



INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCHING CENTER

Версия для Интернет

Протокол Заседания III-й ЭПГ №13 «Харьковская ОГАЯ»

10.12.2011г

г. Харьков

Список присутствующих, зарегистрировавшихся на заседании:

1. Мантулин Владимир
2. Петров Сергей
3. Посредников Юрий
4. Посредникова Екатерина
5. Денисенко Константин
6. Шуклин Дмитрий
7. Козуб Пётр
8. Грищук Игорь
9. Марченко Анастасия

I. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

1. Знакомство с новым участниками заседания.

Фиксирование контактных данных.

2. Определение мест будущих экспедиций.

1. Волчанский р-он, с.Рубежное, Масютина гора: разведывательная вылазка для поиска неустановленных колодцев в лесном массиве, типичных Хорошевским.
2. Золочевский р-он: исследования аномальных зон в данном р-не.



II. РАБОЧИЕ ВОПРОСЫ

1.СЛУШАЛИ: Выступление Посредникова Юрия. Аномальные зоны в Золочевском р-не.

Слушали предварительные результаты проведённых экспедиций в Золочевском р-не. Не протоколировалось.

2.СЛУШАЛИ: Выступление Петрова Сергея. Лжечудище Чёрного моря.

Находясь в сентябре 2011г в пгт. Партенит Алуштинского р-на, я также сделал разведывательную поездку в г.Севастополь и его окрестности. Из мест посещения окрестностей города выбрал Балаклаву и мыс Фиолент, над которым, якобы, часто появляются НЛО. Около мыса Фиолент находится мужской монастырь, а на самом мысе одна из пограничных частей, охраняемая собаками даже со стороны пляжа. Не удивительно, что не установленные летающие объекты часто "интересуются" военными надземными объектами.



Рис.1 Балаклавский Георгиевский мужской монастырь у мыса Фиолент.



Рис.2 Погранчасть на мысе Фиолент.

При входе на мыс, перед воротами, в тёмной рясе сидел служитель монастыря Владимир и просил материально помочь на ремонт крыши, которого удалось расспросить по поводу проявлений аномалий в данном р-не. Никаких НЛО видать ему не доводилось, но слышал от коллеги Серафима, что тому доводилось наблюдать в море черноморского монстра, который, якобы, нападал на дельфинов. Из описания монстра оказалось, что он был тёмного цвета около 12м в длину и ловко догонял дельфинов. Точное время и место увиденного установить пока не удалось.

Недалеко от выхода из ворот также была опрошена местная продавщица напитками Алёна, которой в середине августа 2010г довелось увидеть нло в ночное время суток в форме белой светящейся точки. На небольшой высоте объект около 5мин смещался по-горизонтали из стороны в сторону над местным озером Мангул-Кале, а после также горизонтально направился в сторону Бахчисарая и исчез. Также удалось установить, что якобы "черноморского монстра" случайно выловили рыбаки в прошлом году в одной из Севастопольских бухт. Из её слов стало известно, что сын знакомой матери с коллегами-рыбаками выловил нечто, которое не смогли отождествить. А также, что местные власти якобы конфисковали необычный "улов" и видео с мобильных телефонов этого монстра.

При проверке этого случая в СМИ было установлено, что данное событие имело место быть таковым в прошлом году и озадачило биологов. При изучении тушки черноморского монстра оказалось, что она принадлежит редкому виду акуле-гоблину (домовому), которая в Чёрном море никогда не встречалась:

У берегов Севастополя 24 декабря 2010 г, прямо в городской бухте, выловили редкого и опасного морского хищника. В сети попалась акула-гоблин, которая обитает в Тихом океане на большой глубине. До сих пор ученые мало что знают о ее повадках и даже численности. Теперь еще остается гадать, как эта акула очутилась за тысячи километров от родных мест.



Рис.3 Акула-гоблин, выловленная в Севастополе.

