



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:srcaa@zond.kiev.ua>

Версія для Інтернет Протокол Заседания Координационного Совета №2 (148)

Київ, НТУУ «КПІ», 28 корпус
01.02.2012

Список присутствующих, зарегистрировавшихся на заседании:

1. Билык А.
2. Руденко И.
3. Власенко Д.
4. Коваленко Е.
5. Ткачев С.
6. Мирасова Л.
7. Кириченко А.
8. Миронов Н.
9. Проноза Н.

1. **СЛУШАЛИ:** О результатах выездного семинара с российскими коллегами в Москве.
29.01.2012 УНИЦА «Зонд» принял участие во внутреннем семинаре, посвященный актуальным проблемам аномалистики коллеги из Ассоциации «Экология непознанного» (г. Москва, РФ).
Были обговорены различные вопросы сотрудничества и перспективы совместных исследований.
Также для сборника «Аномалия» подготовлена научная статья «Исследование кругов на полях в Украине», посвященная событиям в с.Кордышевка в июне 2011 года и их изучению УНИЦА «Зонд».
2. **СЛУШАЛИ:** Фильм «Потойбічна Україна»
3. Вышел 2й фильм цикла «Потойбічна Україна», где освещена исследовательская деятельность УНИЦА «Зонд» в отношении замка Пидгирци а также полтергейста в г. Кривой Рог. Основная мысль была донесена до зрителя, но в то же время, из отснятого материала по замку Пидгирци, не более 5% вошло в фильм.

ПОСТАНОВИЛИ: оценить фильм как удовлетворительный.

4. СЛУШАЛИ: Приборное обеспечение Центра.

Представителем сектора эниологии Миронов Н.И. разработана концепция системы подавления полтергейстных феноменов на основе данных об аналогичной системе из открытого Интернет-ресурса «Конвенант» (см. протоколы заседаний ранее). Отмечена потенциальная небезопасность устройств такого рода для других электронных приборов, а также здоровья оператора и иных биоорганизмов, ограничивающая их мощностные характеристики и возможность реального применения.



Рис.1.

5. СЛУШАЛИ: Сообщение: Миронов Н.И. Методы предварительной оценки эффективности биооператоров.

Количество операторов. К примеру, если оператор биолокации демонстрирует 70% успешных прогнозов. То есть, 30% неудач.

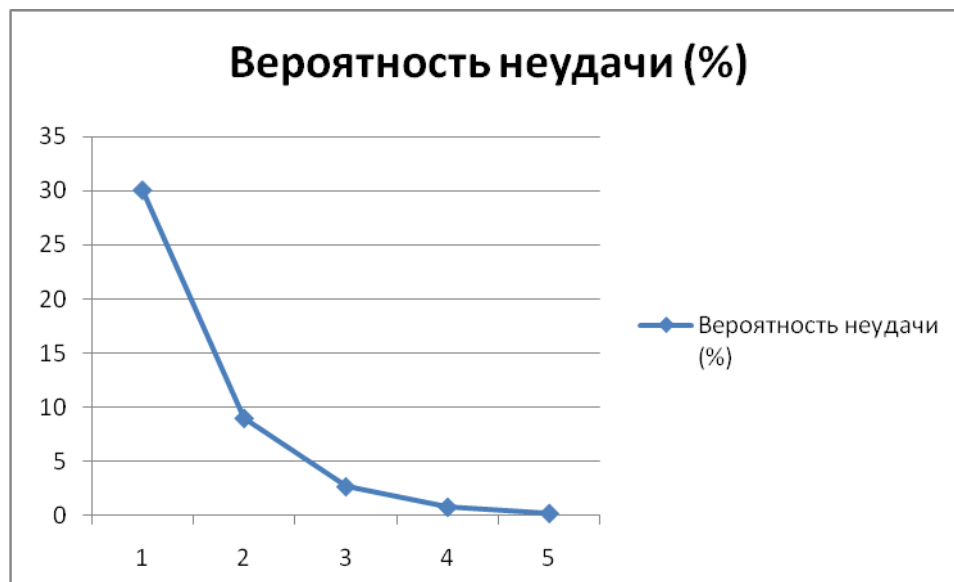


Рис.2.

А теперь представим, что располагаем тремя операторами:

$$0,3*0,3*0,3=0,027=2,7\% \text{ неудач}$$

Посмотрим на график рис. 3.

