

**Экспедиции и разведывательные поездки в Харьковском районе.
Результаты экспертизы шерсти неустановленных биологических существ.**

Сергей Петров

25 мая 2010 года по местным и другим телеканалам Украины были показаны сюжеты проявления неустановленных существ на окраине г.Харькова Октябрьского района в поселках Лёдное и Липовая роща. У местных жителей были зафиксированы нападения на местную живность (в основном на домашних кролей). В данных районах Харькова был организован ряд экспедиций и разведывательных поездок для выявления фактов проявления неустановленных биологических существ (НБС) с последующим их отождествлением.

27, 28 и 29 мая 2010г были проведены первичные экспедиции, в составе которых участвовали Петров С. и Тарасенко В. В сумме развед. поездок было установлено, что НБС орудовали ночью 20 и 21 мая 2010г по ул.Марии Кисляк. Проявление этих тварей были замечены в домах №35/33/31.

Экспедиция №1 (27.05.2010г)

Первым двором, в котором удалось побывать, был №33, у хозяина Сергея Мирошниченко. При опросе хозяина было установлено, что проснувшись утром 20 мая, Сергей отправился на работу, ни о чём не подозревая что случилось ночью, так как сарай с кролями был в конце двора, а кролей кормила супруга. Уже на работе он узнал от супруги по телефону, что всех кролей кто-то умертвил, когда она пошла их кормить. При возвращении с работы он обнаружил странную картину - все взрослые кроли были сложены в одном месте, в 3-х метрах от саюя с различными повреждениями в области шеи без следов крови. У Сергея было 6шт больших и 5шт маленьких кролей. Зайдя в сарай, он обнаружил, что практически все клетки, где находились кроли, были повреждены. В этот же день он узнал, что также какие-то неустановленные существа предпринимали попытку похозяйничать у соседей во дворе под №35. Попытка не увенчалась успехом по причине нахождения в этом дворе не породистой овчарки, которая их остановила и прогнала на правах хозяйки. Так же соседи поведали о том. Что они видели этих существ, а на утро было обнаружено мёртвое тело одного из нескольких котов. В следующую ночь Сергею довелось самому повидать этих существ, которые уже пробирались через его двор к соседу с кролями. Разбуженный супругой. по причине шума во дворе, Сергей заметил с окна сначала одну странную тварь, а после ещё 3-х. Было схоже на то, что существо разведывало район нахождения кролей, а после вернулась за коллега по ночному вторжению. При не качественном освещение двора в районе перелаза, кирпичей и шифера, Сергей заметил, что эти существа имели приплюснутые лица с маленькими свисающими ушками и не имели хвостов. Трои были абсолютно чёрными, а одно бледно-рыжее с тёмными пятнами. Длинна тела не больше метра, высота - по колено, передвигались все на четвереньках. Время показывало: 00:40ч. Побоявшись выбегать из дома один, он отослал соседу SMS, который выбегая, спугивает их, и они ретируются через его же, Сергея двор. На два дня был зафиксирован факт пропажи своего кота, который, как, оказалось, находился на крыше дома с момента ночного происшествия.

На момент осмотра места проявления мёртвые тушки домашних кролей уже были закопаны. Было также установлено, что дверь в сарай с кролями не имела каких-либо засовов, ограничивающих вход. Клетки имели различные повреждения, как со следами (когтей) попыток обычного открытия, так и со следами выдавливания металлических решёток изнутри и между внутренними перегородками. Из изогнутостей внутренних перегородок были определен размеры НБС: 22см в высоту и 12 см в ширину. На клетках находились как деревянные щеколды, так и металлические шпингалеты. Один из открытых шпингалетов был повреждён и не имел возможности двигаться в полозьях. Применённая нагрузка на его край впечатляет, так как он состоит из калёного сплава. По словам Сергея до момента ночного взлома все шпингалеты были исправными. Также в одной из клеток была обнаружена помятая металлическая консервная банка из-под тушёнки из прочного сплава, использующаяся для питьевой воды. Она была сплюснута и имела следы от когтей твари. Применённая нагрузка на банку также впечатляет, так как вес животного должен соответствовать крупному животному, что противоречит по выявленным изгибам внутренних перегородок. Следы от когтей на клетках и на почве во дворе указывают на наличие 4-х когтей у НБС. В связи с недельной давностью событий, следы на почве во дворе были повреждены прошедшими грозами. При изучении следов было установлено расстояние между лапами тварей: 62см. Также в районе клеток была обнаружена шерсть НБС, где в большем количестве имела бледно-рыжий цвет, по сравнению с чёрными волосками.

