

Наиболее охотно занимают щелеватые гнездовья скворцы, мухоловка-пеструшка, горихвостка и большая синица, то есть птицы, наиболее полезные в сельском и лесном хозяйстве. Воробыи—домовый и полевой—там, где они не вредны, относительно безразличны к качеству гнездовья.

Щелеватость гнездовий, таким образом, оказалась не отрицательным качеством, как об этом трактует большинство авторов руководства, а положительным, способствующим выживаемости птенцов.

Поэтому следует решительно отказаться от требований к школьникам делать исключительно глухие гнездовья.

СТЕПНЫЕ ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА, КАК МЕСТО СОСРЕДОТОЧЕНИЯ ГНЕЗДЯЩЕЙСЯ АВИАФАУНЫ

В. В. СТРОКОВ.

Тамбовский педагогический институт.

Влияние человека на распространение и численность птиц очень велико и выражается либо в прямом преследовании и истреблении, либо в таком изменении естественных мест распространения птиц, что птицы покидают эти места и не гнездятся здесь.

В связи с хозяйственной деятельностью меняются ландшафты и их фаунистические комплексы. Однако есть представители животного мира, в данном случае птицы, которым изменение ландшафтов благоприятствует, и они в большей численности селятся близ человека и его построек. Это проявляется в местностях, где птицам достаточно мест для устройства гнезда, но тем более они приближаются к человеку в однородных степных пространствах.

Этому вопросу посвящено довольно большое число работ, но авторы (Сергеев, 1936; Рябов, 1949, 1963; Строков, 1962) исследовали постройки человека в степях, обычно не обитаемые, без постоянного присутствия в них человека, оказывающего на авиафауну прямое воздействие.

Наши исследования посвящены именно этой стороне разбираемого вопроса—о гнездовании птиц в степных населенных пунктах в присутствии человека и его непосредственного воздействия на авиафауну.

Объектами работы были населенные пункты и их ближайшие окрестности в Калмыцкой АССР—г. Элиста, поселки Троицкое и Яшкуль, где автор работал в течение двух весенне-летних сезонов.

Гнездящаяся авиафауна самих населенных пунктов была следующая: встречались на гнездовании: серая ворона, грач, галка, скворец обыкновенный, воробы домовый и полевой, хохлатый жаворонок, серый жаворонок, белая трясогузка, сорокопут чернолобый, камышевка-барсучок, дроздовидная камышовка, сорокопут-жулан, славка, дрозд черный, каменка-плясунья, горихвостка-лысушка, ласточка деревенская, пустельга степная, степной лунь, коршун черный, канюк степной, филин, совка-сплюшка, сыч домовый, сизоворонка, удод, горлица обыкновенная, славка белоусая, береговая ласточка, чекан-каменка, стриж, огарь, каспийский зуек, чибис.

В степных пространствах между обследованными строениями видовой состав гнездящейся авиафуны составлял всего лишь 7 видов, то есть по отношению к числу видов гнездящейся авиафуны всего лишь 20%.

Количественный состав видов гнездящейся авиафуны зависит в степных населенных пунктах от степени целостности жилых и хозяйственных зданий и сооружений и от наличия хотя бы небольших древесных насаждений в виде аллей и скверов (Элиста), то есть всего того, что отсутствует в степи.

Таким образом, степные поселения стягивают на гнездование в них многие виды птиц, полностью отсутствующих в степи.

Увеличение видового состава птиц, гнездящихся в степных населенных пунктах, свидетельствует о реальной возможности проникновения в них видов, которые пока еще не гнездятся около или в непосредственной близости с человеком, однако, терпимое отношение людей к птицам вызовет в степных условиях появление на гнездовании таких видов, которые обычно избегают близости хозяйственных построек человека.