



Ранней осенью заметно увеличивается потребление лягушек, мышевидных грызунов и растительных кормов. По данным М. Х. Геллера (1959), осенью встречаемость мышевидных грызунов в желудках и экскрементах хищников составляла 48.3%, амфибий—19.1%, растительных остатков — 68.3%. Из последних наиболее часто поедают они ягоды брусники, клюквы, крушины, черники и голубики, зерна овса, ржи, ячменя, а также семена льна и желуди.

Анализируя материалы по питанию енотовидной собаки на Северо - Западе России и в других частях ее ареала, мы пришли к выводу, что вред, причиняемый этим хищником спортивно-охотничьему хозяйству, не так велик, как принято думать. Действительно, летом зверек поедает иногда молодых зайчат, яйца и птенцов тетеревиных птиц и уток, однако эти корма не являются для него основными.

Гораздо проще ему добыть имеющихся в этот период в большом: количестве лягушек, насекомых и грызунов, а в истреблении промысловых животных он повинен не более чем любой другой хищник, например лисица. Вполне понятно, что в спортивно-охотничьих хозяйствах численность хищников, в том числе и енотовидной собаки, должна лимитироваться, но делать это следует в разумных пределах.