

РЕЗУЛЬТАТЫ предварительных исследований мест посадок НЛО в Воронежской и Курской областях.

Летом-осенью 1982 года группа энтузиастов из г.Воронежа и Воронежской обл. въезжала на места где, по свидетельствам очевидцев имели место посадки НЛО. Таковых было зарегистрировано три : два в Воронежской и одно в Курской области. Результаты предварительных исследований этих мест приведены в настоящей работе.

I. Посадка НЛО в р-не пос. ТИМ Курской области 8 августа 1982 года.

В конце октября 1982 года в группу поступило сообщение из земли - геофизика Южной геофизической экспедиции ШЕВЧЕНКО Ларисы Николаевны /г.Воронеж, ул. Космонавтов д.8 кв.50/ о наблюдении необычного ^{явление} пассажирского автобуса, следовавшего по трассе Воронеж-Курск, в числе которых была и очевидец: "Необычное явление наблюдалось 8 августа 1982 года. В 19 часов 50 минут московского времени в 5-ти км от повторота на поселок ТИМ, Курской области, с правой стороны автомобильной трассы Воронеж-Курск, в 500±700 метрах от дороги. Поля в это время были не везде распаханы. Солнце находилось в 20-30 градусах над горизонтом, небо - в редких кучевых облаках.

На распаханный участок земли медленно, с постоянной скоростью, опустился огненный столб, диаметром около 2-х метров, высотой порядка 15-20 м. В поле зрения находились объект и солнце, свечение у них было одинаково. Яркость свечения солнца соответствовала яркости вечернего солнца, предвещающего ветренную погоду / красное, раскаленное/.

Очертания столба совершенно четкие. При приближении к земле, на нижнем конце столба появился вращающийся штормообразный наконечник, с помощью которого столб "забурлился" в землю. После того, как верхний конец столба скрылся в земле, появилась легкая струя дыма. Все вышеописанное явление длилось в течение 3-5 минут. Начало явления ученые, в составе которого наблюдать не удалось. По рассказам пассажиров автобуса, столб "вышел" из облака с той же постоянной скоростью, с которой "упал в землю".

5 ноября 1982 года рабочая группа в составе Кудрявцева Б.Л., Копейкина А.Н., Мосолова А.В., Углица В.С. вместе с очевидцем Шевченко Л.Н. въехала на место наблюдения.

После тщательного осмотра места, указанного очевидцем, были выявлены следующие необычные детали местности:

- в направлении с севера на юг поле на данном участке пересекают три полосы интенсивного роста растительности, шириной 0,8-1 м., и длиной около 500 м.

На общем фоне растительность гораздо реже и по кустистости и по высоте.

- Между полосой, расположенной к западу и центральной обнаружено воронкообразное углубление, порядка 0,8 м, имеющее, по периметру, очертания эллипса (40 x 24м), большая ось которого вытянута с севера на юг.

Следует отметить, что почва в углублении визуально и на ощупь, является более разрыхленной, чем почва на общем фоне. Интересно также, что в зоне воронки отсутствует растительность, в том виде/проросшие оставшиеся в почве семена/ в котором она присутствует вокруг нее.

Была проведена биолокация данного участка с помощью металлических рамок. При этом было выявлено максимальное / до 360°/ отклонение рамок в зоне полос и воронки. Были взяты пробы почвы из центра и из периферии воронки, из полосы растительности и из фоновой точки.

Спектральный анализ образцов показал повышенное содержание циркония - в 2 раза в центре и в 1,5 раза на периферии воронки, по сравнению с фоновой пробой.