Экспедиция №2 (28.05.2010г)

Вторым двором, в котором удалось побывать, был двор №35, у хозяйки Любови. При опросе хозяйки было установлено, что проснувшись ночью 20 мая около 00:40мин от шума во дворе и взглянув в окно, она заметила странных существ по описанию схожими с описаниями соседа Сергея Мирошниченко. Одно из них также заметило хозяйку в окне, присело как по-собачьи и глядело на неё. С перепуга хозяйка разбудила мужа, который тоже их наблюдал. Замеченных ею существ было только в количестве 3шт чёрного цвета. На территории двора имелись 2 козы и с 10 уток, а также много котов и не породистая овчарка, которая, не испугавшись, прогнала незваных гостей. Существа влезли через нижнюю часть забора из сетки-рабицы, через неё же и ретировались. На утро пропал один из котов, который был найден мёртвым в самом конце огородов, лежащий лицом вниз и прокусенным хребтом. По утверждению хозяйки, пострадавший кот был самым добрым и спокойным, что могло быть результатом слабого инстинкта самосохранения. При опросе хозяйки двора №35, был установлен иной очевидец Дмитрий, учащийся в 5 классе, который утверждал, что он 3 дня назад (25.05.2010г), проезжая на велосипеде, видел какое-то странное существо, по описаниям схожих у опрошенных. В вечернее время нечто якобы пило воду в местном пруду недалеко от места вторжения. Направившись с ним на место наблюдения, на краю пруда были выявлены различные следы, где также имелись следы с 4-мя когтями, найденные на огородах дворов с проявлениями НБС.

Экспедиция №3 (30.05.2010г)

Третьим двором, в котором удалось побывать, был двор №33, у хозяина Владимира Котыша. При опросе хозяина было установлено, что в ночь проявления НБС (21.05.2010г) был разбужен рингтоном мобильного сообщения (SMS), которое выслал ему сосед Сергей, заметивший в окно десант тварей к нему во двор. После, он с супругой услышал шум и визг домашних кролей. Помня странные события нынешней ночи (20.05.2010г) у соседа Сергея, хозяин моментально выбежал во двор и увидел 4-х странных существ, которые проявляли беспокойство и делали попытки удрачить, скуля. При неоднократных попытках ретироваться прибывшим путём, запрыгивая на шиферную крышу туалета, им это не удавалось. Тогда Владимир взял в руки кусок железа квадратной формы, попавший ему на глаза, лежавший во дворе и направился в их сторону, постукивая. Также выбежала супруга Владимира с фонариком. При направлении света фонаря на одного из чёрных существ было замечен блеск шерсти, похожий на шерсть, как у мокрой выдры. При неудачных попытках запрыгнуть на крышу туалета высотой 2м, незваные гости поменяли тактику, которая увенчалась успехом. Одна из тварей, разогнавшись, пробило 25-ти мм старую доску в нижней части забора, состоящую из сетки-рабицы. При удачной попытке пролезть сквозь забор первого существа её примеру последовали остальные твари. При пролазе через забор, они снова пролезли через такой же забор со стороны соседа и ретировались. Наутро Владимир обнаружил, то "парадная" сетка не повреждена, а вторжение тварей происходило в углу задней части помещения для кролей. При осмотре места вторжения было обнаружено 3-е мёртвых и 2-е помятых кролей, которых они успели вытащить наружу, но бросили при ретировании. На месте вторжения были обнаружены разорванные части металлических клеток и несколько перебитых деревянных досок, а также множество следов на кирпичах и шифере от когтей этих тварей. По словам Владимира, в ночь вторжения странных существ, был зафиксирован странный факт нахождения своей собаки, не породистой овчарки, за территорией двора со стороны улицы. Пёс настолько перепугался, что решил удрачить, перепрыгнув через забор. Ему это удалось, но так как поводок был короткий, пёс остался висеть на заборе с наружной стороны, где и был обнаружен еле живой поутру. При изучении вольера оказалось, что псу ничего не угрожало, так как он был за крепкой армированной изгородью высотой 2м. Возможно, поведение собаки можно объяснить личным уровнем храбости, противоположный псу брату со двора №35. Были измеряны лапы пса для сравнения и собраны образцы шерсти тёмного цвета.

Также были сделаны плановые слепки следов на берегу местного пруда, где было замечено странное существо, пьющее воду, который находится в данном районе за болотами. Ширина между боковыми когтями (из 4-х) оказалась 7см. Никто из очевидцев не смог опознать в тварях знакомых местных представителей фауны. Во всех случаях проявления НБС не один домашний кролик не был утащен, что противоречит мотиву нападения - пропитанию. Так же ночные визиты имели групповой характер.

Из данного сюжета харьковского телеканала «ATH» по мнению Виктора Токарского, профессора кафедры зоологии и экологии животных Харьковского национального института В.Н.Каразина, это могли быть рыси или гибриды собак-волков (волкособы).

<http://old.atn.ua/newsread.php?id=49386&p=2>

<https://www.youtube.com/watch?v=KtFyOP1Pink>

<https://www.youtube.com/watch?v=InsJCh5zvSM>

<http://rutube.ru/video/953cde2d0f8dee3188a43d443e0b6942/>

http://paranormal-news.ru/news/chcupakabra_dobralas_do_kharkova/2010-05-26-2564

<http://kharkov.kp.ua/kharkov/228875-v-lednom-beschynstvuuit-chupakabry>

<http://www.secretplanet.ru/news/a-654.html>



Рис. 1: Карта с указанием мест проявления НБС в октябрьском районе Харькова.







