

# ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВЫСТАВКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ.

## 1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила разработаны в соответствии с Законом Российской Федерации от 14.05.1993 N 4979-1 "О ветеринарии", Федеральным законом от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", Санитарными правилами ВП 13.3.4.1100-96 "Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных" и в целях охраны территории Костромской области от заноса и распространения заразных болезней животных.

1.2. Выставка с участием животных проводится в случае отсутствия в области угрожающей эпизоотической ситуации, в том числе по заболеваниям, общим для животных и человека.

## 2. Обязанности организаторов выставок

2.1. Письменно согласовать место и время проведения выставки с администрацией г. Кострома не позднее чем за две недели и получить разрешение на ее проведение у главного государственного ветеринарного инспектора области.

2.2. Получить разрешение главного государственного ветеринарного инспектора области на участие в выставке с участием животных, ввозимых из других регионов.

2.3. Согласовать с начальником ОГБУ «Районная (городская) станция по борьбе с болезнями животных» осуществляющего ветеринарное обслуживание выставки, место и время проведения выставки не позднее, чем за две недели.

2.4. Оборудовать и обозначить соответствующими указателями место для проведения ветеринарного осмотра животных, обеспечить место для обустройства пункта оказания первой неотложной помощи животным.

2.5. Своевременно (за 35 - 40 дней) информировать владельцев животных о порядке допуска животных для участия в выставке (наличие ветеринарных паспортов с соответствующими отметками об иммунизации, ветеринарных обработках и лабораторно-диагностических исследованиях, ветеринарных сопроводительных документов ф. №№ 1, 4).

2.6. Регистрировать животных для участия в выставке только при наличии у владельца ветеринарных сопроводительных документов.

2.7. Организовать перед проведением выставки, а так же после ее окончания, проведение тщательной механической очистки и дезинфекции помещений или площадки для животных.

2.8. Обеспечить выполнение требований представителей ветеринарной службы, осуществляющих ветеринарное обслуживание выставки.

2.9. Оборудовать места (помещения или огороженные открытые площадки) для содержания животных, эстакаду для разгрузки животных и обеспечить оптимальные параметры микроклимата в соответствии их физиологическим потребностям.

2.10. Обеспечить безопасность для людей.

## 3. Ветеринарные мероприятия при отборе и подготовке животных в хозяйстве к показу на выставке.

3.1. Отбор животных для показа на выставке разрешается в хозяйствах, благополучных по заразным болезням животных.

3.2. Запрещается отбор на выставку восприимчивых животных в течение 12 месяцев после снятия карантина и ограничений из хозяйств, бывших неблагополучными по заразным болезням животных (туберкулезу, бруцеллезу, чесотке, инфекционной анемии лошадей, инфекционному энцефаломиелиту, абортам инфекционной этиологии, эпизоотическому лимфангоиту, трипанозомозам лошадей, инфекционному ринотрахеиту, трихомонозу, вибриозу, стригущему лишаю (трихофитии) крупного рогатого скота, оспе овец, оспе коз, инфекционной плевропневмонии коз, чуме, вирусному гастроэнтериту, вирусной пневмонии, болезни Ауески свиней, чуме, инфекционному энцефаломиелиту собак, энцефалиту, чуме, стрептококковой септицемии пушных зверей, миксоматозу кроликов, микоплазмозу, оспе-дифтериту, болезни Ньюкасла, болезни Марека птиц).

В хозяйствах, бывших неблагополучными по инфекционной болезни, вызываемой возбудителем вида бруцелла овис, запрещается отбор овец (баранов) в течение 6 месяцев после оздоровления хозяйства.

Крупный и мелкий рогатый скот, вакцинированный против бруцеллеза, к отбору и вывозу на выставку не

допускается.

