума свиней чрезвычайно опасна, болезнь быстро распространяется, у животных повышается температура тела до 42°, появляются отдышка, кашель, пропадает аппетит, усиливается жажда, отмечаются приступы рвоты и паралича задних конечностей, на коже внутренней поверхности бедер, на животе, шее, у основания ушей, на

пятачке и хвосте становятся заметны красно-фиолетовые пятна. Погибает до 100% свиней. Заболевание и вакцинопрофилактике не поддается. И хотя люди не болеют, африканская чума свиней наносит большой экономический ущерб.

Чтобы африканская чума свиней не стала хозяйкой в ваших личных подворьях и фермерских хозяйствах напоминаем несколько правил, которые уберегут от ущерба при возникновении африканской чумы свиней, связанного с убоем и отчуждением свиней, запретом на реализацию и вывоз продукции свиноводства за пределы неблагополучной территории:

Обеспечьте содержание свиней без выгула, чтобы предотвратить их контакт с другими животными, особенно с кабанями.

Не допускайте посторонних лиц в помещения, где содержится свинополовое.

Особое внимание обратите на корма для свиней:

- используйте корма только промышленного производства – они обязательно проходят термическую обработку;

- пищевые отходы тщательно проваривайте, т.к. они могут быть инфицированы вирусом АЧС;

- не заготавливайте корм для животных на лесных полянах и опушках, не скармливайте свиньям отходы переработки грибов и лесных ягод – это может послужить причиной возникновения болезни.

Обязательно предоставляйте свинополовое для осмотра ветеринарными врачами государственной ветеринарной службы.

Не приобретайте свиней без ветеринарных справок или свидетельств.

Не осуществляйте подворный убой свиней без предварительного осмотра ветеринарным специалистом.

Не покупайте свинину и другие продукты свиноводства в местах несанкционированной торговли.

В случае изъятия свиней в личных подсобных хозяйствах из-за заражения африканской чумой свиней компенсация будет выплачиваться только тем владельцам, чьи животные зарегистрированы в государственной ветеринарной службе.

Не допустить африканскую чуму свиней в личные подворья и фермерские хозяйства в ваших силах!



Информационный бюллетень

Ветеринарная Хроника



Комитет ветеринарии Республики Марий Эл информирует об угрозе увеличения риска заноса на территорию Республики высокопатогенного гриппа А птиц. В последнее время очаги данного заболевания зарегистрированы во многих областях Российской Федерации.

Грипп птиц – это вирусная болезнь, которая поражает органы пищеварения, дыхания птиц и сопровождается высокой смертностью. От момента заражения до проявления явных клинических признаков болезни происходит от одного до семи дней. Снижается яйценоскость, уменьшается аппетит, нарастает жажда, появляются слизистые истечения из носовых отверстий, дыхание – хриплое. Перед гибелью гребень и сережки опухают и становятся сине-черного цвета. Вирус гриппа поражает сельскохозяйственных, диких и обитающих вблизи жилья человека (синантропных) птиц. Болезнь передается воздушно-капельным, пищевым путем

ОСТОРОЖНО! ГРИПП ПТИЦ

и через яйцо (цыпленку от курицы-несушки). Вирус может передаваться через предметы ухода, оборудование, тару, тушек птиц, яйцо, перо, помёт.

При появлении первых признаков болезни у птиц необходимо пригласить ветеринарного врача, который проведет осмотр птицы, при необходимости произведет вскрытие тушек, отберёт патологический материал для постановки точного диагноза в специализированных ветеринарных лабораториях.

Для предупреждения заражения гриппом птиц в личных подсобных хозяйствах необходимо проводить следующие мероприятия:

- Соблюдать правила личной гигиены при контакте с птицей;
- Не допускать выгул домашней птицы в местах обитания диких перелётных птиц;
- Для исключения контакта с дикой и синантропной птицей, оборудовать навесы и ограждения из сетки в местах выгула и кормления домашней птицы;
- Информировать государственную ветеринарную службу о каждом случае падежа домашней птицы;
- Для обеспечения стойкого общего иммунитета у домашней птицы ввести в рацион минерально-витаминные добавки, премиксы и другие подкормки;

- Соблюдать чистоту в помещениях и выгульных дворах, где содержится домашняя птица, проводить регулярную очистку и дезинфекцию;

- Оборудовать приспособление для обеззараживания обуви в виде ванночек или дезинфекционных ковриков у входа в птичник;

- Помёт и подстилку сжигать в отдельно отведенном месте или подвергать биометрическому обеззараживанию;

- Постоянно вести борьбу с грызунами, которые являются источником различных заболеваний и могут быть переносчиками вируса гриппа птиц;

- Употреблять в пищу тщательно проваренное и прожаренное мясо птицы, исключить потребление сырых яиц;

- Запретить детям брать в руки и приносить дом ослабленную дикую птицу;

- Избегать приобретение живых птиц и птицеводческой продукции неизвестного происхождения, в не установленных местах торговли, а также без ветеринарно-сопроводительных документов.

