



АЛЬМАНАХ

ОХОТНИЧЬЕ-РЫБОЛОВНОЕ ПОЛЕ

Орган Союза писателей России

ВЫПУСК № 26



БЕШЕНСТВО В ДИКОЙ ФАУНЕ РОССИИ

ДЕЖКИН А. В., НОВИКОВ А. А., ПАНТЕЛЕЕВА О. А., ПАВЛОВ П. М

ФГБУ «Центрохотконтроль», г. Москва



Бешенство (*Rabiesvirus*) — инфекционная болезнь из группы зоонозов, возникающая после

укуса или ослюнения инфицированным животным, характеризующаяся поражением центральной нервной системы. Основными носителями возбудителя инфекции в природных очагах нашей страны являются представители семейства псовых. По данным органов власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в 2016 г. на территории России зарегистрировано 1818 случаев заболевания животных бешенством. На долю диких живот-

ных пришлось 56,2% от общего числа выявленных случаев заболевания бешенством, на долю домашних и сельскохозяйственных животных — 43,8%.

Наибольшее количество заболеваний зарегистрировано в Центральном (47,1%) и Приволжском (24,1%) федеральных округах, которые некоторые эксперты объединяют в единый природно-очаговый комплекс. В Европейской части России основным переносчиком вируса бешенства является лисица, на втором месте находится енотовидная собака. Среди волков инфицированные бешенством животные встречаются намного реже. Единичные случаи

заболевания бешенством отмечены у лосей, барсуков, рысей, корсаков.

Наибольшее количество заболеваний зарегистрировано в Центральном (47,1%) и Приволжском (24,1%) федеральных округах, которые некоторые эксперты объединяют в единый природно-очаговый комплекс. В Европейской части России основным переносчиком вируса бешенства является лисица, на втором месте находится енотовидная

собака. Среди волков инфицированные бешенством животные встречаются намного реже. Единичные случаи заболевания бешенством отмечены у лосей, барсуков, рысей,

корсаков, песцов, хорей, норок, зайцев, белок и ежей.

По **Центральному федеральному округу** в 2016 г. было зарегистрировано 857 случаев заболевания бешенством среди животных, из которых 502 (58,6%) — приходилось на диких.

Наибольшее количество заболеваний отмечалось в Белгородской, Брянской, Владимирской, Воронежской, Московской, Смоленской, Тверской и Ярославской областях (108, 60, 70, 62, 153, 68, 79 и 66 случаев, соответственно). Среди диких животных

большинство случаев (364 или 72,5% от общего числа заболеваний бешенством в природе) было зарегистрировано у лисицы, 118 случаев (23,5%) — у енотовидной собаки, 2 случая (0,4%) — у волка и 18 случаев (3,6%) — у других видов.

В **Приволжском федеральном округе** в 2016 г. было зарегистрировано 439 случаев заболевания животных бешенством. На представителей дикой фауны приходилось 238 случаев (54,2%). Наибольшее количество заболеваний было выявлено в Удмуртской Республике, Кировской, Нижегородской Пензенской, Саратовской областях и Пермском крае (116, 67, 34, 40, 54 и 34 случая соответственно). Среди диких животных большинство случаев (198 или 83% от общего числа заболеваний бешенством в природной среде) было зарегистрировано у лисицы, 21 случай (9%) — у енотовидной собаки и 19 случаев (8%) — у других видов.

По **Уральскому федеральному округу**, третьему в стране по числу заболеваний бешенством среди животных, в 2016 г., было выявлено 174 случая инфекции. На представителей дикой фауны приходился 131 случай (75,3%). Наибольшее количество заболеваний было отмечено в Свердловской, Тюменской и Челябинской областях — 74, 51 и 45 случаев, соответственно. Среди диких животных большинство случаев (90 или 69% от общего числа заболеваний бешенством в природной среде) было зарегистрировано у лисицы, 29 случаев (22%) — у енотовидной собаки и 12 случаев (9%) — у других видов. По Ханты-Мансийскому

и Ямало-Ненецкому автономным округам в 2016 г. случаев заболевания бешенством диких, домашних и сельскохозяйственных животных не зарегистрировано.