Севастопольские рыбаки немало удивились, когда выловили это чудовище. Здесь видели многих морских гадов, но такой экземпляр попался впервые. На кадрах, пришедших на сайт "Мобильный репортер", видно, как моряки не знают, что делать с уловом. В сеть украинских рыбаков попала Акула-гоблин, акула-домовой, акула-носорог или скапаноринх (лат. Mitsukurina owstoni). Свое название рыба получила за причудливый вид: морда акулы заканчивается длинным клюковидным выростом. Этот вид мало изучен, науке известны меньше пяти десятков экземпляров. Домовой обитает у берегов Японии в водах Тихого океана, и как он оказался в Атлантике, где другая соленость воды, - непонятно. "Знаю случаи, когда заплывала голубая или тигровая акула, но они к берегам Босфора подплывали и уходили обратно, для них этот барьер солености оказался непреодолим", - говорит хранитель фонда Севастопольского аквариума Алла Короткова. Акула-домовой обитает на глубине от 200 метров. Изучен этот вид крайне мало. Неизвестно даже, находится ли он под угрозой исчезновения и агрессивен ли по отношению к человеку. Для севастопольских океанологов теперь загадка, как долго прожила акула-гоблин в Черном море. Но был ли этот морской обитатель единственным представителем своего рода в севастопольской бухте - неизвестно. Эти акулы питаются множеством организмов, которые живут в глубоких водах. Они едят рыбу, включая других акул, и могут достигать в длину 3-4 метров (возможно, есть и большие экземпляры, но самая длинная обнаруженная акула-гоблин составляла 3.8 метра в длину). Они также питаются ракообразными и кальмарами, осьминогом и каракатицей. У гоблина несколько рядов зубов, из которых некоторые предназначены для ловли добычи, в то время как другие служат для того, чтобы разгрызть раковину ракообразных. Передние зубы длинные и гладко обрамленные, в то время как тыловые зубы приспособлены к разрезанию. До 25 % массы тела акулы гоблина – это ее печень. Это способствует плавучести акулы, которая, как и все акулы, лишена плавательного пузыря. Эти акулы охотятся, ощущая присутствие добычи благодаря особым чувствительным органам, зрение у них слабое из-за отсутствия света на больших глубинах.

Как только акула находит свою добычу, она внезапно высовывает свои челюсти, используя подобный языку мускул, чтобы схватить жертву в свои острые передние зубы.



Рис.4 Редкий представитель семейства акулых.

Еще одна тайна доисторических существ: если средняя длина взрослых самцов акулы-домового хотя бы ориентировочно определена (1-1.5 м.), то какова длина взрослых самок - никто не знает. Предполагают, что они крупнее самцов и могут вырастать до 5-6 м. Однако это только предположения, потому что взрослые и беременные самки акулы-домового еще не попадали в руки ученых. Так что неизвестна не только их длина, но и особенности размножения этого вида.



Рис.5

Несмотря на сведения 1897 года, когда был пойман живой скапаноринх у берегов Японии, современные ученые скептически относились к данному виду, считая его давно вымершим. Это бы могло еще долго длиться, когда неожиданно в 2003 году акула-гоблин не попала в сети удачливых португальских рыбаков. Через несколько месяцев - уже пара десятков, у западных берегов Тайваня. Акулы-домовые обитают не только в дальневосточных морях. Их ловили и у берегов Новой Зеландии, Австралии, Африки, Южной Америки и даже в европейских водах - у берегов Португалии и Франции, а также в районе Мадейры. Потепление океанских вод понемногу вызывает перемены в строении всей аквасистемы. Жуткий, считавшийся мифическим, меловой монстр постепенно занимает мелководье. Однако непонятно, почему все когда-либо пойманные особи были самцами? Ответа нет. Ученые так и не раскрыли тайну поимки этой рыбы - то ли она была выпущена в Черное море людьми (очень странно предположить такое), то ли это газетная утка (такое тоже не исключается). В любом случае, обитать в слабосоленых водах Черного моря, имеющего слишком тонкий слой воды, предназначенный для обитания животных, эта рыба не смогла бы. То, что она смогла бы жить в Черном море, на глубинах, заполненных сероводородом - исключается. Фантастическим кажется и предположение, что эта акула случайно приплыла из Средиземного моря. По-видимому эта загадка так и останется неразгаданной.