Не разрешается отбор и вывоз на выставку рыбы в течение 3 лет после оздоровления водоемов от аэромоноза карпов, воспаления плавательного пузыря, бронхиомикоза и других болезней с поражением жаберного аппарата, а также от дискотеллеза, фурункулеза и вертежа лососевых, вирусной геморрагической септицемии и инфекционной анемии форели, инфекционного некроза поджелудочной железы лососевых, ихтиофтириоза и чумы раков.

3.3. Ветеринарно-санитарное благополучие хозяйства должно быть подтверждено главным ветеринарным врачом района на основании проведенных в течение последних 12 месяцев контрольно-диагностических исследований или специальной ветеринарной обработки в соответствии с действующими инструкциями.

3.4. Ответственность за проведение клинического осмотра животных при отборе, диагностических исследований и профилактических обработок в период подготовки и карантинирования возлагается на ветеринарного врача хозяйства (совхоза, колхоза) или на врача ветеринарного учреждения, обслуживающего хозяйство, а также на руководителя и зоотехника хозяйства.

3.5 Контроль за проведением указанных мероприятий возлагается на начальника ОГБУ «Районная (городская) станция по борьбе с болезнями животных».

3.6. Отбирать на выставку разрешается только клинически здоровых животных.

При клинических осмотрах высокопродуктивного крупного рогатого скота особое внимание должно быть уделено выявлению возможных нарушений обмена веществ, болезней преджелудков, кишечника и печени, а также болезней сердечно-сосудистой системы. Кроме того, коров исследуют на заболевание скрытыми формами маститов.

При установлении серьезных отклонений от нормы в обмене веществ животных их на выставку не допускают.

Коровы со скрытыми формами маститов подлежат соответствующему лечению и после их выздоровления могут быть направлены на выставку.

3.7. Данные клинического осмотра записывают в журнале для регистрации больных животных форма 1 вет.

3.8. Оплодотворенные свиноматки и овцематки, подсосные свиноматки с поросятами, коровы, нетели и кобылы в последней трети беременности на Выставку не допускаются.

3.9. Намеченных для показа на выставке животных подвергают диагностическим исследованиям и профилактическим прививкам против заразных болезней по следующей схеме:

#### КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Исследуют: а) на туберкулез с 2-месячного возраста методом внутрикожной туберкулинизации туберкулином (в соответствии с наставлением по его применению) за 15 - 30 дней перед отправкой на выставку;

б) на бруцеллез с 4-месячного возраста по РА и РСК (РДСК) в течение последних 10 - 15 дней перед отправкой на выставку;

в) на лейкоз путем клинико-гематологического исследования;

е) на ящур и оспу путем клинического осмотра;

з) на инфекционный пустулезный вульвовагинит и инфекционный ринотрахеит путем клинического осмотра;

и) на наличие личинок подкожного овода путем клинического осмотра. Все животные, у которых предполагается наличие личинок овода, подлежат профилактической обработке в соответствии с действующей инструкцией;

к) на демодекоз, чесотку, стригущий лишай путем клинического осмотра;

л) на лептоспироз по РА или РМА (у не вакцинированных животных).

Животные, имеющие к моменту отправки на выставку клинику оводовых поражений (желваки) или демодекоза, к отправке не допускаются.

Прививают: а) против сибирской язвы, эмфизематозного карбункула (до 4-летнего возраста), против лептоспироза (в районах, где имеются неблагополучные пункты), против стригущего лишая. Животные должны быть привиты против указанных болезней за один месяц до отправки на выставку.

#### ОВЦЫ И КОЗЫ

Исследуют: а) на бруцеллез по РСК (РДСК) и РА за 10 - 15 дней до отправки на выставку. Исследованию подвергают животных старше четырех месяцев;

д) на листериоз путем исследования крови по РСК;

е) взрослых овец, ярок и баранов на инфекционную болезнь, вызываемую возбудителем вида бруцелла овис (инфекционный эпидимит баранов), путем исследования крови по РДСК, а баранов, кроме того, - клинически за 2 - 3 недели до отправки на выставку;

з) на лептоспироз по РА или РМА.

