Федеральное бюджетное учреждение науки

«ОМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ»

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора) проспект Мира,7, г. Омск, 644080, телефон (3812) 65-16-33, факс 65-16-33, 65-06-33, 65-14-18 http://www.oniipi.org/ E-mail: mail@oniipi.org

Исх. № <u>5:</u>	5-50-01/01-10/75-2021 от <u>01.02.2021</u>
На №	ОТ
Bx.№	от

Порядок взаимодействия с Референс-центром по мониторингу за бешенством

Руководителям Управлений Роспотребнадзора в субъектах Российской Федерации

Уважаемые коллеги!

Во исполнение приказа Роспотребнадзора от 01.12.2017 г. № 1116 «О совершенствовании системы мониторинга, лабораторной диагностики инфекционных и паразитарных болезней и индикации ПБА в Российской Федерации», согласно порядку взаимодействия с Референс-центром в 2021 году, просим направить в адрес института (г. Омск, 644080, Пр. Мира 7, ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора, директору) статистическую информацию о ситуации по бешенству на территориях субъектов РФ за 2020 г., в соответствии с табличными формами № 1-6, № 8, размещенными на сайте института в разделе «Порядок взаимодействия с Референсцентром по мониторингу за бешенством». Всю информацию просим направить к 10 марта 2021.

Информация по численности хищников (табл. №7) заполняется за текущий 2021 г. Её можно направлять по факту получения данных, но не позднее **20 апреля 2021**.

Табличные формы направлять на электронный адрес <u>rfc.rabies@yandex.ru</u> с направлением от учреждения, № исходящего документа, за подписью руководителя.

В названии файла необходимо указать субъект РФ, период, за который предоставляется информация и номер таблиц (например, $Omc\kappa$ _2020_T1-8; $Omc\kappa$ _2020_T7).

С уважением, директор института

Рудаков Н.В.

Исп. Полещук Елена Михайловна 8 (3812) 60-56-87

Табличные формы информации в Референс-центр по мониторингу за бешенством (таблицы № 1-8)

Табл. 1.

Сведения о заболевании людей бешенством в субъекте РФ за 2020 год

	за		_2020_		од			
				Дата				Эпиданамнез: обстоятельства контакта с
Наименование субъекта РФ (субъекта РФ (субъекти/город /район) где: - зарегистрирова н случай /-произошло заражение	Источник заражения	Заражения	Заболевания, продолжительность инкубационного периода	Обращения за медицинской помощью	Госпитализации	Смерти, продолжительность клинического периода	Локализация укуса	инфекцией, обращения за мед. помощью, сведения об оказанной мед. помощи (полученные антирабические препараты, сроки), особенности клинической картины, кол-во контактных, лаб. подтверждение бешенства у источника и погибшего, база подтверждения, использованные методы, диагностические препараты и т.д.

Табл. 2.

Сведения об обращении людей за медицинской помощью после контактов с животными в субъекте РФ за ___2020____год.

1		по поводу кивотными	Полу	икир	назначен	ия на ваки	инац	ию и им	муноглоб	улинопр	офилактику
				К	ОКАВ+ и глобул			КОКА	AB		
Всего	На 100 тыс.	укусов	Bcero	Всег		х имели цинальные	Bcer o		цинальны	прервал	Отказались от лечения
	насел.	дикими животными		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		неврологич	и курс лечения				
	,		В том	и числ	е после н	сонтакта с подтвер	живо ждені	тными, ным бец	с клиниче ценством	ески или	лабораторно

Сведения по бешенству животных в субъекте РФ за месяцев __2020___года (в разрезе районов)

(в разрезе раионов)																		
Наименова- ние субъекта РФ/район, населённый пункт	Лисица	Енотовидная собака	Корсак	Волк	Барсук	Песец	Другие дикие с указанием вида	Итого диких животных	Собака	Кошка	KPC	MPC	Свинья	Лошадь	Верблюд	Олень	Другие животные с указанием вида	Итого животных
	_			-				1	Γ.									
	1		1	-		1		1										
									۲.									1
_	1	1							_	-								
Г																		

Табл. 4.

