

+ число от Булгакова

Начальнику ЦУВД МГА СССР

тов. Шелковникову В.Г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К МЕТОДИКЕ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ
АНОМАЛЬНЫХ ВОЗДУШНЫХ ОБЪЕКТОВ

Предлагаемая методика имеет целью упорядочить сбор информации о радиолокационных наблюдениях АВО и является одной из мер по повышению доверия к изучаемой проблеме.

Двойственное отношение МГА к проблеме аномальных явлений неизбежно должно привести или к полному отрицанию проблемы АЯ и материальности АВО, фиксируемых визуально, фотоаппаратами и на экранах РЛС, или взгляды могут трансформироваться ради получения реальной достоверной информации, крайне необходимой для изучения сущности и физики АВО, как класса АЯ.

Единственной общественной организацией, заинтересованной в изучении проблемы АЯ, имеющей секции в различных городах Советского Союза, поддерживающей тесные контакты с Комиссиями по АЯ Географического общества, с Комиссией по АЯ ВСНТО - является НТО РСС им. А.С. Попова. Наряду с Комиссией по АЯ АН СССР - секции по изучению АЯ в окружающей среде НТО предельно выполняют огромную работу по сбору информации об АЯ. Но - главное - секции по АЯ НТО, объединяющие ученых, инженеров, специалистов и лиц, заинтересованных в изучении проблемы АЯ, проводят огромную научно-исследовательскую работу, от наблюдений уже перешли к приборным измерениям и подготовке экспериментов, способствующих выяснению физики АЯ. Аналитическая работа в секциях по АЯ НТО более раскованна, так как члены секций не связаны ведомственными барьерами, конкуренцией, исключается параллельность в исследованиях, а исследования по общей теме разных секций проводятся во взаимодействии. Хотим подчеркнуть высокую компетентность специалистов, изучающих проблему АЯ и строгую режимность исследований. К режимной информации имеет доступ ограниченный круг лиц, связанных с закрытыми исследованиями или имеющими доступ установленной формы.

Мы осуждаем публикацию в газете "Труд" от 20.01.85г. о наблюдениях АЯ ЭВС ту-134 Эстонского УГА - как сенсационную и преждевременную. Уверены, что это произошло лишь по недоразумению. Нами получены рекомендации не ссылаться на эту статью. /Но, должны заметить, что данная публикация сыграла и положительную роль - возрос поток писем о наблюдениях АЯ в адрес Комиссии по АЯ ВСНТО! Хотя - это не снимает вины с ученого секретаря Таллинской секции по АЯ Волке Игоря Пауловича, нарушившего рекомендации избегать публикации непроверенных или сенсационных статей!.

Тот факт, что о нашем докладе по радиолокационным наблюдениям АВО известна за рубежом /как это утверждал Ваш заместитель Королев Евгений Николаевич/ - по нашим каналам не получил подтверждения. Даже если это произошло, то утечка информации может быть из любой организации. Это также говорит, что мы занимаемся действительно перспективной проблемой и нашу работу - как и сами исследования АЯ в СССР - пытались дискредитировать. Смеем заметить, что откладывание исследований только потому, что они кому то не нравятся за рубежом - пассивный путь.

Считать, что авторитетное и безапелляционное мнение можно услышать лишь из-за рубежа /как это произошло с книгой Д. Мензела "О летарших тарелках", М., ИЛ, 1962г., критикующей реальность проблемы АЯ и повлиявшей на исследования АЯ в СССР в 60-х гг./ - не в правилах советской науки. Наши ученые в состоянии решить что достойно изучения, а что является фикцией, подтасовкой фактов или дешевой сенсацией.

Проблема изучения АЯ в окружающей среде достойна самого пристального внимания и требует общих усилий, а не углубления ведомственных противоречий.

Изучение нового есть задача государственной важности. В передовой статье газеты "Правда" от 16 февраля 1985 г. "Проводники прогресса" говорится о необходимости поднятия роли НТО, содействию их работы и проводимых исследований. Четко определена задача НТО - "достижение новых успехов в повышении экономического и оборонного могущества страны".

Бесспорно ясно, что проблема изучения АЯ может принести как открытия физических законов, технических принципов, так и прямо затрагивает проблему обороны.

В нашем докладе по радиолокационным наблюдениям АВО, прочитанном на Пленарном заседании Комиссии по АЯ ВСНТО, первым пунктом ближайших задач стоит разработка специальной методики радиолокационных наблюдений АВО и обязательное ознакомление с ней операторов действующих РЛС. Конечно, в идеале у каждого РПА и РПР должны быть бланки информационных листов и отдельные экземпляры методики, а сами диспетчеры должны не только прослушать эти методики и получить рекомендации от более опытных товарищей, но и осознать насколько важна радиолокационная информация о АВО, подтверждающая их материальность и дающая как координаты, так и позволяющая определить скорость /а при взаимодействии с ПВО и высоту/ аномальных объектов.

Надеемся, что наши предложения будут правильно поняты, а внедрение методики в практику не будет откладываться. На наш взгляд, введение сети наблюдения за АВО можно начать уже в этом году во всех РЦ ЕС УВД и в РА данных РЦ. Определенно ясно, что эти меры будут способствовать и повышению безопасности, и более тесному взаимодействию с ВВС и ПВО - а в конечном итоге и повышению обороноспособности.

Наши исследования проходят по переднему краю науки и содействие МГА, Ваше лично крайне необходимо для пользы дела.

Благодарны за внимание, проявленное Вами, проблеме изучения аномальных атмосферных явлений в окружающей среде.

Отзыв об методике, Ваши замечания и предложения просим направлять в адрес Харьковской областной секции по изучению аномальных явлений в окружающей среде НТО РС им. А.С. Попова:

310003, г. Харьков-3, пл. Советской Украины-1, Дворец Труда,
2 подъезд, 6 этаж, секция по изучению АЯ НТО РС
им. А.С. Попова

+ Центр. Комиссия

и в адрес Горьковской областной секции по изучению АЯ НТО РС /для ознакомления председателя Комиссии по АЯ ВСНТО, члена-корреспондента АН СССР Троицкого Всеволода Сергеевича с Вашим и МГА отношением к проблеме АЯ и возможности радиолокационных исследований в рамках взаимодействия службы движения МГА и секций по изучению АЯ НТО и ГО/:

603136, г. Горький, Д-136, ул. Героя Ежкова 3, кв. 46
Ермилову Эдуарду Андреевичу.

Председатель Харьковской обл.
секции по изучению АЯ НТО РС
Ученый секретарь
Руководитель группы сбора инф-ции

/Рубцов В.В./
/Белепкий А.В./
/Мантулин В.С./