

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 23 ноября 2004 г. N 147**

**О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛИКВИДАЦИИ
ОСОБО ОПАСНЫХ И КАРАНТИННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ НА
ТЕРРИТОРИИ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2005 - 2008 ГОДЫ**

В целях обеспечения устойчивого эпизоотического благополучия по особо опасным и карантинным болезням животных на территории Рязанской области, в соответствии с Законом Российской Федерации "О ветеринарии" Правительство Рязанской области постановляет:

1. Утвердить мероприятия по профилактике и ликвидации особо опасных и карантинных болезней животных на территории Рязанской области на 2005 - 2008 годы согласно Приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

2. Создать комиссию по реализации мероприятий по профилактике и ликвидации особо опасных и карантинных болезней животных на территории Рязанской области на 2005 - 2008 годы, утвердить ее персональный состав и Положение о комиссии согласно Приложениям 9, 10.

3. Рекомендовать главам муниципальных образований области с участием районных ветеринарных служб разработать и утвердить мероприятия, направленные на профилактику и ликвидацию особо опасных и карантинных болезней животных на 2005 - 2008 годы.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства - начальника управления сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области С.В.Сальникова.

Губернатор Рязанской области
Г.И.ШПАК

Приложение N 1
к Постановлению
Правительства Рязанской области
от 23 ноября 2004 г. N 147

**ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ
ПО БРУЦЕЛЛЕЗУ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НА ТЕРРИТОРИИ
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2005 - 2008 ГОДЫ**

1. Содержание проблемы бруцеллеза крупного рогатого скота

Бруцеллез - хронически протекающая болезнь животных и человека, вызываемая бактериями, объединенными под общим названием - бруцелла. Бруцеллы относятся к патогенным микобактериям. Бруцеллы обладают высокой патогенностью, сохраняют жизнедеятельность в почве до 100 дней, в воде до 114 дней, длительно сохраняются в пищевых продуктах, обладают большой устойчивостью к воздействиям низких температур. Заражение происходит преимущественно контактным (с больными животными или сырьем и продуктами животного происхождения) алиментарным путем. Инкубационный период равен 1 - 2 неделям, а иногда затягивается до 2-х месяцев.

Клиническое течение бруцеллеза у животных характеризуется полиморфизмом. Основным признаком является аборт, который сопровождается массовым и длительным выделением бруцелл с абортированным плодом, околоплодными водами, плацентой, выделениями из половых и родовых органов. Бруцеллы выделяются больными животными также с мочой и молоком.

Рязанская область благополучна по бруцеллезу с 1986 года. Оздоровление было достигнуто благодаря проведению комплексных ветеринарно-санитарных и организационно-хозяйственных мероприятий с применением вакцин из штамма 82 против бруцеллеза. В

настоящее время на территории области не проводится вакцинация сельскохозяйственных животных, но диагностические исследования на бруцеллез проводятся ежегодно, так как не исключается вероятность заноса возбудителя инфекции на территорию Рязанской области из других субъектов Российской Федерации, территории которых неблагополучны по бруцеллезу, одновременно идет миграция диких животных, которые могут быть переносчиками инфекции. Возникновение бруцеллеза крупного рогатого скота может привести к значительным финансовым затратам, направленным на ликвидацию заболевания.

2. Цель, задачи и этапы реализации мероприятий

В связи с тем, что Рязанская область является благополучной по бруцеллезу сельскохозяйственных животных, вакцинация против данного заболевания не проводится. Основное внимание уделяется проведению диагностических исследований сыворотки крови сельскохозяйственных животных в общественном и индивидуальном секторе, профилактике загрязнения окружающей среды.

Целью и задачами мероприятий являются:

- профилактика бруцеллеза и ликвидация заболевания в случае его возникновения на территории Рязанской области;
- разработка профилактических и оздоровительных мероприятий для каждого района с учетом местных особенностей;
- обеспечение необходимыми ветеринарными и зоотехническими средствами для проведения соответствующих манипуляций с животными с соблюдением ветеринарно-санитарных правил;
- подготовка, переподготовка и повышение квалификации кадров;
- формирование системы взаимодействия органов государственной власти Рязанской области и органов местного самоуправления;
- разработка системы информационного обеспечения о заболевании бруцеллезом животных в Рязанской области и сопредельных территориях.

I этап. Организационно-хозяйственные, ветеринарно-санитарные и специальные мероприятия

N N пп	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
1	Запретить вход на территорию ферм посторонних лиц, а также въезд любого вида транспорта, не связанного с непосредственным обслуживанием ферм, оборудовать въездной дезбарьер, дезковрики в животноводческих помещениях	постоянно	руководитель, специалисты
2	Обеспечить учет и мечение животных	постоянно	руководитель хозяйства
3	Обеспечить весь обслуживающий персонал спецодеждой и средствами личной гигиены	постоянно	руководитель и специалисты хозяйства
4	Обеспечить обязательное исследование животных на бруцеллез	1 - 2 раза в год	ветслужба района, хозяйства
5	Комплектовать животноводческие фермы только здоровыми животными из благополучных по различным заболеваниям хозяйств с соблюдением ветеринарно-санитарных правил и по согласованию с управлением ветеринарии Рязанской области	постоянно	руководитель, специалисты хозяйства
6	Все завезенное поголовье карантинировать в течение 30 - 45 дней в отдельном помещении, с проведением диагностических исследований	по мере завоза	руководитель, специалисты хозяйства
7	Убой животных проводить на убойных пунктах, площадках с соблюдением ветеринарно-санитарных правил	постоянно	руководитель, специалисты хозяйства

8	Обеспечить кормление животных полноценными кормами, безопасными для их здоровья и окружающей среды	постоянно	руководитель, специалисты хозяйства
9	Биологические отходы утилизировать в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства (утилизационные заводы, биотермические ямы)	постоянно	руководитель хозяйства
10	Реализацию животноводческой продукции осуществлять только после проведения ветеринарно-санитарной экспертизы	постоянно	руководитель, специалисты хозяйства

II этап. Заключительные мероприятия

N N пп	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
1	При подозрении на заболевание бруцеллезом животных (аборты, положительные реакции сыворотки крови при исследовании) немедленно информировать об этом управление ветеринарии Рязанской области и направлять патологический материал (абортированные плоды, кровь от абортированных животных) в ветеринарную лабораторию	немедленно	ветслужба хозяйства района
2	При установлении диагноза на хозяйство накладывают ограничения	при установлении диагноза	главный госветинспектор территории
3	Оздоровление проводят путем полной ликвидации поголовья неблагополучного хозяйства согласно ветсанправилам, проведения санитарного и капитального ремонта помещений	до снятия карантина	управление ветеринарии Рязанской области, главный госветинспектор территории, руководитель и специалисты хозяйства
4	Хозяйство признается оздоровленным от бруцеллеза при полной ликвидации неблагополучного поголовья и проведении комплекса мер по санации помещений, территорий, места выпаса, водоемов	по заключению комиссии	управление ветеринарии Рязанской области, главный госветинспектор территории, глава муниципального образования

III этап. Закрепительные мероприятия по недопущению возникновения бруцеллеза

N N пп	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
1	Усилить ветеринарно-санитарный контроль над работой убойных пунктов, предприятий по убою, переработке, хранению мяса, мясопродуктов и сырья животного происхождения независимо от форм собственности. Запретить прием мяса без сопроводительных до-	постоянно	управление ветеринарии Рязанской области, главный госветинспектор территории,

	кументов		руководитель предприятия
2	Усилить государственный ветеринарный контроль за торговлей мясом и мясопродуктами на рынках, в магазинах, в организациях общественного питания	постоянно	управление ветеринарии Рязанской области, главный госветинспектор территории
3	Запретить торговлю мясом и мясопродуктами в неустановленных для этого местах на территории Рязанской области	постоянно	межведомственные комиссии (УВД, госветнадзор, ЦГСЭН), местные администрации
4	Осуществлять оперативную взаимную информацию с Госсанэпиднадзором области и районов	постоянно	управление ветеринарии области, главный госветинспектор территории, службы госсанэпиднадзора

3. Ресурсное обеспечение мероприятий

Наименование основных мероприятий	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)				Источник финансирования
	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	
Приобретение диагностических препаратов	95,0	104,5	114,9	126,3	Федеральный бюджет
Методическое руководство, консультационная помощь институтов, диагностических центров	20,0	20,0	20,0	20,0	Федеральный бюджет
Приобретение игл для взятия крови, ушных бирок для нумерации животных, лабораторной посуды и оборудования, дезинфекционные, дератизационные, дезинсекционные средства. Проведение организационно-хозяйственных мероприятий	по плану	по плану	по плану	по плану	Средства хозяйств, владельцев животных, иное финансирование

4. Социально-экономическая эффективность реализации мероприятий

Реализация мероприятий позволит не допустить возникновения бруцеллеза животных на территории Рязанской области, сохранить устойчиво благополучную эпизоотическую ситуацию и значительно снизить экономический ущерб, наносимый затратами, направленными на: мероприятия по ликвидации бруцеллеза, обеззараживание молока, убой больных животных, недополучение племенной и товарной продукции, утилизацию биологических отходов, биотермическое обеззараживание навоза, проведение вынужденной дезинфекции помещений, территории, оборудования.

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТУБЕРКУЛЕЗУ
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НА ТЕРРИТОРИИ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2005 - 2008 ГОДЫ

1. Содержание проблемы туберкулеза крупного рогатого скота

Туберкулез - хроническая инфекционная болезнь домашних и диких животных, в том числе и птиц, а также человека, характеризующаяся образованием в различных органах и тканях специфических узелков (туберкул). Болезнь у животных вызывают микобактерии туберкулеза человеческого (*Mycobacterium tuberculosis*), бычьего (*M. Bovis*) и птичьего (*M. Avium*) видов. Каждый из них является патогенным для животных соответствующего вида или человека, возможно и перекрестное заражение.

Возбудитель туберкулеза (палочка Коха) обладает высокой устойчивостью, что связано с наличием в микробной клетке жировосковых веществ. В почве микобактерии сохраняются до 3-х лет, в навозе до 3 - 5 лет, в воде до 2-х месяцев, в масле и сырах, приготовленных из необезвреженного молока, до 10 месяцев, в соленом мясе 45 - 60 дней, в замороженном мясе до 1 года. В молоке при кипячении микробы погибают за 5 минут, а при нагревании до 85°С в течение 30 минут.

Учитывая высокую устойчивость возбудителя туберкулеза и повышенные патогенные свойства, успешно бороться с этой инфекцией можно только при проведении комплексных мероприятий, направленных на недопущение возникновения и распространения болезни.