Сведения о сезонности заболеваний животных бешенством в субъекте РФ за 12 месяцев ____2020____ года

Виды животных	Месяцы года														
онды жизоппых	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	всего		
Лисица													-		
Енотовидная															
собака				-											
Корсак															
Волк															
Барсук															
Песец			1												
Другие дикие с указанием вида															
Итого диких животных															
Собака															
Кошка											1				
KPC										-		1	-		
MPC															
Свинья															
Лошадь															
Верблюд															
Олень									-						
Другие животные с указанием вида															
Итого животных													, j		

Сведения о вакцинации животных против бешенства в субъекте РФ за 2020 год

Наименова-					откаєИ						
ние субъекта РФ	Собака	Кошка	КРС	MPC	Лошадь	Свинья	Дикие звери	Примечание	Собака	Кошка	Примечание
e) obelita i											

Табл. 6.

Сведения об оральной вакцинации диких животных против бешенства в субъекте РФ за **2020** год

Наименование субъекта РФ/район	Обработанная площадь (тыс. га)	Кол-во доз.	Способ раскладки (авиация, ручная и др.)	Примечание (наименование вакцины, др.
-----------------------------------	--------------------------------	----------------	--	---------------------------------------

Табл. 7.

CHOMIOIOI		,				-				
								Мелкие		ежного покрова в
			93				млек	сопитающие		февр. (см)
	ದ್ರ	ак			×		Кол-	Др. пок-ль	Текущий	Средний
	Ξ	ca	317	Ĭ	ठे	Іесец	во на	(например,	год	многолетний
	Іисица	Корса	товид	Волк	Барсук	Ğ	100	низкая,		показатель для
	5	\simeq	Енотовида собака		150		лову	средняя,		янвфевр. (см)
			団				шко/с	высокая)		
							уток			
Абсолютная (особей), по						5				
данным охоторганизаций										
для субъекта РФ										
Плотность населения вида										
на 1000 га, в пересчете на										
площадь охотугодий,										
пригодных для обитания										
вида, в субъекте РФ							1			
Заготовок шкур (шт.) по						1	1			
данным охоторганизаций					1					
для субъекта РФ	1									

Табл. 8.

Заболеваемость бешенством животных в субъекте России__(наименование субъекта)__в 2020 г.

№п/п	Дата	Район	Ближайший	Вид	Случай по	Контакт с	
	(<u>Число.</u> месяц.	субъекта РФ	населенный пункт (указать обязательно!)	животного			людьми (указать, если был, кол-во
	год)		оонзательно.)		лабораторно	клинически	контактных)
1							
2							
3							

Федеральное бюджетное учреждение науки

«ОМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ»

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора) проспект Мира,7, г. Омск, 644080, телефон (3812) 65-16-33, факс 65-16-33, 65-06-33, 65-14-18 http://www.oniipi.org/ E-mail: mail@oniipi.org

Исх. №	<u>55-50-01/01-10/75-2021</u>	от _01.02.2021	
На №		OT	
Bx.№		ОТ	

Порядок взаимодействия с Референс-центром по мониторингу за бешенством

> Руководителям Управлений Роспотребнадзора в субъектах Российской Федерации

Уважаемые коллеги!

Во исполнение приказа Роспотребнадзора от 01.12.2017 г. № 1116 «О совершенствовании системы мониторинга, лабораторной диагностики инфекционных и паразитарных болезней и индикации ПБА в Российской Федерации», согласно порядку взаимодействия с Референс-центром в 2021 году, просим направить в адрес института (г. Омск, 644080, Пр. Мира 7, ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора, директору) статистическую информацию о ситуации по бешенству на территориях субъектов РФ за 2020 г., в соответствии с табличными формами № 1-6, № 8, размещенными на сайте института в разделе «Порядок взаимодействия с Референсцентром по мониторингу за бешенством». Всю информацию просим направить к 10 марта 2021.

Информация по численности хищников (табл. №7) заполняется за текущий 2021 г. Её можно направлять по факту получения данных, но не позднее **20 апреля 2021**.

Табличные формы направлять на электронный адрес <u>rfc.rabies@yandex.ru</u> с направлением от учреждения, № исходящего документа, за подписью руководителя.

В названии файла необходимо указать субъект РФ, период, за который предоставляется информация и номер таблиц (например, $Omc\kappa_2020_T1$ -8; $Omc\kappa_2020_T7$).

С уважением, директор института

Рудаков Н.В.

Исп. Полещук Елена Михайловна 8 (3812) 60-56-87

Табличные формы информации в Референс-центр по мониторингу за бешенством (таблицы № 1-8)

Табл. 1.