Прививают против сибирской язвы за один месяц до отправки на выставку.

#### ЛОШАДИ

Исследуют: а) на сая за 10 - 20 дней до отправки на выставку методом двукратной глазной маллеинизации и по РСК;

б) на случную болезнь (жеребцов и кобыл, бывших в случке) сыворотку крови по РСК в течение последних 30 дней перед отправкой на выставку;

е) на ИНАН методом РДП за 30 дней до отправки;

ж) на лептоспироз по РА или РМА.

Прививают: против сибирской язвы, гриппа, микроспории за 30 дней до отправки на выставку.

#### СВИНЬИ

Исследуют: а) на бруцеллез по РСК и РА за 10 - 30 дней однократно (исследованию подлежат только свиньи старше четырех месяцев);

б) на туберкулез внутрикожной туберкулиновой пробой одновременно туберкулином для млекопитающих и туберкулином для птиц;

в) на лептоспироз по РА или РМА.

Прививают за две недели до отправки на выставку: а) против чумы, если после предыдущей прививки прошло более 12 месяцев;

б), против рожи, независимо от того, были ли они в текущем году вакцинированы против этой болезни.

#### ОЛЕНИ, МАРАЛЫ

Исследуют: на бруцеллез по РА и РСК двукратно с интервалом 15 - 20 дней.

#### СОБАКИ

Прививают: против бешенства и чумы за один месяц до отправки на выставку.

#### ПУШНЫЕ ЗВЕРИ

Исследуют: а) на Алеутскую болезнь методом йодной пробы за 15 дней до отправки на выставку;

в) на вирусные болезни (вирусный гепатит, чума, энцефалит и энцефалитоподобные заболевания, вирусный энтерит, болезнь Ауески), на лептоспироз, стрептококковую септицемию, паратиф, пастереллез, колибактериоз, псевдомоноз, листериоз и др. бактериальные инфекции путем клинического осмотра с учетом эпизоотических показаний.

Прививают: а) против чумы плотоядных, норок, кроме того, против ботулизма и пастереллеза;

б) против паратифа за один месяц до отправки на выставку в зависимости от эпизоотического состояния хозяйства.

#### КРОЛИКИ

Исследуют: а) на пастереллез, чесотку, стригущий лишай, миксоматоз путем клинического осмотра;

б) на листериоз, инфекционный мастит и метрит, септикопиемию и спирохетоз, инфекционный ринит, стоматит, паратиф, некробактериоз путем клинического осмотра. При обнаружении кроликов, ранее болевших этими болезнями или больных к моменту отправки на выставку, всю группу исключают из числа экспонатов;

в) на кокцидиоз путем микроскопического исследования с целью определения степени зараженности.

В период профилактического карантинирования проводят обработку кроликов кокцидиостатическими препаратами.

При необходимости (в зависимости от эпизоотического состояния хозяйства) за 15 дней до вывоза вакцинируют против пастереллеза и миксоматоза.

#### ПТИЦА

Исследуют: а) на пуллороз реакцией агглютинации не ранее чем за 10 дней до отправки на выставку;

б) на туберкулез (кур, индеек, цесарок) путем внутрикожной туберкулинизации дважды с интервалом в 45 дней;

в) на спирохетоз путем микроскопии мазков крови;

г) на болезнь Марека (нейролимфоматоз), инфекционный ларинготрахеит и бронхит путем клинического осмотра;

д) на микоплазмоз, заразный насморк, пастереллез и оспу-дифтерит (кур), на энтерогепатит и тиф (индеек) путем клинического осмотра;

е) на паратиф (уток, гусей) путем бактериологического исследования;

ж) на гельминтозы путем гельминтокопрологического исследования;

з) на эктопаразитов путем клинического осмотра.

Прививают: за месяц до отправки на выставку всех отобранных кур, индеек и цесарок против болезни Ньюкасла, оспы и спирохетоза - одной из принятых вакцин в зависимости от эпизоотического состояния местности.

