

1. Белецкий Александр Васильевич. 15 мая в 20.20 наблюдаю пролет яркого объекта со шлейфом в азимуте  $270-220^\circ$  (через окно квартиры с 5-го этажа) с угловой скоростью  $20 \pm 5^\circ/\text{с}$ , при угловой высоте  $13 \pm 2^\circ$  с понижением траектории  $12 \pm 2^\circ$ .
2. Симоненко Владимир Геннадиевич, сотрудник Харьковской астрономической обсерватории ХГУ. 15 мая около 20 часов с территории поселка Веселая Лопань, Белгородской области (ст.Долбино в 57 км севернее г.Харькова, считая от географического центра), наблюдал пролет бесшумного "болида" голубого цвета со шлейфом: угловой размер в точке траверза 15 угл.минут, длина шлейфа  $3^\circ$ , угловая высота на азимуте  $315^\circ - 20 \pm 2^\circ$  при средней угловой скорости  $20 \pm 3^\circ/\text{с}$ . Понижение траектории не более  $5^\circ$ . Курс движения -  $200^\circ$ . Постепенное уменьшение яркости тела и шлейфа, с погасанием тела и искрами из шлейфа на азимуте  $195^\circ$  при угловой высоте  $10 \pm 2^\circ$ .
2. По данным сотрудников обсерватории был телефонный звонок из пос. Люботин (12 км от обсерватории на ср.азимуте  $250^\circ$ ) о наблюдении пролета яркого светящегося тела со шлейфом 15 мая около 20 часов в западном секторе, причем тело перемещалось с севера на юг!
4. Такое же сообщение было получено из района ул.Героев Сталинграда (расположена в 12 км юго-восточнее обсерватории).  
Примечание: астрономическая обсерватория ХГУ расположена в 3-х км северо-западнее географического центра Харькова.  
-ориентировочно 22.05, во второй декаде мая 1994 г.-
5. Павловский Олег Геннадиевич, директор Крымского уфоцентра (Севастополь). При прогулке по восточной окраине Харькова (возле балочной местности у Новых Домов, недалеко от инфекционной больницы) видел, как с севера на юг на угловой высоте  $15-20^\circ$  пролетел светящийся шар со шлейфом (диаметр шара  $0,2^\circ$ , а длина шлейфа раз в 5 больше). Пролет был абсолютно бесшумный, видели и жители этого поселка, и прохожие.
6. Александр с соседями со двора 524 м/р-на Салтовского жилмассива г.Харькова 5 июня около 1 часа ночи видел пролет шара со шлейфом с юго-востока на северо-запад при угловой высоте около  $30^\circ$  и угловой скорости  $5^\circ/\text{с}$ . Длина шлейфа  $15-20^\circ$ ; поразили угловые размеры шара и высокая яркость. Все было абсолютно бесшумно.
7. Из давних случаев: Симоненко В.Г. ДВАЖДЫ встречался с АЯ.  
-1. В ноябре 1990 г. на территории обсерватории ХГУ (при нижней границе облачности 150 м) видел шар оранжевого цвета - угл.размер  $0,7^\circ$ . Было психологическое и биологическое воздействие: мысленное внушение чтобы шел домой, позже провал в памяти, изменение роста - ниже на 108 мм - утром рост восстановился. Много не помнит.  
-2. В поле - около 5 км от пос.Глушкова Курской обл. - было воздействие

световым конусом с объекта типа яркой звезды, висевшего неподвижно: луч света дважды прошел по группе туристов. Лишь когда Владимир Геннадиевич крикнул, чтобы выходили из палаток с биноклями и фотоаппаратами - объект угас мгновенно.

Причем В.Г.Симоненко успел зафиксировать и параллакс объекта и после несложных подсчетов оказалось, что объект висел не далее 1500 метров на высоте не выше 500 метров. При внимательном рассматривании в бинокль темного участка небосвода, в котором висел объект, ничего не удалось увидеть.

Следует подчеркнуть, что Глушковский район Курьей области - по данным Велевикова Виктора Михайловича, руководителя группы по изучению АЯ из Глушково, отличается особой активностью наблюдений НЛО.

Как вывод, можно сказать, что в настоящее время вполне возможно повышение активности прелетов НЛО и других АЯ, поэтому целесообразно использовать прессу для информирования жителей области и Украины о работе Харьковской обл.секции "Изучение АЯ в окружающей среде" НТО РЭС и легализации Украинской комиссии проблем аномалистики (УКПА): с указанием нашего почтового адреса - ЗІОІ44 г.Харьков-І44, аб.ящик 5І42.

Ученый секретарь  
Харьковской обл.  
секции по изучению  
АЯ НТО РЭС

В.Мантулин

15.06.94 г.