

В.С. МАНТУЛИН
А.В. БЕЛЕЦКИЙ

РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ АНОМАЛЬНЫХ ВОЗДУШНЫХ ОБЪЕКТОВ

Тезисы доклада

Операторами радиолокационных станций — как за рубежом, так и в СССР — часто наблюдаются воздушные объекты, которые остаются неотожествленными. Иногда эти наблюдения фиксируются путем фотографирования экранов радаров в момент наблюдения. В некоторых случаях они также подтверждаются независимыми визуальными наблюдениями.

Эти наблюдаемые операторами РЛС объекты идентифицируются как аномальные при наличии следующих признаков: а/ необычно высокая скорость полета, б/ аномальная траектория движения, в/ отсутствие в данном месте и в данное время самолетов, следующих по заявкам гражданской или ведомственной авиации.

За последний год Харьковской областной секцией по изучению аномальных явлений было получено 7 сообщений о радарных наблюдениях аномальных воздушных объектов /АВО/, отвечающих этим признакам.

Анализ полученных сообщений показывает, что появления АВО фиксируются радарными в различные времена года, но чаще всего летом. В подавляющем числе случаев объекты наблюдались в темное время суток. Время их наблюдения операторами РЛС колеблется от нескольких минут до одного часа. Наблюдавшиеся объекты перемещались со скоростями от 900 до 2000 км/час, в отдельных случаях — до 7000 км/час. Высоты их полета составляли от 250 до 30000 м. АВО совершали различные маневры, которые наблюдались на экранах радаров: изменения направления движения от плавных до резких разворотов под неожиданными углами, энергичные изменения скорости и высоты полета в широких диапазонах.

Уже имеющийся опыт работы с сообщениями о радарных наблюдениях показывает, что радарные наблюдения АВО не так уж редки, как это принято часто считать. Они могут предоставить науке существенные и качественные данные, необходимые для познания природы и объективного определения сущности наблюдаемых в атмосфере нашей планеты аномальных объектов.

К сожалению, до сих пор специальные радарные наблюдения АВО в нашей стране не организованы, а сообщения о них поступают нерегулярно и, во многом, случайным образом.

Поэтому мы считаем, что в настоящее время возникла настоятельная потребность в организации специальной всеобъемлющей системы радарного слежения за АВО. Для этого, по крайней мере, необходимо: а/ разработать специальную методику радарных наблюдений АВО и ознакомить с ней операторов действующих РЛС, б/ в случаях появления АВО координировать действия по слежению за ними между диспетчерскими центрами различных ведомств, в/ шире использовать фоторегистраторы экранов РЛС, г/ наладить оперативное извещение о радарных наблюдениях соответствующих исследовательских организаций, д/ в перспективе, создать специализированные станции по слежению за АВО, где, наряду с РЛС, были бы объединены в единый комплекс средства наблюдения и фиксации различного класса и назначения.