

# Инструкция о ветеринарных мероприятиях при отборе и подготовке животных к показу на ВДНХ СССР

Текст документа по состоянию на июль 2011 года

Утверждена  
Главным управлением  
ветеринарии Министерства  
сельского хозяйства СССР  
15 апреля 1982 года

1. Отбор животных для показа на Выставке достижений народного хозяйства СССР разрешается в хозяйствах, благополучных по заразным болезням животных.

2. Запрещается отбор на Выставку восприимчивых животных в течение 12 месяцев после снятия карантина и ограничений из хозяйств, бывших неблагополучными по:

- ящуру, туберкулезу, бруцеллезу, чесотке;
- инфекционной анемии лошадей, инфекционному энцефаломиелиту, абортам инфекционной этиологии, эпизоотическому лимфангоиту, трипанозомозам лошадей и верблюдов;
- инфекционному ринотрахеиту, трихомонозу, вибриозу, стригущему лишая (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 дискотелеза, фурункулеза и вертежа лососевых, вирусной геморрагической септицемии и инфекционной анемии форели, инфекционного некроза поджелудочной железы лососевых, ихтиофтириоза и чумы раков.

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, утвержденными Министерством сельского хозяйства СССР или его Главным управлением ветеринарии.

С этой целью главный ветеринарный врач района до начала отбора животных на Выставку обязан лично проверить хозяйство и на основании результатов проверки, подтверждающей ветеринарно-санитарное благополучие хозяйства, выдать руководителю хозяйства письменное разрешение на отбор и подготовку животных для показа на ВДНХ, а в дальнейшем периодически контролировать подготовку отобранных животных, следить за своевременной их ветеринарной обработкой, гарантированием и правильностью оформления документации (зооветеринарных паспортов).

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. Контроль за проведением указанных мероприятий возлагается на главного ветеринарного врача района.

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.

6. Данные клинического осмотра записывают в журнал актов и предложений по подготовке животных на Выставку, который хранится у заведующего фермой (отделением, бригадой).

Последующие клинические осмотры отобранных животных проводят не реже одного раза в месяц.

Если при последующих клинических осмотрах обнаруживают заболевание животных, из-за которого их невозможно отправить на Выставку, ветеринарный врач и руководитель хозяйства сообщают об этом председателю областной (краевой, республиканской) экспертной комиссии и одновременно принимают меры к замене заболевших (или утративших выставочные кондиции) животных здоровыми.

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

8. 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) при отборе и за 15 - 30 дней перед отправкой на Выставку;

б) на бруцеллез с 4-месячного возраста по РА и РСК (РДСК) первый раз - при отборе и второй раз - в течение последних 10 - 15 дней перед отправкой на Выставку;

в) на лейкоз путем клинико-гематологического исследования;

г) на паратуберкулезный энтерит методом двойной внутрикожной пробы птичьим туберкулином и серологически по РСК животных старше 18 месяцев, первый раз - при отборе и второй раз - в течение последних 30 дней перед отправкой на Выставку;

д) на трихомоноз и вибриоз путем клинического осмотра половых путей, микроскопического и культурального исследований спермы и слизи из препуция у быков и слизи из влагиалища у коров;

е) на ящур и оспу путем клинического осмотра;

ж) на пироплазмидозы (в районах, неблагополучных по пироплазмидозам) путем исследования мазков крови. Отправка на ВДНХ СССР животных, больных или болевших в текущем году пироплазмидозами, не допускается;

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.

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;

б) против ящура за 21 день до отправки на Выставку в соответствии с особыми указаниями.

## **ОВЦЫ И КОЗЫ**

Исследуют: а) на бруцеллез по РСК (РДСК) и РА первый раз - при отборе, а второй раз - за 10 - 15 дней до отправки на Выставку. Исследованию подвергают животных старше четырех месяцев;

б) на туберкулез (при наличии показаний) при отборе методом внутрикожной пробы, туберкулином в соответствии с наставлением по его применению;

в) на паратуберкулезный энтерит внутрикожной туберкулиновой пробой птичьим туберкулином;

г) на паратиф путем исследования крови по РА;

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;

ж) на пироплазмидозы (в неблагополучных районах) путем исследования мазков крови, а на анаплазмоз, кроме того, сыворотки крови по РСК;

з) на лептоспироз по РА или РМА.

Прививают: а) против сибирской язвы и хламидиозного аборта за один месяц до отправки на Выставку;

б) против ящура в соответствии с особыми указаниями.

Овцы и козы за 2 - 3 недели до отправки на Выставку подлежат однократной противочесоточной купке.

## **СВИНЬИ**

Исследуют: а) на бруцеллез по РСК и РА однократно при отборе, причем исследованию подлежат только свиньи старше четырех месяцев. За 10 - 30 дней до отправки на Выставку проводят контрольное исследование теми же методами;

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

в) на лептоспироз по РА или РМА.

Прививают: а) против сибирской язвы за один месяц до отправки на Выставку;

б) против чумы и рожи за две недели до отправки на Выставку.