Сведения о заболевании людей бешенством в субъекте РФ за 2020 гол

	за		_2020_		год	_		
				Дата				Эпиданамнез: обстоятельства контакта с
Наименование субъекта РФ (субъекта РФ (субъект/город /район) где: - зарегистрирова н Возраст, Возраст, Род занятий заражение	Источник заражения	Заражения	Заболевания, продолжительность инкубационного периода	Обращения за медицинской помощью	Госпитализации	Смерти, продолжительность клинического периода	Локализация укуса	контакта с инфекцией, обращения за мед. помощью, сведения об оказанной мед. помощи (полученные антирабические препараты, сроки), особенности клинической картины, кол-во контактных, лаб. подтверждение бешенства у источника и погибшего, база подтверждения, использованные методы, диагностические препараты и т.д.

Табл. 2.

Сведения об обращении людей за медицинской помощью после контактов с животными в субъекте РФ за **2020** год.

0.5						11101 + 00			<u> </u>		1			
-		по поводу животными	Полу	Получили назначения на вакцинацию и иммуноглобулинопрофилактику										
				K	ОКАВ+ и глобуј	•		кок	AB					
Всего	На 100 тыс.	укусов	Всего	Всег		х имели цинальные	Всег		цинальны	прервал	Отказались			
	насел.	дикими животными			местные, общие и аллергиче ские реакции	неврологичес кие осложнения		аллергич	неврологич	и курс лечения	от лечения			
			В том	числ	е после к				с клиниче ценством	ски или ј	табораторно			

Сведения по бешенству животных в субъекте РФ за месяцев __2020____года (в разрезе районов)

							ן ט	vaspe,	ן טי	Jul		~~ <i>,</i>						
Наименова- ние субъекта РФ/район, населённый пункт	Лисица	Енотовидная собака	Корсак	Волк	Барсук	Песец	Другие дикие <u>с</u> указанием вида	Итого диких животных	Собака	Кошка	KPC	MPC	Свинья	Лошадь	Верблюд	Олень	Другие животные с указанием вида	Итого животных
									Γ.									
							•							•	•			
	l		l		l													
									Г.									
Γ.																		
									<u> </u>									
					l													

Табл. 4.

Сведения о сезонности заболеваний животных бешенством в субъекте РФ за 12 месяцев _____2020____ года

Виды животных	Месяцы года														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	всего		
Лисица															
Енотовидная собака															
Корсак															
Волк															
Барсук															
Песец															
Д ругие дикие <u>с</u> указанием вида															
Итого диких животных															
Собака															
Кошка															
KPC															
MPC															
Свинья															
Лошадь															
Верблюд															
Олень															
Другие животные с указанием вида															
Итого животных															

Сведения о вакцинации животных против бешенства в субъекте РФ за 2020 год

Наименова-	ва- Вакцинировано										отваєИ				
ние субъекта РФ	Собака	Кошка	КРС	MPC	Лошадь	Свинья	Дикие звери	Примечание	Собака	Кошка	Примечание				

Табл. 6.

Сведения об оральной вакцинации диких животных против бешенства в субъекте РФ за **2020** год

Наименование субъекта РФ/район	Обработанная площадь (тыс. га)	Кол-во доз.	Способ раскладки (авиация, ручная и др.)	Примечание (наименование вакцины, др.)

Табл. 7.

Сведения о численность, плотности населения диких животных и высоте снежного покрова в субъекте РФ за ______ **2021**_____ год

								Мелкие	Высота снежного покрова в		
			ая					копитающие	янвфевр. (см)		
	Ţa	ак	а	ر, ا	×	Ħ	Кол-	Др. пок-ль	Текущий	Средний	
	Ж	cs	ви, Уак)ŢĮ	cy	ce	во на	(например,	год	многолетний	
	Лисица	Kopca	Енотовидная собака	Волк	Барсук	Песец	100	низкая,		показатель для	
		Ā) H0				лову	средняя,		янвфевр. (см)	
			Ξ				шко/с	высокая)			
							уток				
Абсолютная (особей), по											
данным охоторганизаций											
для субъекта РФ											
Плотность населения вида											
на 1000 га, в пересчете на											
площадь охотугодий,											
пригодных для обитания											
вида, в субъекте РФ											
Заготовок шкур (шт.) по											
данным охоторганизаций											
для субъекта РФ											

Табл. 8.

Заболеваемость бешенством животных в субъекте России__(наименование субъекта)__в 2020 г.

№п/п	Дата	Район	Ближайший	Вид	Случай п	Контакт с	
	(<u>Число,</u>	субъекта РФ	населенный пункт	животного			людьми
	месяц,		(указать				(указать, если
	<u>год</u>)		обязательно!)		TOE OBOTORY		был, кол-во
					лабораторно	клинически	контактных)
1							
2							
3							