По архивным материалам туберкулезная инфекция регистрировалась во всех районах области. Наиболее широкое распространение туберкулез среди крупного рогатого скота имел в хозяйствах Кадомского, Касимовского, Сараевского, Сасовского, Скопинского, Шацкого и Шиловского районов. Из 486 хозяйств, числившихся в области, туберкулез регистрировался в 194, что составляет 40%. В настоящее время туберкулез крупного рогатого скота регистрируется в 2-х хозяйствах: СПК "Сысои" (Сараевский район) и СПК "Прогресс-1" (Кораблинский район).

СПК "Сысои" - неблагополучен с мая 2003 года (ранее туберкулез отмечался с 1999 по 2001 г.). Всего на ферме хозяйства числится 270 голов. За период неблагополучия было выявлено 72 головы больного скота, что составляет 26% пораженности (значительная степень неблагополучия). При таком распространении туберкулезной инфекции оздоровление должно проходить по методу единовременной полной замены поголовья. Планируется оздоровить хозяйство в 2006 году.

СПК "Прогресс-1" - неблагополучен с мая 2003 года, за период неблагополучия выявлено 196 голов больного скота. Всего на ферме хозяйства числится 1335 голов, процент пораженности составляет 14,7 (ограниченная степень неблагополучия). При последних аллергических исследованиях на туберкулез выявляются единичные больные животные (в марте - 5 голов, в мае - 1 голова). СПК "Прогресс-1" планируется оздоровить методом систематических исследований в 2006 году.

В течение 4-х лет в оздоровленных хозяйствах исследования скота на туберкулез проводить ежеквартально. Дезинфекцию проводить ежегодно двукратно (3% раствор каустической соды плюс 3% раствор формальдегида).

В остальных хозяйствах области устойчивое эпизоотическое благополучие по туберкулезу будет поддерживаться за счет систематических исследований 2 раза в год (весной и осенью). При выявлении реагирующих животных их исследуют глазной или внутривенной пробамы, а через 30 - 45 дней - симультанной аллергической пробой, проводя убой с исследованием патматериала в ветлаборатории для подтверждения благополучия хозяйств.

2. Цель, задачи и этапы реализации мероприятий

Целью мероприятий является обеспечение оздоровления крупного рогатого скота от туберкулеза и профилактика заболевания в Рязанской области.

Задачами мероприятий являются:

- разработка и осуществление мероприятий по оздоровлению крупного рогатого скота от туберкулеза;

- профилактика заболевания и предупреждение его распространения на территории Рязанской области и сопредельных территорий;
- формирование системы взаимодействия органов государственной власти Рязанской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области для достижения целей плана мероприятий;
- разработка системы информационного обеспечения о заболевании туберкулезом крупного рогатого скота в Рязанской области и сопредельных территориях.

I этап. Организационно-хозяйственные, ветеринарно-санитарные и специальные мероприятия

NN Ответственные пп исполнение	Наименование мероприятия	Срок исполнения за
1	2	3 4
1 и	Осуществлять завоз животных только из благо- получных хозяйств и с разрешения главного го- сударственного ветеринарного инспектора района	постоянно руководитель специалисты хозяйства
2 и	Вновь поступивших в хозяйство животных каран- тинировать в течение 30 - 45 дней с проведе- нием необходимых диагностических исследований, предохранительных прививок и лечебно-профилак- тических обработок	при пос- туплении специалисты хозяйства
3 и	Оборудовать на каждой ферме дезбарьеры, дез- коврики и содержать их в рабочем состоянии	постоянно руководитель специалисты хозяйства
4 и	Вести строгий зоотехнический учет и нумерацию всех половозрастных групп животных	регулярно руководитель специалисты хозяйства
5 и	Оборудовать на каждой летней дойке расколы для	в летне- руководитель

	проведения туберкулинизации и других обработок животных	пастбищный период	специалисты хозяйства
и	6 Содержать животных в сухих, светлых помещениях с хорошей вентиляцией, обеспечив сбалансированное кормление и ежедневный моцион	постоянно	руководитель специалисты хозяйства
и	7 Не допускать контакта скота хозяйств с животными, принадлежащими другим хозяйствам и населению, а также случку животных частного сектора с быками общественного стада	постоянно	руководитель специалисты хозяйства
и	8 Организовать на фермах режим работы закрытых предприятий. Запретить посещение ферм постоянными лицами и транспортом	постоянно	руководитель специалисты хозяйства
и	9 Запретить ввоз кормов в хозяйства из местности, неблагополучной по эпизоотической обстановке	постоянно	руководитель специалисты хозяйства
и	10 Обеспечить дезинфекцию животноводческих помещений, выгульных площадок, загонов, проведение дератизационных мероприятий, а также вести борьбу на фермах с дикой птицей и бродячими собаками и кошками	регулярно	руководитель специалисты хозяйства
и	11 Обеспечить работников ферм спецодеждой, спецобувью и средствами гигиены	постоянно	руководитель специалисты хозяйства

12	Проводить медицинские осмотры и обследования работников животноводства	ежегодно	руководитель хозяйства, ганы ЦГСЭН
13	Исследовать аллергической внутрикожной туберкулиновой пробой животных старше 2-месячного возраста согласно наставлению по диагностике туберкулеза животных (два раза в год: весной - перед выгоном на пастбище и осенью - перед постановкой на стойловое содержание)	согласно противоческому плану	ветеринарная служба района, руководитель специалисты хозяйства
14	При выявлении реагирующего поголовья провести глазную или внутривенную пробы; при отрицательном результате через 30 - 45 дней исследовать стадо симультанной пробой (с КАМом). Положительно реагирующих убить, с диагностической целью материал направить в ветлабораторию; при отрицательном результате хозяйство считать благополучным	согласно эпизоотической	ветеринарная служба района, хозяйства ситуации
15	При обнаружении характерных для туберкулеза изменений в тушах или в органах, а также при подтверждении диагноза лабораторным путем постановлением главы муниципального образования в хозяйстве вводят ограничения, разрабатывают оздоровительные мероприятия по каждому неблагополучному пункту с указанием метода оздоровления	при подтверждении диагноза	главный инспектор ритории, образования
16	Метод полной замены: замена зооветеринарная		при

	а) прекратить аллергические исследования скота	поголовья	служба
	на туберкулез, а также осеменение коров и телок;		хозяйства
и	б) обеспечить пастеризацию молока при температуре 85°С в течение 30 минут или 90°С в течение 5 минут с последующей выпойкой данного молока откормочным телятам или отправку на молокоперерабатывающие предприятия;	постоянно	руководитель специалисты хозяйства
и	в) обеспечить сдачу поголовья неблагополучного по туберкулезу хозяйства вместе с молодняком на убой, в первую очередь откормочного поголовья, непродуктивных коров и т.д.;	в течение	руководитель специалисты хозяйства
и	г) обеспечить проведение капитально-санитарного ремонта животноводческих помещений: провести механическую очистку помещений и демонтаж деревянных полов, транспортеров. Пригодные для повторного использования доски очистить, вымыть и продезинфицировать в течение 24 часов в ваннах с 3% растворами формальдегида и каустической соды, а остальные - сжигают.	после ос-	руководитель специалисты хозяйства
	Помещение:		
	- продезинфицировать;		
	- снять подпольный грунт и вывезти его за пределы ферм в места, не доступные для животных (при наличии бетонного пола его оставить);		
	- очистить от мусора, навоза территории ферм,		

посыпать хлорной известью, перепахать;	
- вывезти навоз за пределы территории фермы,	
складировать в бурты шириной 3 м и высотой 2	
м, закрыть землей и огородить (использовать	
этот навоз не ранее чем через 2 года после за-	
кладки в бурты);	

| д) после завершения ветеринарно-санитарных ме- | после про-
государственная | |
| роприятий, заключительной дезинфекции всех по- | ведения | ветеринарная
| мещений и лабораторной проверки качества де- | оздорови- | служба, глава
| зинфекции с неблагополучной фермы снять огра- | тельного
муниципального | |
| ничения | комплекса | образования
| | | мероприя- |
| | | тий |

17 | Метод систематических исследований: | системати- | ветеринарная
| а) исследование всех видов животных с 2-месяч- | чески | служба района
| ного возраста через каждые 45 - 60 дней двой- | | и хозяйства
| ной внутрикожной туберкулиновой пробой как в | |
| общественном, так и в частном секторе; | |

и |

| б) изолировать положительно реагирующих живот- | при выяв- | руководитель
| ных, таврить буквой "Т" и в течение 7 дней | лении реа- | специалисты
| сдавать на убой с соблюдением ветеринарно-са- | гирующих | хозяйства
| нитарных правил; | животных |

и |

| в) проводить в животноводческих помещениях ме- | немедленно | ветеринарная
| ханическую очистку и дезинфекцию 3%-ным щелоч- | после каж- | служба района
| ным раствором формальдегида; | дой сдачи | хозяйства
| | | больного |
| | | скота |

и |

| г) обеспечить пастеризацию молока при темпера- | постоянно | руководитель

туре 85°С в течение 30 мин или при 90°С в те-	специалисты
чение 5 мин., после чего использовать для вы-	хозяйства
пойки откормочным телятам или направить на мо-	
локоперерабатывающие предприятия	

II этап. Заключительные мероприятия

N N пп	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
1	При получении 2-кратных отрицательных результатов животных поставить на 6-месячное контрольное наблюдение, в период которого провести 2 аллергических исследования с интервалом в три месяца. При получении отрицательных результатов проводят заключительную дезинфекцию 3%-ным щелочным раствором формальдегида. В ветлабораторию направить пробы на качество дезинфекции	в течение 6 месяцев	главный ветеринарный врач района, руководитель и специалисты хозяйства

III этап. Закрепительные мероприятия в оздоровленных хозяйствах

N N пп	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
1	Проводить аллергические исследования животных на туберкулез	ежеквартально в течение 4-х лет	ветспециалисты хозяйства
2	Запретить ранее неблагополучным хозяйствам племенную продажу крупного рогатого скота	в течение 4-х лет	главный госветинспектор территории, руководитель хозяйства
3	Запретить выпас животных на ранее неблагополучных по туберкулезу пастбищах	в течение года	руководитель хозяйства

3. Ресурсное обеспечение мероприятий

Наименование мероприятий	Объемы финансирования по годам (тыс. руб.)				Источник финансирования
	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	
Приобретение туберкулина для аллергических исследований на туберкулез	600,0	660,0	726,0	798,0	федеральный бюджет
Приобретение аллергена комплектов из атипичных микобактерий (КАМ)	20,0	22,0	24,2	26,6	федеральный бюджет
Консультационная помощь диагностических центров, институтов, лабораторий	20,0	20,0	20,0	20,0	федеральный бюджет

Приобретение дезинфекционных, дезинсекционных, дератизационных и других средств	по плану	по плану	по плану	по плану	средства владельцев животных, иные финансовые средства
---	----------	----------	----------	----------	--

4. Оценка социально-экономической эффективности реализации мероприятий

Реализация мероприятий позволит ликвидировать туберкулез крупного рогатого скота на территории Рязанской области и снизить экономический ущерб, который складывается от падежа животных, утилизации туш и органов, недополучения приплода, а также от потерь, связанных со сдачей на убой реагирующих на туберкулин животных, особенно высокопродуктивных.

