

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СЛУЧАЕВ СТОЛКНОВЕНИЙ САМОЛЕТОВ С ПТИЦАМИ В ПРИБАЛТИКЕ

А.И. Рогачев, В.В. Ходченко

Государственный научно-исследовательский институт
гражданской авиации

Анализ статистических данных по случаям столкновений воздушных судов с птицами за ряд последних лет показал, что Прибалтика существенно выделяется в авиационно-орнитологическом отношении.

В данном регионе отмечено наибольшее число столкновений, приходящееся на определенное число полетов самолетов. Причем оно более чем в 10 раз превышает средний показатель по стране. Наиболее часто (в 30% случаев) столкновения с птицами происходили в окрестностях г. Таллина.

Почти в двух третях подобных инцидентов участвовали чайки, хотя в целом по стране на их долю приходится лишь пятая часть столкновений. На втором месте — водоплавающие птицы (около 10%). Осенью доля столкновений с чайками резко уменьшалась (до 20%), а с водоплавающими — увеличивалась (до 30%).

Большинство инцидентов произошло в летний период (в июне и июле — свыше 50%). Следует заметить, что в Прибалтике отсутствуют хорошо выраженные осенний и весенний пики столкновений, характерные для большинства остальных регионов. В темное время суток зарегистрирована одна треть столкновений, но в мае доля ночных столкновений составляла около 70%.

Более 90% инцидентов отмечено в интервале высот 0-400 м, в то время как в целом по стране на этих высотах произошло около 75% столкновений. Выше 1000 м инциденты регистрировались крайне редко и почти все из них — в осенние месяцы.

Указанные особенности распределения случаев столкновений гражданских самолетов с птицами имеет важное значение