

ВРАНОВЫЕ ПТИЦЫ НА ПОЛЯХ ФИЛЬТРАЦИИ

В.И. Зиновьев, А.В. Зиновьев

Калининский государственный университет

С 1955 г. мы ведем наблюдения за фауной и населением птиц г. Калинина и его окрестностей, включая поля фильтрации. Они были созданы на месте верхового болота с чрезвычайно бедной авифауной. Изредка и только во время кочевок там встречались серые вороны, вороны, сойки. Затем деревья были вырублены, проведены осушительные работы, созданы отстойники, поля фильтрации. Обильное удобрение привело к появлению богатой травянистой растительности, к вспышке численности некоторых видов насекомых (журчалки, ильницы, хиروномиды), сильно размножились мышевидные грызуны, резко увеличили численность кулики, утки, чайки. Хорошая кормовая база привлекла серых ворон, воронов, галок, которые скапливались на площади примерно в 400 га сотнями экземпляров. Как гнездовой биотоп первыми его освоили серые вороны и сойки. Они стали селиться по опушкам леса и отдельным колкам на территории полей фильтрации. Расстояние между соседними гнездящимися парами серых ворон около 50 м. Затем в подростных кустарниковых зарослях появились сороки. В окрестных лесах загнездились вороны, вначале одна, затем две, три, пять пар. Расстояние между их гнездами 100 - 500 м. В настоящее время на полях фильтрации и по их окраинам гнездятся 5 пар воронов, 7 - 10 пар сорок, 10 - 12 пар серых ворон, 3 - 4 пары соек. Особенно много птиц бывает здесь во время осеннего пролета. Скопления воронов достигает в отдельные дни 100 и более экземпляров. В зимний период численность птиц сокращается в десятки раз.

Поля фильтрации служат одним из важных русел, по которым в город вселяются вороны, вороны и сороки.