Значительное распространение болезни среди животных ведет к расходам на проведение вынужденных мероприятий по уничтожению возбудителя инфекции - туберкулезной палочки.

Приложение N 3
к Постановлению
Правительства Рязанской области
от 23 ноября 2004 г. N 147

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО СИБИРСКОЙ ЯЗВЕ ЖИВОТНЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2005 - 2008 ГОДЫ

1. Содержание проблемы сибирской язвы животных

Сибирская язва - инфекция, протекающая очень остро, с явлениями высокой лихорадки, поражающая все виды животных и человека. Она вызывается палочкой сибирской язвы (*B.antracis*) и распространяется, в основном, через инфицированные пастбища, корма, воду и различные сырые животные продукты, происходящие от сибиреязвенных животных.

Как показывает статистика и опыт, массовое заболевание и падеж от сибирской язвы бывают, по преимуществу, в жаркие летние месяцы. Однако при ранней весне и поздней теплой осени также регистрируются в эти периоды года. Отдельные случаи заболевания могут наблюдаться в холодное зимнее время.

Животные, больные сибирской язвой, с испражнениями, слюной и другими способами выделяют микробы во внешнюю среду. Почва может инфицироваться во время прирезки больных животных на пастбищах; при растаскивании частей инфицированных трупов плотоядными животными и хищными птицами; при захоронении животных, павших от сибирской язвы.

Человек заражается сибирской язвой чаще всего через ссадины, царапины и другие дефекты кожи. Заболевают чаще люди, непосредственно ухаживающие за животными и работающие в различных предприятиях мясосырьевой промышленности (боенское дело, кожевенное, овчинно-шубное производство).

Сибирская язва - уникальная инфекционная болезнь. Возникнув в какой-либо местности, она может укорениться, сохраняя десятилетиями угрозу повторных вспышек по тем или иным причинам: земляные работы, ветровая эрозия, наводнения, ливневые дожди, разливы рек, размывающие почву.

Рязанская область принадлежит к числу немногих областей Нечерноземья, где в прошлом заболевание сельскохозяйственных животных сибирской язвой имело широкое распространение, а в некоторые годы носило форму эпизоотии. Последняя эпизоотическая вспышка сибирской язвы, охватившая Сасовский, Шацкий, Кадомский и ряд других районов, была зарегистрирована в 1952 году, когда заболевание охватило 90 населенных пунктов и наблюдалось среди крупного рогатого скота, лошадей, свиней, овец и коз. Было зарегистрировано 5 случаев гибели от сибирской язвы лошадей.

Улучшение эпизоотического состояния в отношении заболеваемости скота сибирской язвой явилось следствием тщательного учета всех ранее неблагополучных пунктов и проведения ежегодной поголовной профилактической вакцинации скота.

В настоящее время в области учтено около 1100 пунктов, в которых регистрировалась сибирская язва (с 1883 года по настоящее время). Все эти пункты являются потенциальными очагами инфекции. Ежегодно в области подвергают профилактической вакцинации более 500,0 тысяч голов скота во всех категориях хозяйств.

2. Цель, задачи и этапы реализации мероприятий

Целью мероприятий является профилактика заболевания сибирской язвой в Рязанской области.

Задачами мероприятий являются:

- профилактика заболевания и предупреждение его распространения на территории Рязанской области;
- формирование системы взаимодействия органов государственной власти Рязанской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области для достижения целей мероприятий;
- разработка системы информационного обеспечения о заболевании сибирской язвой скота в Рязанской области и сопредельных территориях.

I этап. Организационно-хозяйственные, ветеринарно-санитарные мероприятия

N N пп	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
1	Осуществлять завоз животных только из благополучных хозяйств и с разрешения главного государственного ветеринарного инспектора района	постоянно	Руководитель и специалисты хозяйства
2	Карантинировать вновь поступивших в хозяйство животных на 30 - 45 дней с проведением необходимых диагностических исследований, предохранительных прививок и лечебно-профилактических обработок	при поступлении животных	Руководитель и специалисты хозяйства
3	Запретить передвижение животных на территории области без согласования с государственной ветеринарной службой	постоянно	Управление ветеринарии области, главные госветинспектора, владельцы животных
4	Оборудовать на каждой ферме дезбарьеры, дезковрики и содержать их в рабочем состоянии	постоянно	Руководитель и специалисты хозяйства
5	Вести строгий зоотехнический учет и нумерацию всех половозрастных групп животных	регулярно	Руководитель и специалисты хозяйства
6	Оборудовать на каждой летней дойке расколы для проведения вакцинации и других обработок животных	в летне-пастбищный период	Руководитель и специалисты хозяйства
7	Содержать животных в сухих, светлых помещениях с хорошей вентиляцией, обеспечить сбалансированное кормление и ежедневный моцион	постоянно	Руководитель и специалисты хозяйства
8	Не допускать контакта скота хозяйств с животными, принадлежащими другим хозяйствам и населению, а также случку животных частного сектора с быками общественного стада	постоянно	Руководитель и специалисты хозяйства

9	Организовать на фермах режим работы закрытых предприятий. Запретить посещение ферм посторонними лицами и транспортом	постоянно	Руководитель и специалисты хозяйства
10	Запретить ввоз кормов в хозяйство из местности, неблагополучной по эпизоотической обстановке	регулярно	Руководитель и специалисты хозяйства
11	Обеспечить: дезинфекцию животноводческих помещений, выгульных площадок, загонов, проведение дератизационных мероприятий; вести борьбу на фермах с дикой птицей, бродячими собаками и кошками	регулярно	Руководитель и специалисты хозяйства
12	Обеспечить работников ферм спецодеждой, спецобувью и средствами гигиены	постоянно	Руководитель и специалисты хозяйства
13	Проводить медицинские осмотры и обследования работников животноводства	ежегодно	Органы ЦГСЭН, руководитель хозяйства
14	В каждом районе взять на учет и составить карты сибиреязвенных очагов независимо от сроков давности захоронения	постоянно	Главные госветинспектора территорий
15	Все места захоронения сибиреязвенных трупов огородить и обозначить трафаретками и запретить проведение в их пределах земляных работ и пастьбу животных	постоянно	Руководитель хозяйства, глава местной администрации
16	Трупы павших животных и боенские отходы утилизировать в биотермических ямах или на ветсанутильзаводе, а трупы павших животных от сибирской язвы уничтожать сжиганием	постоянно	Руководитель и специалисты хозяйства
17	Запретить внутрихозяйственный убой животных без предварительного ветеринарно-санитарного осмотра ветеринарным специалистом	постоянно	Главный госветинспектор, руководитель и специалисты хозяйства, владельцы животных
18	От всех вынужденно убитых животных материал для исследования направлять в ветлабораторию. По результатам лабораторных исследований принимать соответствующее решение по реализации мяса	постоянно	Руководитель и специалисты хозяйства, владельцы животных
19	Проводить вакцинацию животных против сибирской язвы во всех категориях хозяйств независимо от форм собственности, согласно наставлению	постоянно	Ветеринарная служба, руководитель и специалисты хозяйства, владельцы животных
20	Иметь постоянный резерв биопрепаратов, диагностикумов, дезосредств для диагностики и профилактики особо опасных инфекций	постоянно	Управление ветеринарии области, районные ветстанции
21	Регулярно проводить разъяснительную работу среди населения по профилактике особо опасных инфекций, общих для животных и человека, через средства массовой информации (радио, телевидение, печать)	постоянно	Управление ветеринарии области, госветинспектора районов, ветспециалисты хозяйства

II этап. Специальные мероприятия

N N пп	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
1	При падеже, вынужденном убое животных проводить отбор материала и направлять в ветлабораторию для исключения инфекции	немедленно	Руководитель и специалисты хозяйства
2	При подозрении на сибирскую язву сообщать представителям государственной ветеринарной службы	немедленно	Руководитель и специалисты хозяйства
3	При подтверждении диагноза накладывать на хозяйство, ферму карантин и проводить мероприятия согласно инструкции	немедленно	Главный госветинспектор территории, глава муниципального образования, руководитель и специалисты хозяйства, владельцы животных
4	Оказывать финансовую и практическую помощь в проведении карантинных мероприятий в неблагополучных пунктах	на период ликвидации инфекции	Глава муниципального образования

III этап. Закрепительные мероприятия
по недопущению возникновения сибирской язвы

N N пп	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
1	Усилить ветеринарно-санитарный контроль за работой убойных пунктов, предприятий по убою, переработке, хранению мяса, мясопродуктов и сырья животного происхождения независимо от форм собственности, запретив прием мяса без сопроводительных ветеринарных документов	постоянно	Управление ветеринарии области, главный госветинспектор территории, руководитель предприятия
2	Усилить государственный ветеринарный контроль за торговлей мясом и мясопродуктами на рынках, в магазинах, в организациях общественного питания	постоянно	Управление ветеринарии области, главный госветинспектор территории
3	Запретить торговлю мясом и мясопродуктами на территории Рязанской области в неустановленных для этого местах	постоянно	Межведомственные комиссии (УВД, госсанэпиднадзор, госветнадзор), местные администрации
4	Осуществлять оперативную взаимную информацию с госсанэпиднадзором	постоянно	Управление ветеринарии области, главный госинспектор территории, областные и районные службы госсанэпиднадзора

3. Ресурсное обеспечение мероприятий

Наименование мероприятий	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)				Источники финансирования
	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	
Приобретение вакцины ассоциированной против сибирской язвы и эмкара	676,0	743,6	817,9	899,6	федеральный бюджет
Приобретение сибиреязвенной вакцины из шт. 55	29,2	32,1	35,3	38,8	федеральный бюджет
Приобретение диагностикумов	10,0	11,0	12,0	13,2	федеральный бюджет
Приобретение игл, шприцов, дезинфекционных, дератизационных, дезинсекционных средств. Проведение организационно-хозяйственных мероприятий	по плану	по плану	по плану	по плану	финансовые средства хозяйств, владельцев животных, иные финансовые средства

4. Оценка социально-экономической эффективности реализации мероприятий

Реализация мероприятий позволяет профилактировать такое заболевание, как сибирская язва, на территории Рязанской области, не допустить заболевание людей, снизить экономический ущерб от падежа больных животных, нереализованной молочной продукции, предотвратить расходы финансовых средств на проведение карантинных мероприятий.

