

Второе совещание
Женева, 6-10 декабря 2004 года

Совещание экспертов
Женева, 19-30 июля 2004 года
Пункты 5 и 6 повестки дня

О системе эпизоотологического мониторинга в Российской Федерации

Подготовлено Российской Федерацией

1. В Российской Федерации эпизоотологический мониторинг особо опасных экзотических и зооантропонозных болезней животных базируется на системах наблюдения, контроля и анализа эпизоотической ситуации. Постоянная комплексная системная обработка информации о заболевании животных осуществляется специализированными структурами, входящими в состав Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Российской академии сельскохозяйственных наук на основе изучения и анализа особенностей и закономерностей протекания эпизоотии, разработки проектов и программ упреждения, локализации и ликвидации чрезвычайных эпизоотических ситуаций.

Структура системы эпизоотологического мониторинга

2. Эпизоотологический мониторинг организуют и проводят: Министерство сельского хозяйства Российской Федерации - организационный центр эпизоотологического мониторинга. Под его управлением находится комплекс служб, агентств и учреждений, осуществляющих постоянный контроль эпизоотической ситуации в стране, одновременно Министерство является основным источником информации об обстановке по особо опасным зооантропоножным и экзотическим болезням животных в России и за рубежом.

3. Ведется накопление и систематизация информации об эпизоотологии особо опасных, экзотических и малоизученных болезней животных на территории России и в других странах, природном и социально-экономическом фоне, на котором складывается эпизоотическая обстановка, методах научных исследований. Осуществляется аналитическая обработка и оценка такой информации, разрабатываются модели, прогнозы развития эпизоотической обстановки, а также варианты решений по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций возникающих в агропромышленном комплексе.

4. Комиссия по чрезвычайным ситуациям Министерства сельского хозяйства организует и координирует работы по эпизоотологическому, фитосанитарному и токсикологическому мониторингу и контролю, локализации и ликвидации эпизоотий, эпифитотий и массовых нашествий вредителей сельскохозяйственных растений, кровососущих паразитов животных, ликвидации их последствий;
5. Российская академия сельскохозяйственных наук - организует и контролирует научные исследования, проводимые научно-исследовательскими институтами и высшими учебными заведениями, связанными с разработкой высокоэффективных мероприятий по охране страны от чрезвычайных эпидемических ситуаций (ЧЭС), обеспечением устойчивого и ветеринарного благополучия животноводства.
6. Государственная санитарно-эпидемиологическая служба Министерства здравоохранения России организует и координирует работы по санитарно-эпидемиологическому мониторингу зооантропонозов.
7. Первичный учет фактов заболеваемости и смертности животных ведут специалисты государственной ветеринарной службы, непосредственно наблюдающие популяции сельскохозяйственных, домашних и диких животных. Они дают информацию об эпизоотическом неблагополучии стад и популяций животных, ставят первичный диагноз. Ветеринарные лаборатории административных районов, субъектов Российской Федерации, научно-исследовательские учреждения устанавливают лабораторный диагноз и выявляют этиологический фактор, обусловивший вспышку инфекционной болезни животных.
8. Силами управлений ветеринарии субъектов Российской Федерации организуются противоэпизоотические мероприятия. При возникновении сложных ситуаций, обусловленных особо опасными и экзотическими болезнями, обследование очагов и постановка эпизоотологического диагноза проводится совместно со специалистами научно-исследовательских учреждений, Министерства сельского хозяйства, Российской академии сельскохозяйственных наук, в том числе с участием специальных аварийно-спасательных формирований.
9. Также ведется постоянное наблюдение за эпизоотической ситуацией по этим болезням на основе отчетности международных ветеринарных организаций, научной литературы, ветеринарных и других периодических изданий. Центральным звеном системы эпизоотологического мониторинга особо опасных, зооантропонозных, экзотических и малоизученных болезней являются специализированные научно-исследовательские институты, выполняющие следующие основные функции:
 - (a) сбор, систематизация и хранение информации:
 - (i) прием и систематическое накопление сведений обо всех случаях возникновения чрезвычайных эпизоотологических ситуаций в стране и мире, их характеристиках и принимаемых мерах по локализации;