Химический анализ образцов на содержание SiO_2 , TiO_2 , Al_2O_3 , Fe_2O_3 дал следующие результаты:

№:	Наименование пробы	Содерж. в % на высушен. при 110° вещества			
пп:		SiO_2	TiO_2	Al_2O_3	Fe_2O_3
1.	Фоновая пробы, взятая в 1 км от места посадки.	64,02	1,04	10,99	4,62
2.	Фоновая пробы, взятая между полос в 50 м от воронки.	65,92	1,04	10,45	4,31
3.	Проба из центра воронки.	67,46	1,04	10,44	3,51
4.	Проба из полосы.	66,52	1,07	11,49	3,83
5.	Проба с периферии воронки.	66,54	1,07	10,02	4,15

Из приведенных выше результатов видно увеличение содержания кременокислоты SiO_2 по мере приближения к центру воронки и одновременным снижением содержания окислов железа Fe_2O_3 .

2. Посадка НЛО в железнодорожном р-не г. Воронежа в сентябре 1979г.

14 октября 1982 г. со слов сотрудника ГАИ, старшины Плотникова Вячеслава Михайловича (г. Воронеж, ул. Артамонова, д.14 кв.41, дом.тел. 22-81-43/), было записано следующее сообщение:

"В сентябре 1979 г. между 19-00-20-00 московского времени я патрулировал на служебной машине ГАЗ-24 в р-не ул. Чижской железнодорожного р-на г. Воронежа. У меня возникла необходимость остановиться метрах в ста от железнодорожного перекрестка - там, где вдоль дороги расположены лесопосадки. Выходя из машины, я выключил двигатель, но оставил горящие подфарники. Некоторое время я стоял спиной к автомобилю, а когда повернулся лицом к нему, то заметил, что подфарники погасли. В тот же момент я услышал громкий хлопок, подобный тому, который создает самолет переходящий звуковой барьер. Повернувшись на этот звук я увидел яркое свечение, исходящее из источника, находящегося метрах в 500 над землей. Свет был очень яркий, напоминающий свечение телевизионного экрана, он резко очерченным конусом исходил из объекта, который был подсвещен им снизу. Объект имел форму чечевицы темного цвета, размером, как мне показалось, 100-120 в длину и метров 5 в высоту/ я исклоню сравнил его с габаритами пятиэтажного дома/. Верхняя часть объекта также была освещена, но менее ярким источником света. Объект, когда я его увидел, висел неподвижно. Спустя несколько секунд, объект резко пошел вниз и приземлился на небольшой возвышенности, расположенной на поле, метрах в 400-500 от меня. В этот момент я, откровенно говоря, испугался и бросился к машине. Сел, попытался завести мотор, но безрезультатно - стартер не вращался, приборная доска не освещалась. Я быстро закрыл все двери и замки и стал наблюдать за объектом. На темном фоне земной поверхности его почти не было видно, однако, по ^{периметру} ~~формуле~~ его корпуса, вспыхнула цепь огней, по форме напоминающих иллюминаторы, подсвеченные изнутри голубоватым светом, их было примерно десять, каждый имел размеры порядка 1...1,5 лунного диска. Светился также верхний источник света, нижний погас. Спустя несколько секунд, по краям объекта вспыхнули два ярких луча, напоминающих прожекторные. Они быстро помчались по небу, потом по полю, причем один из них отклонился в мою сторону и осветил машину. После этого оба луча погасли. За все время наблюдения я не слышал никаких звуков, за исключением первоначального хлопка. Объект оставался на земле около получаса, все это время, я естественно наблюдал за ним, испытывая острое чувство страха.

Затем объект взлетел, в последовательности, обратной посадке.

Се как-то мгновенно отделился от земли и завис на высоте, соответствующей зависанию перед посадкой, т.е. около 500 м.

При этом также ярко горел нижний источник света. Затем раздался троекратный хлопок и объект резко, почти мгновенно, под углом 70° к земле, взлетел вверх, превратившись в маленькую звездочку.

Дополнение: 1. За все время не было движение по дороге (15 мин)
 2. Время подъема и опуска - один сеунд
 3. Машину патруль японец писал по фразе
 4. Россияне уложил в 1982 г

Сразу же после этого в машине осветилась приборная доска. Я повернул ключ зажигания и без труда завел мотор. В этот момент меня буквально трясло от страха. С неделю я не мог прийти в себя под впечатлением произшедшего".