Приложение N 4
к Постановлению
Правительства Рязанской области
от 23 ноября 2004 г. N 147

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО БЕШЕНСТВУ ЖИВОТНЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2005 - 2008 ГОДЫ

1. Содержание проблемы бешенства животных

Бешенство - остро протекающая инфекционная болезнь, вызываемая нейротропным вирусом, передающаяся людям и животным, главным образом, укусами от больных бешенством животных.

Болезнь выражается явлениями крайне нервного возбуждения, заканчивающегося параличами и смертью. К бешенству восприимчивы домашние и дикие животные, птица, люди.

Источником возбудителя инфекции служат больные животные.

Вирус выделяется, в основном, со слюной, а также (редко) с мочой и молоком. Резервуаром вируса в природе являются дикие животные. Различают два типа очагов: природный или лесной, поддерживаемые дикими животными, и городской, развитие которого зависит от наличия числа бродячих собак.

Инкубационный период варьирует от 14 - 16 дней до нескольких месяцев, но чаще составляет 3 - 6 недель. Болезнь протекает очень быстро и проявляется в буйной и паралитической формах.

Типичное течение буйной формы сопровождается вначале беспокойством животного, затруднительным глотанием, хриплым голосом, слюнотечением. Затем беспокойство быстро переходит в буйство, животное бросается на людей, грызет посторонние предметы. Постепенно наступает паралитическая форма бешенства: походка становится шаткой, нижняя челюсть

отвисает, вываливается язык, в конечном итоге отмечается паралич задних конечностей и наступает смерть.

При установлении заболевания бешенством на очаг инфекции накладывается карантин постановлением главы администрации района, города и утверждается план оздоровительных мероприятий. По условиям карантина в населенных пунктах не допускается проводить выставки собак и кошек, прекращается торговля домашними животными, запрещается вывоз собак и кошек за пределы неблагополучного пункта.

2. Цель, задачи и этапы реализации мероприятий

Целью мероприятий является обеспечение профилактики заболевания в Рязанской области.

Задачами мероприятий являются:

- разработка и осуществление мероприятий по профилактике заболевания, предупреждение его распространения на территории Рязанской области с сопредельных территорий;

- формирование системы взаимодействия органов государственной власти Рязанской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области для достижения целей мероприятий;

- разработка системы информационного обеспечения о заболевании животных в Рязанской области и сопредельных территорий.

I этап. Организационно-хозяйственные мероприятия

N N пп	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
1	Разработать профилактические мероприятия по бешенству	немедленно	главный госвет-инспектор территории
2	Проводить разъяснительную работу с населением по правильному содержанию и использованию животных	периодически	главный госвет-инспектор территории
3	При райветстанциях и горветстанции г. Рязани создать пункты для карантинирования животных, покусавших людей и животных, с компенсацией затрат на их содержание за счет владельцев	немедленно	главный госвет-инспектор территории
4	Взаимодействовать с санитарно-эпидемиологической службой района по расследованию случаев укуса и проведению мероприятий по ликвидации бешенства	по мере установления бешенства	главный госвет-инспектор территории
5	Взаимодействовать с работниками охотничьего и лесного хозяйства о состоянии дикой фауны и доставке обнаруженных трупов животных для исследования в ветеринарную лабораторию	систематически	главный госвет-инспектор территории
6	Обеспечивать качественное проведение профилактической вакцинации животных во всех населенных пунктах согласно наставлению	регулярно, согласно плану противоэпизоотических мероприятий	главный госвет-инспектор территории, вет-врачи хозяйств
7	Обследовать каждый случай укуса людей и животных. При подозрении на заболевание бешенством животных карантинировать. Ежедневно осматривать и наблюдать за ними	немедленно	главный госвет-инспектор территории, вет-врачи хозяйств
8	Доставлять патологический материал от трупов домашних животных в лабораторию для проведения исследований на бешенство	немедленно	владельцы животных по направлению гос-

			ветинспектора
9	Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при контакте с животными, подозрительными в заболевании бешенством, и при отборе патологического материала в лабораторию	постоянно	ветеринарная служба
10	Обеспечивать соблюдение повышенной личной безопасности при приеме и обработке патологического материала для исследования	постоянно	директор ветлаборатории
11	Сообщать о поступлении патологического материала для исследования на бешенство и результатах исследования управлению ветеринарии Рязанской области, главному ветеринарному врачу района (города)	немедленно	директор ветлаборатории

II этап. Специальные мероприятия

N N пп	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
1	При подтверждении диагноза на бешенство вносить предложения главе муниципального образования о наложении карантина на населенный пункт, хозяйство и т.д. Разрабатывать и утверждать план мероприятий по ликвидации инфекции	немедленно	главный госветинспектор территории
2	Карантин снимают постановлением главы муниципального образования по истечении двух месяцев со дня последнего случая заболевания животных бешенством и при условии выполнения запланированных противозпизоотических мероприятий	через 2 месяца	главный госветинспектор территории

III этап. Заключительная часть

N N пп	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
1	Немедленно сообщать ветеринарному специалисту, обслуживающему хозяйство (населенный пункт), о подозрении на заболевание животных бешенством и случаях укуса сельскохозяйственных и домашних животных дикими хищниками, собаками или кошками, принимать необходимые меры к надежной изоляции подозрительных по заболеванию или укушенных животных	постоянно	владельцы животных
2	Не допускать собак, не привитых против бешенства, в личные подворья, на фермы, в стада, отары и табуны	постоянно	владельцы животных
3	Принимать меры к недопущению диких животных к стадам, отарам, табунам, животноводческим помещениям; с этой целью выпасать сельскохозяйственных животных и содержать их на фермах, откормочных площадках, в летних лагерях под постоянной охраной с использованием вакцинированных против бешенства собак	постоянно	владельцы животных

3. Ресурсное обеспечение мероприятий

Наименование препарата	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)				Источник финансирования
	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	
Приобретение антирабической инактивированной вакцины "Рабикан"	266,3	292,4	321,6	353,6	федеральный бюджет
Приобретение антирабической инактивированной вакцины "РКАВ"	83,2	91,5	100,6	110,8	федеральный бюджет
Диагностикумы	47,3	52,0	57,2	62,9	федеральный бюджет
Консультационная помощь институтов, диагностических центров	20,0	20,0	20,0	20,0	федеральный бюджет
Приобретение дезинфекционных, дератизационных, дезинсекционных и других средств для проведения организационно-хозяйственных мероприятий	по плану	по плану	по плану	по плану	средства владельцев животных, иные финансовые средства

4. Оценка социально-экономической эффективности реализации мероприятий

Реализация мероприятий позволит успешно проводить профилактические и оздоровительные мероприятия, обязывать владельцев домашних животных осуществлять организационно-хозяйственные меры по профилактике бешенства, выполнять указания ветеринарных специалистов о проведении профилактических мероприятий против бешенства, создавать для этого необходимые условия, предъявлять по требованию ветеринарных специалистов все необходимые сведения о приобретенных животных для проведения вакцинации.

Приложение N 5
к Постановлению
Правительства Рязанской области
от 23 ноября 2004 г. N 147

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО КЛАССИЧЕСКОЙ ЧУМЕ СВИНЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2005 - 2008 ГОДЫ

1. Содержание проблемы чумы свиней

Классическая чума свиней - инфекционная, контагиозная болезнь, вызываемая вирусом и характеризующаяся тяжелым септическим процессом с картиной геморрагического диатеза, а также поражениями легких и желудочно-кишечного тракта, возникающими чаще в результате осложнения, пастереллезом, сальмонеллезом.

К вирусу чумы свиней в естественных условиях восприимчивы домашние и дикие свиньи.

Возбудитель чумы свиней устойчив к высушиванию и низким температурам. При благоприятных условиях, особенно в зимнее время, он может оставаться вирулентным во внешней среде в течение нескольких месяцев, а в замороженном или засоленном мясе более длительное время.

Источником болезни являются больные и переболевшие чумой свиньи-вирусоносители. Вирус из организма больных и переболевших животных выделяется со всеми секретами и экскрементами. Объекты внешней среды, загрязненные выделениями больных свиней, а также мясо и субпродукты, полученные от их убоя, трупы больных животных могут являться источником заражения свиней вирусом чумы.

Чума свиней относится к особо опасным заболеваниям, при котором, по установлению диагноза, на неблагополучный пункт накладывается карантин. По условиям карантина для ликвидации заболевания проводятся ветеринарно-санитарные мероприятия.

2. Цель, задачи и этапы реализации мероприятий

Рязанская область в течение последних 5 лет является благополучной по классической чуме свиней. Основной целью и задачей мероприятий является профилактика заболевания чумой свиней в сельскохозяйственных предприятиях и индивидуальном секторе, профилактика загрязнения окружающей среды, а также устойчивое эпизоотическое благополучие в дикой фауне, профилактика заболевания и предупреждение его распространения на территорию Рязанской области с сопредельных территорий с использованием высокоэффективных, экологически безопасных средств и методов, обеспечение хозяйств необходимыми ветеринарными и зоотехническими средствами для проведения соответствующих манипуляций с животными с соблюдением ветеринарно-санитарных правил.

