

Протокол Засідання Координаційного Ради №20 (64)

Київ, НТУУ «КПІ», 28 корпус, ауд. 219
Факультет аерокосмічних систем
01.11.2007

Список присутніх, зареєстрованих на засіданні:

1. Переход Алексей Владимирович – председатель Центра
2. Билык Артем Сергеевич – ученый секретарь
3. Беспалов Андрей Анатольевич
4. Дальник П.Е.
5. Килимник И.И.
6. Кириченко Алексей Георгиевич
7. Мирасова Лидия Марковна
8. Юрченко Илья Федотович

1. СЛУШАЛИ: Доклады и сообщения

Доклад: Билык А.С.: Отчет за третий год работы Центра

Звіт за 3 рік діяльності Центра.

21.10.2007 виповнилося рівно 3 роки з дня першого Засідання Центра. Підсумувавши результати за другий рік діяльності Центра, можна відзначити, що всього було проведено **23** Засідання Координаційної Ради Центра, що на 3 більше, ніж в минулому році діяльності. За результатами більшості Засідань були складені Протоколи, у яких відмічалися найбільш значущі події та тематики повідомлень та доповідей.

Третій рік характеризувався в основному практичною реалізацією напрацьованих принципів та концепцій.

За рік Центром офіційно зареєстровано відвідань 32 чоловік. Це майже стільки, скільки і за попередній рік роботи, але важливо відзначити, що близько 15 з них складають ті, хто відвідував Центр у перший рік діяльності, приймав активну участь у процесі його створення. Таким чином, можна говорити про продовження процесу викристалізування основного робочого колективу Центра.

За цей невеликий, але інтенсивний проміжок часу учасниками Центру було підготовлено більше 20 публікацій в СМІ та Інтернет, підготовлено та представлено на Засіданнях 24 повідомлення, зачитано 12 доповідей.

Окрім того, на Засіданнях Координаційної ради Центру було представлено багато звітів щодо діяльності та планів на майбутнє, розглядалися і вирішувалися нагальні поточні питання.

Під егідою Центра було проведено дві експедиції (у с.Яблунівку та с.Ямцева Долина), а також декілька окремих ґрунтовних виїзних вишукувань, здійснених учасниками Центра (дослідження можливого місця падіння метеориту в київській обл., дослідження курганів у луганській обл. тощо).

Крім того, Центр прийняв участь у II Всеукраїнському З'їзді дослідників невідомого у Холодному Яру, який дозволив зняти багато неузгоджених питань у ракурсі розвитку аномалістики між організаціями, що працюють у напрямку її розробки, визначити подальші напрямки наукового пошуку.

Тішить, що Центр у 3 році своєї діяльності став отримувати достатньо значну кількість інформаційних свідоцтв щодо спостереження аномальних явищ, багато з них містять не тільки вербальний контент, але і фото та відео підкріплення.

Той факт, що Центр набув постійного місцезоташування при факультеті аерокосмічних систем НТУУ «КПІ» свідчить про ствердження наукового напрямку його діяльності та безумовно вказує на той факт, що аномалістика має всі шанси і повинна посісти своє заслужене місце як міждисциплінарний напрямок пізнання.

Цьому сприяли зокрема і зв'язки із засобами масової інформації, які в році, що минув були досить насиченими. Сюди можна віднести стабільне співробітництво із програмою «Паралельний світ», що приносить взаємну користь; виступи представників Центру на прес-конференціях на рівні України та СНД тощо. Все це сприяло також популяризації ідей Центру, виробленні серйозного відношення у населення до аномалістики та предметів її дослідження.

Вагомим досягненням Центру можна вважати успішну участь Международной конференції «Гіротехнології, навігація, керування рухом та конструювання авіаційно-космічної техніки», публікацію статей у фаховому виданні цієї конференції, акредитованому ВАК.

Дивізіональна структура Центру зазнала незначних змін, забезпечення діяльності Центра реалізують спеціалізовані сектори, рішення приймаються у встановленому порядку.