Поимка акулы в Черноморской курортной зоне выглядит как чрезвычайное происшествие. Местные власти улов изъяли и наложили на тему информационный запрет.



Рис.6

Также из СМИ было установлено, что с начала 90-х гг напротив Карадага и Коктебеля рыбаки находили изуродованных черноморских дельфинов, которые запутывались в сетях:

Директор знаменитого Карадагского заповедника Петр Семеньков рассказал корреспонденту крымской газеты о страшной находке, которую обнаружили в сетях рыбаки 7 декабря 1990 года. «Сеть, поставленная для отлова черноморских скатов, оказалась поврежденной. Когда подобрали оборванный край, то вытащили дельфина – черноморскую афалину размером 230 сантиметров, хвост у нее был запутан в сетке, а живот выкушен одним укусом. Ширина укуса по дуге составляла около метра. По краю дуги на коже дельфина были четко видны следы зубов. Размер следа от зуба 50 миллиметров. Расстояние между следами зубов около 15-20 миллиметров. Всего по дуге было около 16 следов зубов. Живот у дельфина был выкушен с ребрами так, что четко просматривался позвоночник».

Весной 1991 года рыбаки обнаружили в сетях, установленных практически в том же месте, другого изуродованного дельфина. Теперь это был черноморский дельфин азовка длиной полтора метра.

В 1994 и 1995 годах были обнаружены еще два метровых дельфина с аналогичными ранами.

В момент нахождения в Партените, с балкона санатория "Крым" и с горы Аю-Даг мною были замечены и зафиксированы на фото тёмные пятна и полосы у поверхности чёрного моря, которые медленно дрейфовали. Никаких плавников над ними не фиксировалось. На проплывающую группу дельфинов схожести не было. Скорей всего, что они являлись следами от проходящих плавучих средств или являются границами подводных течений.



Рис.7 Вид с корпуса санатория «Крым».



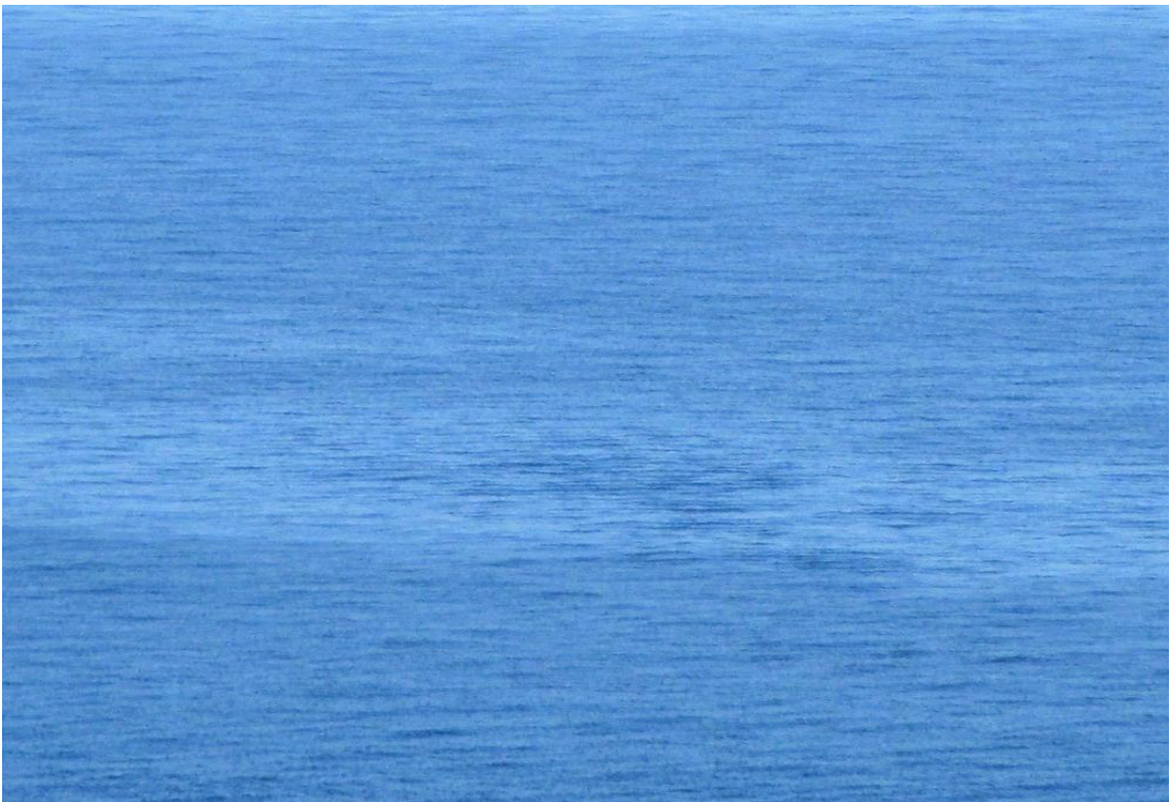
Рис.8 Вид с Аю-Дага(Медведь-горы).