- (ii) прием первичной информации и документов о текущем состоянии эпизоотической обстановки, их систематизация и хранение;
 - (iii) сбор и хранение фоновой информации о состоянии природной среды, социально-экономических факторах;
 - (iv) сбор, систематизация, хранение и постоянное обновление информации о ресурсах, необходимых для локализации и ликвидации чрезвычайных эпизоотологических ситуаций.
- (b) аналитическая обработка и оценка:
- (i) систематический анализ текущей эпизоотической обстановки и состояния фоновых показателей с целью выявления предпосылок возникновения чрезвычайных эпизоотологических ситуаций;
 - (ii) прогнозирование развития текущей эпизоотической обстановки;
 - (iii) выявление уязвимых звеньев в системе противоэпизоотических мероприятий;
 - (iv) прогнозирование чрезвычайных эпизоотологических ситуаций (долгосрочное, среднесрочное, оперативное) и их последствий (экологических и социально-экономических);
 - (v) системный анализ возникших чрезвычайных эпизоотологических ситуаций в комплексе с чрезвычайной ситуацией природного и техногенного характера;
 - (vi) оперативную оценку степени эпизоотической опасности для основных животноводческих объектов.
- (c) информационная поддержка принятия решений:
- (i) оперативная выдача документов, справок, картографических и аналитических данных по запросам;
 - (ii) выработка системы альтернативных рекомендаций (проектов целевых программ) по упреждению, локализации и ликвидации чрезвычайных эпизоотологических ситуаций, оценку предполагаемой эффективности мероприятий;
 - (iii) оперативное информирование управляющих органов о прогнозируемых чрезвычайных эпизоотологических ситуациях и разработанных рекомендациях.
- (d) научно-методическая поддержка исследований по проблеме:
- (i) создание и систематическое совершенствование комплекса методов и программных средств обработки эпизоотологической и фоновой информации, эпизоотологического анализа, моделирования и прогнозирования чрезвычайных эпизоотологических ситуаций, постановки диагноза, формирования целевых программ упреждения чрезвычайных эпизоотологических ситуаций.

Ветеринарный надзор

10. Ветеринарный надзор осуществляется специалистами ветеринарной службы и направлен на профилактику болезней животных и обеспечение безопасности в ветеринарном отношении продуктов животноводства, путем предупреждения, обнаружения и пресечения нарушений ветеринарного законодательства.

11. Задачи ветеринарного надзора:

- (i) выявление причин и условий возникновения и распространения заразных и массовых незаразных болезней животных;
- (ii) организация противоэпизоотических мероприятий по предупреждению и ликвидации очагов, охране территории России от заноса заразных болезней из иностранных государств и контроль за их выполнением;
- (iii) разработка ветеринарных правил и других нормативных актов, обязательных для выполнения при ведении животноводства;
- (iv) контроль за проведением предприятиями, учреждениями, организациями и гражданами организационно-хозяйственных мероприятий по соблюдению действующих ветеринарных правил;
- (v) установление порядка производства и применения в ветеринарии биологических, химических и других препаратов, проведения специальных мероприятий по защите животных от поражающего воздействия экстремальных факторов, природных и техногенных катастроф.

12. Деятельность с опасными возбудителями заболеваний животных в России регламентируется законодательными, нормативными правовыми актами.

13. Россия тесно взаимодействует с Международным эпизоотическим бюро (МЭБ). Все страны - члены МЭБ, в том числе и Российская Федерация, регулярно направляют сведения о возникновении опасных болезней, особенностях их развития и мероприятиях по борьбе с ними. Отчеты в МЭБ представляются в стандартной форме.