Реализация мероприятий предусматривается в 3 этапа:

I этап. Организационно-хозяйственные мероприятия

N N пп	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1	Определять прогноз эпизоотической ситуации на территории области на 2005 - 2008 годы	на 1 января ежегодно	управление ветеринарии области, главный госветинспектор территории
2	Проводить производственные совещания с главными госветинспекторами по эпизоотической ситуации в области	ежеквартально	управление ветеринарии области
3	Проводить просветительскую работу через средства массовой информации	постоянно	ветслужба области и района
4	Взять под строгий контроль племпродажу и прочие перемещения животных, карантинирование, проведение противоэпизоотических мероприятий	постоянно	ветслужба области и района
5	Взять под особый контроль проведение ветсанэкспертизы свинины на рынках и перерабатывающих предприятиях	постоянно	главный госветинспектор территории
6	Ввоз живых свиней, свинины и субпродуктов проводить только по ветеринарным сопроводительным документам	постоянно	владельцы животных
7	Взять под контроль все случаи падежа диких животных и проведение их лабораторного исследования	постоянно	управление по охране, контролю и регулированию использования охотничьих животных области, госветслужба района

II этап. Специальные мероприятия

N N пп	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4

1	При подозрении на заболевание свиней классической чумой информировать управление ветеринарии области и направлять патологоанатомический материал в ветеринарную лабораторию	немедленно	главный госветинспектор территории, ветврач хозяйства
2	При подтверждении диагноза на неблагополучный пункт накладывать карантин и разработать план оздоровительных мероприятий	немедленно	главный госветинспектор территории, глава администрации муниципального образования
3	В неблагополучном по чуме свиней пункте проводить карантинные мероприятия согласно инструкции	до снятия карантина	ветеринарная служба, владельцы животных
4	Карантин с неблагополучного по чуме свиней пункта снимать через 30 дней после последнего случая заболевания, падежа и при условии выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий	согласно инструкции	главный госветинспектор территории, глава администрации муниципального образования

III этап. Заключительная часть

N N пп	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
1	Обеспечить обязательное проведение профилактических прививок восприимчивого поголовья против классической чумы свиней во всех категориях хозяйств	согласно инструкции, наставлению	ветслужба района
2	Комплектовать свинопоголовье только здоровыми животными из благополучных хозяйств с соблюдением ветеринарно-санитарных правил	постоянно	руководители хозяйств, владельцы животных

3. Ресурсное обеспечение мероприятий

Наименование мероприятий	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)				Источник финансирования
	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	
Приобретение вакцины против чумы	56,6	61,6	67,8	74,8	федеральный бюджет
Консультационная помощь институтов и помощь диагностических центров	20,0	20,0	20,0	20,0	федеральный бюджет
Приобретение дезинфекционных, дератизационных, дезинсекционных и других средств	по плану	по плану	по плану	по плану	средства владельцев, иные финансовые средства

4. Оценка социально-экономической эффективности реализации мероприятий

Реализация мероприятий позволит своевременно и качественно провести мероприятия по ликвидации классической чумы свиней на территории Рязанской области, обязать владельцев свиней осуществлять организационно-хозяйственные и ветеринарные мероприятия, обеспечивающие эпизоотическое благополучие по данному заболеванию,

позволит стабильно развиваться свиноводству и получать качественную продукцию данной отрасли.

Приложение N 6
к Постановлению
Правительства Рязанской области
от 23 ноября 2004 г. N 147

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЯЩУРУ ЖИВОТНЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2005 - 2008 ГОДЫ

1. Содержание проблемы ящура животных

Ящур - острое вирусное, чрезвычайно контагиозное инфекционное заболевание, общее для человека и животных.

Ящур наносит огромный экономический ущерб. Смертность среди молодняка составляет 80 - 100%, взрослых животных при злокачественной форме - 40 - 90%. Множественность типов и подтипов вируса ящура сильно затрудняет борьбу с ним.

Вирус ящура обладает высокой устойчивостью во внешней среде и долгое время сохраняет активность в условиях холода и высушенном состоянии.

В сырье и продуктах, полученных от больных животных, вирус остается жизнеспособным от нескольких суток до месяца и более. В условиях холода вирус сохраняется: в сливках - до 4 дней, молоке - до 12 дней, масле - до 45 дней, субпродуктах - до 3 месяцев.

Рязанская область уже долгие годы является благополучной по заболеванию ящуром крупного рогатого скота местностью.

Заражение ящуром происходит:

- при контакте с больными животными;
- через инфицированные факторы внешней среды (вода, подстилка, корма, навоз, одежда и обувь обслуживающего персонала, предметы ухода за животными, оборудование, автотранспорт и др.);
- при употреблении сырых продуктов животноводства (молоко, творог, сметана);
- при переработке инфицированного сырья животного происхождения (мясо, субпродукты, шерсть, кожа, щетина, рога, копыта).

Для животных ящур чрезвычайно заразная болезнь. Ящуром болеют как дикие, так и домашние парнокопытные животные. Из домашних животных наиболее восприимчивы крупный рогатый скот, свиньи, овцы, козы, реже болеют лошади, собаки и кошки.

Характерные признаки заболевания ящуром у животных: высокая температура, обильное слюнотечение, появление на слизистой ротовой полости, сосках, вымени болезненных пузырей (афт) и язв различной величины, а также поражение межкопытной щели, что вызывает хромоту.

Решение проблемы профилактики ящура крупного рогатого скота в Рязанской области требует скоординированного выполнения мероприятий организационного, правового, производственного, научно-исследовательского, технологического и образовательного характера.

2. Цель, задачи и этапы реализации мероприятий

Целью мероприятий является обеспечение профилактики заболевания - ящур крупного рогатого скота в Рязанской области.

Задачами мероприятий являются:

- разработка и осуществление профилактических мероприятий ящура крупного рогатого скота и предупреждение распространения его на территорию Рязанской области с сопредельных территорий;
- организация системы обучения ветеринарных специалистов новейшим методам профилактики указанного заболевания;

- формирование системы взаимодействия органов государственной власти Рязанской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области для достижения целей плана мероприятий.

Этапы реализации мероприятий

I этап. Профилактика и организационно-хозяйственные мероприятия

N N пп	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
1	Запретить ввоз в Рязанскую область мяса, мясопродуктов, молока, молокопродуктов, рыбы и рыбопродуктов, включая готовые изделия всех видов, сырья и кормов животного и растительного происхождения из неблагополучных регионов	постоянно	управление ветеринарии Рязанской области, Рязанский погранично-контрольный ветеринарный пункт
2	Усилить режим ветеринарно-санитарной охраны животноводческих ферм, запретить посещение их посторонним лицам. Во всех животноводческих помещениях установить дезковрики. Оборудовать на фермах бытовые комнаты для хранения спецодежды и обуви	постоянно	руководители сельхозпредприятий всех форм собственности, главные зооветспециалисты хозяйств, главные госветинспектора территорий
3	Установить строгий ветеринарный режим по содержанию животных в хозяйствах, находящихся вблизи железнодорожных станций, автомобильных трасс республиканского и областного значения, предприятиях по переработке продуктов сырья животного и растительного происхождения, а также предприятиях, занятых обслуживанием иностранных туристов	постоянно	руководители и зооветспециалисты сельхозпредприятий всех форм собственности, главные госветинспектора
4	Не допускать скармливания животным не обезвреженных пищевых и боенских отходов, использовать их только после проварки в автоклавах или варочных котлах	постоянно	руководители и зооветспециалисты сельхозпредприятий всех форм собственности
5	Создать надлежащие условия для карантинирования, в течение 30 - 45 дней, и последующего изолированного содержания импортных животных от животных, принадлежащих хозяйству и населению, проводить их клиническое и диагностическое обследование	постоянно	руководители и зооветспециалисты сельхозпредприятий всех форм собственности
6	Обеспечить организацию дезинфекции автотранспорта, используемого для перевозки мяса и мясопродуктов, сырья и кормов животного происхождения из других регионов Российской Федерации и по импорту	постоянно	Рязанский погранично-контрольный ветеринарный пункт, поставщики и владельцы грузов, руководители перерабатывающих предприятий и цехов, руководители торговых

			предприятий
7	Проводить ветеринарно-санитарное обследование всех предприятий, занимающихся заготовкой, хранением и переработкой продуктов, сырья и кормов животного происхождения	периодически	управление ветеринарии Рязанской области, главные госветинспектора районов
8	Обеспечить контроль над ввозом в область и межрайонными перевозками животных, сырья и кормов животного происхождения, строго соблюдая ветеринарно-санитарные требования	постоянно	управление ветеринарии Рязанской области, главные госветинспектора районов
9	Вести пропаганду ветеринарных знаний среди животноводов, населения по профилактике и мерах борьбы с ящуром	постоянно	управление ветеринарии Рязанской области, главные госветинспектора районов
10	Информировать ветеринарную службу обо всех случаях подозрения заболевания животных с признаками, присущими ящуре	постоянно	руководители и зооветспециалисты сельхозпредприятий всех форм собственности

II этап. Специальные ветеринарно-санитарные мероприятия

N N пп	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
1	При возникновении подозрения на заболевание животных ящуром информировать управление ветеринарии области и направлять необходимый патологоанатомический материал для исследования в научно-исследовательский институт защиты животных, г. Покров Владимирской области	немедленно	ветеринарная служба района
2	При подтверждении диагноза на хозяйство накладывать карантин и проводить мероприятия по ликвидации инфекции	немедленно	глава муниципального образования, госветинспектор территории, руководители и зооветспециалисты сельхозпредприятий всех форм собственности
3	Проводить вакцинацию восприимчивого поголовья против установленного типа ящура согласно наставлению по применению вакцины	при возникновении заболевания	ветеринарная служба района и хозяйства

4	Запретить в неблагополучных пунктах передвижение всех видов животных без разрешения ветеринарных специалистов	на период карантина	руководители и зооветспециалисты сельхозпредприятий всех форм собственности
5	Закрепить для обслуживания животных в неблагополучном пункте отдельный обслуживающий персонал и транспорт	на период карантина	руководители сельхозпредприятий всех форм собственности
6	Оборудовать при въезде на неблагополучный пункт контрольно-пропускной и охранно-постовой пункт с дезбарьером, шлагбаумом, перевалочной эстакадой для грузов с обязательной дезинфекцией автотранспорта. Выставить опознавательный знак (внимание: карантин!) "Ящур крупного рогатого скота! Въезд запрещен! Объезд!"	на период карантина	руководители и зооветспециалисты сельхозпредприятий всех форм собственности
7	Молоко, полученное от коров в ящурном очаге, перерабатывать на месте на топленое масло. В пищу и в корм животным использовать молоко (молочные продукты), обезвреженные пастеризацией. Пастеризацию молока производить при температуре 85°С в течение 30 минут или кипячением в течение 5 минут непосредственно в хозяйстве	до снятия карантина	руководители и зооветспециалисты сельхозпредприятий всех форм собственности
8	Трупы животных, павших в очаге, подлежат сжиганию на территории очага, в специально отведенном месте, в траншее размером 2,0 на 5,0 метра и глубиной 0,7 метра с последующей дезинфекцией	до снятия карантина	руководители и зооветспециалисты сельхозпредприятий всех форм собственности
9	Больных животных подвергают убою на специально оборудованной временной убойной площадке с соблюдением ветсанправил и последующей тщательной дезинфекцией всей территории площадки. Мясо и все другие продукты, полученные от уоя животных, больных и подозрительных по заболеванию ящуром, находящиеся в одной партии, направляют для переработки на вареные или варенокопченые сорта колбас или на консервы. При невозможности переработки мяса его обеззараживают проваркой. Выпуск мяса и всех других мясопродуктов в сыром виде запрещается	до снятия карантина	руководители и зооветспециалисты сельхозпредприятий всех форм собственности, руководители перерабатывающих предприятий
10	Навоз, остатки корма и подстилку складировать на территории фермы для биотермического обеззараживания или сжигать	регулярно	руководители и зооветспециалисты сельхозпредприятий всех форм собственности
11	Организовать проведение ежедневной дезинфекции территории очага, в помещении, где содержатся больные животные, предметов ухода за ними. Дезинфицировать 2% раствором едкого натра, 1% раствором формальдегида с расходом 2 л на 1 кв. м площади помещений. Дезбарьер заправлять 3% раствором формальдегида, 3% раствором едкого натра. В зимнее время добавлять 10 - 15% поваренной соли во избежание замерзания раствора. Пол, кормовые и навозные проходы, сточные желоба ежедневно посыпать известью пушен-	до снятия карантина	руководители и зооветспециалисты сельхозпредприятий всех форм собственности

