



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Роспотребнадзора от 14.01.2013 N 6
"Об утверждении Инструкции по оформлению
обзора и прогноза численности мелких
млекопитающих и членистоногих"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 27.04.2014

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ПРИКАЗ
от 14 января 2013 г. N 6**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИНСТРУКЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ОБЗОРА И ПРОГНОЗА
ЧИСЛЕННОСТИ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ И ЧЛЕНИСТОНОГИХ**

В целях оптимизации санитарно-эпидемиологического надзора за природно-очаговыми болезнями, реализации санитарно-эпидемиологических правил (СП 3.1.3.2352-08 "Профилактика клещевого вирусного энцефалита", СП 3.1.7.2492-09 "Профилактика чумы", СП 3.1.7.2614-10 "Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом", СП 3.1.7.2615-10 "Профилактика иерсиниоза", СП 3.1.7.2627-10 "Профилактика бешенства среди людей", СП 3.1.7.2642-10 "Профилактика туляремии", СП 3.1.7.2835-11 "Профилактика лептоспирозной инфекции у людей") и обеспечения подготовки "Прогноза изменения численности грызунов, насекомых и эпизоотологического состояния по туляремии, геморрагической лихорадке с почечным синдромом (ГЛПС), лептоспирозу, бешенству, лихорадке Западного Нила и Крымской геморрагической лихорадке" приказываю:

1. Утвердить "Инструкцию" о содержании и порядке оформления обзора и прогноза состояния популяций и численности мелких млекопитающих и членистоногих - носителей и переносчиков природно-очаговых болезней, эпизоотологической и эпидемиологической обстановки в субъекте Российской Федерации" (далее - Инструкция) (Приложение).

2. Руководителям управлений Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации, главным врачам федеральных бюджетных учреждений здравоохранения - центров гигиены и эпидемиологии в субъектах Российской Федерации обеспечить:

2.1. Выполнение **Инструкции** при подготовке материалов и оформлении обзора и прогноза состояния популяций и численности мелких млекопитающих и членистоногих, эпизоотологической и эпидемиологической обстановки в субъекте Российской Федерации.

2.2. Представление материалов в ФБУЗ "Федеральный центр гигиены и эпидемиологии" Роспотребнадзора и ФКУЗ "Противочумный центр" Роспотребнадзора дважды в год, в срок до 20 июня и 20 ноября.

3. Главному врачу ФБУЗ "Федеральный центр гигиены и эпидемиологии" Роспотребнадзора (Верещагин А.И.) и директору ФКУЗ "Противочумный центр" Роспотребнадзора (Безсмертный В.Е.) обеспечить обобщение материалов и представление в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека проекта "Прогноза изменения численности грызунов, насекомых и эпизоотологического состояния по туляремии, геморрагической лихорадке с почечным синдромом (ГЛПС), лептоспирозу, бешенству, лихорадке Западного Нила и Крымской геморрагической лихорадке" дважды в год, в срок до 20 июля и 20 декабря.

4. Контроль за исполнением Приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека И.В. Брагину.

Руководитель
Г.Г.ОНИЩЕНКО

Приложение

Утверждена
Приказом Роспотребнадзора
от 14 января 2013 г. N 6

**ИНСТРУКЦИЯ
О СОДЕРЖАНИИ И ПОРЯДКЕ ОФОРМЛЕНИЯ ОБЗОРА И ПРОГНОЗА
СОСТОЯНИЯ ПОПУЛЯЦИЙ И ЧИСЛЕННОСТИ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ**

**И ЧЛЕНИСТОНОГИХ - НОСИТЕЛЕЙ И ПЕРЕНОСЧИКОВ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ
ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ БОЛЕЗНЕЙ, ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОЙ
И ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ В СУБЪЕКТЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

1. Инструкция предназначена для использования зоологами федеральных бюджетных учреждений здравоохранения - центров гигиены и эпидемиологии в субъектах Российской Федерации (далее - Центров гигиены и эпидемиологии) при составлении "Обзора и прогноза состояния популяций и численности мелких млекопитающих и членистоногих - носителей и переносчиков возбудителей природно-очаговых болезней, эпизоотологической и эпидемиологической обстановки в субъекте Российской Федерации" (далее - Обзор и прогноз).

