

Український науково-дослідний Центр вивчення аномалій «Зонд»

Україна, м.Київ, НТУУ «КПІ», факультет авіаційних та космічних систем 03056 вул. Боткіна 1, корпус 28, к.116 www.zond.kiev.ua, mailto:kuforg@ua.fm

Версия для Интернет

Протокол Заседания Координационного Совета №13 (140)

Киев, НТУУ «КПИ», 28 корпус 21.09.2011

Список присутствующих, зарегистрировавшихся на заседании:

- Билык А.
- 2. Адошенко И.
- 3. Гаклатин Р.
- 4. Баранченко О.
- 5. Беспалов А.
- 6. Кульский А.
- 7. Миронов Н.
- 8. Николенко В.
- 9. Мирасова Л.
- 10. Захарченко А.
- 11. Проноза Н.
- **1. СЛУШАЛИ:** Результаты исследования образцов пшеницы, отобранных в ходе экспедиции «Кордишівка-2011» в Аграрном университете им. Тимирязева (РФ).

Контрольные и подвергшиеся воздействию образцы пшеницы были переданы в Аграрный университет им. Тимирязева (РФ), на кафедру механизации сельского хозяйства и злаковых культур. Исследования проводились заведующим кафедрой.

Прежде всего был отмечен аномальный характер изменения роста пшеничных стеблей в узлах, полученный в результате неизвестного воздействия.

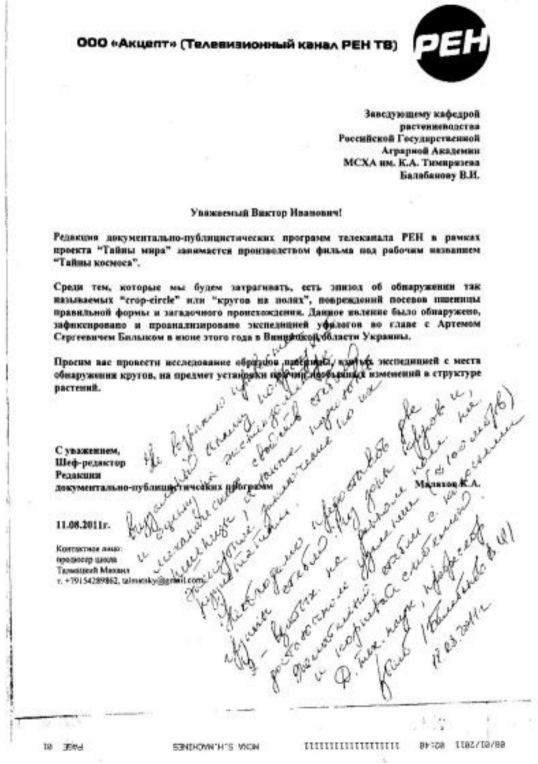
Ход экспериментов и заключение зафиксированы на видео.

В ходе исследований контрольные и опытные образцы подверглись разрыванию на разрывной машинке, используемой для определения прочности волокон льна.

Образцы зажимались в местах межузлия, контроль подачи разрывного усилия осуществлялся вручную, оценка деформации образцов — визуально. Усилия подавались до полного разрыва сечения образцов.

В результате исследования установлено, что опытные образцы, отобранные с формации имеют прочность на разрыв стебля в межузлии в среднем в 1,5...2 раза меньшую, чем аналогичные образцы, взятые с того же пшеничного поля, но в значительном удалении от формаций.

Заключение гласит, что воздействие, которому подверглись опытные образцы, имеет, возможно, волновую электромагнитную природу, сходную с СВЧ, что повлияло на полимерные цепи структуры растений и привело к снижению прочности образцов.



ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить научный уровень, на котором проведены исследования, поблагодарить российских коллег за проведенные эксперименты. Фактически, данное исследование для образцов пшеницы с формаций на полях опубликовано впервые в мире.

В дальнейшем сосредоточится на поиске других возможных типов исследований для отобранных образцов.

2. СЛУШАЛИ: Сообщения о наблюдениях НЛО

По результатам публикаций Центра в газете «Донбасс» в Центр поступило письмо от очеивдицы

«Здравствуйте, Артем Сергеевич.