	кой. Для дезинфекции рук использовать 0,5% раствор хлорамина		
12	На фермах, где содержатся больные животные, организовать уничтожение грызунов, бродячих собак, кошек, диких птиц и др.	до снятия карантина	руководители и зооветспециалисты сельхозпредприятий всех форм собственности
13	Обеспечить лиц, закрепленных для обслуживания больного скота, сменной санитарной одеждой и обувью, полотенцами, мылом и дезраствором для обработки рук, медицинской аптечкой. Не допускать выноса из очага ящура каких-либо вещей, инвентаря, оборудования, продуктов, фуража и других любых предметов	до снятия карантина	руководители и зооветспециалисты сельхозпредприятий всех форм собственности

III этап. Заключительные мероприятия

N N пп	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
1	Карантин с хозяйства (фермы, населенного пункта) снимают после выздоровления, убоя или уничтожения последнего заболевшего в неблагополучном пункте животного, проведения всех организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий, предусмотренных инструкцией (очистка территории ферм, помещений и их дезинфекция и т.д.)	по истечении 21 дня	главный государственный ветеринарный инспектор территории
2	Запретить в течение 12 месяцев вывозить из хозяйств животных, переболевших ящуром или иммунизированных против него и содержащихся ранее совместно с больными животными, для пользователей и племенных целей в благополучные по ящуре хозяйства и для продажи на рынках, а также содержать таких животных вместе с неиммунным скотом	после снятия карантина	руководители и зооветспециалисты сельхозпредприятий всех форм собственности, главный госветинспектор территории
3	Не разрешать вводить в хозяйство восприимчивых к ящуре животных, привитых противоящурной вакциной соответствующего типа, ранее 21 дня после вакцинации, а не вакцинированных - в течение 12 месяцев	согласно инструкции	руководители и зооветспециалисты сельхозпредприятий всех форм собственности
4	Не допускать использовать в течение 3 месяцев в летний период и 6 месяцев в осенне-зимнее время участки пастбищ, а также скотопргонные трассы, на которых выпасали или перегоняли животных, больных или подозрительных по заболеванию ящуром для пастьбы и перегона не вакцинированных против ящура животных	после снятия карантина	руководители и зооветспециалисты сельхозпредприятий и хозяйств всех форм собственности, главные госветинспектора территорий

5	В пределах неблагополучного пункта и угрожаемой зоны, в течение 2-х последующих лет, систематически вакцинировать животных против ящура соответствующего типа согласно наставлению	после снятия карантина	ветеринарная служба района и хозяйства
---	--	------------------------	--

3. Ресурсное обеспечение мероприятий

Рязанская область является благополучной по ящуру животных. Поэтому основная работа проводится по охране территории области от заноса возбудителя ящура из других регионов. В случае возникновения инфекции приобретение вакцин, диагностикумов, помощь диагностических центров и т.д. проводится за счет федерального бюджета, в соответствии с оздоровительными мероприятиями.

4. Оценка социально-экономической эффективности реализации мероприятий

Реализация мероприятий обеспечит охрану территории Рязанской области от заноса возбудителя ящура животных из других регионов и возникновения заболевания на территории области, повысит ответственность руководителей предприятий всех форм собственности за качество животноводческой продукции и сырья, ввозимых на их территории для переработки, а также ответственность за выполнение организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий, предотвратит возможный экономический ущерб от затрат на проведение оздоровительных мероприятий в неблагополучных пунктах, складывающихся из проведения вакцинации животных, дезинфекционных работ, сдачи больного скота на убой, потери продукции животноводства.

Приложение N 7
к Постановлению
Правительства Рязанской области
от 23 ноября 2004 г. N 147

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛЕПТОСПИРОЗУ ЖИВОТНЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2005 - 2008 ГОДЫ

1. Содержание проблемы лептоспироза животных

Лептоспироз - широко распространенная, зоонозная инфекционная болезнь диких животных, домашних животных и человека. Она относится к числу наиболее распространенных зоонозов, а ее возбудители - лептоспиры уступают по числу известных сероваров только энтеробактериям. Количество известных сероваров увеличивается. В этой связи существует угроза поражения человека и животных лептоспирами новых, ранее неизвестных сероваров. Отсюда необходимость постоянного мониторинга за состоянием и изменением этиологической структуры лептоспироза в каждом регионе. Это обязательное условие для успешной борьбы с данным заболеванием.

Источники возбудителей лептоспирозной инфекции подразделяются на 2 группы. 1 группа - это грызуны и насекомоядные (резервуар возбудителя в природе). 2 группа - это домашние животные: кошки, собаки, сельскохозяйственные животные, пушные звери клеточного содержания - она формирует антропоургические (сельскохозяйственные) очаги.

Основной путь передачи инфекции - водный, меньшее значение имеют контактный и пищевой. В организм человека и животных лептоспиры попадают через незначительные повреждения кожи и неповрежденные слизистые оболочки полости рта, носа, глаз, желудочно-кишечного и мочеполового трактов.

Клинические признаки и патологоанатомические изменения при лептоспирозе весьма variabelны: типичная иктерогемоглобинурия КРС, аборт, атипичные маститы, желтухи, некрозы слизистых оболочек и кожи, лихорадка, геморрагический диатез, анемия и т.д.

Характерно для лептоспироза и бессимптомное течение (в большинстве случаев). В связи с этим очень важно особое внимание уделить регулярным диагностическим лабораторным исследованиям поголовья домашних животных, даже при отсутствии больных с выраженными клиническими признаками или обнаружении при забое (или вскрытии) животных с характерными для данного заболевания патологоанатомическими изменениями.

2. Цель, задачи и этапы реализации мероприятий

Учитывая сложную эпизоотическую обстановку Рязанской области по лептоспирозу, целью мероприятий является поддержание устойчивого эпизоотического благополучия по данной инфекции.

Задачами, подлежащими решению для достижения указанной цели, являются:

- разработка и осуществление мероприятий, направленных на своевременное выявление, лечение и отделение от здорового поголовья вновь выявленных лептоспироносителей на территории области;
- предупреждение заноса заболевания на территорию Рязанской области с сопредельных территорий;
- эпизоотический мониторинг заболевания, влияние его на финансовые потери в животноводстве области;
- совершенствование и внедрение новых средств и методов борьбы с лептоспирозной инфекцией;
- интеграция производственного и научного потенциала;
- организация системы обучения ветеринарных специалистов новейшим методам лечения и профилактики указанного заболевания;
- формирование системы взаимодействия органов государственной власти Рязанской области для достижения целей мероприятий;
- разработка системы информационного обеспечения о заболевании животных и человека в Рязанской области и сопредельных территориях.

I этап. Организационно-хозяйственные мероприятия

N N пп	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
1	Запретить вход на территорию ферм посторонних лиц, а также въезд любого вида транспорта, не связанного с непосредственным обслуживанием ферм, оборудовать въездной дезбарьер, дезковрики в животноводческих помещениях и постоянно поддерживать их в рабочем состоянии	постоянно	руководитель и специалисты хозяйства
2	Обеспечить учет и мечение животных	постоянно	руководитель и специалисты хозяйства
3	Обеспечить обслуживающий персонал спецодеждой и средствами личной гигиены	постоянно	руководитель и специалисты хозяйства
4	Комплектовать животноводческие фермы только здоровыми животными из благополучных по инфекционным заболеваниям хозяйств с соблюдением ветеринарно-санитарных правил	постоянно	руководитель и специалисты хозяйства
5	Все завезенное поголовье карантинировать в течение 30 - 45 дней с проведением диагностических исследований и необходимых профилактических вакцинаций	по мере завоза	руководитель и специалисты хозяйства
6	Обеспечить кормление животных кормами полноценными и безопасными для их здоровья и окружающей среды. Обеспечить водопой из проточных водоемов	постоянно	руководитель и специалисты хозяйства

7	Убой животных проводить на убойных пунктах, площадках с соблюдением ветеринарно-санитарных правил	постоянно	руководитель и специалисты хозяйства
8	Биологические отходы утилизировать в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства (утилизационные заводы, биотермические ямы)	постоянно	руководитель и специалисты хозяйства, глава местной администрации
9	С профилактической целью проводить дезинфекцию животноводческих помещений весной и осенью	2 раза в год	руководитель хозяйства
10	Вести борьбу с грызунами в животноводческих помещениях, на территории фермы, местах складирования кормов, населенных пунктах	регулярно	руководитель и специалисты хозяйства, органы ЦГСЭН

II этап. Специальные ветеринарные мероприятия

N N пп	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
1	При подозрении на лептоспироз животных (положительные серологические реакции при исследовании крови) проводить дополнительные исследования по уточнению диагноза	немедленно	главный ветврач хозяйства
2	На неблагополучные пункты накладывать ограничения, разрабатывать план оздоровительных мероприятий	при установлении	главный госветинспектор территории
3	Изолировать и лечить больных и подозрительных по заболеванию животных антибиотиками в дозах, указанных в наставлениях	при выявлении	руководитель, ветврач хозяйства
4	Вакцинировать клинически здоровых животных всех видов и возрастных групп, восприимчивых к лептоспирозу, согласно наставлению	согласно плану	ветслужба хозяйства, района
5	Молоко, полученное от больных лептоспирозом животных, нагревать до кипения и использовать в корм животным	постоянно до снятия ограничения	руководитель и специалисты хозяйства
6	Своевременно информировать службу ЦГСЭН о случаях заболевания животных	при установлении	главный госветинспектор территории

III этап. Закрепительные мероприятия по недопущению возникновения лептоспироза

N N пп	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
1	Усилить ветеринарно-санитарный контроль на предприятиях по убою животных, переработке, хранению мяса, мясопродуктов и сырья животного происхождения независимо от форм собственности	постоянно	управление ветеринарии области, главный ветинспектор территории, руководитель предприятия
2	Обеспечить государственный ветеринарный контроль на рынках, в магазинах и организациях общественного питания	постоянно	главный госветинспектор территории

3	Запретить торговлю мясом и мясoproдуктами на территории Рязанской области в неустановленных для этого местах	постоянно	межведомственные комиссии (УВД, госветнадзор, ЦГСЭН), глава местной администрации
4	Осуществлять оперативную взаимную информацию между госсанэпиднадзором и Государственной ветеринарной службой по лептоспирозу	постоянно	управление ветеринарии области, главный ветинспектор территории, областные и районные службы госсанэпиднадзора

3. Ресурсное обеспечение мероприятий

Наименование основных мероприятий	Объем финансирования по годам (тыс. руб.)				Источник финансирования
	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	
Приобретение препаратов для профилактики лептоспироза животных	2662,0	2928,0	3221,0	3542,0	федеральный бюджет
Приобретение диагностических препаратов	25,0	27,5	30,2	33,2	федеральный бюджет
Методическое руководство, консультационная помощь институтов, диагностических центров и т.д.	20,0	20,0	20,0	20,0	федеральный бюджет
Приобретение дезинфекционных, дезинсекционных, дератизационных и других средств	по плану	по плану	по плану	по плану	средства владельцев животных, иные финансовые средства

4. Оценка социально-экономической эффективности реализации мероприятий

Значительное распространение лептоспироза среди животных ведет к расходам на проведение вынужденных мероприятий по уничтожению возбудителя инфекции, экономическому ущербу от падежа животных, потери продуктивности.