Рис.9



Puc.10 13.09.2011г.



Puc.11



Puc.12 13.09.2011г.



Puc.13



Puc.14 14.09.2011г.



Puc.15



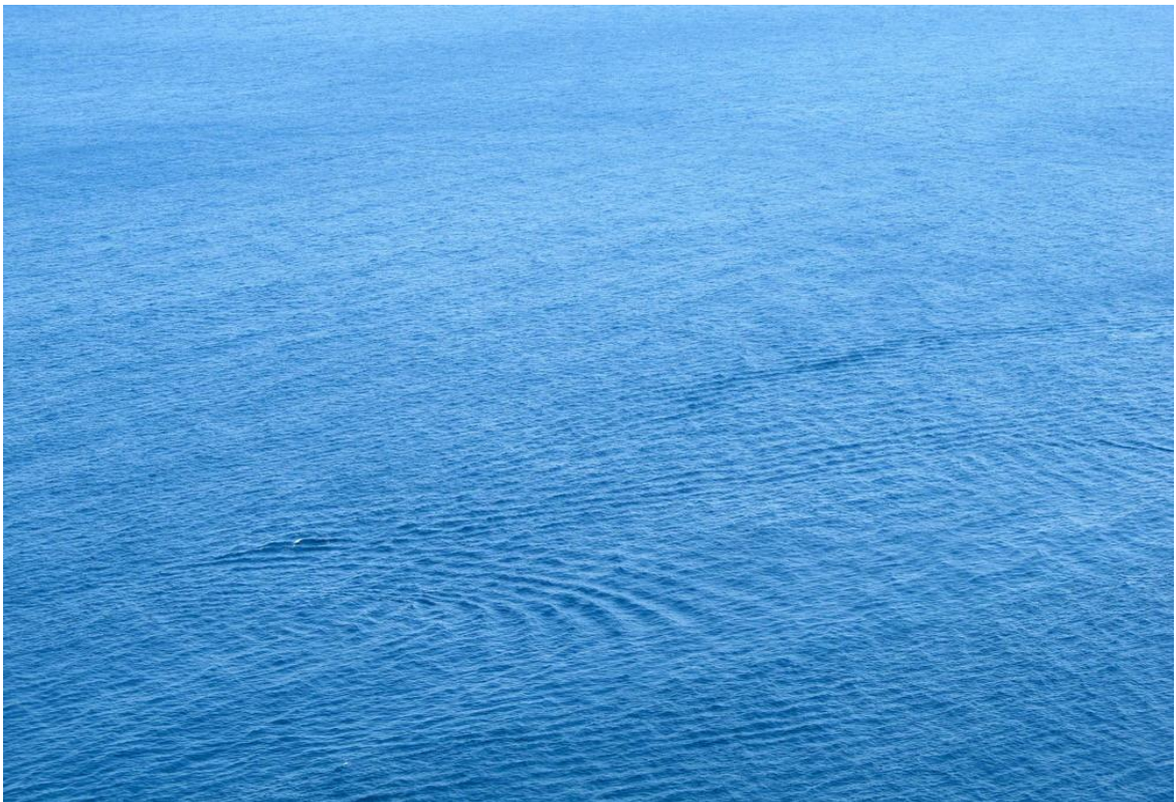
Рис.16 14.09.2011г.