Помните! Только совместными усилиями мы сможем противостоять беде, не допустить экономического ущерба и сохранить свою птицу.

МИНСЕЛЬХОЗ УТВЕРДИЛ НОВЫЕ ПРАВИЛА ПО УБОЮ ЖИВОТНЫХ

Приказом Минсельхоза утверждены новые ветеринарные правила убоя животных и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса после убоя. Приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 года за исключением пунктов, касающихся убоя птицы и экспертизы этой продукции. Они вступают в силу с 1 марта 2023 года.

Как следует из документа, убой животных надо производить только на специально предназначенных для этого площадках. На убой принимаются животные, поступившие из районов, где не введен карантин по заболеванию, с ветеринарно-сопроводительными

документами. Все животные должны быть идентифицированы. Больные особи или с подозрением на заболевание к убою не допускаются.

Новые ветправила устанавливают время выдержки животных перед убоем: 15 часов для крупного рогатого скота, овец, коз, оленей и верблюдов, 10 часов – для свиней, сутки – для лошадей, ослов и мулов, пять часов – для кроликов и нутрий, до 12 часов – для птицы.

Всех животных перед убоем должен осмотреть ветврач. В случае обнаружения каких-либо заболеваний, таких особей запрещено вывозить из убойного цеха. В этом случае всю партию скота поме-

щают на карантин. Травмированных особей отправляют на убой в приоритетном порядке.

Убой скота осуществляется способами, не вызывающими у животных стресс и обеспечивающими гуманное обращение с ними, говорится в документе.

После убоя продукция должна пройти ветеринарно-санитарную экспертизу, которая подтвердит ее безопасность. В правилах прописан порядок отбора проб и проведения данной экспертизы, в том числе сроки ее проведения.

Данный приказ не распространяется на мясную продукцию, которую производят для личного употребления.



ПРЕИМУЩЕСТВА ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ

Искусственное осеменение коров и тёлочек – важное мероприятие, которое проводится с целью интенсивного использования высокоценных племенных быков-производителей, особо выделяющихся по качеству потомства, для массового улучшения породных и повышения продуктивных качеств крупного рогатого скота.

Преимущества искусственного осеменения:

- возможность выбрать наиболее оптимальный генетический материал;
- увеличение экономических показателей в хозяйстве;
- повышение молочных и мясных качеств, а также экстерьера поголовья скота;

- исключение риска заражения заразными заболеваниями;
- повышение оплодотворяемости материнского стада;
- планирование осеменения и отёла скота.

Чтобы плодотворно осеменить корову или тёлочку, необходимо правильно выбрать время осеменения их по признакам наступления половой охоты.

Выявление у коров и тёлочек половой охоты проводится не менее 3 раз в сутки: в утренние и дневные часы – при активных прогулках или пастбище, в вечерние часы – во время доения и ухода за животными (на каждое наблюдение должно быть выделено не менее 15 минут).