Рис. 3-5: Видеокадры с пострадавшими домашними кролями в п.Ледное АТН-новости.



Рис. 6: Видеокадр с отпечатком следа НБС в п.Ледное АТН-новости.



Рис. 7: Видеокадр с очевидцем НБС Сергеем Мирошниченко ATН-новости.



Рис. 8: Видеокадр с очевидцем НБС Владимиром Котышом ATН-новости.



Рис. 9: Видеокадр с биологом Виктором Токарским АТН-новости.



Рис. 10: Фото с указанием названия улицы, во дворах которой проявлялись НБС.



Рис. 11: Фото с очевидцем НБС Сергеем Мирошниченко экспедиция №1.







Рис. 12-15: Фото с повреждёнными кроличьими клетками экспедиция №1.

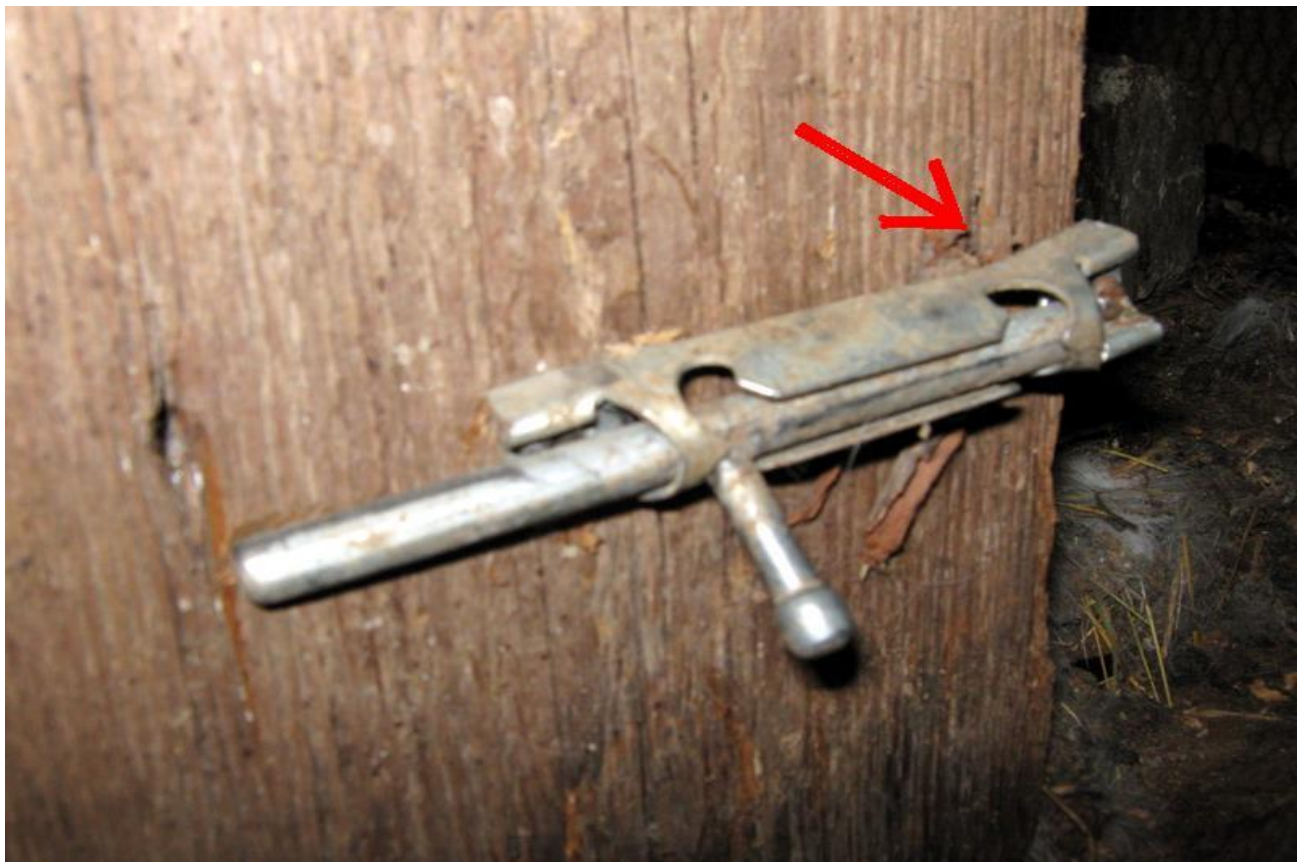


Рис. 16: Фото с повреждённым металлическим шпингалетом экспедиция №1.