Реализация мероприятий позволит предотвратить занос возбудителя лептоспироза и возникновение очагов инфекции в хозяйствах области, обязать владельцев домашних животных:

- осуществлять организационно-хозяйственные мероприятия, обеспечивающие профилактику лептоспироза животных;
- представлять ветеринарным специалистам по их требованию животных для осмотра и проведения диагностических исследований;
- выполнять указания ветеринарных специалистов о проведении лечебных и профилактических мероприятий против лептоспироза, создавать для этого необходимые условия;
- предъявлять по требованию ветеринарных специалистов все необходимые сведения о приобретенных животных.

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ
ПО ЛЕЙКОЗУ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НА ТЕРРИТОРИИ
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2005 - 2008 ГОДЫ

1. Содержание проблемы лейкоза крупного рогатого скота

Лейкоз крупного рогатого скота - хроническая инфекционная болезнь опухолевой природы, вызываемая РНК-содержащим вирусом. Инфекционный процесс при лейкозе крупного рогатого скота характеризуется стадийностью. Различают следующие стадии или периоды развития инфекции:

инкубационная стадия - с момента заражения вирусом лейкоза до появления антител к вирусу лейкоза;

стадия бессимптомной инфекции - от момента появления антител до обнаружения гематологических изменений;

гематологическая стадия - характерным показателем которой является персистентный лимфоцитоз.

Стадия опухолевого проявления протекает со злокачественным разрастанием опухолей в тканях кроветворных и других органов. Возникающий процесс необратим. Источником заболевания являются инфицированные вирусом лейкоза животные на всех стадиях инфекционного процесса. Животные заражаются при проникновении в организм лимфоцитов, содержащих вирус лейкоза, энтерально и парэнтерально.

Факторами передачи вируса являются: кровь, молоко, нестерильные инструменты ветеринарного и зоотехнического назначения, содержащие лимфоидные клетки животных, зараженных вирусом лейкоза крупного рогатого скота. Распространению инфекции способствуют: несвоевременная диагностика болезни, несоблюдение ветеринарных требований при закупке скота для племенных и пользовательных целей, невыполнение организационно-хозяйственных мероприятий по профилактике и ликвидации инфекции, нарушения технологии содержания животных и воспроизводства стада, игнорирование требований об обязательной пастеризации молока и обраты, используемого для выпойки телят, отсутствие зоотехнического учета и контроля за движением поголовья при формировании гуртов и стад, несоблюдение правил раздельного содержания реагирующих на лейкоз и здоровых животных.

2. Цель, задачи и этапы реализации мероприятий

Основной целью мероприятий является профилактика и ликвидация лейкоза крупного рогатого скота в сельхозпредприятиях и индивидуальных хозяйствах граждан с использованием новейших научных данных и передового опыта, современных методов диагностики и профилактики заболевания. К числу задач, подлежащих решению для достижения указанной цели, относятся:

а) профилактика лейкоза крупного рогатого скота в сельхозпредприятиях и индивидуальных хозяйствах граждан, благополучных по этому заболеванию;

б) разработка индивидуальных профилактических и оздоровительных мероприятий для каждого хозяйства с учетом степени инфицированности поголовья, местных особенностей ведения животноводства и плана селекционно-племенной работы;

в) обеспечение хозяйств необходимыми ветеринарными и зоотехническими средствами для проведения соответствующих манипуляций с животными (взятие проб крови, инъекции с лечебной и профилактической целями, обрезка рогов, обработка копыт, биркование животных и т.д.) с соблюдением ветеринарно-санитарных правил;

г) организация обособленного выращивания ремонтного молодняка, свободного от ВЛКРС;

д) совершенствование материально-технической оснащенности государственных ветеринарных лабораторий необходимыми приборами, диагностическими тест-системами, реактивами и другими материалами для проведения диагностических исследований на лейкоз;

е) подготовка, переподготовка и повышение квалификации кадров;

ж) разработка мер материального стимулирования руководителей сельхозпредприятий в рамках мероприятий, направленных на оздоровление от лейкоза крупного рогатого скота;

з) эпизоотический мониторинг заболевания лейкозом крупного рогатого скота во всех категориях хозяйств и их оздоровление.

Решать указанные задачи предусматривается в три этапа:

I этап. Организационно-хозяйственные мероприятия

N N пп	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
1	Проводить эпизоотический мониторинг по районам и хозяйствам по лейкозу с учетом результатов серологических и гематологических исследований. Вносить необходимые коррективы в планы по оздоровлению крупного рогатого скота от лейкоза	ежегодно	главный госветинспектор территории, директор ветлаборатории
2	Определять прогноз эпизоотической ситуации по лейкозу на 2005 - 2008 годы	на 01.01 и 01.07 ежегодно	управление ветеринарии области, главный госветинспектор территории
3	Внедрить в лабораторную практику при диагностике лейкоза тест-систему ИФА	по мере приобретения	управление ветеринарии области, директор лаборатории
4	Проводить производственные совещания с главными ветврачами районов, директорами ветлабораторий по выполнению результативности оздоровительных мероприятий в неблагополучных хозяйствах области	ежеквартально	управление ветеринарии области
5	Обучать ветеринарных специалистов современным методам диагностики и организации более эффективных систем оздоровительных мероприятий при лейкозе	постоянно	управление ветеринарии области, областная ветлаборатория
6	Закрепить ответственных из числа ветеринарных специалистов управления ветеринарии области, эпизоотического отряда, областной ветеринарной лаборатории по контролю за ходом оздоровительных мероприятий в хозяйствах	постоянно	начальник управления ветеринарии области
7	Строго контролировать перемещение животных за пределы хозяйств и района	постоянно	главный госветинспектор территории
8	Вести пропаганду знаний по лейкозу через средства массовой информации	постоянно	ветеринарная служба

II этап. Ветеринарно-санитарные мероприятия

N N пп	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
1	Не допускать ввода в хозяйство животных, не проверенных на лейкоз серологическими методами	постоянно	руководитель, зооветспециалисты хозяйства
2	Обеспечить серологический (РИД) контроль вывозимых из хозяйства для племенных целей животных. Исследовать их в РИД за 30 дней до вывоза из хозяйства	постоянно	руководитель, зооветслужба хозяйства

3	Строго соблюдать правила асептики при ветеринарных и зоотехнических манипуляциях, шире практиковать применение разовых стерильных инструментов и игл	постоянно	руководитель, зооветспециалисты хозяйства
4	Обеспечить 30-дневный карантин вновь поступивших в хозяйство животных. Строго контролировать ввоз спермы из-за пределов области	постоянно	руководитель и специалисты хозяйства, ФГУП "Рязаньгосплем"
5	Быков-производителей на племянциях исследовать серологически 2 раза в год. Серопозитивных животных выбраковывать независимо от их племенной ценности. Запасы спермы, полученные от инфицированных быков за 2 месяца до выявления у них антител к ВЛКРС, подлежат уничтожению (комиссионно)	постоянно	ФГУП "Рязаньгосплем"
6	Все поголовье скота личного пользования исследовать в обязательном порядке серологическим и гематологическим методами. При выявлении серопозитивных (РИД+) животных владельцу запрещают продажу молока и молочных продуктов в необезвреженном виде, а также выпас коров в общем стаде. Больных животных (давших положительные результаты при гематологическом исследовании) сдают на мясо. Запрещают продажу телок, нетелей и коров населению без проведения серологических исследований	постоянно	главный госветинспектор территории, руководитель и специалисты хозяйства

III этап. Специальные мероприятия

N N пп	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
1	При подтверждении диагноза на лейкоз на хозяйство накладывать ограничения	немедленно	главный госветинспектор территории, глава муниципального образования
2	Разработать и утвердить планы мероприятий по оздоровлению хозяйств от лейкоза КРС с учетом конкретной эпизоотической ситуации, технологии ведения животноводства и требованиями действующей инструкции по борьбе с лейкозом	немедленно	госветслужба, руководитель и специалисты хозяйств

3	<p>Для каждого хозяйства определить сроки оздоровления исходя из степени зараженности животных лейкозом</p> <p>В хозяйствах, где инфицированность ВЛКРС не превышает 10%, предусматривается вывод всех животных, имеющих антитела к ВЛКРС.</p> <p>Серологические исследования проводят через каждые 3 месяца до получения двух подряд отрицательных результатов.</p> <p>Регулярное исследование молодняка проводят в возрасте 6 - 9 - 12 - 15 - 18 месяцев.</p> <p>Срок оздоровления таких хозяйств не должен превышать 1 - 1,5 года. Ограничений по реализации продуктов животноводства при условии вывода больных и инфицированности животных из хозяйств данной категории не устанавливают.</p> <p>В стадах, где уровень инфицированности не превышает 30%, оздоровление от лейкоза целесообразно проводить путем разделения скота на группы серопозитивных (РИД+) и серонегативных (РИД-).</p> <p>В зависимости от численности коров их размещают на отдельных фермах, дворах или группах.</p> <p>Выявленных положительных в РИД коров сразу же переводят в РИД+ группу.</p> <p>Серонегативных животных исследуют в РИД через 3 месяца.</p> <p>Ввод нетелей производят отдельными группами или в группы серонегативных коров. В порядке исключения на начальном этапе оздоровления с разрешения главного госветинспектора района допускается ввод серопозитивных нетелей (первотелок) в группы серопозитивных коров. Телят до 10-дневного возраста содержать в профилактике и выпаивать молозивом матери. С 10-дневного возраста переводят в изолированное от взрослого поголовья помещение и выпаивают сборным молоком от РИД отрицательных коров или пастеризованным молоком серонегативных коров-кормилиц.</p> <p>Организовать отдельное выращивание РИД-отрицательных телок, начиная с 6-месячного возраста и до перевода в основное стадо. Через каждые 3 месяца проводить серологические исследования. Выявленные положительно реагирующие животные немедленно переводятся в группу откорма.</p> <p>Сроки оздоровления при выполнении всех мероприятий в таких хозяйствах не должны превышать 3 - 5 лет. Животные оздоравливаемой группы пользуются отдельным пастбищем.</p> <p>Серонегативное поголовье коров подлежит исследованию в РИД регулярно через 3 месяца. Оздоровительные мероприятия по лейкозу должны предусматривать конечную цель - полную ликвидацию инфекции в этих хозяйствах</p>	постоянно	госветслужба, руководитель и специалисты хозяйств
---	---	-----------	---

