

Име Сергеев
9846
автор
Д.

В С Н Т О

Комитет по проблемам охраны окружающей природной среды
Комиссия по аномальным явлениям (АЯ) в окружающей среде

Рекомендации по организации координации работы
общественных комиссий, секций НТО и инициативных
групп по вопросам изучения АЯ в окружающей среде
(для руководителей НТО, комиссий, секций и групп
по изучению АЯ)

М О С К В А, 1991г.

В настоящее время вопросу изучения аномальных явлений (АЯ) в окружающей среде придается большое значение ^{как} в нашей стране, так и за рубежом.

А аномальными относятся также явления, которые пока не могут быть отождествлены с известными науке процессами или явлениями. К ним относятся широкий класс светящихся и несветящихся образований, наблюдаемых визуально и с помощью технических средств.

В зарубежных странах изучение АЯ или "неотождествленных аэрокосмических феноменов" (АКФ) проводится как частными научными организациями, так и в рамках государственных программ. Практически во всех странах издаются специальные бюллетени по данному вопросу, проводятся научные конференции и симпозиумы, созданы исследовательские организации и центры.

В нашей стране также проводятся исследования АЯ АЯ СССР (исполнитель работ ВНИИРАИ - Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн, научный руководитель - член-корреспондент АН СССР В.В. Мигулин). Эти исследования, в основном, заключаются в сборе наблюдательных данных по АЯ от различных научных учреждений в их отождествлении с запусками ИОЗ и другими техническими экспериментами, в изучении влияния техэкспериментов на аномальные характеристики ионосферы. Непосредственное изучение АЯ в большинстве организаций проводится в органическом масштабе ввиду редкости АЯ и трудности их фиксации. Изучение писем очевидцев показало, что исключая сообщения с недостатком данных, несколько процентов случаев наблюдения АЯ остаются неотождествленными.

Значительное число сообщений о наблюдениях АЯ и явлениях АЯ в виде техэкспериментов в атмосфере ВНИИРАИ и другие учреждения получают через госорганизации от общественных секций ИГО и инициативных групп по изучению АЯ. Необходимо отметить, что в этих секциях ИГО производится и существенная работа по изучению отдельных, наиболее важных случаев близкого наблюдения аномальных ^{объектов} явлениях (АО) и АЯ. Например, Ленинградской комиссией по изучению АЯ в окружающей среде при Географическом обществе (ГО) СССР (председатель комиссии А.А. Мордвин-Одрю) был детально изучен случай наблюдения 10.10.61г. во время летчиком В. Коротковым светящегося шара вблизи его самолета. В настоящее время продолжается изучение материалов по этому случаю. Секция по изучению АЯ ИГО проводятся также экспедиции по изучению

мест воздействия АИ и АУ с помощью стандартной и разрабатываемой портативной аппаратуры.

В то же время, как отмечалось на 2-м Киевском научно-техническом советании по изучению АИ (30 ноября 1982 г., г. Киев), координация в работе секций ИТО по изучению этой проблемы недостаточна для более оперативного исследования случаев наблюдения АИ и АУ в отдельных регионах. Отсутствие общего руководства и координации работы секций ИТО в изучении аномальных явлений, проявляющихся в масштабах страны, существенно снижает возможности сбора и передачи наблюдательных данных в заинтересованные госучреждения, тормозит организацию и ускорение работы инициативных групп и отдельных исследователей (введение ограничения на распространение информации о наблюдении технических экспериментов в атмосфере, приписываемых за АИ, на непосредственные наблюдения АИ и АУ вблизи определенных территорий).

В настоящее время секции по изучению АИ при различных ИТО функционируют во многих крупных городах страны (Ленинград, Тбилиси, Ессентуки - Комиссия по изучению АИ при ГО СССР; Горький, Киев, Харьков, Донецк, Воронеж и др. - секции по изучению АИ при ИТО ГЭС им. А.С. Попова; Новосибирск - секция по изучению АИ при Комиссии по метеоритам и космической пыли и другие). В их работе принимают участие инженеры и ученые различных специальностей.

В Москве существует несколько инициативных групп. Эти группы могли бы быть реорганизованы в секцию или комиссию по изучению АИ [REDACTED] при каком-либо московском городском ИТО, что также способствовало бы ускорению и улучшению общей работы по изучению АИ. Создание координационной комиссии по изучению АИ позволило бы в будущем нормализовать работу всех подобных групп в других городах страны.

Поэтому решением Комитета по проблемам охраны окружающей природной среды ВСНТО под председательством академика Э.В. Ласкери на 28.02.84г. создана Комиссия по АИ в окружающей среде. Председателем Комиссии утвержден член-корреспондент АН СССР В.С. Троицкий, заместителями - член-корреспондент АН СССР, Лауреат Ленинской премии И.А. Желтухин; академик АН УССР, Лауреат Государственной премии Г.С. Писаренко; летчик-космонавт СССР, дважды герой Советского Союза И.Р. Попович; ученым секретарем - А.А. Мордвин-Толдо.

На первом заседании бюро Комиссии были обсуждены ее состав, план работы на 1984г., Положение о Комиссии, вопросы специализации ее рабочих групп (группы: организационная, сбора первичной информации,

инструментальных исследований, биотехническая, исторических исследований, теоретическая, информационная, каталог АИ и др). Сообщения о содержании работы комиссии по АИ неоднократно излагались в печати (см., например, газету "Социалистическая индустрия" от 5.08.84г.)