Признаки половой охоты и времени искусственного осеменения коров и тёлочек

№ п/п	Внешние признаки полового поведения	Влагалищные выделения	Результаты визуального исследования		Результаты ректального исследования			Заключение
			слизистая оболочка влагалища	шейка матки	яичники	матка	шейка матки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Признаки возбуждения, напрыгивание на других животных	Обильные слизистые тягуче-жидкие или слабое ослизнение половых губ	Гиперемирована, гладкая, блестящая, слегка отечная, ослизнена	Канал открыт, из него выделяется слизь, слизистая ярко-розовая, равномерно окрашена	В одном зреющий фолликул, плотной консистенции ($\varnothing = 0,5-0,8$ см)	Нормальная по величине, в тазовой полости, тоничная	Нормальная по величине, эластичная	Начало половой охоты, осеменять через 10-12 часов
2	Рефлекс неподвижности, влажный шерстный покров, стертость крестца	Прозрачные или слегка мутные, вязкие, тянущиеся шнуром	Гиперемирована, легкая отечность, хорошо ослизнена	Канал открыт, на шейке немного пенистой слизи. Выделяется слизь по консистенции куриного белка	В одном фолликул ($\varnothing = 1,0-2,0$ см) с гладкой поверхностью, ощущается флюктуация жидкости	Нормальная, тоничная, при сокращении плотная	Нормальная	Полноценная половая охота, осеменять
3	Рефлекс неподвижности отсутствует, шерстный покров на крестце стерт	Красноватые слизистые (метроррагии)	Хорошо ослизнена, на дне влагалища кровянистая слизь	Канал открыт, кровянистые выделения	В яичнике фолликул ($\varnothing = 1,0-2,0$ см) с толстыми стенками, зыбление жидкости	Нормальная по величине, мягкая, слабо сокращается	Нормальная	Половая охота прошла, но задержка овуляции, осеменять немедленно
4	Рефлекс неподвижности отсутствует, животное находится около коров с признаками охоты	Слизистые, как при нормальной охоте	Слабо гиперемирована, отечная, ослизнена	Канал открыт, слизь, комочки слизи на шейке	Фолликул зрелый	Нормальная по величине, мягкая, тонус слабый	Нормальная	«Тихая охота», осеменять
5	Рефлекс неподвижности отсутствует	Метроррагии или выделения слабые	Розовато-синяя, ослизнена, кровянистая слизь	Канал закрыт	Плотные, уменьшенные, ощущается ямка на месте фолликула	Нормальная мягкая, тонус слабый	Нормальная	Прошла овуляция, осеменять поздно



ЧТО ТАКОЕ КОРРУПЦИЯ И СПОСОБЫ БОРЬБЫ С НЕЙ

Коррупция – серьезная угроза безопасности страны. Она наносит обществу большой вред, затрудняет экономическое развитие страны в целом. Коррупция деформирует правосознание граждан, создавая у них представление о возможности удовлетворения личных и коллективных интересов путем подкупа должностных лиц.

Поэтому важную роль в борьбе с коррупцией играют конкретные меры, способные уменьшить коррупционные проявления в государстве и обществе, выявить и наказать лиц, замешанных в коррупции.

Что такое коррупция?

Важно ясно понимать суть этого явления и уметь отличать его от других правонарушений.

Определение понятия «коррупция» приведено в Федеральном законе от 25 декабря 2008 г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции».

Если человек принимает участие в незаконном использовании своего или чье-либо должностного положения с целью получения материальной или нематериальной выгоды – он становится частью коррупционной системы.

К сожалению, для большой группы людей дача мелких взяток для решения бытовых вопросов не противоречит собственному мировоззрению, нравственным ограничениям.

К коррупционным деяниям относятся следующие преступления:

– злоупотребление служебным положением (статья 285 и 286 Уголовного кодекса Российской Федерации, далее – УК РФ)

– дача взятки (статья 291 УК РФ), получение взятки (статья 290 УК РФ)

– злоупотребление полномочиями (статья 201 УК РФ), коммерческий подкуп (статья 204 УК РФ), а также иные деяния, попадающие под понятие «коррупция», указанное выше.

Участники коррупции

В коррупционном процессе всегда участвуют две стороны: взяткодатель и взяткополучатель.

Человек, дающий или берущий взятку, получает сиюминутную выгоду. Как правило, взяткодатель или взяткополучатель не думает о том, какими последствиями для него самого это может обернуться.

Рано или поздно встанет вопрос о за-

конности совершенных действий, легальности полученного дохода.

Коррупционные риски в государственных учреждениях ветеринарии и меры противодействия им

Государственные учреждения ветеринарии также подвержены коррупционным рискам и наиболее опасными можно выделить виды деятельности, связанные с осуществлением закупочной деятельности и конкурсных процедур на выполнение работ (оказание услуг), оказанием всех видов ветеринарных и диагностических услуг (сюда можно отнести ветсанэкспертизу, карантинирование, освидетельствование, оформление ВСД, лабораторную деятельность), выполнением государственного задания, хранением и распределением материальных средств, распоряжением имуществом, оборотом ветеринарных, психотропных, химических веществ и ядов и т.д.

В целях профилактики и противодействия коррупционным рискам работники должны воздержаться от следующих действий:

- участие в управлении сторонней организации;
- принятие решений, оказание услуг в отношении своих супругов родственников и свойственников;
- выступление в качестве агента или представителя сторонней организации;
- владение долями участия ценными бумагами в сторонней организации;
- выполнение работ и оказание услуг в интересах сторонней организации (это касается и внешних совместителей, осуществляющих ветеринарную санитарную экспертизу);
- получение займов и кредитов от сторонней организации;
- оказание услуг и выполнение работ сторонней организации по сильно заниженной цене либо бесплатно.