Значна робота була проведена у напрямку розробки методологічних аспектам роботи Центра. Зокрема були впроваджені унікальні і новітні методи досліджень, отримані нові наукові результати.

Разом з тим, залишилося багато актуальних питань:

- ⇒ завершення створення єдиної нормативної документації та методологічних підходів у вивченні АЯ
- ⇒ завершення процесу легалізації Центру
- ⇒ видання збірника «Українська аномалістика 16 років незалежних досліджень»
- ⇒ завершення досліджень та прикінцеве оформлення звітів по експедиціях, що відбулися

Найбільш активними були сектор уфології, сектор еніології та відділ збору наукової інформації Центру.

Хочеться сподіватися, що новий рік діяльності Центру буде не менш продуктивним та принесе нові відкриття та успіхи.

ПОСТАНОВИЛИ: Считатъ работу Центра в прошедшем году удовлетворительной.

Отчет: Билык А.С., Беспалов А.А.: Результаты выездного исследования Лысой горы
31.10.2007

31.10.2007 было предпринято выездное исследование Лысой Горы, второе в этом году. В ходе исследования была перепроверена и не подтвердилась информация о наличии хроноаномалий возле пресловутого радиообъекта №7.

Кроме того, информация о якобы проводимых обрядах вызывания параллельных сущностей, призраков на ЛГ в Хеловин на основе видимых данных не подтвердилась (действий по вызыванию равно как и самих сущностей замечено не было).

ПОСТАНОВИЛИ: Считатъ тему Лысой Горы окончательно закрытой.

2. СЛУШАЛИ: Результаты исследований

Сообщение: Переход А.В.: О результатах исследования образцов, отобранных во время экспедиции в Полтавскую область.

Образцы, отобранные во время экспедиции по исследованию формации на поле близ с.Ямцэва Долина Новосанжарського р-на Полтавской области , а именно:

- ✓ образец пагона кукурузы с поля
- ✓ образец пагона кукурузы с формации, остановившийся в развитии и со следами повреждения вредителями и болезнями
- ✓ кочан пагона кукурузы с формации, со следами повреждения вредителями и болезнями, с вылущенными зернами

Образцы были переданы в аграрный университет на исследование в пластиковых пакетах.

В результате более чем полуторамесячного ожидания, наконец то было получено заключение об анализе отобранных образцов, прилагаемое ниже.

Висновок

При агрохімічному аналізі рослинного матеріалу шляхом його оголення за методом Гінзбурга визначили вміст амонійного азоту за допомогою реактива Неслера, фосфор-фотометричним колориметром і калій – за допомогою пламеневого фотометра. На основі результатів дослідження встановлено, що вміст Р і К в рослинному матеріалі знаходиться в оптимальній кількості для рослин кукурудзи. Проте вміст N в рослинному матеріалі більше норми на 15-17%.

Висновок: внесення більшої кількості мінеральних добрив продовжило вегетативний період означеної ділянки поля, з якої відібрано зразки.

Доцент кафедри
рослинництва та
кормо виробництва НАУ

В.Мокрієнко

ПОСТАНОВИЛИ: Ввиду отсутствия заключения по каждому из образцов, считать результаты предполагаемых исследований аграрного университета, такими, которые вызывают сомнение. Учесть опыт взаимодействия с аграрным университетом в дальнейших исследованиях формаций на полях.

3. СЛУШАЛИ: Входящая корреспонденция Центра. Рассмотрены материалы, присланные учителем биологии из сумской области В.В. Литовкой. Заслушаны комментарии участников центра.

4. СЛУШАЛИ: Разное.

4.1. Относительно следующего Заседания. Предложено провести очередное Заседание Центра 15.11.2007.

ПОСТАНОВИЛИ: Предложение одобрить. Организационно подготовить проведение очередного Заседания Центра 15.11.2007.

Секретарь

Билык А. С.