2. Обзор и прогноз составляет заведующий зоо группой, а при его отсутствии - зоолог Центра гигиены и эпидемиологии, используя данные (результаты), полученные:

2.1. Зоо группой;

2.2. Лабораторией;

2.3. Другими подразделениями Центра гигиены и эпидемиологии (эпидотдел, дезотдел);

2.4. Другими службами и ведомствами субъекта Российской Федерации: Росгидромет, Управление ветеринарии, Россельхозцентр (Станция защиты растений), учреждения, курирующие Особо охраняемые природные территории (ООПТ), другие учреждения, в том числе научно-исследовательского профиля, работающие в данном направлении.

3. Заведующий зоо группой, а при его отсутствии - зоолог Центра гигиены и эпидемиологии, анализирует используемые материалы, сопоставляет их с результатами зоолого-эпизоотологического обследования с целью объективной оценки и прогнозирования активности природных очагов.

4. Обзор и прогноз состоит из двух частей: основной и приложения.

4.1. Основная часть обзора и прогноза включает следующие разделы: I. Общая часть; II. Погодные условия; III. Состояние популяций мелких млекопитающих по ландшафтным зонам и станциям; IV. Состояние популяций кровососущих членистоногих по ландшафтным зонам; V. Эпизоотологическая, эпидемиологическая обстановка и их прогноз на предстоящий период; V.A. Дополнительный подраздел по необходимости - Характеристика эпизоотологической, эпидемиологической обстановки на территории _____, где запланировано проведение _____ мероприятий в ____ году; VI. Профилактические мероприятия, VII. Выводы.

5. В разделе I "Общая часть" указываются:

5.1. Сведения об организациях-соисполнителях (п. 2.4);

5.2. Сведения о проведенном объеме работ в сравнении с последними пятью годами и пояснением причин невыполнения или перевыполнения среднесрочных показателей.

Сведения должны включать:

а) количество обследованных районов;

б) количество накопленных ловушко-суток (в том числе по станциям);

в) количество добытых животных (общее и по видам): мелких млекопитающих и кровососущих членистоногих (клещей, комаров, слепней и др.);

г) количество отработанных флагов-км и флагов-часов;

д) количество отобранных проб из объектов внешней среды: погадок хищных птиц, подснежных гнезд грызунов, фекалий животных, воды открытых водоемов, сена, ила и др.

6. В разделе II "Погодные условия" дается краткая характеристика погоды: (продолжительность зимы, весны, лета, осени; средние температуры; количество осадков и их распределение во времени; глубина промерзания почвы; толщина снегового покрова; аномальные и фенологические явления, связанные с жизнедеятельностью носителей и переносчиков возбудителей инфекционных болезней). В обязательном порядке делается вывод о благоприятном или неблагоприятном влиянии среды обитания на популяции мелких млекопитающих с указанием причин (засушливый или умеренно влажный период, глубокое промерзание почвы, образование ледяной корки и т.п.).

7. В разделе III "Состояние популяций мелких млекопитающих по ландшафтным зонам и станциям" приводятся данные за первое и второе полугодия о средней численности мелких млекопитающих по природным зонам (хвойные леса, смешанные леса, лесостепь, степь, полупустыня) или подзонам, а также станциям.

7.1. Численность мелких млекопитающих анализируется по отдельным типовым станциям в виде подразделов:

- а) открытые луго-полевые,
- б) закрытые луго-полевые (скирды, ометы и др.),
- в) околоводные,
- г) лесостариковые
и др. (если имеются).

7.2. Приводится видовой состав и численность мелких млекопитающих за отчетный период в сравнении с аналогичным периодом прошлого года и среднемноголетними данными (не менее чем за последние 5 лет). При этом в каждом подразделе указываются результаты лабораторного исследования мелких млекопитающих на опасные инфекционные болезни. В конце каждого подраздела отдельным абзацем дается и обосновывается кратковременный прогноз изменения видового состава (доминантов) и численности мелких млекопитающих - носителей зоонозов, активности очагов опасных инфекционных болезней. Даются данные о генеративном состоянии основных видов грызунов (половозрастной состав, интенсивность размножения: число эмбрионов на 100 половозрелых самок).