Создание Комиссии по АИ при ВАСИТО открывает новые возможности для объединения усилий общественных секций и комиссий при ИТО, инициативных групп и отдельных исследователей в изучении природы АИ.

Положение о Комиссии предусматривает (см. приложение) широкие возможности для координации такой работы с государственными учреждениями. По-прежнему для выявления физической сущности АИ главными задачами секций и групп является сбор информации об АИ, быстрое предварительное расследование случаев близкого наблюдения АИ и их воздействия на окружающую природную среду и технику с последующим срочным сообщением о первых результатах опроса очевидцев в координационную Комиссию по АИ телеграммой или письмом : 101000, Москва, Почтамт, а/я 764, Комиссия по АИ).

Срочные сообщения о случаях наблюдения АИ могут посылаться Комиссии в рукописном или машинописном виде. Последующие материалы о расследованном случае, полученные в соответствии с одной из методик опроса, отчеты об экспедициях и работе желательно предоставлять в машинописном виде, по возможности в 2 экз., чтобы облегчить работу Комиссии по анализу этих материалов.

Качество работы общественных секций, комиссий и групп зависит от состава участников, их профессиональной подготовки и в значительной мере определяется целями, которые ставит перед собой данная группа.

Всем секциям, комиссиям и группам по изучению АИ рекомендуется:

- руководствоваться и строго соблюдать принципы научного подхода к исследованию АИ;
- учитывать в работе опыт других секций (комиссий) и отдельных исследователей (особенно в проблеме отождествления АИ);
- рабочие отношения между различными секциями (комиссиями) должны строиться на принципах этики науки;
- обратить особое внимание на адекватное использование терминологии; следует избегать упоминание об объектах (АИ) в тех случаях, когда из описания вытекает, что наблюдался не объект, а явление, например, необычное свечение и т.д.;
- следует избегать проведения бесед и лекций по АИ с привлечением многочисленных экстравагантных (как правило, непроверенных и неизучен-

ных) случаев; пропаганда в области изучения АЛ должна основываться на строго документальных фактах и обобщениях научных данных;

- недопустимо размножение ксерокопированных рукописей и отчетов, содержащих непроверенные материалы, создающие ажиотаж и сенсацию.

Положение о Комиссии АЛ предусматривает проведение проверки работы отраслевых и региональных секций, комиссий и групп на местах, внесение корректив в их деятельность, снабжение их методической литературой, посредничество в обмене опытом между ними, что позволит уменьшать ошибки в работе, особенно в части отождествления АЛ. Этому будут также способствовать поездки членов координационной Комиссии по АЛ на места, участие представителей местных групп в рабочих группах и в пленарных заседаниях центральной Комиссии по АЛ, в организуемых ей научно-технических семинарах по отдельным аспектам Проблемы АЛ (с участием представителей государственных научно-исследовательских учреждений). Информация о мероприятиях Комиссии по АЛ будет заблаговременно рассылаться приглашаемым участникам.

В связи с организацией центральной Комиссии по АЛ руководству местных секций, комиссий и групп при различных ЦТО, а также представителям или руководителям инициативных групп предлагается в течение 1-2 месяцев подготовить и выслать по указанному адресу информацию о своих группах (секциях, комиссиях) в Комиссию по АЛ.

Информация должна содержать:

1. Фамилия, имена, отчества руководителя, его заместителей и ученого (технического) секретаря; их адреса, телефоны, профессии, места работы.

2. Количество участников группы, состав по профессиям.

3. Официальный адрес группы, телефоны.

4. Краткий перечень работ, выполненных группой с момента ее организации (указать, когда организована группа, при каком обществе, учреждении).

5. Перечень направлений работы группы по изучению АЛ (сбор информации о визуальных наблюдениях АЛ, анализ этой информации, сопоставление с зарубежными данными, перевод зарубежных материалов, разработка аппаратуры для полевых исследований АЛ - перечислить, что именно; использование стандартной аппаратуры - что именно; изучение необычных биологических и психофизических феноменов - что именно и т.д.)

6. Характеризовать возможности взаимодействия группы с различными государственными (метеослужбой, аэронавтом, различными ЦТО и т.д.) или с их неофициальными представителями по вопросам содействия изучению АЛ.

7. Перечислить направления, по которым группа хотела бы сотрудничать с рабочими группами Комиссии по АЯ в совместных исследованиях конкретных проявлений АЯ, следов их воздействия на среду и в обмене опытом и методической литературой по конкретным методам исследования АЯ, а также по вопросам организации официальных групп при НГО.

Горо Комиссии по АЯ обращается с предложением к руководителям НГО, секций, комиссий и групп по изучению АЯ с должным вниманием отнестись к рекомендациям, лежащим в основе будущего сотрудничества по организации оперативного изучения природы АЯ. Этому будет способствовать и создание при НГО, там где для этого есть объективные предпосылки, секций или комиссий по изучению АЯ. Информацию о создании таких секций при НГО просим также направлять в адрес комиссии по АЯ при ЮНЕСКО.

Горо Комиссии по АЯ в окружающей среде.