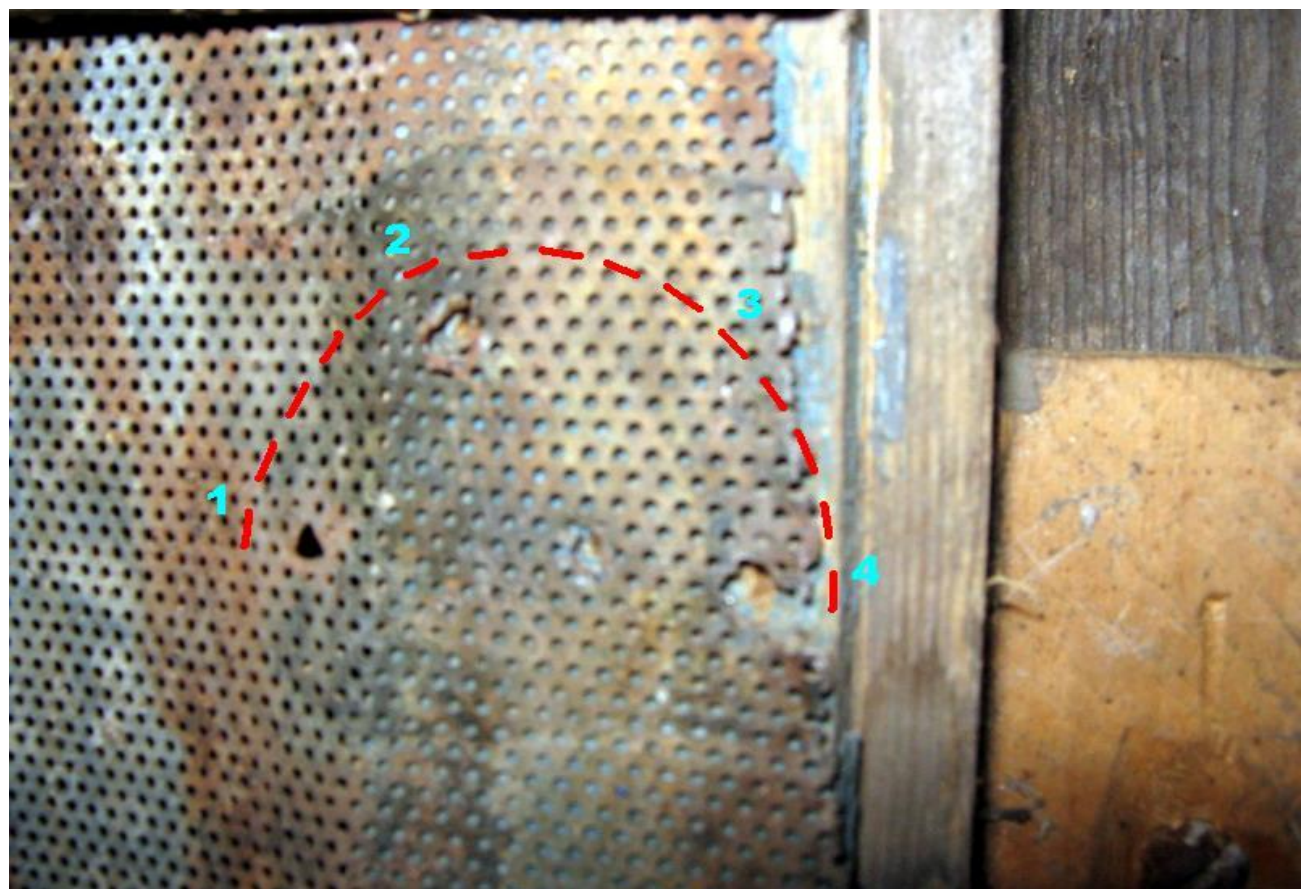


Рис. 17-18: Фото со следами 4-х когтей НБС на дверце клетки экспедиция №1.