## **ЛОШАДИ**

Исследуют: а) на сап 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 при отборе и вторично - в течение последних 30 дней перед отправкой на Выставку (в неблагополучных зонах);

в) на су-ауру в местностях, где это заболевание регистрируется, исследуют сыворотку крови по РСК (по методике постановки на случную болезнь);

г) на пироплазмоз и нутталиоз (при наличии эпизоотических показаний) перед отправкой на Выставку путем микроскопического исследования мазков крови и осмотра на наличие клещей - переносчиков пироплазмидозов;

д) на мыт путем клинического осмотра. Отбор клинически здоровых лошадей в хозяйствах, неблагополучных по мыту, допускается через 60 дней после последнего случая заболевания и изоляции больных;

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.

## **ОЛЕНИ, МАРАЛЫ**

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

## **ВЕРБЛЮДЫ**

Исследуют: а) на сап (при отборе) методом двукратной глазной маллеинизации и по РСК;

б) на су-ауру формалиновой реакцией с сывороткой крови, а при необходимости и биопробой на лабораторных животных;

в) на бруцеллез по РА и РСК двукратно с интервалом 15 - 20 дней;

г) на туберкулез внутрикожной туберкулиновой пробой.

Прививают: против сибирской язвы.

Кроме того, обрабатывают наганином против су-ауру (в лечебной дозе) перед постановкой в карантин.

## **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;

б) на вирусный гепатит песцов и серебристо-черных лисиц методом реакции диффузионной преципитации;

в) на вирусные болезни (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.

## **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 (два пятидневных курса).

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 дважды: первый раз - при отборе и второй раз - не ранее чем за 10 дней до отправки на Выставку;

б) на туберкулез (кур, индеек, цесарок) при отборе 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, костииоза, кариофиллеза, филометроидоза, хилодонеллеза и других отобранную рыбу подвергают обработке против установленных видов паразитов в соответствии с действующими инструкциями и наставлениями, после чего разрешают вывоз рыб на ВДНХ СССР.

9. 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.

10. Всех животных, намеченных к показу на Выставке, подвергают трехкратному копрологическому исследованию на гельминтозы.

Первые пробы фекалий берут два дня подряд при отборе, а контрольную третью пробу - в течение последних 30 дней перед отправкой на Выставку. Инвазированные животные подлежат дегельминтизации до полного освобождения их от гельминтов.

Лошадей подвергают обязательной дегельминтизации против стронгилидозов.

11. На каждое животное и на каждую группу птицы, подвергнутых установленным исследованиям, ветеринарный врач хозяйства или ветеринарного учреждения заполняет зооветеринарный паспорт (ветеринарный раздел), в который вносит все данные о ветеринарно-санитарном состоянии хозяйства, фермы, результатах диагностических исследований и состоянии здоровья отобранных на Выставку животных.

12. Отобранных на Выставку животных после первичного клинического осмотра и исследований на инфекционные и паразитарные болезни берут под особое наблюдение и содержат изолированно в улучшенных условиях до постановки в карантин. Продолжительность карантина в хозяйстве для животных всех видов - один месяц.

13. Время постановки отобранных животных в карантин определяется распоряжением Министерства сельского хозяйства республики, не имеющей областного деления, краевого, областного управления сельского хозяйства после получения уведомления Выставки об утверждении отобранных животных для натурального показа.

14. Условия карантинирования отобранных на Выставку животных: в хозяйствах для них выделяют сухое, светлое, благоустроенное помещение, изолированное от других животноводческих зданий и объектов. Для ухода за отобранными животными выделяют отдельный персонал, который не должен посещать помещения, где содержатся остальные животные или птица, а также другие стада и отары. За животными закрепляют необходимый инвентарь и предметы ухода.

15. 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 и свиней - 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.



16. 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, желательно огороженное пастбище или выгульную площадку.

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

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

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

18. Жеребцов, быков, хряков и баранов со дня постановки в карантин запрещается пускать в естественную случку. Разрешается получать от них сперму искусственным путем на месте без вывода их на пункт искусственного осеменения.

19. После окончания карантина и получения разрешения Выставки животных направляют на ВДНХ. Перед их отправкой главный ветеринарный врач района обязан проверить выполнение всего комплекса ветеринарных обработок, предусмотренных настоящей Инструкцией, тщательно осмотреть всех животных для определения их состояния здоровья и возможности отправки.

Главный ветеринарный врач района обязан проверить, на все ли вопросы зооветпаспорта даны исчерпывающие ответы, и сделать заключение о том, что животные (птица) прошли карантин с соблюдением всех правил, предусмотренных настоящей Инструкцией, и препятствий к вывозу их на Выставку не имеется.

20. У крупного рогатого скота, свиней 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. Об этом главный ветеринарный врач района также должен сделать соответствующую запись в зооветпаспорте.

21. На животных (в том числе пушных зверей, пчел и рыб), отправляемых для показа на ВДНХ СССР, должно быть оформлено ветеринарное свидетельство формы 1 и подписано главным ветеринарным врачом района (города) и главным (старшим) ветеринарным врачом хозяйства.

22. Порядок транспортировки животных на Выставку определяется специальной инструкцией.

23. Животных, поступающих на ВДНХ СССР, подвергают 30-дневному карантину.

\* \* \*

С утверждением настоящей Инструкции утрачивает силу Инструкция о ветеринарных мероприятиях при отборе и подготовке животных к показу на ВДНХ СССР, утвержденная Главком ветеринарии Минсельхоза СССР 28 июня 1973 года.