4	В неблагополучных хозяйствах вводят строгую систему мероприятий, предусматривающую наличие условий: - отдельных отелов серопозитивных и серонегативных (РИД) коров и нетелей. При отсутствии необходимых помещений отелы принимать в специально выделенных денниках; - организации специализированных ферм (дворов) по изолированному выращиванию здорового молодняка начиная с 10 - 20-дневного возраста; - надежного племенного учета и четкой нумерации животных; - пастеризации молока, предназначенного для выпойки молодняка, или выделения группы коров-кормилиц, свободных от ВЛКРС	постоянно	руководитель, специалисты хозяйства
5	Организовать отдельный выпас серонегативного и серопозитивного поголовья	немедленно	руководитель, специалисты хозяйства
6	При выявлении животных с изменениями крови, характерными для лейкоза, обеспечить изоляцию такого поголовья и вывод его из хозяйства для последующего уоя	немедленно	руководитель, специалисты хозяйства
7	Молоко от инфицированных и остальных коров оздоравливаемого стада сдают на молокоперерабатывающий завод или используют внутри хозяйства после пастеризации в обычном технологическом режиме	постоянно	руководитель, специалисты хозяйства
8	Для лечебной гемотерапии используют кровь только от серонегативных животных	постоянно	ветслужба хозяйства
9	По результатам каждого исследования серопозитивных животных переводят в группу РИД положительных	постоянно до снятия ограничений	руководитель и специалисты хозяйства, госветинспектор территории
10	Ограничения с хозяйства снимают комиссионно	при выполнении плана оздоровительных мероприятий в полном объеме	главный госветинспектор территории, глава муниципального образования

3. Ресурсное обеспечение мероприятий

Наименование основных мероприятий	Объемы финансирования по годам (тыс. руб.)				Источник финансирования
	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	
Приобретение диагностических препаратов	24,0	26,4	29,0	31,9	федеральный бюджет
Методическое руководство, консультационная помощь институтов, диагностических центров и т.д.	20,0	20,0	20,0	20,0	федеральный бюджет
Приобретение игл для взятия крови, ушных бирок для нумерации животных, дезинфекционных, дезинсекционных, дератизационных и др. средств	по плану	по плану	по плану	по плану	средства хозяйств, владельцев животных, иные финансовые средства

4. Оценка социально-экономической эффективности реализации мероприятий

Реализация данных мероприятий позволит эффективно и своевременно провести организационно-хозяйственные, ветеринарно-санитарные мероприятия, направленные на профилактику лейкоза крупного рогатого скота на территории Рязанской области. В полном объеме провести оздоровительные мероприятия в неблагополучных хозяйствах независимо от форм собственности. Правильно вести животноводство и получать максимальную и качественную продукцию, наладить учет и контроль в селекционно-племенной работе.

Приложение N 9
к Постановлению
Правительства Рязанской области
от 23 ноября 2004 г. N 147

СОСТАВ КОМИССИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛИКВИДАЦИИ ОСОБО ОПАСНЫХ И КАРАНТИННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2005 - 2008 ГОДЫ

Сальников Сергей Викторович - заместитель Председателя Правительства - начальник управления сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области, председатель комиссии

Цыпляев Александр Иванович - начальник управления ветеринарии Рязанской области, заместитель председателя комиссии

Власова Татьяна Ивановна - ведущий специалист управления ветеринарии Рязанской области, секретарь комиссии

Члены комиссии:

Иванов Сергей Николаевич - заместитель начальника управления ветеринарии Рязанской области

Никифорова Галина Николаевна - начальник отдела животноводства и племенного дела управления сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области

Новиков Игорь Анатольевич - директор ГУ "Рязанская областная ветеринарная лаборатория"

Кобзев Алексей Кузьмич - начальник ФГУП "Рязаньгосплем" (по согласованию)

Джалилов Юсуп Ахмедович - начальник сектора противоэпизоотических мероприятий управления ветеринарии Рязанской области

Черказьянов Олег Вениаминович - начальник областного противоэпизоотического отряда ГУ "Рязанская областная ветеринарная станция"

Приложение N 10
к Постановлению
Правительства Рязанской области
от 23 ноября 2004 г. N 147

ПОЛОЖЕНИЕ о комиссии по реализации мероприятий по профилактике и ликвидации особо опасных и карантинных болезней животных на территории Рязанской области на 2005 - 2008 годы

1. Настоящее Положение определяет общий порядок организации деятельности, задачи и функции комиссии по реализации мероприятий по профилактике и ликвидации особо опасных и карантинных болезней животных на территории Рязанской области на 2005 - 2008 годы.

2. Комиссия по реализации мероприятий по профилактике и ликвидации особо опасных и карантинных болезней животных на территории Рязанской области на 2005 - 2008 годы (далее - Комиссия) является координационным органом при Правительстве Рязанской области, обеспечивающим согласованные действия заинтересованных территориальных органов местного самоуправления, предприятий, учреждений и организаций независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы в решении задач, направленных на реализацию мероприятий по профилактике и ликвидации особо опасных и карантинных болезней животных на территории Рязанской области (далее - мероприятия).

3. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, законами Российской Федерации, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Губернатора и Правительства Рязанской области, иными нормативными правовыми актами Рязанской области, а также настоящим Положением.

4. Основными задачами Комиссии являются:

- разработка мер по обеспечению реализации на территории Рязанской области государственной политики в области профилактики и ликвидации особо опасных и карантинных болезней животных;

- обеспечение взаимодействия исполнительных органов государственной власти всех уровней, действующих на территории Рязанской области, учреждений, организаций и граждан по вопросам профилактики и ликвидации особо опасных и карантинных болезней животных;

- комплексное решение вопросов по реализации мероприятий;

- проведение проверки выполнения мероприятий;

- подготовка и внесение в установленном порядке предложений по совершенствованию распорядительных документов Правительства Рязанской области по профилактике и ликвидации особо опасных и карантинных болезней животных на территории Рязанской области;

- научно-методическое обеспечение реализации мероприятий.

5. Комиссия в соответствии с возложенными на нее задачами осуществляет выполнение следующих функций:

- организует оперативное рассмотрение результатов выполнения мероприятий, выдачу по ним заключений и рекомендаций;

- рассматривает и оценивает состояние эпизоотической обстановки на территории области и прогнозы ее изменения, а также выполнения ветеринарного законодательства;

- рассматривает предложения управления ветеринарии Рязанской области о повышении эффективности выполнения мероприятий;

- подготавливает рекомендации по решению региональных проблем профилактики и ликвидации особо опасных и карантинных болезней животных и предложения по финансированию необходимых мероприятий.

6. Комиссия имеет право:

- подготавливать и принимать решения по реализации мероприятий, обязательные для исполнения всеми ответственными лицами;

- заслушивать на своих заседаниях должностных лиц исполнительных органов государственной власти, главных государственных ветеринарных инспекторов подведомственных территорий, руководителей органов местного самоуправления, учреждений и организаций, независимо от их ведомственной подчиненности и форм собственности, по реализации мероприятий, а также по выполнению решений Комиссии, принятых в соответствии с ее компетенцией;

- ставить в установленном порядке перед соответствующими органами вопрос о привлечении к дисциплинарной, административной и уголовной ответственности должностных лиц, по вине которых допущены случаи возникновения особо опасных и карантинных болезней, не обеспечивается эпизоотическое благополучие, не выполняется ветеринарное законодательство;

- по вопросам, требующим решения Губернатора и Правительства Рязанской области, вносить им на рассмотрение в установленном порядке соответствующие предложения.

7. Структура и организация работы Комиссии.

7.1. Состав Комиссии утверждается постановлением Правительства Рязанской области.

7.2. Комиссия состоит из председателя, заместителя председателя, секретаря и членов Комиссии. При Комиссии могут создаваться рабочие группы специалистов для оказания содействия реализации мероприятий и проверки их выполнения.

7.3. Председатель Комиссии:

- организует работу Комиссии и руководит ее деятельностью, контролирует выполнение решений;

- определяет перечень вопросов, подлежащих рассмотрению на заседании Комиссии;

- определяет регламент работы Комиссии;

- распределяет обязанности между заместителем, секретарем и членами Комиссии;

- докладывает Вице-губернатору, Председателю Правительства Рязанской области результаты работы Комиссии;

- контролирует работу членов Комиссии и ее рабочего органа.

7.4. Заместитель председателя Комиссии выполняет обязанности председателя Комиссии в случае его отсутствия или по его поручению.

7.5. Члены Комиссии:

- участвуют в заседаниях Комиссии, ведут консультационную и организационную работу по реализации мероприятий;

- рассматривают другие вопросы, относящиеся к компетенции Комиссии.

7.6. Секретарь Комиссии:

- ведет протоколы заседаний Комиссии;

- согласовывает с председателем Комиссии место, время проведения заседания.

7.7. Комиссия проводит свои заседания по мере необходимости, но не реже 1 раза в полгода.

7.8. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует больше половины ее членов.

По обсуждаемым вопросам Комиссия принимает решения путем открытого голосования. Решение принимается простым большинством голосов от числа членов Комиссии, участвующих в голосовании. В случае, если голоса разделились поровну, право решающего голоса принадлежит председателю Комиссии или его заместителю, ведущему заседание Комиссии.

7.9. Решение Комиссии оформляется протоколом, который утверждается председателем Комиссии, а в его отсутствие - заместителем председателя Комиссии, подписывается присутствующими членами и секретарем Комиссии.
