

# „Красное знамя“

14.03.84г.

отдел Науки наука \_\_\_\_\_  
автор А. Бележский фото \_\_\_\_\_  
обработал В. Бондаревский строк 150 (1-3 стр.)  
цифры сверил Б. Б. шрифт \_\_\_\_\_  
машинистка \_\_\_\_\_ размер \_\_\_\_\_

сдано в секретариат 15.03.84  
зав. отделом В. Денисов  
отв. секретарь \_\_\_\_\_  
зам. редактора \_\_\_\_\_  
редактор \_\_\_\_\_

Природа и люди

## 2 В мире интересного 2

### 2 под псевдонимом НЛС 2

В нашей стране изучение аномальных атмосферных явлений проводится Академией наук СССР, Комиссией по аномальным явлениям Географического общества СССР, общественными секциями при областных правлениях Все-союзного научно-технического общества радиотехники, электроники и связи им. А.С.Попова. Секции существуют в Москве, Киеве, Горьком, Воронеже и других городах страны.

Объекты, а точнее - явления, сообщения о которых относятся к категории необъяснимых, особенно интересуют ученых. За несколько последних лет наукой пройден путь от полного их отрицания к серьезному и внимательному изучению. Они не только получили официальные права гражданства в науке, но и новое научное название - аномальные атмосферные явления /ААЯ/.

В ноябре 1981 г. такая секция была создана и в Харькове. Она объединяет в своих рядах ученых и различных специалистов - энтузиастов изучения ААЯ. Проводимые членами секции работы разнообразны. Например, разрабатываются радиотехнические средства, предназначенные для обнаружения ААЯ в окружающей среде. В рамках секции <sup>также</sup> проводится изучение исторических ис-

- 2 -

точников с целью выявления содержащихся в них сведений о наблюдениях аномальных явлений в предшествующие периоды истории. Но одной из самых главных задач секции является сбор, обработка и анализ сообщений об АЯ, наблюдающихся на территории Харьковской области и всей нашей республики в настоящее время. И здесь нам большую помощь оказывают граждане, ставшие невольными их свидетелями. В качестве примеров того, что наблюдают свидетели, приведем некоторые из полученных секцией сообщений.

25 апреля 1981 г., в 21.15, находясь возле станции метро "Индустриальная", С.Н.Белый около 10 секунд наблюдал два большие светящиеся желтовато-белым светом тела. Они неподвижно висели над группой деревьев не-подалеку. Оба имели форму вертикального эллипса с заостренными концами. Видимые размеры тел были равны и составляли 1,3 лунного диска. Не изменяя своего положения в пространстве, тела внезапно исчезли.

Ранним утром 29 августа 1981 г. рабочий одного из харьковских предприятий С.В.Коржавин с товарищем уделили рыбу в р.Харьков возле Областной станции юных натуралистов. Около 7.00 они заметили неподвижно висевший в небе шарообразный предмет, окруженный сиянием зеленоватого цвета. Очевидцы отчетливо различали на поверхности предмета металлический блеск. Через 3-5 минут после начала наблюдения этот предмет закрыли набежавшие облака и больше он не наблюдался.

24 июня 1983 г., около 2.00, житель пос.Большие Проходы, Дергачевского р-на, О.Э.Загурский возвращался домой. Проходя по дамбе водохранилища, боковым зрением он отметил какое-то необычное свечение на

## - 3 -

небе у горизонта. Оглянувшись, увидел справа от себя яркое чичевицеобразное "пятно" сиреневого цвета с совершенно четкими краями. "Пятно" окружал красновато-сиреневый бледный ореол. Заинтересовавшись необычным зрелищем, очевидец остановился и продолжил наблюдение. Через некоторое время "пятно" стало постепенно размываться и как бы растворяться в небе, пока не исчезло совсем. Все это наблюдалось около 30 минут.

Характер АЯ таков, что они могут появиться неожиданно в любое время, в любом месте, на любом расстоянии от наблюдателя и держаться в поле зрения неопределенное время. Особую ценность для науки представляют случаи наблюдений АЯ с близкого расстояния, когда отмечается их воздействие на почву, живую природу или технику. В таких случаях появляется возможность провести приборные исследования, что, в свою очередь, позволяет наиболее объективно познавать эти явления.

Чтобы зафиксировать их появление и организовать своевременное изучение, необходима помочь самого широкого круга лиц, ставших очевидцами аномальных явлений. Поэтому, пользуясь случаем, мы приглашаем к сотрудничеству с нами всех, кто когда-либо наблюдал что-то необычное в окружающей среде.

А. БЕЛЕЦКИЙ,

учёный секретарь Областной секции "Изучение аномальных явлений в окружающей среде".