



Государственное бюджетное учреждение  
Ленинградской области  
«Станция по борьбе с болезнями животных  
Всеволожского района»



**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО  
ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ  
ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИХ  
МЕРОПРИЯТИЙ**



# ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ



Эпизоотический мониторинг



Регионализация



Компартментализация



Эпизоотическое зонирование



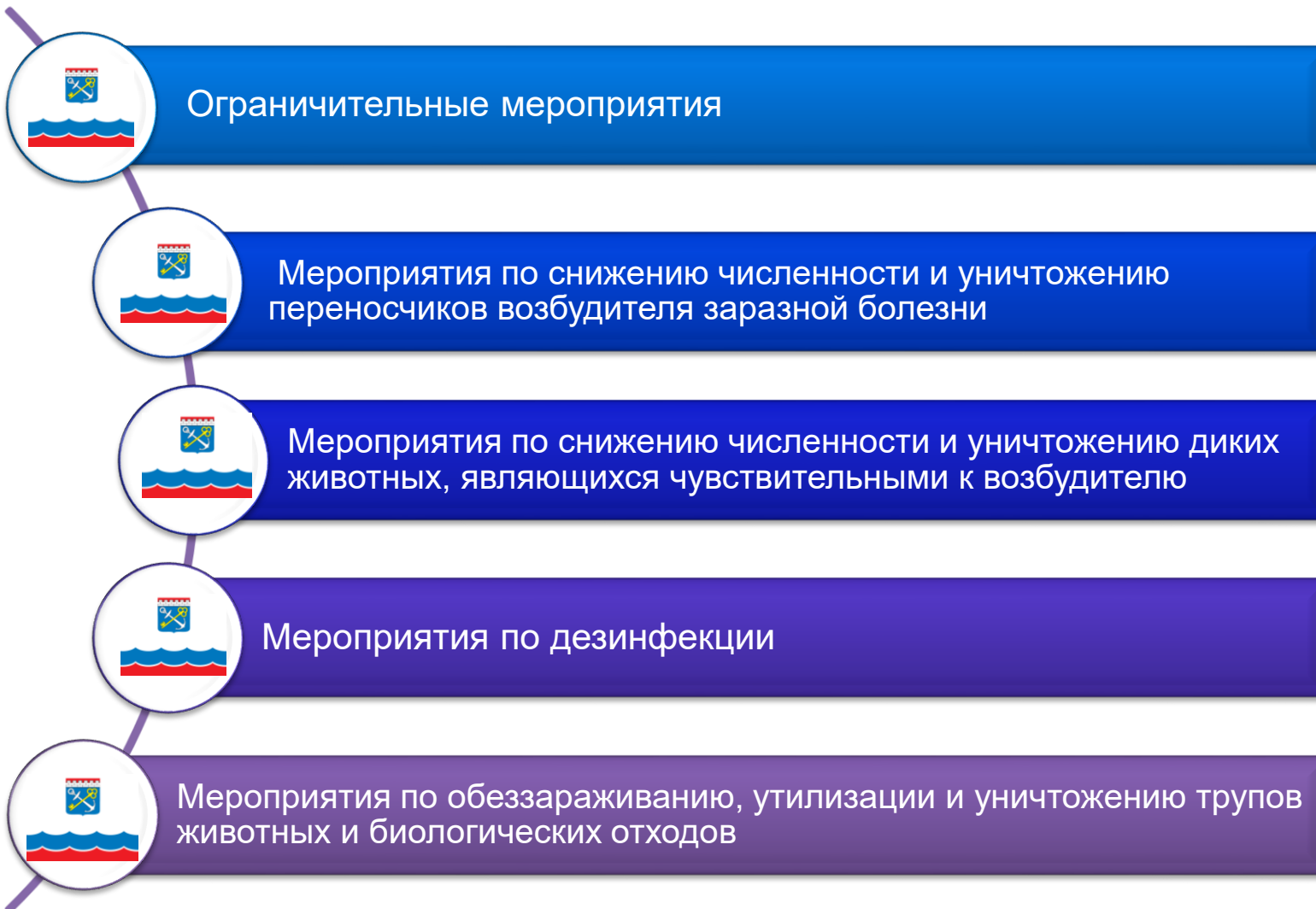
Осуществление специальных режимов хозяйственной деятельности



Профилактические, диагностические, лечебные мероприятия



# ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ





# ЭПИЗОТИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ



**Результаты эпизоотического мониторинга и эпизоотического прогнозирования являются основой для разработки планов (национального, территориальных и ведомственных) противоэпизоотических мероприятий**