В **Сибирском федеральном округе** наибольшее количество выявленных случаев заболевания бешенством среди животных в 2016 г. было зарегистрировано в Республике Хакасия, Забайкальском крае и Омской области — 44, 38 и 23 случая, соответственно. Установлено, что среди представителей дикой фауны наибольшее число случаев заболевания было зарегистрировано у лисицы — 57 случаев (83% от общего числа заболеваний среди диких животных), у волков — 6 случаев (9%), 1 случай приходился на енотовидную собаку (1%) и 5 случаев — на другие виды животных (7%). В Республике Бурятия, Республике Тыва, а также в Иркутской, Кемеровской и Томской областях случаев заболевания диких, домашних и сельскохозяйственных животных зарегистрировано не было.

По **Южному федеральному округу** в 2016 г. было зарегистрировано 125 случаев заболевания бешенством среди животных. Из них 36 приходилось на диких животных и 89 — на домашних и сельскохозяйственных. Наибольшее количество зарегистрированных случаев отмечено в Республике Крым, Астраханской, Волгоградской и Ростовской областях — 27, 27, 35 и 32 случая, соответственно. Среди диких животных большинство пришлось на лисицу — 24 случая (67% от общего числа заболеваний среди диких животных по округу). В 3 случаях (8%) бешенство регистрировалось у волка, в 1 случае (3%) — у енотовидной собаки и в 8 случаях (22%) — у других видов. По Республике Адыгея, Республике Калмыкия и городу федерального значения Севастополь случаев заболевания бешенством среди животных не зарегистрировано.

В **Северо-Западном федеральном округе** в 2016 г. было зарегистрировано 49 случаев заболевания животных бешенством в четырех субъектах — в Ненецком АО, Вологодской, Новгородской и Псковской областях. Наибольшее количество заболеваний бешенством у диких животных по округу пришлось на енотовидную

собаку — 18 случаев (46% от общего числа заболеваний среди диких животных) на лисицу — 14 случаев (36%) и 7 случаев (18%) — на другие виды.

По **Северо-Кавказскому федеральному округу** в 2016 г. в двух субъектах РФ (Ставропольский край и Карачаево-Черкесская Республика) было зарегистрировано 35 случаев заболевания бешенством среди животных. Из представителей дикой фауны заболели лишь четыре лисицы в Ставропольском крае. По Республике Дагестан, Республике Ингушетия, Кабардино-Балкарской Республике, Республике Северная Осетия-Алания и Чеченской Республике случаев заболевания бешенством среди животных не зарегистрировано.

В **Дальневосточном федеральном округе** в 2016 г. было отмечено только 3 случая заболевания бешенством среди волков в Республике Саха (Якутия). Бешенство среди других видов диких, домашних или сельскохозяйственных животных не выявлялось.

Таким образом, из зарегистрированных в 2016 г. в России 1022 случаев заболевания бешенством среди диких животных на долю лисицы пришелся 751 случай (74%), на енотовидную собаку — 188 случаев (18%), на волка — 14 случаев (1%), на другие виды — 69 случаев (7%) В подавляющем большинстве округов основным носителем бешенства является лисица. Исключение составляет Северо-Западный ФО, где большинство случаев бешенства было выявлено у енотовидной собаки, и Дальневосточный ФО, где вирусносителями оказались волки. Всего же заболевание бешенством среди волков было зарегистрировано в четырех федеральных округах в 14 случаях: Центральный ФО (Тверская область — 2 случая), Южный ФО (Ростовская область — 3 случая), Дальневосточный ФО (Республика Саха (Якутия) — 3 случая) и Сибирский ФО (Забайкальский край — 6 случаев).