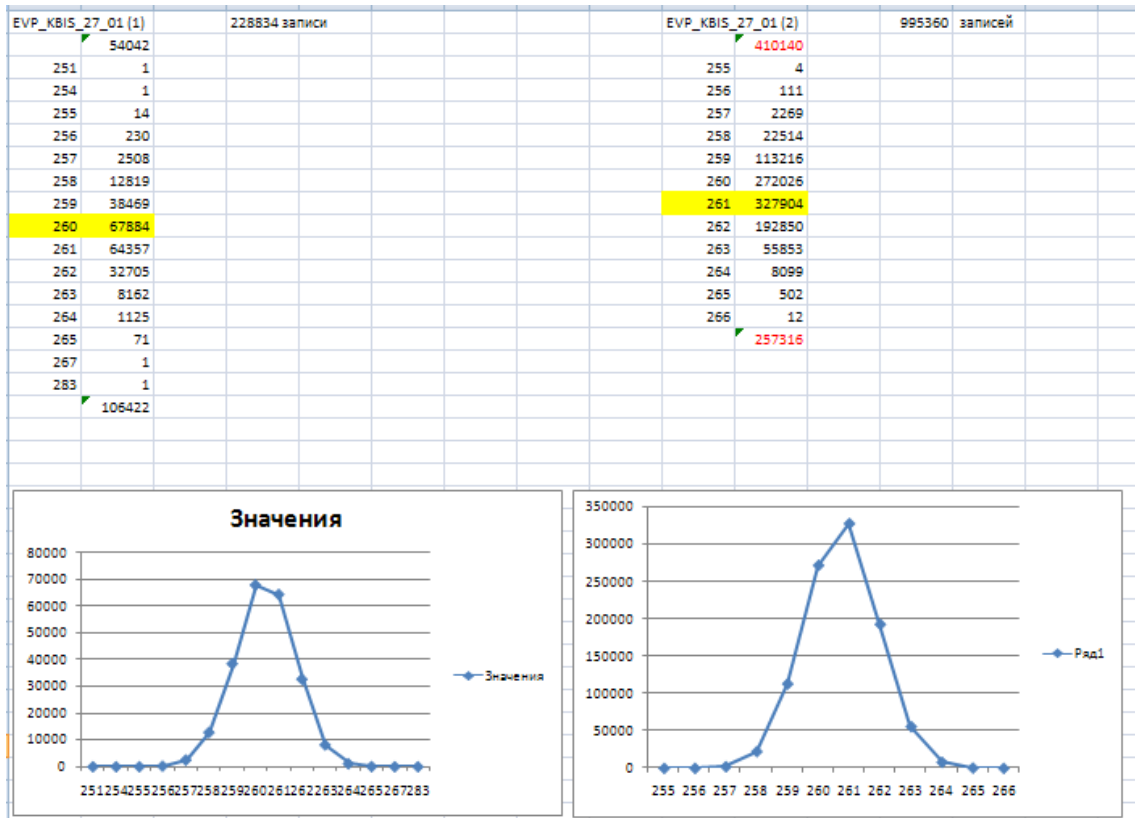


Рис.3.

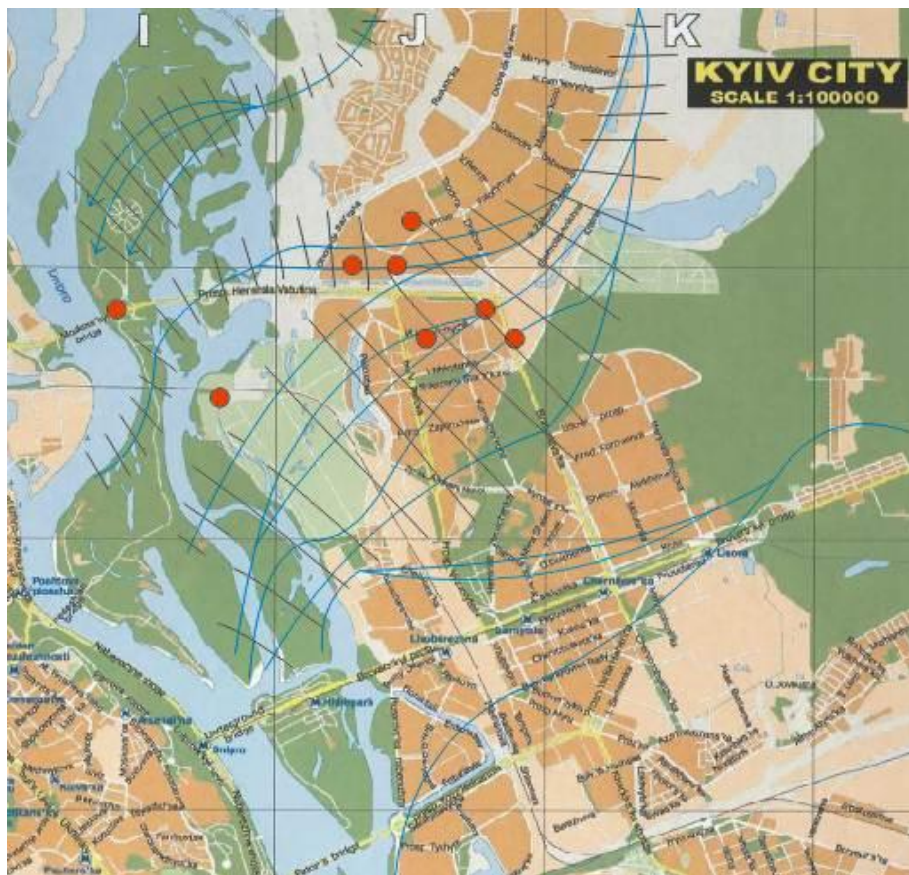


Рис.4.

Как видим, при таком раскладе уже 5 стандартизированных операторов уменьшают погрешность до ничтожно малой величины.

Ценным в этих расчетах является указание, что мы можем получать точную информацию даже при низкой результативности операторов, вопрос в стандартизации и количестве.

ПОСТАНОВИЛИ: развивать далее данное направление исследований с расширенным применением методов математической статистики.

1. СЛУШАЛИ: Разное.

К публикации статьи о гепатогенных зонах оцифрована частично карта, составленная экспертом Центра Голяркиным В.Ф.

2. СЛУШАЛИ: Натурный эксперимент с прибором, разработанным Коваленко Е.Ю. Не протоколировалось.

3. СЛУШАЛИ: Относительно следующего Заседания.
Предложено провести очередное Заседание Центра 15.02.2012.

ПОСТАНОВИЛИ:
Организационно подготовить проведение очередного Заседания Центра 15.02.2012.

Глава координационного совета Центра

Билык А.

Второй зам. главы координационного совета Центра, зав. отделом информационно-технического обеспечения

Кириченко А.