8. В разделе IV "Состояние популяций кровососущих членистоногих по ландшафтным зонам" энтомологом зоогруппы кратко описывается видовой состав, численность и распределение иксодовых клещей, а также комаров, слепней и других представителей комплекса "Гнус" по ландшафтным зонам в сравнении с аналогичным периодом прошлого года и среднемноголетними показателями (не менее чем за последние 5 лет). Обилие иксодовых клещей дается в экзemplярах на 1 флаго-километр (экз./фл.-км) или флаго-час (1 флаго-час = 2 флаго-км), комаров - число экзemplяров, отловленных за единицу времени (за 20 минут), слепней - экзemplяров, нападающих на животных в единицу времени и др. Указываются сроки и продолжительность активного периода нападения кровососущих членистоногих - переносчиков возбудителей инфекционных болезней. В разделе приводятся результаты лабораторных исследований клещей и др. кровососущих. В последнем абзаце дается краткосрочный прогноз изменения численности переносчиков.

9. В разделе V "Эпизоотологическая, эпидемиологическая обстановка и их прогноз на предстоящий период" описывается обобщенная ситуация отдельно по каждой природно-очаговой болезни, эндемичной для курируемой территории. При этом приводятся результаты лабораторных исследований собранного материала, указываются эпизоотологические данные, необходимые для оценки риска заболеваний природно-очаговыми болезнями. Дается краткая характеристика эпидемиологической ситуации, складывающейся в регионе по опасным природно-очаговым и зоонозным болезням: приводятся абсолютные цифры числа больных и относительные показатели заболеваемости людей на 100 тыс. населения.

9.1. Информация раздела содержит описание эпизоотологической и эпидемиологической обстановки отдельно по каждой природно-очаговой болезни по следующим показателям:

9.1.1. Инфицированность резервуаров, источников и переносчиков возбудителей природно-очаговых болезней (% зараженных зверьков или инфицированных членистоногих, % положительных проб): в сравнении с данными за прошлый год, среднемноголетними;

9.1.2. Количество людей, обратившихся в учреждения здравоохранения по поводу присасывания клещей (в истекшем году, в прошлом году, среднемноголетнее);

9.1.3. Количество людей, пострадавших от укусов, ослюнений и оцарапываний позвоночными животными (в истекшем году, в прошлом году, среднемноголетнее);

9.1.4. Сведения о количестве подтвержденных случаев бешенства у млекопитающих (число животных, в том числе диких);

9.1.5. Картосхемы распространения природно-очаговых болезней. На карты наносятся административные районы курируемой территории, границы соседних областей (в том числе, если имеются, - пограничных государств), места выявления возбудителей природно-очаговых болезней и регистрации заболеваемости. Карты заполняют по каждой болезни отдельно;

9.1.6. Заболеваемость анализируемыми болезнями (в истекшем сезоне или году, в прошлом году, среднемноголетняя величина).

9.2. Если на курируемой территории правительством Российской Федерации запланировано проведение культурно-массовых мероприятий (олимпиады, саммиты, встречи и др.), то добавляется дополнительный подраздел V.A "Характеристика эпизоотологической, эпидемиологической обстановки на территории _____, где запланировано проведение _____ мероприятий в _____ году".

В подразделе V.A приводится описание видового состава и численности мелких млекопитающих и других сочленов паразитарных систем зооантропонозов на территории поквартально, описывается

краткосрочный прогноз изменения активности очагов природно-очаговых болезней.

10. В разделе VI "Профилактические мероприятия" справочные данные о проведении мероприятий по неспецифической профилактике заболеваний природно-очаговыми болезнями. Анализируются результаты проведенных мероприятий, даются рекомендации по их совершенствованию.

11. В разделе VII "Выводы" по пунктам резюмируют полученные результаты эпидемиологического надзора за состоянием и активностью природно-очаговых инфекционных болезней в истекшем году (за полугодие):

11.1. Состояние популяций мелких млекопитающих - носителей зоонозов, краткосрочный прогноз;

11.2. Состояние популяций кровососущих членистоногих - переносчиков зоонозов, краткосрочный прогноз;

11.3. Оценка эпизоотической активности природных и антропоургических очагов зоонозов, краткосрочный прогноз;

11.4. Оценка эпидемиологической обстановки в регионе, краткосрочный прогноз;

11.5. Рекомендации по снижению уровня заболеваемости в регионе.