Рис.17



Puc.18 14.09.2011г.



Puc.19



Рис.20 14.09.2011г.



Рис. 21



Рис.22 14.09.2011г.

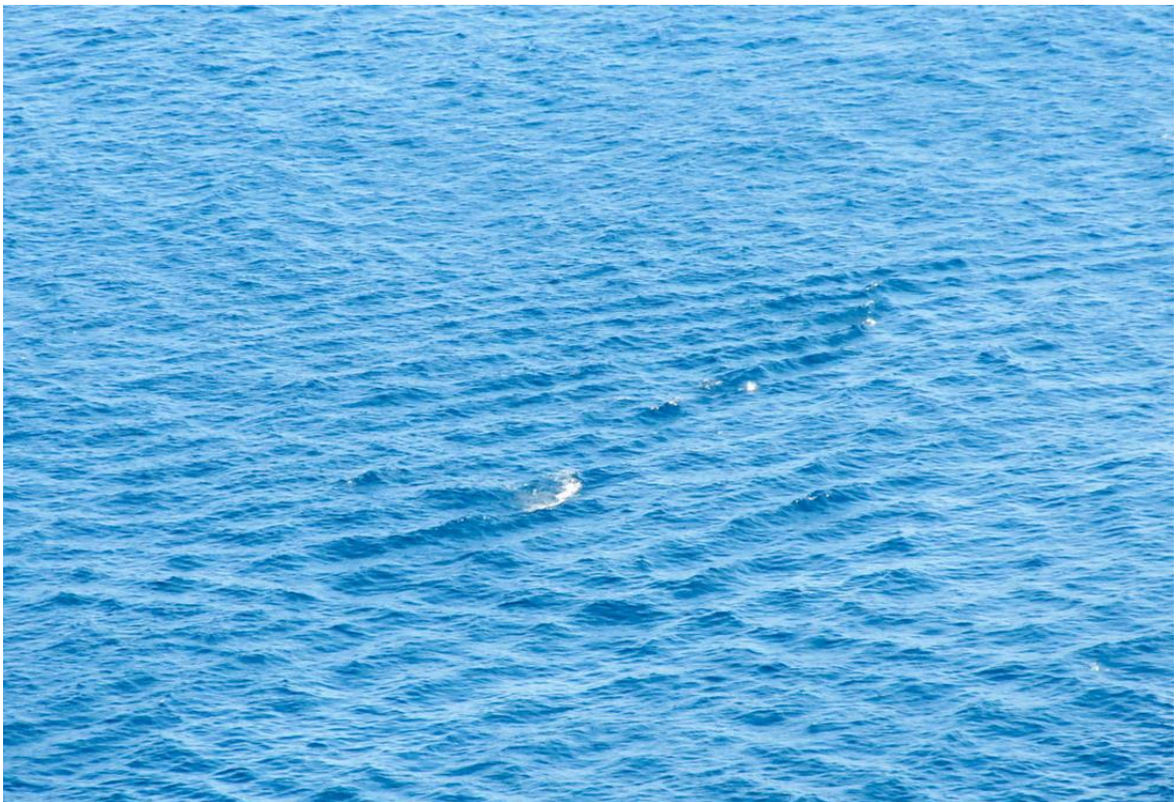


Рис.23



Рис.24 14.09.2011г.



Рис. 25



Puc.26 14.09.2011г.



