Автор: Administrator

Весенний прилет в районы гнездования начинается в конце февраля-марте, когда берега еще покрыты льдами, а в местах расположения колоний лежит снег (Горбунов, 1932; Рутилевский, 1957; Lovenskiold, 1964). В это время птицы не держатся здесь постоянно, а улетают и возвращаются с интервалом в несколько дней. В середине апреля стайки люриков появляются на суше, но массовый весенний пролет продолжается до середины мая (Renaud et al., 1982). Направление миграций в основном на восток и северо-восток. Осенние откочевки начинаются в августе— начале сентября, становятся более интенсивными в сентябре и затухают в октябре. В целом они продолжаются около трех месяцев (Рутилевский, 1957; Bateson, 1961; Norderhaug, 1967).

Численность. В связи со скрытностью гнездования общая численность люриков в настоящее время может быть определена только очень приблизительно: вероятно, не менее 30 млн пар. Самая крупная популяция люриков находится в Гренландии в проливе Ланкастер и близ западных побережий Баффиновой Земли. На пролете в середине мая было учтено около 14 млн особей, которые, скорее всего, гнездятся на северо-западном побережье Гренландии (Renaud et al., 1982) .Предполагается, что всего в Гренландии гнездится от 8 до 25 млн пар люриков (Evans," 1984). Haillпйцбергене, занимающем второе место по численности люриков, обитает от 10 до 15 млн особей (Ruppel, 1969) или гнездится 0,4—1,6 млн пар (Evans, 1984). На о-ве Медвежий учтено около 10 тыс. пар, на о-ве Ян-Майен — 50 тыс. пар. Реликтовая гнездовая колония в несколько пар сохранилась в Исландии (Evans, 1984). Небольшая колония обнаружена в Беринговом проливе на о-ве Малый Диомид (Breckenridge, 1966). В СССР люрики гнездятся на Земле Франца-Иосифа — около 250 тыс. пар (Успенский, 1959), в губе Архангельской на Новой Земле — около 5,5 тыс. пар (Головкин, 1972). Возможно, есть гнездовья в некоторых других пунктах Новой Земли, а также на Северной Земле.