



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

Управление Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия
человека по Оренбургской области
(Управление Роспотребнадзора по
Оренбургской области)

Центральный территориальный отдел
ОКПО 76135607, ОГРН 1055610009718
ИНН/КПП 5610086110/561001001
Ленинская ул., д. 57, г. Оренбург, 460000
Тел., факс: (3532) 77-65-33
E-Mail: cto@56.rosпотребнадзор.ru

30.11.2016 № 4586

На № _____ от _____

Главе муниципального образования
Оренбургский район
Главе муниципального образования
Тюльганский район
Главе муниципального образования
Шарлыкский район
Главе муниципального образования
Соль-Илецкий городской округ
Главе муниципального образования
Акбулакский район
Главе муниципального образования
Октябрьский район
Главе муниципального образования
Сакмарский район

Информирую, что погодные условия летнего и осеннего периодов 2016 года для популяции мелких млекопитающих были благоприятными во всех природных зонах. На всей территории области для мелких млекопитающих сложилась хорошая кормовая база.

На территории области в отлавах чаще всего встречаются мышь лесная, рыжая полевка, обыкновенная полевка, мышь полевая, мышь желтогорлая, бурозубка обыкновенная и др. Доминирующими видами постоянно и устойчиво являются мышь лесная и рыжая полевка. В летне-осенний период 2016 года было исследовано 2269 мелких млекопитающих, из них положительными оказались 65. Общий процент зараженности хантавирусом на территории Оренбургской области в летне-осенний период 2016 года составил 2,9% (в 2015 г. - 2,2%).

Основная доля инфицированных грызунов приходится на рыжую полевку. Инфицированность по видам распределилась следующим образом: рыжая полевка - 1,6% (37 особей положительных), мышь лесная - 1,0% (23), желтогорлая - 0,09% (2), домовая - 0,09% (2) и обыкновенная полевка 0,04 (1).

По данным зоологической группы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Оренбургской области численность мелких млекопитающих находится выше средних многолетних показателей вблизи населенных пунктов, что способствует увеличению контакта населения с грызунами, и как следствие, повышает риск заражения инфекциями, источником которых являются мыши.

ГЛПС тяжелое инфекционное заболевание, протекающее с повышением температуры тела, общей интоксикацией, поражением почек, кровеносных сосудов и некоторых других органов. Снижение заболеваемости ГЛПС достигается своевременным проведением профилактических мероприятий направленных на снижение численности мелких млекопитающих, в частности дератизации.

Ограничение распространения на территории сельского поселения, природно-очаговых заболеваний, проводится путем проведения санитарно-противоэпидемических

Администрации
Оренбургского района
Оренбургской области
Одобрено 10.12.2016