**После опубликования Единая мониторинговая программа обязательна к исполнению, федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора осуществляет контроль за ее исполнением.**



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)

### ПРИКАЗ

от 14 декабря 2015 г. № 635

Москва

#### Об утверждении Ветеринарных правил проведения регионализации территории Российской Федерации

В соответствии со статьями 2.1, 2.6 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 24, ст. 857; Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 2; 2004, № 27, ст. 2711; № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 3752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 29; № 50, ст. 5805; 2008, № 24, ст. 2801; 2009, № 1, ст. 17, ст. 21; 2010, № 50, ст. 6614; 2011, № 1, ст. 6; № 30, ст. 4590; 2015, № 29, ст. 4339, ст. 4359, ст. 4369), пунктом 5.2.9 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5377; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 16, ст. 1917; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251; № 31, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 6, ст. 888; № 7, ст. 983; № 12, ст. 1632; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4086; 2015, № 2, ст. 491; № 11, ст. 1611; № 26, ст. 3900; № 35, ст. 4981; № 38, ст. 5297; № 47, ст. 6603), приказываю:

# РЕГИОНАЛИЗАЦИЯ

утвердить прилагаемые Ветеринарные правила проведения регионализации территории Российской Федерации.

Министр

А.Н. Ткачев



**Приказ Минсельхоза России от 14.12.2015 N 635 «Об утверждении Ветеринарных правил проведения регионализации территории Российской Федерации»**

Регионализация представляет собой разделение территории Российской Федерации на регионы, в отношении которых установлен или предполагается на основе данных эпизоотического мониторинга определенный уровень риска распространения заразной болезни или определенный статус в отношении наличия и распространения болезни.



# СТАТУС РЕГИОНА В ОТНОШЕНИИ НАЛИЧИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ БОЛЕЗНИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ КАК:



регион, свободный от данной болезни без вакцинации

регион, свободный от данной болезни с вакцинацией

регион с неопределенным статусом в отношении данной болезни

регион неблагополучный по данной болезни

регион стационарно неблагополучный по данной болезни



# УРОВЕНЬ РИСКА В ОТНОШЕНИИ НАЛИЧИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ БОЛЕЗНИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ КАК



регион с незначительным уровнем риска

регион с низким уровнем риска

регион с контролируемым уровнем риска

регион с высоким уровнем риска



# СТАТУС РЕГИОНА



## Статусы регионов по заразным болезням животных



№ в реестре	Заболевание	Адрес территории	Статус региона по		Зона	Зоны исключений
			Наличию болезни	Применение вакцинации		
RU047-QD08112	Сap	Ленинградская обл.	Регион с неопределенным статусом	Регион без вакцинации		нет зон исключений



№ в реестре	Заболевание	Адрес территории	Статус региона по		Зона	Зоны исключений
			Наличию болезни	Применение вакцинации		
RU047-PY08492	Инфекционная анемия лошадей	Ленинградская обл.	Регион с неопределенным статусом	Регион без вакцинации		нет зон исключений



№ в реестре	Заболевание	Адрес территории	Статус региона по		Зона	Зоны исключений
			Наличию болезни	Применение вакцинации		
RU047-PK07576	Случайная болезнь лошадей (трипаносомоз)	Ленинградская обл.	Регион с неопределенным статусом	Регион без вакцинации		нет зон исключений





# СТАТУС РЕГИОНА



## Статусы регионов по заразным болезням животных



№ в реестре	Заболевание	Адрес территории	Статус региона по		Зона	Зоны исключений
			Наличию болезни	Применение вакцинации		
RU047-PV08142	Грипп лошадей	Ленинградская обл.	Регион с неопределенным статусом	Регион с вакцинацией		нет зон исключений



№ в реестре	Заболевание	Адрес территории	Статус региона по		Зона	Зоны исключений
			Наличию болезни	Применение вакцинации		
RU047-UQ08685	Ринопневмония лошадей	Ленинградская обл.	Регион с неопределенным статусом	Регион без вакцинации		нет зон исключений



№ в реестре	Заболевание	Адрес территории	Статус региона по	
			Наличию болезни	Применение вакцинации
RU047-VY06550	Сибирская язва	Ленинградская обл.		
RU047-SH06864		Ленинградская обл., Кировский район	Регион с неопределенным статусом	Регион с вакцинацией
RU047-NA06852		Ленинградская обл., Волховский район, д. Козарево	Регион с неопределенным статусом	Регион без вакцинации
RU047-LZ06697		Ленинградская обл., Всеволожский район, д. Красная Горка	Регион с неопределенным статусом	Регион с вакцинацией
RU047-LZ06701		Ленинградская обл., Тосненский район, д. Новолисино	Регион с неопределенным статусом	Регион с вакцинацией
RU047-XP06667		Ленинградская обл., Всеволожский район, д. Энколово	Регион с неопределенным статусом	Регион с вакцинацией