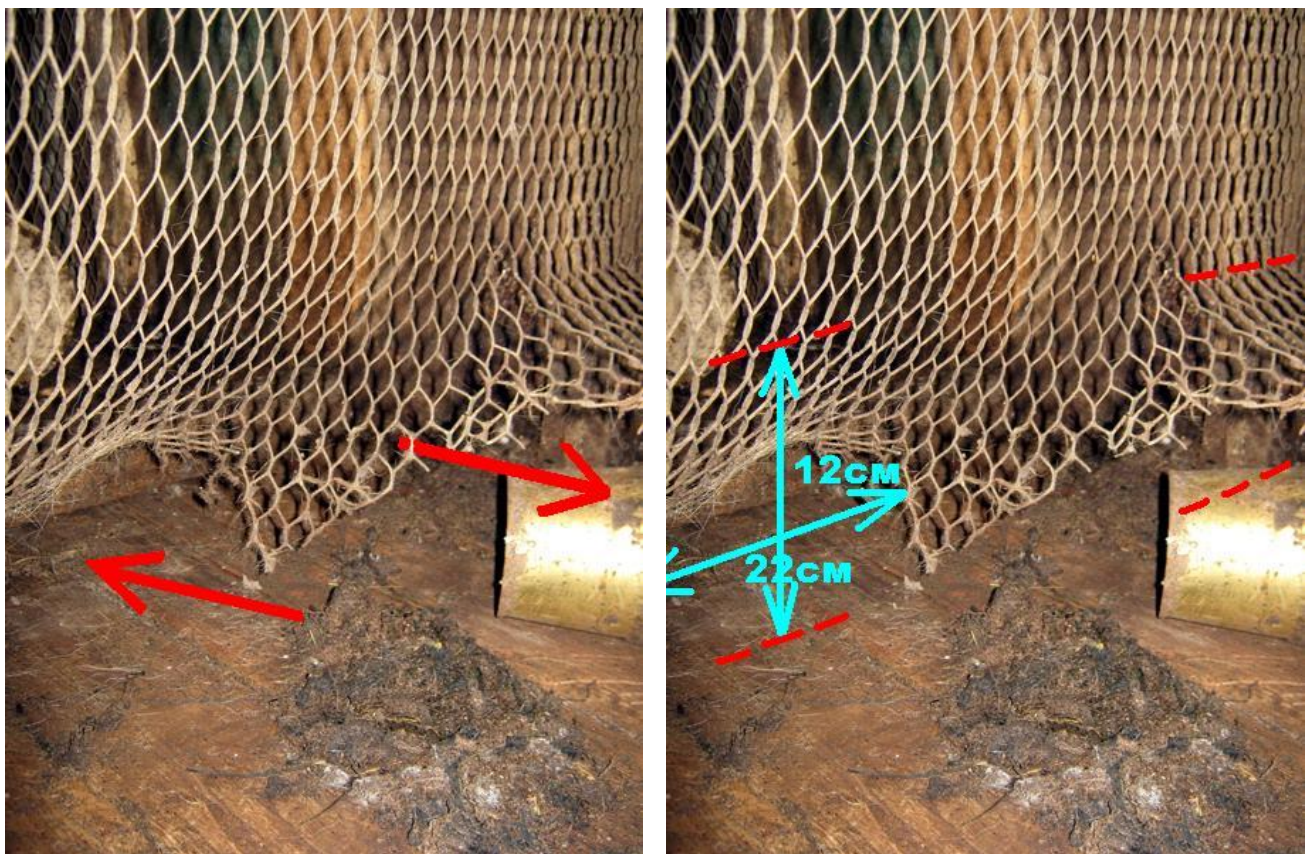


Рис. 19-20: Фото с повреждениями внутренних перегородок клеток экспедиция №1.