Таким образом, лица, обслуживающие население и организации, должны исключать ситуации, при которой возможно возникновение их личной заинтересованности.

В соответствии с антикоррупционной политикой учреждения работник обязан сообщить

непосредственному начальнику о возможности возникновения либо возникшем у работника конфликте интересов.

Лучше не допускать подобных ситуаций, чем потом расхлебывать их последствия.

Ответственность за коррупцию

Уголовным кодексом Российской Федерации предусматривается уголовная ответственность вплоть до лишения свободы на срок от 8 до 15 лет как за получение взятки, так и от 7 до 12 лет за дачу взятки.

То есть перед законом отвечает не только лицо, которое получает взятку, но и то лицо, которое взятку дает, или от чье-то имени взятка передается взяткополучателю. В случае, если взятка передается через посредника, то он также подлежит уголовной ответственности за пособничество в даче взятки.

В основе взяточничества два вида преступлений: получение взятки (статья 290 УК РФ) и дача взятки (статья 291 УК РФ). Близки к ним такие уголовно наказуемые деяния, как коммерческий подкуп (статья 204 УК РФ), злоупотребление должностными полномочиями (статья 285 УК РФ) и злоупотребление полномочиями (статья 201 УК РФ).

Состав преступления (взяточничества) будет иметь место независимо от того, когда была принята взятка – до или после выполнения соответствующих действий, а также независимо от того, имелась ли предварительная договоренность между взяткодателем и взяткополучателем.

Необходимо знать, что получение взятки – одно из самых общественно опасных должностных преступлений, особенно если оно совершено в крупном или особо крупном размерах группой лиц по предварительному сговору или организованной группой с вымогательством взятки.

Самым мягким наказанием за взятку является штраф, а самым суровым – лишение свободы на срок от 8 до 15 лет.



Кроме того, за получение взятки лишают права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет.

Таким образом, попытка получить блага, преимущества, избежать неприятностей при помощи взятки имеет своим последствием уголовное преследование и наказание.

Как победить коррупцию

Борьба с коррупцией, прежде всего, должна выражаться в нежелании граждан участвовать в коррупционных отношениях.

Именно поэтому для того, чтобы не оказаться жертвой коррупции, а равно самому не встать на путь преступления закона, необходимо иметь четкие представления о способах борьбы с коррупцией.

Каждый из нас может и обязан жить и работать, руководствуясь законом – и таким образом внести свой вклад в общее дело борьбы с коррупцией. Необходимо четко знать свои права, уметь защищать их, иметь твердую моральную позицию, не допускать использования коррупционных методов в частной, общественной и профессиональной жизни.

ЗАЩИТА СКОТА ОТ ГНУСА И МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМ В ЛЕТНЕ-ПАСТБИЩНЫЙ ПЕРИОД

Кровососущие двукрылые насекомые или гнус (слепни, комары, мошки, мокрецы), а также оводы широко распространены на территории Республики Марий Эл и наносят огромный ущерб животноводству. Вред от нападения насекомых заключается в том, что они беспокоят жи-



вотных, мешают поедать траву, снижают продуктивность: удои падают на 20–25%, замедляются рост молодняка и привесы нагульного скота на 15–20%. Повреждают кожу, слизистые оболочки, нередко вызывают гибель молодняка в результате отравления своей ядовитой слюной или от удушья при вдыхании нападающих мошек и комаров.

Многие кровососущие являются переносчиками возбудителей заразных заболеваний животных. Еще более значительный экономический ущерб причиняют подкожные оводы крупного рогатого скота и северных оленей. У коров они вызывают снижение молочной продуктивности, у молодняка и откормочного скота – уменьшение привесов. Кроме того, снижается качество кожевенного сырья и выбраковывается значительное количество мяса в тушах, пораженных личинками оводов.

Гнус и овод появляются со второй половины июня. Сроки и места выплода и период нападения зависят от особенностей биологии насекомых, климата и погоды.

Оводы животных не кусают, а подлетают к ним для того, чтобы отложить на волосяной покров яйца, из которых через 3–7 дней выходят личинки. Затем личинки проникают под кожу, мигрируют в организме животного, растут и за 8–10 месяцев проходят сложный путь; превращаются в личинок второй и третьей стадии. Весной созревшие личинки выпадают из под кожи па землю, окукливаются, а через 3–4 недели из куколок вылетают овода, которые после спаривания откладывают яйца, и т. д.

