

Министерство обороны
Российской Федерации



22 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

« 15 » 08 2001 г.

№ 33/1489

141006, г. Мытищи Московской обл.

Председателю Комиссии по
аномальным явлениям
Национальной Академии наук
Республики Казахстан

Доктору физико-математических
наук, профессору

В.Г. ТЕЙФЕЛЮ

Казахстан 480020 Алматы,

Обсерватория

На обращение от 23 мая 2001 г.

В соответствии с поручением Министра обороны Российской Федерации направляю информацию об имеющихся сведениях и сообщениях о наблюдениях аномальных явлений на территории Казахстана.

Дополнительной информацией по сообщениям, приведенным в приложениях 1, 2 к Вашему обращению, институт не располагает.

Приложение: 1. 4 л., только в адрес.

С уважением.

ВРИО начальника института

М. Критенко

Информация об аномальных аэрокосмических явлениях, наблюдаемых на территории Казахстана

Целенаправленные исследования аномальных аэрокосмических явлений (ААЯ) проводились Министерством обороны и Академией наук СССР с середины 70-х годов. Министерство обороны изучало результаты наблюдений, поступающие из войск и других организаций и учреждений военного ведомства, а Академия наук - сообщения из служб Госкомгидромета, редакций газет, журналов и от населения.

Сбор и обобщение материалов наблюдений ААЯ в Минобороны проводились в соответствии со следующими методическими документами:

- методическими указаниями по организации наблюдений аномальных атмосферных и космических явлений и их воздействия на окружающую среду, живые организмы и технические средства;

- классификацией ААЯ по наиболее характерным признакам (форма, вид излучения, время возникновения и т.д.);

- инструкцией по наблюдению за возникновением и развитием ААЯ с фиксацией их координат и особенностей проявления (скорость, цветность, время существования и т.д.).

Анализ поступивших до 1992 г. сведений о наблюдениях ААЯ показал, что порядка 70% этих явлений, считавшихся аномальными, объясняются естественно-природными причинами (шаровые и четочные молнии, полярные сияния необычных форм, серебристые облака, гало различной конфигурации и яркости свечения), а также выбросами корональной массы Солнца («файерболлами»), которые проникли на атмосферные уровни Земли, и вызвали возмущения, воспринимаемые приборами и органами чувств человека. Около 20% ААЯ приходится на

техногенные факторы (испытания и запуски объектов ракетно-космической техники, активные научно-технические эксперименты в верхних слоях атмосферы Земли).

Оставшиеся 10% неидентифицированных сообщений об ААЯ можно рассматривать с двух позиций: либо это явления, не отождествленные с известными науке процессами ввиду недостатка уточняющей информации, либо это явления, имеющие неизвестную нам физическую природу.

Представленная ниже информация о наблюдениях ААЯ получена на основании сведений и сообщений, поступавших из войск и других организаций и учреждений военного ведомства, дислоцированных на территории Казахстана. В целях исключения возможных неоднозначностей и во избежание искажения смысла, сообщения о наблюдаемых ААЯ приведены в редакции, представленной очевидцами.

21.07.70 г. (20⁰⁰-20⁰²), г. Шахтинск-5, Карагандинская обл.

"Объект, похожий на большой прожектор, посылал как бы сигналы с определенной последовательностью: сначала отделялся небольшой пучок света, он увеличивался, уменьшался и исчезал. Так повторялось три раза в течение 1.5-2 мин."

11.10.77 г. (18²⁰-18²⁸), г. Кустанай, Рейс № 8088 самолета ТУ134А по маршруту Ташкент-Челябинск-Куйбышев-Вильнюс, высота 10000м

"Впереди самолета замечен светящийся предмет, постепенно увеличивающийся в размерах. Предмет имел форму диска, двигался вперед и вверх под углом 60-70 град., излучая сильное свечение и оставляя после себя облако."

29.12.77 г. (5^{33} - 5^{38}), пос. Фабричный, Джамбульский р-н, Алма-Атинская обл.

"Из-за горизонта появилась комета с прямым хвостом, прошла по небу и скрылась на востоке."

04.06.78 г. (21^{30} - 21^{33}), г. Алма-Ата

"С запада на северо-восток двигалась яркая звезда (в 3-4 раза больше Марса), окруженная ореолом диаметром 7-8 м в виде неполного круга."

08.11.78 г. (23^{55} - 23^{57}), недалеко от г. Темиртау

"По небу с юга на север двигалось какое-то тело, оставляя тонкий огненный след (в виде провода). Затем тело разделилось на 8 светящихся точек, идущих друг за другом на разной высоте с большой скоростью с наклоном к земле. Затем точки погасли, след исчез."

15.11.79 г. (19^{00}), г. Семипалатинск

"На небе объект в виде большого светлого шара с отчетливыми контурами. В его центре находилось нечто напоминающее звезду, которая вместе с шаром очень быстро продвигалась по небу. Шар увеличивался в размерах и, вместе с тем, как бы растворялся в небе пока совсем не исчез."

21.11.79 г. (19^{01} - 19^{12}), 60 км на юго-запад от Семипалатинска, из окна кабины грузовика

"На юго-западе светящаяся сфера. Центр ее был вблизи горизонта, угловой размер около 16 град. Когда радиус увеличился, стало видно, что свечение имело форму круга, на котором силуэтно видны облака. Цвет серебристо-белый. Звезды просвечивались сквозь светящийся диск. Скорость роста диска была порядка 8 град./мин. Края вначале были четкие с ростом свечения становились расплывчатыми."

23.11.79 г. (19³⁰), 20 км на северо-запад от Семипалатинска

"Расширяющаяся светящаяся сфера. Центр сферы у горизонта закрыт холмом высотой 200-300м, расположенным около 500м от места наблюдения. Край диска был четким. Цвет серебристый, свечение равномерное по всему диску. Сквозь диск просвечивали звезды. Край диска (видимый) разросся и расплылся на всю видимую из окон часть неба менее чем за 4 мин."

28.11.79 г. (18³⁰-18³⁷), 150-200 км от Семипалатинска

"В северо-западной части неба, под углом около 30 град. к горизонту вспыхивает свет. Медленно двигаясь вверх "огонек" обрастает ореолом в 5-6 диаметра Луны. Объект двигался вверх и вправо (на северо-восток). На расстоянии чуть больше ореола, сзади по движению, произошла кратковременная вспышка звездочки. "Огонек" представлял из себя отчетливый желтоватый кружочек размером 2 диаметра Венеры."

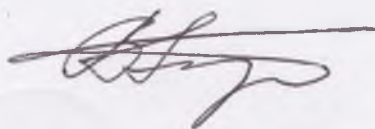
13.06.80 г. (1¹⁰-1⁵⁰), г.Жанансар, Гурьевской обл.

"Шесть объектов в виде ярких точек."

26.06.92 г. (1⁵⁸), г. Петропавловск, Казахстан

"На угловой высоте 30-40 град. к горизонту в восточной части небосклона медленно перемещалось в юго-восточном направлении серповидное тело со звездочкой в центре. Размер серпа примерно 3-4 диаметра Луны. В течение 30 секунд тело переместилось на юго-восток не меняя высоты и исчезло."

Начальник отдела



В.Герасимов