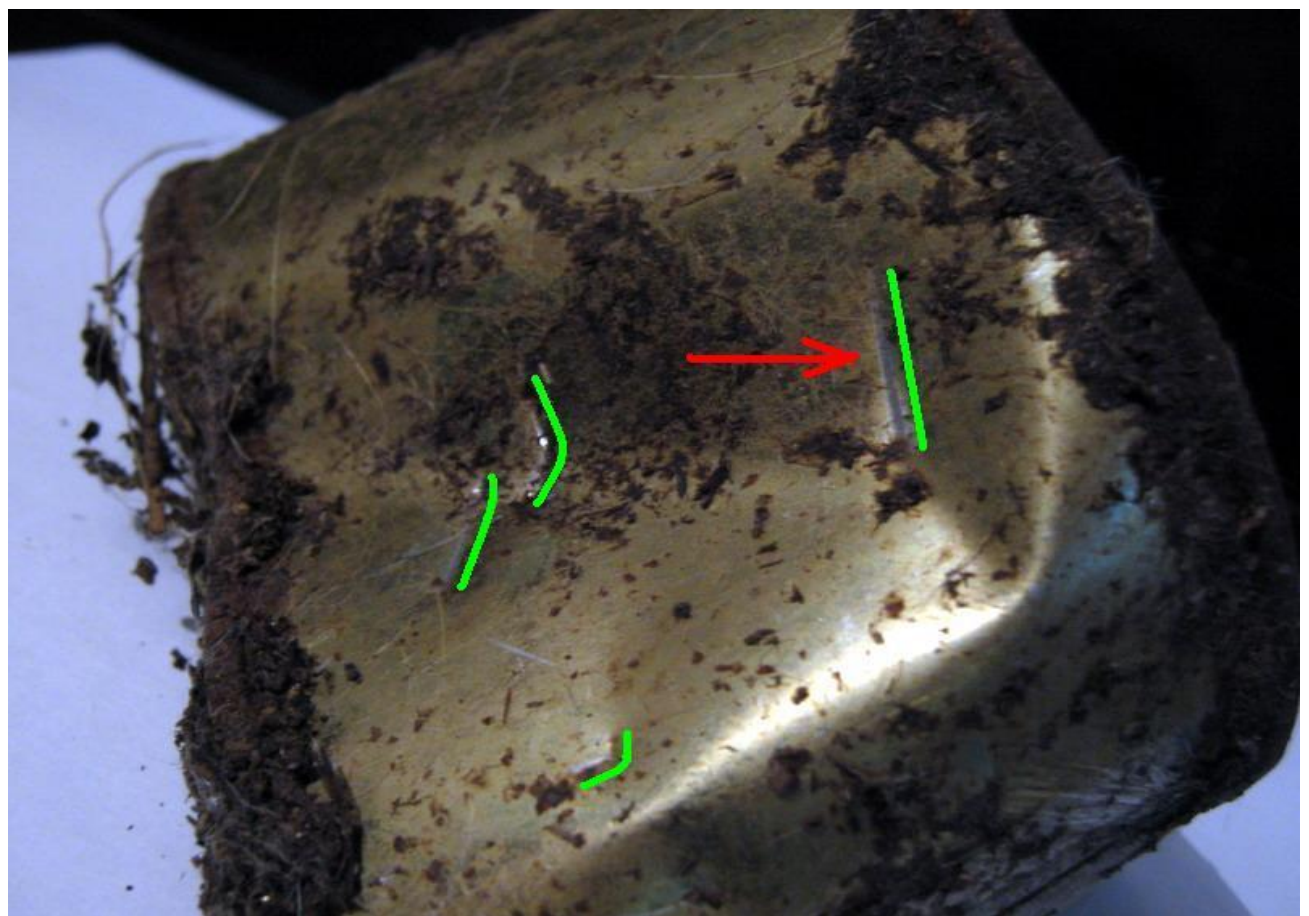


Рис. 21: Фото со следами 4-х когтей НБС на металлической банке экспедиция №1.



Рис. 22-23: Фото с повреждённой металлической