К мерам общей профилактики нападения на животных гнуса в период массового лета насекомых относят: выбор для лагерей и пастбы скота на сухих, хорошо обдуваемых ветром участков, удаленных от мест выплода гнуса, стойловое или стойлово-лагерное содержание животных, устройство тентовых навесов и использование дымовой завесы (дымокуров) в часы массового лета кровососущих насекомых.

Массовый опыт хозяйств показал, что в жаркие дни лета и в период лета двукрылых насекомых животных целесообразно переводить па ночную пастбу. Для пастбы используют также ранние утренние и поздние вечерние часы, предоставляя животным продолжительный отдых днем в помещениях или под тентовыми навесами и подкармливая их в это время свежескошенной травой. Залетающих в животноводческие помещения и под навесы в лагерях кровососущих насекомых уничтожают различными инсектицидами согласно инструкции с проведением повторной обработки (Цифлутрин, Сольфак Дуо СК, Альтецид и др.).

Эффективный способ защиты животных от нападения гнуса – обработка кожно-волосного покрова репеллентами согласно инструкциям к ним (Оксареп, Байофлай и др.). Животных опрыскива-

ют с начала активного лета насекомых с интервалами, указанными в инструкциях. В которых необходимо обратить особое внимание на обработку животных, от которых получают молоко и мясо, чтобы не допустить попадания в них репеллентов. Одной из мер борьбы с кровососами является также уничтожение личинок насекомых в местах размножения.

В качестве профилактики заражения животных личинками подкожного овода не допускают на пастбище животных, пораженных личинками, без предварительной обработки их инсектицидами. В период массового счёта оводов животных держат под тентовыми навесами, укрытиями или в помещениях и выпасают их в вечернее и ночное время. В течение всего периода лета оводов проводят опрыскивание инсектицидами коров и молодняка крупного рогатого скота. Не опрыскивают животных в последней стадии стельности, а также молодняк до 3-месячного возраста. Чтобы избежать загрязнения молока, получаемого от обработанных инсектицидами коров, вымя перед каждой дойкой необходимо тщательно обмывать.

Для борьбы с подкожным оводом крупного рогатого скота проводят также раннюю обработку гиподерматоза с помощью системных инсектицидов и наружные обработки животных, пораженных личинками подкожного овода, инсектицидами в весенний и летний периоды.

При вынужденном убое животных, обработанных указанными инсектицидами, использовать мясо в пищу разрешается после его исследования на содержание химических органических соединений.

Все изложенные меры борьбы с двукрылыми кровососущими насекомыми и оводами являются весьма эффективными, если их проводить своевременно и комплексно.



УХОД ЗА КОПЫТЦАМИ СКОТА

Копытца коров необходимо регулярно обрезать, чтобы предупредить их деформацию и развитие различных патологий, в том числе инфекционных заболеваний эпидермиса и дермы. Бурёнкам, которые содержатся в стойле в привязанном виде, эту процедуру нужно проводить не реже 3 раз в году. В случае беспривязного содержания ее частоту можно сократить до 2 раз.

Роговой слой должен стираться при передвижении коров в естественных условиях. Однако современное содержание ограничивает их подвижность, поэтому копытца не стираются, в связи с чем и возникает необходимость в их обрезке.

Этой процедурой ни в коем случае нельзя пренебрегать, поскольку она позволяет предупредить ряд негативных последствий. К ним относятся:

Повреждение копытца. Когда животные пасутся на пастбище, они много передвигаются, поэтому происходит естественное стирание омертвевшего твёрдого эпидермиса. При этом роговой слой постоянно растёт (примерно на 7-8 мм в месяц) и замещает стёртую часть. Когда же животные ведут стойловый образ жизни, мало передвигаются, этот слой растёт гораздо быстрее, чем стирается. Обычно период его интенсивного роста приходится на осенне-зимнее время. В связи с этим копытца растрескиваются, изгибаются и деформируются.

В образованные ранки могут попасть опасные микроорганизмы, вызывая воспалительные процессы и загнивания.

Растяжение связочного аппарата. Если длительное время не удалять ороговевший слой, то связочный аппарат сильно растянется, поэтому животные будут сильнее обычного подвержены болезням копыт. При этом исправить положение будет довольно сложно, поскольку связочный аппарат практически не подлежит восстановлению.