12. Порядок регистрации и адресаты рассылки обзора и прогноза

12.1. Данные для обзора и прогноза готовят постоянно в течение отчетного периода. Обзор и прогноз за период с 1 ноября по 31 мая регистрируется в Центре гигиены и эпидемиологии до 15 июня; за период с 1 июня по 31 октября - до 15 ноября.

12.2. Центр гигиены и эпидемиологии отправляет обзор и прогноз на бумажном и электронном носителях в течение 5 рабочих дней после регистрации в следующие адреса:

- Управление Роспотребнадзора курируемой территории;

- ФБУЗ "Федеральный центр гигиены и эпидемиологии" Роспотребнадзора;

- ФКУЗ "Противочумный центр" Роспотребнадзора;

- ФКУЗ научно-исследовательские противочумные институты и ФКУЗ противочумные станции Роспотребнадзора, являющиеся региональными центрами по мониторингу за возбудителями инфекционных болезней (в соответствии с Приказом Роспотребнадзора от 17.03.2008 N 88 "О мерах по совершенствованию мониторинга за возбудителями инфекционных и паразитарных болезней" и Приказом Роспотребнадзора от 02.02.2009 N 230 "Об утверждении Примерного регламента взаимодействия противочумных учреждений Роспотребнадзора с учреждениями и территориальными органами Роспотребнадзора");

- Центры гигиены и эпидемиологии сопредельных субъектов Российской Федерации;

- другие службы и ведомства согласно [пункту 2.4](#).

13. Приложение к обзору и прогнозу включает таблицы к [пунктам 7 и 9](#) Основной части документа. Ссылки на таблицы делаются в соответствующих разделах Основной части обзора и прогноза.

Приложение

Таблицы N 1.1, 1.2
и так далее (по [п. 7.1](#))

Результаты учета численности
 мелких млекопитающих в _____ <*> станциях
 за период с 1 ноября 20__ г. по 31 мая 20__ г.
 (или с 1 июня по 31 октября 20__ г.)
 в _____
 (субъект Российской Федерации)

N ли- нии	Дата уче- та	Админи- стра- тивный район	Ланд- шафт- ная зона	Число ловуш- ко-су- ток	Число добы- тых зверь- ков	% попа- дания	При- ме- ча- ние	Добыто мелких млекопитающих по видам (абс.)													
								Мыши			Лесные полевки		Серые полевки			Земле- ройки			Прочие виды		
								9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.																					
2.																					
Итого																					
% вида в общем вылове (индекс доминирования)																					
Среднее																					
Среднее, за аналогичный период 201_ года																					

<*> Таблица заполняется отдельно для каждой анализируемой станции (открытые луго-полевые, закрытые луго-полевые, околородные, лесокустарниковые и др.). В одну строку вносят результаты учета по каждой отдельной линии ловушек; в **столбце 2** отмечается дата снятия ловушек; 3 - административный район, где проводились работы; 4 - ландшафтная зона (степная, лесостепная и др.); 5 - количество ловушко-суток (из расчета снятых ловушек); 6 - общее число добытых зверьков; 7 - процент попадания зверьков в ловушки (сумма добытых зверьков - столбец 6, деленная на количество отработанных ловушко-суток - столбец 5, умноженная на 100); 8 - кем проводилась работа (зоологами, другими специалистами (указать) или специалистами из других служб (указать службу)); 9 и далее - количество добытых мелких млекопитающих по видам (вносятся отдельными столбцами все виды, обитающие на территории курируемого субъекта Российской Федерации); в **строке** "Среднее" указывается среднее арифметическое значение столбца 7.

Таблица N 2 (по п. 7.2)

Половозрастной состав видов
 мелких млекопитающих и показатели их размножения
 за период с 1 ноября 20__ г. по 31 мая 20__ г.
 (или с 1 июня по 31 октября 20__ г.)
 в _____
 (субъекте Российской Федерации)

Ме- сяц	Виды мелких млекопи- тающих	Воз- растная группа (I, II)	вскрыто			в том числе взрослых <*>				% бере- менных	Среднее число эмбрионов на одну беременную самку	
			всего	из них		самцов	самок					
				самцов	самок		всего	из них				
								беременных				рожавших
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

<*> Взрослые зверьки участвовавшие в размножении (половозрелые). Столбец 3 заполнять только для мышей (кроме домашней мыши) и лесных полевок отдельно для каждой возрастной группы - I и II в отдельных строках. I - особи весом менее 14 г, II - особи 14 г и более. Для остальных видов данные представляются одной строкой, без учета столбца 3. Согласно плану работ данная таблица заполняется за периоды с 1 ноября 20__ г. по 31 мая 20__ г. (или с 1 июня по 31 октября 20__ г.) ежемесячно.