консервной банкой экспедиция №1.



Рис. 24-25: Фото с образцами шерсти НБС экспедиция №1.

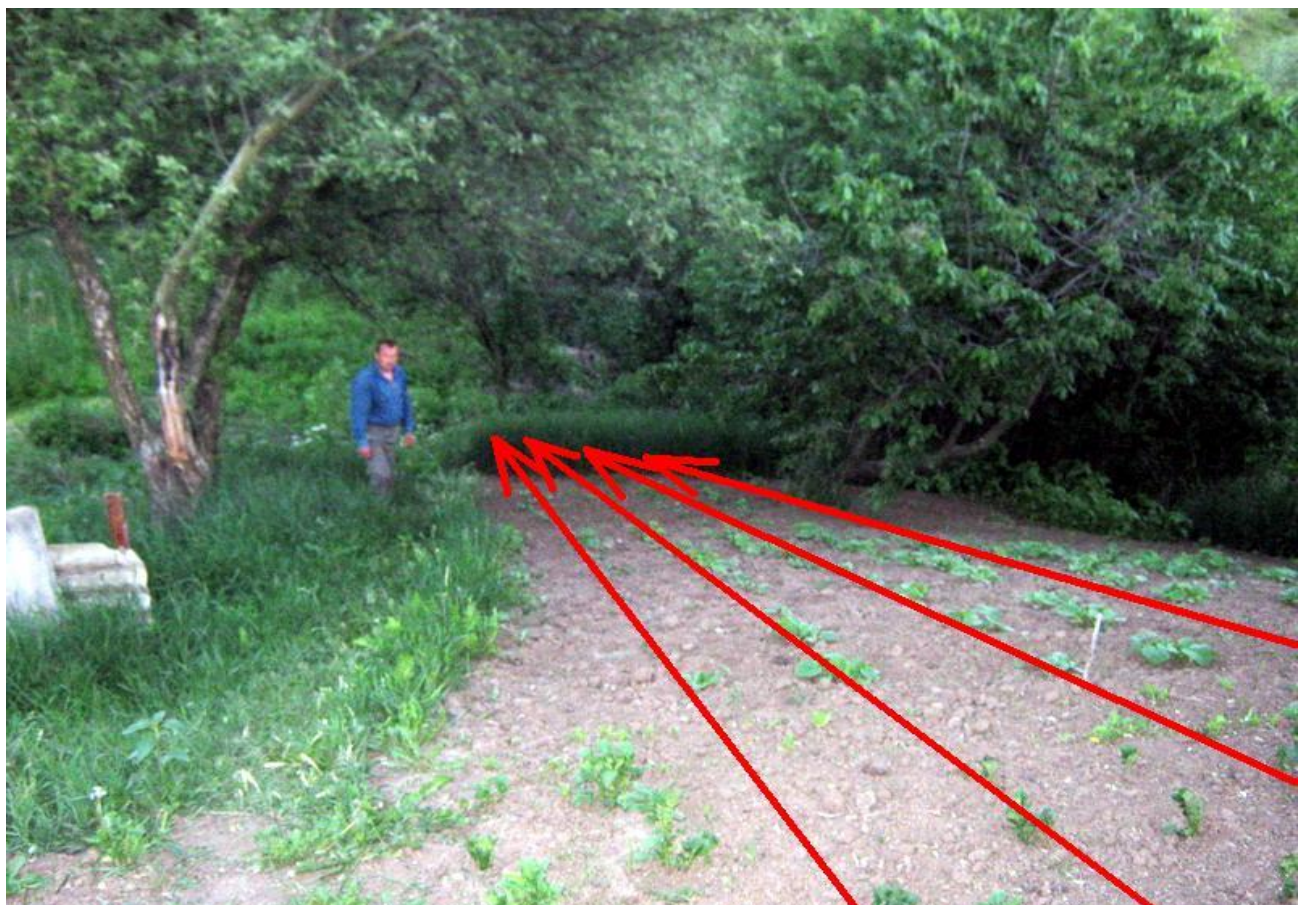
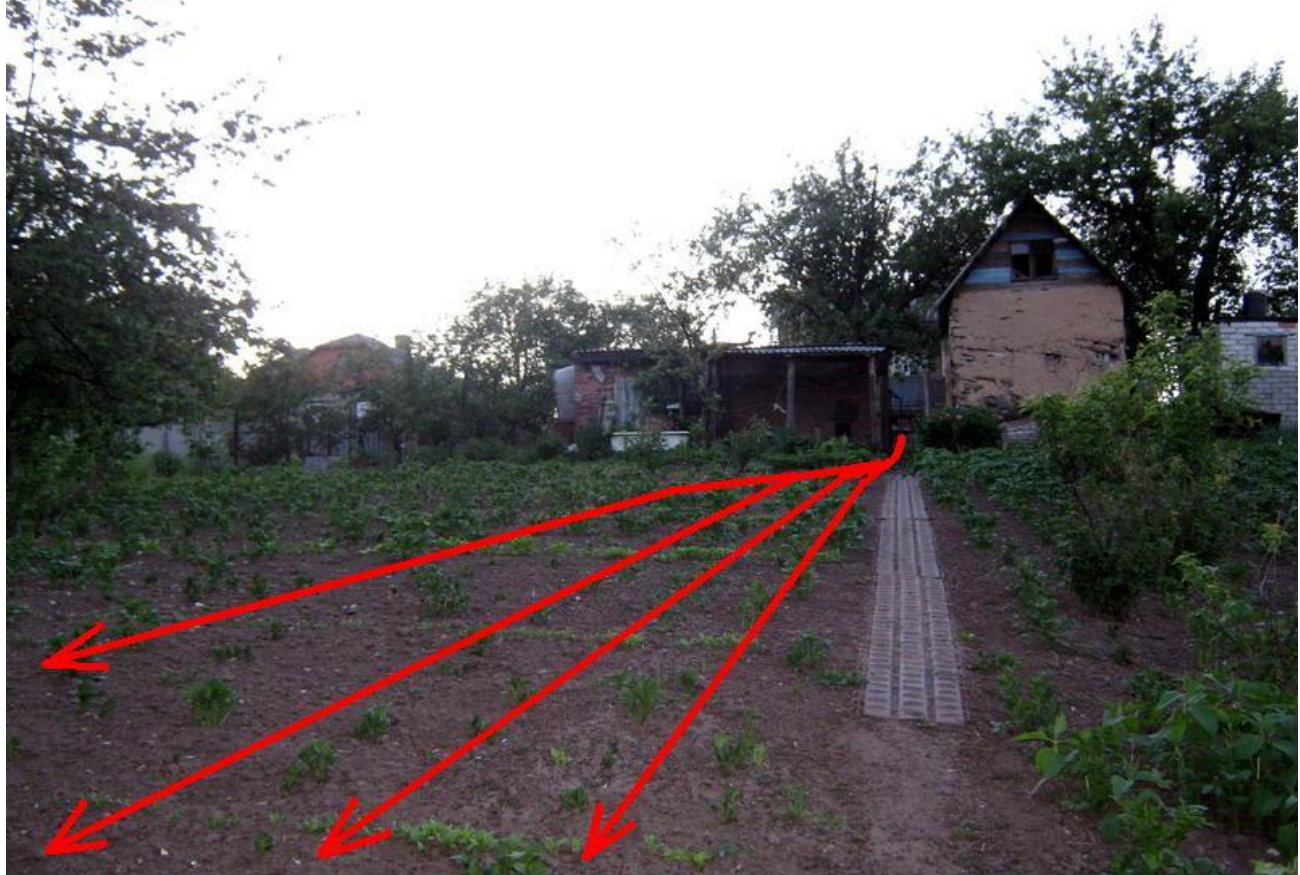