Хромота. Нарушения копытных рогов и повреждение копыт из-за несвоевременной их обрезки приводит к различным заболеваниям, которые и провоцируют хромоту животного.

Инфицирование. Когда копытный рог разрастается, вес коровы с зацепной части перемещается на подошву. В ре-

зультате, роговой слой разрастется и образует наплыв на подошву копытца. В свою очередь, это приводит к пододерматиту (воспалению основы кожи копыта) и травматизму тканей копыта, что грозит инфицированием животного. В связи с наличием инфекции у коровы могут возникать такие патологии:

- дерматит пальцев;
- копытная гниль.

Снижение продуктивности. Корова, опираясь всем весом на необрезанные копыта, испытывает боль. Она начинает плохо есть, а при передвижении слегка хромает. Всё это отрицательно влияет на выработку молока. Его количество зачастую снижается на четверть, но в тяжелых случаях корова может и вовсе не давать молоко. Не зря говорят: «Здоровые копыта – это высокие удои молока».

Таким образом, если производить своевременную обрезку копыт, можно полностью исключить различные болезни коровы, а также добиться следующих целей:

- улучшить состояние стада;
- увеличить надоев молока;
- обеспечить бурёнкам легкость передвижения.

Данную работу нужно доверить только хорошо обученному специалисту, поскольку без соответствующих знаний животным можно легко нанести травмы, что в конечном итоге приведет к снижению их надоев.

Чтобы животные не страдали от заболеваний копыт, необходимо соблюдать профилактические меры:

1. Обеспечить коровам сбалансированное питание, давая им пищу с содержанием клетчатки, микроэлементов и витаминов. Концентрированные корма важно вводить в утренние, дневные и вечерние часы. Если животные не будут в достаточном количестве их получать, то качество ороговевшего слоя эпидермиса ухудшится, что приведет к образованию трещин.

2. Соблюдать чистоту в помещении, где содержится крупный рогатый скот. При недостаточном уходе за гигиеной, наличии навоза, плохой вентиляции или повышенной влажности произойдет деформация копыт.

3. Создать условия для отдыха животных в стойле на протяжении 12-14 часов.

Особо внимательно отнестись к этому в период их подготовки к отелу. В это время копытный рог растёт медленнее, зато быстрее изнашивается. Из-за этого часто возникают болезни копыт, а животное хромает. После того как корова отелится, гибкость копыт и подвижность челночной кости улучшится, в особенности при правильном уходе за животными.

4. Уделить внимание полу в коровнике. Он должен быть ровным, прочным и не проваливаться. Хорошо, когда в полу имеются щели для слива навозной жижи, чтобы она не накапливалась, а сразу стекала в навозохранилище. Особенно сильно копыта истончаются и травмируются, когда животные находятся в стойле с бетонным полом. Чтобы сохранить их целостность, его нужно покрыть толстым слоем подстилки.

5. Следить за подстилкой. Она должна быть постоянно сухой и чистой, поскольку сухие копытца намного тверже и здоровее тех, что постоянно мокрые. Чтобы избежать развития язвы, пальцевого дерматита и прочих заболеваний, 2 раза в день нужно удалять навоз и менять подстилку.



6. Производить обрезку копыт 2-3 раза в год, а также организовывать их прогонку через дезинфицирующие ванны.

У заботливых скотоводов обрезка копыт превращается в обязательную процедуру, которую при отсутствии должного опыта стоит доверить специально обученному человеку. Необходимо, чтобы после обрезки копыта располагались прямо и полностью касались земли, благодаря чему вес у животного будет равномерно распределяться, поэтому он будет чувствовать себя комфортно. После обрезки важно организовывать ванны с антисептическими растворами. Соблюдая все эти правила, можно забыть о заболеваниях копыт у коров.



В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ ЕЩЕ ДВА РАЙОНА ПОБЕДИЛИ ЛЕЙКОЗ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Перед государственной ветеринарной службой стоит задача – оздоровление стада от лейкоза крупного рогатого скота. Это удалось сделать сельскохозяйственным организациям, крестьянским (фермерским) хозяйствам, личным подсобным хозяйствам, индивидуальным предпринимателям, занимающимся скотоводством на территориях Волжского и Новоторъяльского

муниципальных районов. Ветеринарные специалисты на закрепленных территориях знают каждую корову, своевременно проводят диспансеризацию животных. Поэтому в данных хозяйствах животноводческую продукцию получают от здоровых животных. В соответствии с ветеринарным законодательством ветеринарный сопроводительный документ выдается только

на продукцию от здорового животного. По состоянию на 15 июня 2022 года поголовье крупного рогатого скота в сельскохозяйственных организациях, подвергнутого диспансеризации составляет 4193 головы в Волжском районе, 5369 голов в Новоторъяльском. Реагирующих на лейкоз (вирусоносителей) и больных лейкозом крупного рогатого скота животных не выявлено.

СПЕЦИАЛИСТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ В СОСТАВЕ ЖЮРИ ОЦЕНИВАЛИ РАБОТУ ДОЯРОВ НА РЕСПУБЛИКАНСКОМ ЭТАПЕ XIV ВСЕРОССИЙСКИХ ЛЕТНИХ СЕЛЬСКИХ СПОРТИВНЫХ ИГР

5 июня 2022 г. специалисты ГБУ РМЭ «Марийская СББЖ» В.Г. Данилов, В.П. Малышев, ГБУ Республики Марий Эл «Медведевская райСББЖ» А.В. Наместников приняли участие в составе жюри на конкурсе дояров на республиканском этапе XIV Всероссийских летних сельских спортивных игр, проходившем на стадионе «Дружба» в Йошкар-Оле и на территории учебно-тренировочной базы «Корта». В мероприятии соревновались сборные команды муниципальных образований республики. Участники команд были отобраны при соблюдении условий проживания в муниципальном районе не менее 1 года. Программа соревнований была разнообразной и включала волейбол, легкую атлетику, полиатлон, соревнования спор-

тивных семей, мини-лапту и тиреборье дояров, косарей и механизаторов.

Наши 11 квалифицированных судей, а именно представители Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл, Департамента Гостехнадзора Министерства, филиала ФГБУ «Россельхозцентр» в Республике Марий Эл, САС «Марийская» и госветслужбы Республики Марий Эл оценивали навыки и мастерство участников.

В конкурсе дояров жюри единогласно признало победу представителя Советского муниципального района Юрия Таныгина, среди прекрасной половины человечества выиграла Татьяна Черных. На протяжении конкурса жюри наблюдало за соревнующимися и отметило

высокий профессионализм участников, которым по результатам были вручены дипломы и кубки Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Марий Эл. Победители достойно представляют Республику Марий Эл в составе сборной команды, на XIII Всероссийских летних сельских спортивных играх, которые будут проходить в п. Ростовка Омской области 26-31 июля 2022 г.



7 ИЮНЯ 2022 ГОДА В КОМИТЕТЕ ВЕТЕРИНАРИИ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ СОСТОЯЛОСЬ СОВЕЩАНИЕ, ПОСВЯЩЕННОЕ ИТОГАМ РАБОТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ ЗА МАЙ 2022 ГОДА

7 июня 2022 года в Комитете ветеринарии Республики Марий Эл под руководством председателя Вавиловой В.В. состоялось совещание, посвященное итогам работы государственной ветеринарной службы Республики Марий Эл за май 2022 года.

Были приглашены руководители государственных учреждений ветеринарии, ответственные работники и должностные лица Комитета ветеринарии Республики Марий Эл.

На совещании был проведен анализ финансово-хозяйственной деятельности ветеринарных учреждений в части материально-технического и кадрового обеспечения. Руководителям рекомендовано активизировать профессионально-ориентационную работу среди образо-

вательных учреждений муниципальных образований республики.

Были рассмотрены изменения ветеринарного законодательства, вступившие в силу в текущем году. Поставлены задачи по контролю за выполнением ветеринарных правил в сельскохозяйственных организациях Республики Марий Эл.

Особое внимание руководителей было обращено на то что:

– вследствие реализации новых ветеринарных правил по лейкозу в республике увеличилось количество неблагополучных пунктов по лейкозу крупного рогатого скота. Задача руководителей учреждений проработать вопрос по ликвидации лейкоза на закрепленных территориях;

– допускаются ошибки при оформлении ветеринарных сопроводительных

документов ФГИС «ВетИС» государственными ветеринарными специалистами. Были даны общие рекомендации по подтверждению сведений об эпизоотическом благополучии местности, об условиях производства сырья и продукции, их прослеживаемости, с занесением данных ветеринарного сопроводительного документа, оформленного на бумажном носителе на подконтрольный товар.