Случайно сохранилась газета с Вашим адресом. Фотографии были сделаны в Луганской области (Ст.-Луганский р-н, х.Вольный) над полями России за р.Деркул.

Отдыхали на озере. За Деркулом горела стерня.(в России). Глянула и увидела яркие точки, мгновенно меняющие свое местоположение. Из-за растеряннности не сообразила сделать разрешение камеры выше, о чем очень сожалею. Снимала наугад, т.к. в видоискателе камеры объектов не было видно. Видели это моя племянница и сосед. Сожалею о низком качестве.

С уважением.

Светлана Дуженкова.»

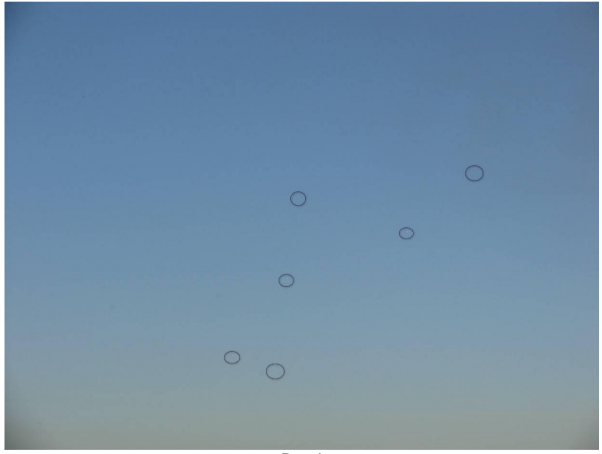


Рис. 1.

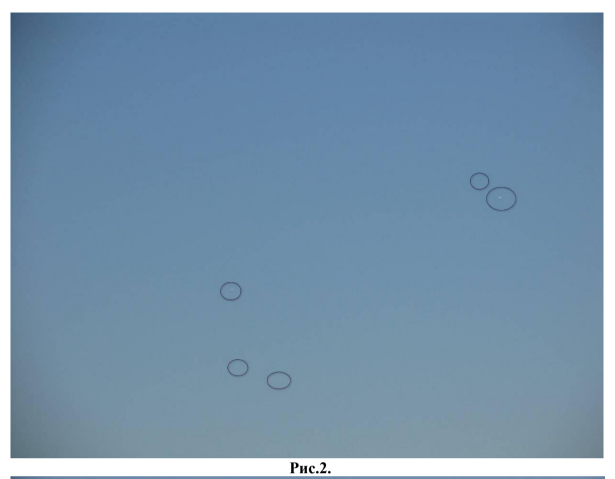




Рис.3.



Рис.4.



Рис.5.

Предварительное исследование фотографий выявило, что они запечатлевают реальные объекты (рис.5.). В то же время, к сожалению качество фото не позволяет распознать детали объектов и делает невозможным отождествление.

О том, что наблюдавшиеся объекты действительно не поддаются отождествлению с явлениями известной природы, можно судить из факторов аномальности, указанных очевидицей.

постановили:

Поблагодарить очевидицу за сознательность; произвести поиск других возможных очевидцев явления; внести случай в реестр.

3. СЛУШАЛИ: Сотрудничество с дружественными организациями.

Нашими добрыми коллегами из IDRC EIBC (Калытюк И., Миколишин А.) в Центр переданы на апробацию авторские методики психологической оценки правдивости и адекватности предполагаемых «контактеров» и выявления их склонности к фантазированию.

постановили:

Поблагодарить коллег из Исследовательского центра IDRC EIBC за предоставленный материал. Отметить, что обмен методологическими наработками есть высшая форма сотрудничества, которая ведет к выработке единой методологии исследований. Передать методики на анализ и апробацию в Сектор эниологии (Миронов Н.).

4. СЛУШАЛИ: Относительно следующего Заседания. Предложено провести очередное Заседание Центра 05.10.2011.

постановили:

Организационно подготовить проведение очередного Заседания Центра 05.10.2011.

Глава координационного совета Центра

Билык А.

Второй зам. главы координационного совета Центра, зав. отделом информационнотехнического обеспечения

Кириченко А.