Puc.27

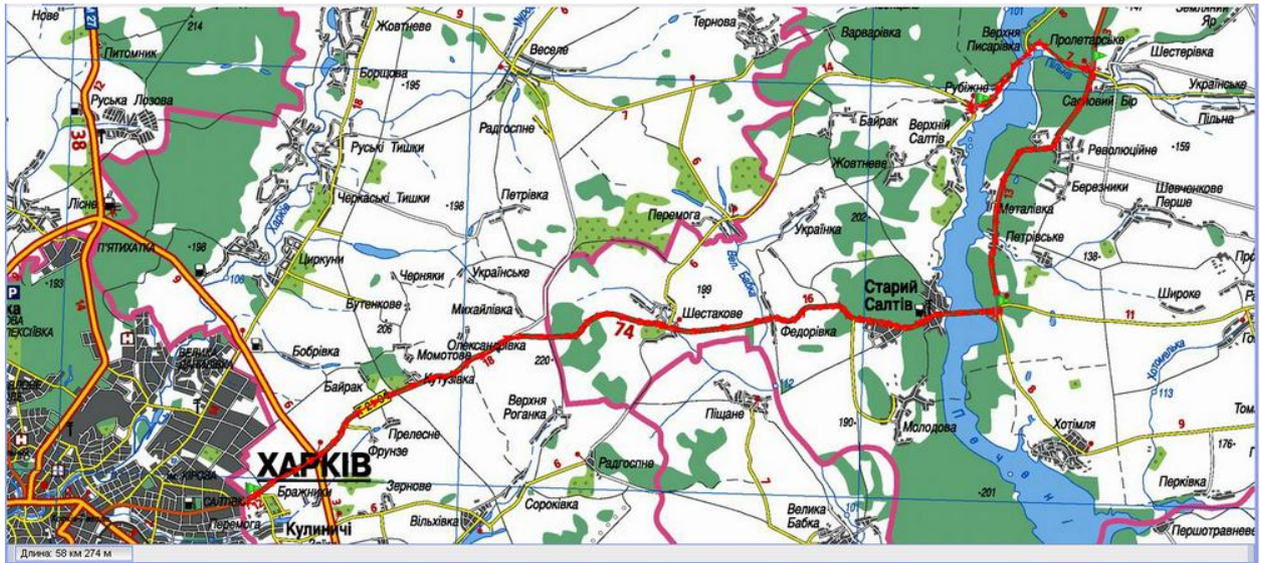


Рис.28 16.09.2011г.

Упомянутые в летописях и мифах о наблюдении черноморских монстров могут являться редкими видами подводной фауны, которые не миролюбиво выглядели, на подобии выловленной акулы-гоблин. Они также могут быть виновниками уродства найденных дельфинов. Причинами появления в неестественной для среды обитания данного вида акулы может быть, как и человеческий фактор, так и другие неустановленные обстоятельства.

Выступление Петрова Сергея. Иные колодцы в Харьковской обл.

Удалось установить ещё одно место нахождения других колодцев в Харьковском р-не, типичных Хорошевским. Они были обнаружены и сфотографированы 28июня 2010г в лесном массиве на Масютиной горе в Волчанском р-не у с.Рубежное. Для выяснения причин их появления планируется провезти разведывательную экспедицию в данный р-он.



Село Рубежное на карте.





Колодцы в р-не села Рубежное, похожие на Хорошевские.

Выступление Петрова Сергея. Результаты экспедиции по проявлению неустановленных существ в Ледном и Липовой роще.

Периодические экспедиции в районах проявления неустановленных существ (Ледное, Липовая роща и Филиповка) продолжаются. Ведётся опрос местных жителей и обследуется местность. Записи криков неустановленных существ в данных районах схожи на крики, неустановленных существ, которые были записаны коллегами из Ромн, Сумской обл., где также пострадали домашние кролики. Установлено, что крики неустановленных существ схожи на крики самцов лис во время гона, но периоды криков неустановленных существ не соответствуют периодам «брачных игр» у лис (январь-февраль) и периодически фиксируются во все времена года. Также по свидетельствам местных жителей, крики неустановленных животных до мая 2010г (начало времени нападений на домашних кролей) в данных районах не фиксировались. Исследования по данной теме продолжаются.

Координатор ЭПГ №3 «Харьковская ОГАЯ»: Петров С.