Таблица N 3 (по п. 9)

Объем лабораторных исследований
 за период с 1 ноября 20__ г. по 31 мая 20__ г.
 (или с 1 июня по 31 октября 20__ г.)
 в _____
 (субъект Российской Федерации)

Ин- фек- ции	Исследованный материал:													
	грызуны		вода открытых водоемов		погадки хищных птиц		клещи		комары		слепни		др.	
	всего экз.	из них положи- тельные	всего проб	из них положи- тельные	всего проб	из них положи- тельные	всего экз. или проб	из них положи- тельные	всего проб	из них положи- тельные	всего проб	из них положи- тельные	всего проб	из них положи- тельные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Примечание: в **столбце 1** перечисляются все природно-очаговые инфекционные болезни, за которыми ведется мониторинг на курируемой территории; столбцы 2 - 13 заполняются по мере необходимости; столбцы 14 и 15 заполняются при необходимости исследования дополнительного зоологического материала.

Таблица N 4 (по п. 9)

Объем и результаты
 лабораторных исследований на туляремию
 за период с 1 ноября 20__ г. по 31 мая 20__ г.
 (или с 1 июня по 31 октября 20__ г.)
 в _____
 (субъект Российской Федерации)

N	Административный район	Объект исследования <*>	Метод	Исследовано экз. или проб	Из них положительных экз. или проб	Адрес места отбора положительной пробы (проб) (при возможности с использованием координат - долготы и широты)
1	2	3	4	5	6	7
		Грызуны				
		Вода открытых водоемов				
		Погодки хищных птиц				
		Клещи				
		др. <*> объекты				
		Грызуны				
		Вода открытых водоемов				
		Погодки хищных птиц				
	Итого	Грызуны				
		Вода открытых водоемов				
		Погодки хищных птиц				
		Клещи				
		др. <*> объекты				

<*> Указывается исследованный зоологический материал для каждого обследованного административного района.

Таблица N 5 (по п. 9)

Положительные результаты лабораторных исследований на хантавирусы за период с 1 ноября 20__ г. по 31 мая 20__ г. (или с 1 июня по 31 октября 20__ г.) в _____ (субъект Российской Федерации)

N	Исследованные мелкие млекопитающие по видам	Кол-во добытых особей	Кол-во индивидуально исследованных особей	Метод исследования	Кол-во положительных находок	% положительных особей
1	2	3	4	5	6	7

	Итого					

Примечание: в [столбец 2](#) вносят виды, отловленные в период обследования.

Таблица N 6 (по [п. 9](#))

Бешенство среди животных за __ месяцев ____ года
 в _____
 (субъект Российской Федерации)

	Административный район	Вид животного										Итого	Итого за __ мес. прошлого года
		Со-баки	Кош-ки	КРС	Сви-ньи	Ов-цы	Ли-сицы	Ку-ницы	Козы	Бар-суки	Енотовидные собаки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1													
2													
3													
	Итого по области:												
	город ... (если есть)												
	Всего												
	%												
	Всего за __ месяцев прошлого года												

Примечание: таблица заполняется по данным ветеринарной службы, виды зарегистрированных животных могут дополняться.
 К 15 июня таблица заполняется за 5 месяцев (с января по май).
 К 15 ноября таблица заполняется за 10 месяцев (с января по октябрь).

Таблица N 7 (по п. 9)

Динамика заболеваемости
 природно-очаговыми инфекционными болезнями
 в _____
 (субъект Российской Федерации)
 за ____ месяцев ____ года

Нозологическая форма по МКБ	Административный район	Месяц года												Итого
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	Итого													
	Итого													

Примечание: к 15 июня заполняются данные за 7 месяцев (с ноября прошлого года по май отчетного включительно); к 15 ноября - за 10 месяцев (с января текущего года по октябрь включительно).