Информационный бюллетень

**Ветеринарная
Хроника**

РАБОЧАЯ ПОЕЗДКА СПЕЦИАЛИСТОВ ГБУ РМЭ «МАРИЙСКАЯ СББЖ» В ГБУ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ «ГОРНОМАРИЙСКАЯ СББЖ» С ЦЕЛЮ ОКАЗАНИЯ МЕТОДИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

2 июня 2022 года специалисты ГБУ РМЭ «Марийская СББЖ» Н.В. Завьялов, В.Г. Данилов в рамках рабочей поездки с целью оказания методической помощи посетили ГБУ Республики Марий Эл «Горномарийская СББЖ».

В рамках оказания консультации по работе с компонентом ФГИС «ВетИС» «Хорриот» начальник ГБУ РМЭ «Марийская СББЖ» В.Г. Данилов и специалист А.Н. Медведева на практическом занятии отработали регистра-

цию и формирование учетной карточки животного.

Начальник отдела противоэпизоотических мероприятий Н.Д.Завьялов провел обучение специалистов учреждения по вопросам организации деятельности по дезинфекции поднадзорных госветслужбы объектов при помощи установки на базе автомобильного прицепа МЗСА по осуществлению влажной дезинфекции и дезинсекции животноводческих ферм, складов, других закрытых помещений.



ВСТРЕЧА СО СТУДЕНТАМИ ИЗ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ ФГБОУ ВО «КАЗАНСКАЯ ГАВМ»

9 июня 2022 г. под руководством председателя Комитета ветеринарии Республики Марий Эл В.В. Вавиловой делегация в составе начальника отдела государственной гражданской службы и правовой работы И.А. Егошиной, начальника ГБУ Республики Марий Эл «Советская районная станция по борьбе с болезнями животных» А.М. Монастырских, начальника ГБУ Республики Марий Эл «Новоторъяльская райСББЖ» Ш.Г. Тухватуллина, руководителя ООО «Племзавод им. Мосолова» В.А. Идабаева посетила ФГБОУ ВО «Казанская ГАВМ», где состоялась встреча со студентами из Республики Марий Эл.

В настоящее время проблема кадрового обеспечения государственной ветеринарной службы Республики Марий Эл особенно актуальна. Комитет ветеринарии Республики Марий Эл проводит активную профессионально-ориентационную работу в образовательных учреждениях Республики Марий Эл и за ее пределами. В целях организации кадрового потока в республику Комитет тесно сотрудничает с вузами соседних республик. Ветеринарной службе республики требуются специалисты как с высшим, так и с средним специальным образованием.

Представители делегации обратились к будущим специалистам с конкретными предложениями трудоустройства, обеспечения социальными гарантиями и жильем. Студентов интересовали размер

заработной платы и карьерная перспектива.

Встреча в формате вопрос-ответ прошла в дружественной обстановке и дала обеим сторонам надежду на стабильную профессиональную работу ветеринарной службы Республики Марий Эл и уверенность начинающих специалистов в завтрашнем дне.



10 ИЮНЯ 2022 ГОДА СОСТОЯЛСЯ ПРАЗДНИКЕ «ДЕНЬ ПОЛЯ – 2022»

10 июня 2022 года председатель Комитета ветеринарии Республики Марий Эл В.В. Вавилова, начальник ГБУ Республики Марий Эл «Медведевская райСББЖ» А.В. Наместников приняли участие в празднике «День поля – 2022». Мероприятие состоялось в п. Руэм Медведевского муниципального района.

Координатором по организации размещения палаток и стендов на ипподроме является ООО «АгроИнфо».

В деловой программе праздника приняли участие руководители органов исполнительной власти, руководители отделов

официальные представители организаций-поставщиков сельскохозяйственной техники и животноводческого оборудования, минеральных удобрений и биопрепаратов, средств защиты растений. На полях Марийского НИИСХ филиала ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого» закладывались демонстрационные посевы сельскохозяйственных культур. Программа включала выступление официальных лиц органов исполнительной власти, выставки, парад техники, тест-драйв техники, скачки и конкур.



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЗАСЛУЖЕННОЙ НАГРАДОЙ!

Награждены за многолетний добросовестный труд в области ветеринарии:

► Почетным званием Заслуженный работник сельского хозяйства Республики Марий Эл» заведующий Помарским ветеринарным участком ГБУ Республики Марий Эл «Волжская СББЖ» **Николай Минович Филиппов.**

► Благодарностью Комитета ветеринарии Республики Марий Эл ветеринарный врач подразделения «Акашево» ГБУ Республики Марий Эл «Медведевская райСББЖ» **Юрий Федорович Камашев.**