#### ПЧЕЛЫ

Исследуют: на акарапидоз, нозематоз, амебиоз, варроатоз и браулез путем клинического осмотра и микроскопии;

на гнильцовые болезни, паратиф и септицемию путем бактериологического исследования;

на вирусный паралич, мешотчатый расплод и другие вирусные болезни путем клинического осмотра.

Клиническое, микроскопическое и бактериологическое исследования пчел проводят не ранее чем за месяц до отправки их на выставку. При доставке пчел к месту назначения их пересаживают в чистые продезинфицированные ульи.

#### РЫБА

Исследуют: на аэромоноз (карпов, сазанов и их гибридов), воспаление плавательного пузыря (карпов, сазанов), вертеж, фурункулез лососевых рыб, бранхиомикоз, вирусные и эктопаразитарные болезни путем клинического осмотра рыб и микроскопии.

В период подготовки рыб к отправке из каждого участка вылова путем патолого-анатомического вскрытия и полного паразитологического исследования рыб, содержащихся совместно с отобранными, подтверждают

благополучие их по инфекционным и паразитарным болезням.

При обнаружении паразитов - возбудителей ихтиофтириоза, ботриоцефалеза, костиоза, кариофиллеза, филометраидоза, хилодонеллеза и других отобранную рыбу подвергают обработке против установленных видов паразитов в соответствии с действующими инструкциями и наставлениями, после чего разрешают вывоз рыб на выставку.

3.11. Все отобранные для показа на выставке животные должны быть тщательным образом проверены на кожные болезни (чесотку, стригущий лишай, паршу). При наличии этих болезней животных к отправке на выставку не допускают.

Животных, у которых обнаружены кожные паразиты (вши, блохи, пероеды, клещи и др.), подвергают обработке инсекто-акарицидами и допускают на выставку только после освобождения их от паразитов.

3.12. Всех животных, намеченных к показу на выставке, подвергают трехкратному копрологическому исследованию на гельминтозы.

Инвазированные животные подлежат дегельминтизации до полного освобождения их от гельминтов.

Лошадей подвергают обязательной дегельминтизации против стронгилидозов.

3.13. Отобранных на выставку животных после клинического осмотра берут под особое наблюдение и содержат изолированно в улучшенных условиях до постановки в карантин. Продолжительность карантина в хозяйстве для животных всех видов - один месяц.

3.14. Время постановки отобранных животных в карантин определяется распоряжением департаментом АПК Костромской области и после получения уведомления об утверждении отобранных животных для натурального показа.

3.15. Условия карантинирования отобранных на выставку животных: в хозяйствах для них выделяют сухое, светлое, благоустроенное, изолированное помещение. Для ухода за отобранными животными выделяют отдельный персонал, который не должен посещать помещения, где содержатся остальные животные или птица. За животными закрепляют необходимый инвентарь и предметы ухода.

3.16. Во время карантинирования у всех животных (за исключением пушных зверей, кроликов и птицы) под наблюдением ветеринарного специалиста ежедневно однократно измеряют температуру тела. У лошадей температуру измеряют ежедневно двукратно, а у овец - по мере необходимости, но в последние пять дней карантинирования - ежедневно.

Данные термометрии заносят в температурные листы, которые затем прилагают к зооветпаспорту. Температурный лист подписывает ветеринарный врач.

3.17. В период карантина животные должны пользоваться ежедневным моционом, иметь сухую обильную подстилку и получать разнообразный доброкачественный и питательный корм по установленным нормам.

Для выпаса и прогулок отобранных на выставку животных отводят в изолированное, желательное огороженное пастбище или выгульную площадку.

Отобранных для выставки лошадей, крупный рогатый скот и других животных подвергают ежедневно (1 - 2 раза в день) чистке.

Расчистку копыт производят один раз в месяц под наблюдением ветеринарного врача или зоотехника.