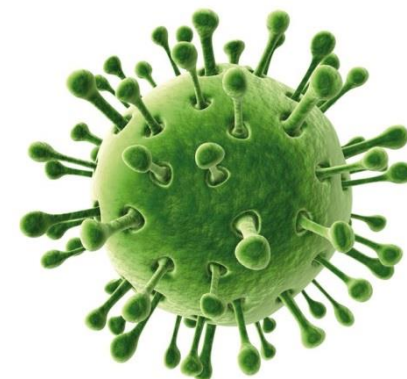
# ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ Всеволожский район 2019 год



Наименование	Сравнение		
	План	Факт	%
Сап (лошади)	2 000	2 001	100
Инан (лошади)	2 000	2 001	100
Случная болезнь (лошади)	2 000	2 001	100
Бруцеллёз (лошади)	2 000	2 001	100



Наименование	Сравнение		
	План	<b>Факт</b>	%
<b>Вакцинация</b>			
Сибирская язва (лошадь)	1 150	<b>1 260</b>	110
Лептоспироз (лошадь)	1 555	<b>1 603</b>	103





# Порядок организации проведения противоэпизоотических мероприятий



Утверждаю:  
Начальник Управления ветеринарии  
Ленинградской области – главный  
государственный ветеринарный  
инспектор Ленинградской области



Л.Н. Кротов

## План

диагностических исследований,  
ветеринарно-профилактических и  
противоэпизоотических мероприятий  
в хозяйствах всех форм собственности  
на территории

Всеволожского района  
Ленинградской области  
на 2020 год

План  
диагностических исследований, ветеринарно-профилактических  
и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах  
всех форм собственности  
(субъект Российской Федерации)  
на 2020 год  
ГБУПО "СББЖ Всеволожского района"  
I. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. испл.	I	II	III	IV
<b>ЛОШАДИ</b>						
Бруцеллез (серологический)	2,100	2,100	0,600	1,000	0,250	0,250
Бруцеллез (аллергический)						
Вирусный артерит						
Грипп лошадей						
Инфекционная анемия лошадей	2,100	2,100	0,600	1,000	0,250	0,250
Лептоспироз						
Листерия						
Микоплазмоз						
Нутталоз						
Нематодозы						
Стронгилятозы						
Пироплазмоз						
Ринопневмония						
Сальмонеллез						
Сap (серологический)	2,100	2,100	0,600	1,000	0,250	0,250
Сap (аллергический)	0,008	0,008			0,008	
Случайная болезнь (трипанозомоз)	2,100	2,100	0,600	1,000	0,250	0,250
Токсоплазмоз						
Трематодозы						
Трихофития						
Туберкулез (аллергический)						
Туберкулез (ПЦР)						
Хламидиоз						
Цестодозы						

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. испл.	I	II	III	IV

## II. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ВАКЦИНАЦИЯ

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. голововообразовок	I	II	III	IV
<b>ЛОШАДИ</b>						
Бешенство						
Грипп лошадей	1,100	1,100	0,350	0,250	0,200	0,300
Лептоспироз	1,600	1,600	0,460	0,280	0,280	0,580
Ринопневмония						
Сибирская язва	1,400	1,400	0,650	0,200	0,150	0,400
Столбняк	1,100	1,100	0,350	0,250	0,200	0,300
Дерматофитозы	1,700	1,700	0,450	0,290	0,410	0,550

Распоряжение Минсельхоза России от 27.06.2016 N 63-р

«О внесении изменений в Порядок организации проведения противоэпизоотических мероприятий, утвержденный распоряжением Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 6 июня 2013 г. N 43-р»

1.4. Перечень документов, необходимых для обеспечения проведения Противоэпизоотических мероприятий:

план диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и Противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории субъекта Российской Федерации на предстоящий год (далее - План);

1.7. Планирование диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий на территории Российской Федерации осуществляется с учетом имеющегося поголовья животных...



# Дезинфекция Дезинсекция Дератизация



Мероприятия по снижению численности и уничтожению переносчиков возбудителя  
заразной болезни

Мероприятия по снижению численности и уничтожению диких животных, являющихся  
чувствительными к возбудителю

Мероприятия по дезинфекции

# Спасибо за внимание!

Государственное бюджетное учреждение  
Ленинградской области «Станция по борьбе с  
болезнями животных Всеволожского района»