В ~~этот~~ день 14/11-82г. рабочая группа в составе Носолова А.В. Мартынова В.А., Мартыновой И.Д. совместно с очевидцем выехала на место наблюдения.

Была проведена биолокация места с помощью металлических рамок, давших отклонение до 720° в точке, совпадавшей с указанной в показаниях очевидца. Были взяты пробы почвы из центра активной зоны и из фоновой точки, расположенной в 200 метрах западнее. 20/11-82г. была проведена более тщательная биолокация указанного места.

При этом была выявлена наиболее активная зона, диаметром около 40 метров, в которой имело место отклонение рамок до 720° . Была также выявлена активная зона, в форме концентрических эллипсоидных колец, шириной 1,5-2 м вытянутых с севера на юг. Размеры колец по осям симметрии порядка 600 x 400 метров.

Примерно на пересечении осей симметрии находится основная активная зона.

Спектральный анализ образцов почвы показал понижение в 2 раза содержания циркония и, что особенно интересно, пониженное в 25 раз содержание олова. В центре активной зоны, по сравнению с фоновой пробой.

Результаты химического анализа образцов почвы на содержание SiO_2 TiO_2 Al_2O_3 Fe_2O_3 приведены ниже:

№:	Наименование образцов	Содержание в % на вышеперечисленное при 110°
пп:	посвн	вещество
:		$SiO_2 : TiO_2 : Al_2O_3 : Fe_2O_3$
I.	Проба из центра активного пятна	90,32 0,45 1,39 1,27
2.	Фоновая проба взятая в 200 м западнее.	89,70 0,47 1,37 1,27

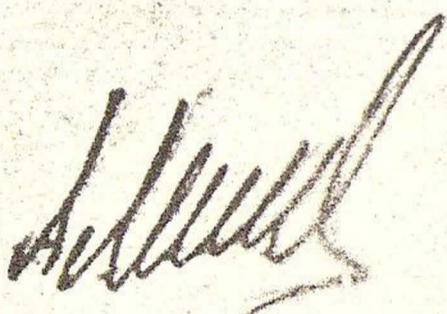
Из приведенных выше результатов видно небольшое повышение содержания кремне-кислоты SiO_2 в центре активного пятна.

3. Посадка НЛО в Борисоглебском районе Воронежской области
15 - 16 июня 1975 года.

Информация об этом случае была заимствована из 3 выпуска рукописного сборника доцента МАИ, к.ф.м.н. Ф.Ю. Зигеля "Наблюдения НЛО в СССР", к., 1977г. Там же приведен полный текст сообщения очевидца, военнослужащего БЕВАУЛ ст.лейтенанта В.Г. Пальцева, который, по его словам, наблюдал в 1-50мин. 15-16 июня 1975г. странний дискообразный объект, с прозрачным куполом сквозь который просматривались две человекообразные фигуры. Объект по словам очевидца, взлетел с земной поверхности и скрылся в направлении Воронежа.

25 августа 1982 года рабочая группа в составе Б.П.Кудрявцева, А.Н. Конейкина, В.П.Углина, А.В. Мосолова побывала на предполагаемом месте посадки.

Была проведена биолокация места с помощью металлических рамок, показавших отклонение в указанном месте до 450° . Были взяты образцы грунта для исследований из центра активного пятна, имеющего диаметр порядка 10-15метров и из фоновой точки, расположенной в 50 м западнее. Спектральный анализ образцов не выявил видимых различий в составе активной и фоновой проб. Химический анализ показал уменьшение процентного содержания кремнекислоты SiO_2 в активной зоне с 61,06(фон) до 60,72% изменение содержания TiO_2 с 1,12(фон) до 1,18% и Al_2O_3 с 12,89(фон) до 12,68%. Полученные результаты говорят о необходимости более подобного изучения указанных мест с помощью стандартных и специальных методов, что намечено провести в перспективе.


 Мосолов 27/1-83г.