3.18. Лошади, находящиеся в карантине, допускаются к работе (для тренировки) на общей беговой дорожке при отсутствии на ней некарантинированных животных. Перед вводом лошадей в карантинное помещение их конечности обмывают однопроцентным раствором едкого натра.

3.19. Жеребцов, быков и баранов со дня постановки в карантин запрещается пускать в естественную случку.

3.20. После окончания карантина и получения разрешения животных направляют на выставку. Перед их отправкой начальник ОГБУ «Районная (городская) станция по борьбе с болезнями животных» обязан проверить выполнение всего комплекса ветеринарных обработок, тщательно осмотреть всех животных для определения их состояния здоровья и возможности отправки на выставку. Сделать заключение о том, что животные (птица) прошли карантин с соблюдением ветеринарно- санитарных требований.

3.21. У крупного рогатого скота и лошадей перед непосредственной отправкой на выставку кожный покров обязательно обрабатывают однопроцентным раствором едкого натра или 1-процентным раствором формальдегида. Копыта у этих животных, а также у овец и коз тщательно расчищают и промывают указанными растворами.

3.22. На животных (в том числе пушных зверей, пчел и рыб), отправляемых для показа на выставке, должно быть оформлено ветеринарное свидетельство формы 1 или ветеринарная справка формы №4.

#### **4. Обязанности владельцев животных**

4.1. Владельцы животных обязаны представлять на выставку только клинически здоровых животных, из населенных пунктов благополучных по инфекционным и инвазионным заболеваниям, обработанных против гельминтов, экто- и эндопаразитов, а также прошедших 30-ти дневный карантин.

4.2 Представлять идентифицированных животных.

4.3. Иметь при себе и предъявлять для контроля представителям государственной ветеринарной службе ветеринарное свидетельство формы № 1 (для иногородних) или ветеринарную справку формы №4.

4.4. Доставлять на выставку животное при условиях, обеспечивающих его сохранность и безопасность окружающих.

4.5. В период проведения выставки соблюдать чистоту помещения или площадки для животных, после ее окончания провести механическую очистку территории, где находились животные.

4.6. Обеспечить транспортировку животных на выставку в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами перевозки животных, птицы, рыбы, продуктов и сырья животного происхождения автомобильным транспортом № 432-5 (утверждены Начальником Главного управления ветеринарии Госагропрома СССР 30.01.1986)

4.7. Обеспечить доброкачественное кормление и поение животных при транспортировке и в период проведения выставки.

#### **5. Обязанности государственной ветеринарной службы**

5.1. Допускать на выставку животных, прибывших из местности благополучной по инфекционным болезням, клинически здоровых, подвергнутых соответствующей иммунизации и ветеринарным обработкам в установленные сроки и прошедших лабораторно-диагностические исследования, а так же имеющих сопроводительные ветеринарные документы.

5.2. Проводить клинический осмотр животных в период проведения выставки, а также оказывать в случае необходимости первую неотложную ветеринарную помощь.

5.3. Иметь необходимый набор инструментов, перевязочного и шовного материала, дезрастворов и медикаментов для оказания первой неотложной помощи животным.

5.4. Выдать владельцу номерной талон о проведении клинического осмотра животного в соответствии с журналом регистрации.

5.5. Не допускать для участия в выставке животных, на которых у владельцев отсутствуют или неправильно оформлены соответствующие документы.

5.6. Снимать экспонируемое животное с выставки при проявлении клинических признаков заболевания или нарушении ветеринарно-санитарных правил владельцем животного.

5.7. Приостанавливать работу выставки при подозрении на наличие инфекционного заболевания у животного.

5.8. Оформлять ветеринарные сопроводительные документы.

#### **6. Ветеринарно - санитарные требования при проведении выставки**

6.1. Для проведения выставки допускается использовать помещения и огороженные открытые площадки, в соответствии с ветеринарно - санитарными правилами.

6.2. Запрещается выставка животных, не прошедших ветеринарный контроль. Такие животные по указанию ветеринарных специалистов подлежат удалению с выставки.