Рис. 26-27: Фото с указанием направления ретирований НБС экспедиция №1.

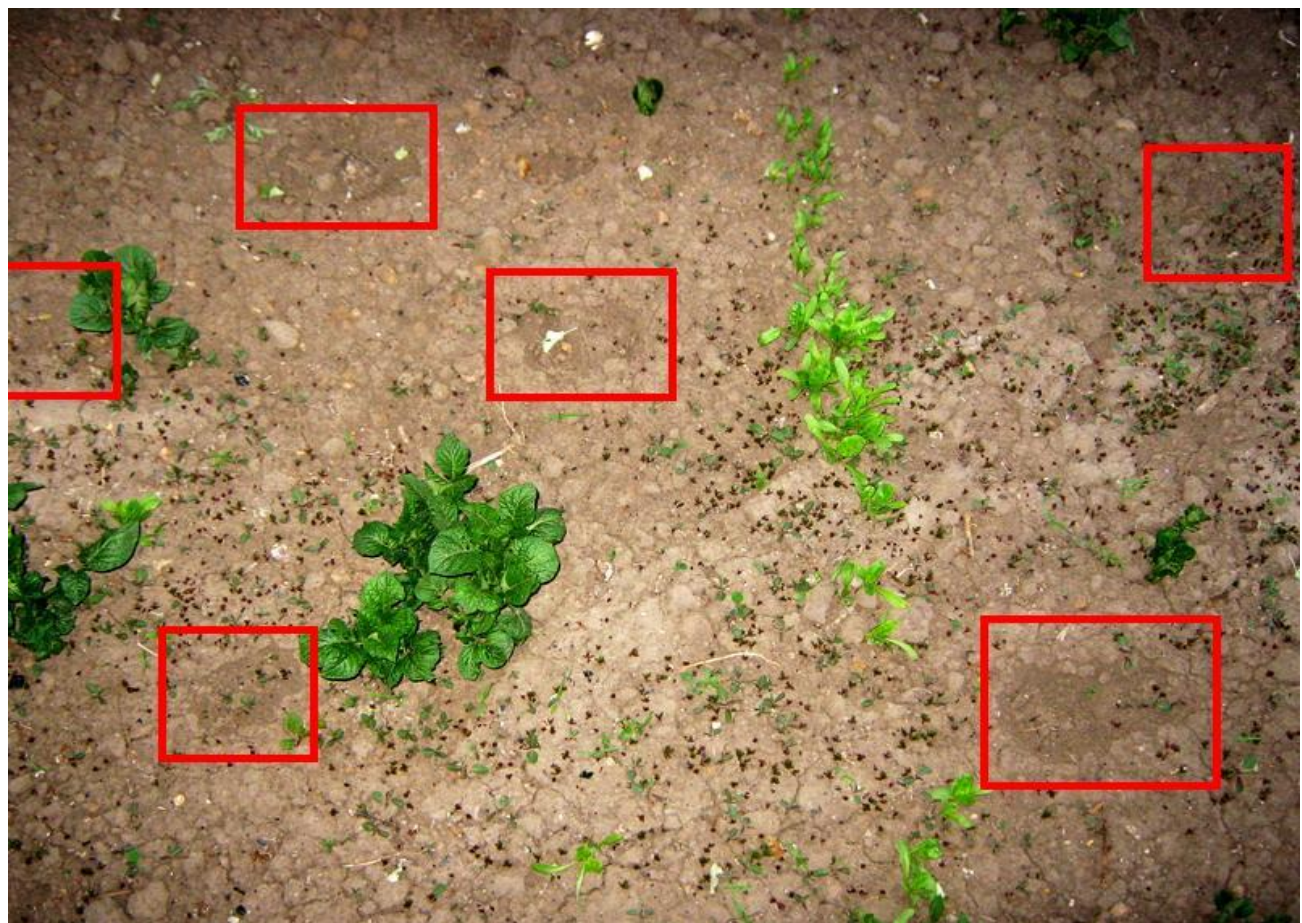
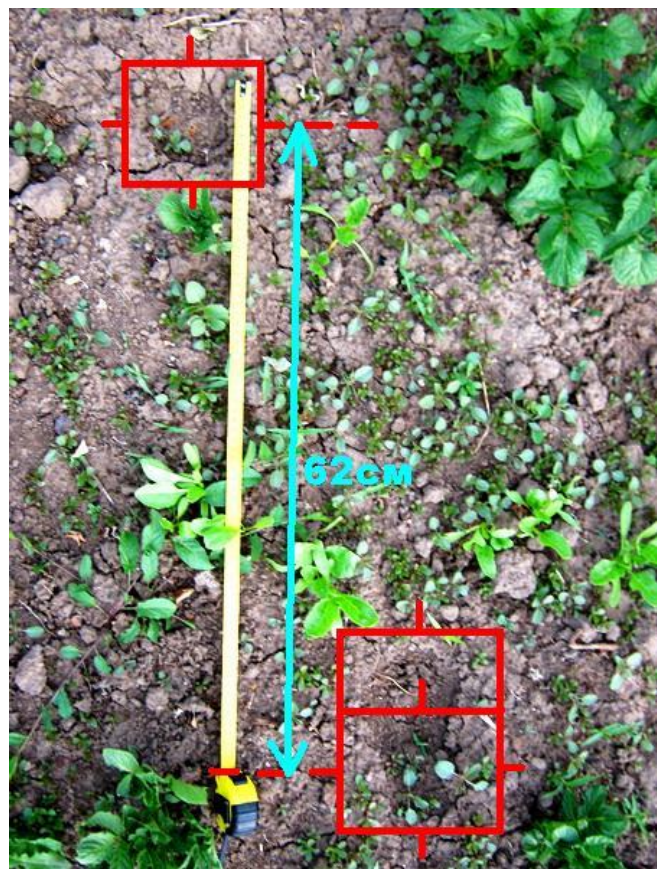


Рис. 28-29: Фото с повреждёнными грозой следами НБС на огороде экспедиция №1.



Рис. 30-31: Фото с чётким следом 4-х когтей НБС экспедиции №1.



Рис. 32-33: Фото места пролаза НБС в первом дворе №35 экспедиция №2.



Рис. 34: Фото места наблюдения НБС в первом дворе №35 экспедиция №2.



Рис. 35: Фото места нахождения убитого кота НБС экспедиция №2.



Рис. 36: Фото с болотами со стороны огородов в п.Ледное экспедиция №2.



Рис. 37: Фото местного яра в п.Ледное экспедиция №2.



Рис. 38-39: Фото пруда в яру п.Ледное экспедиция №2.

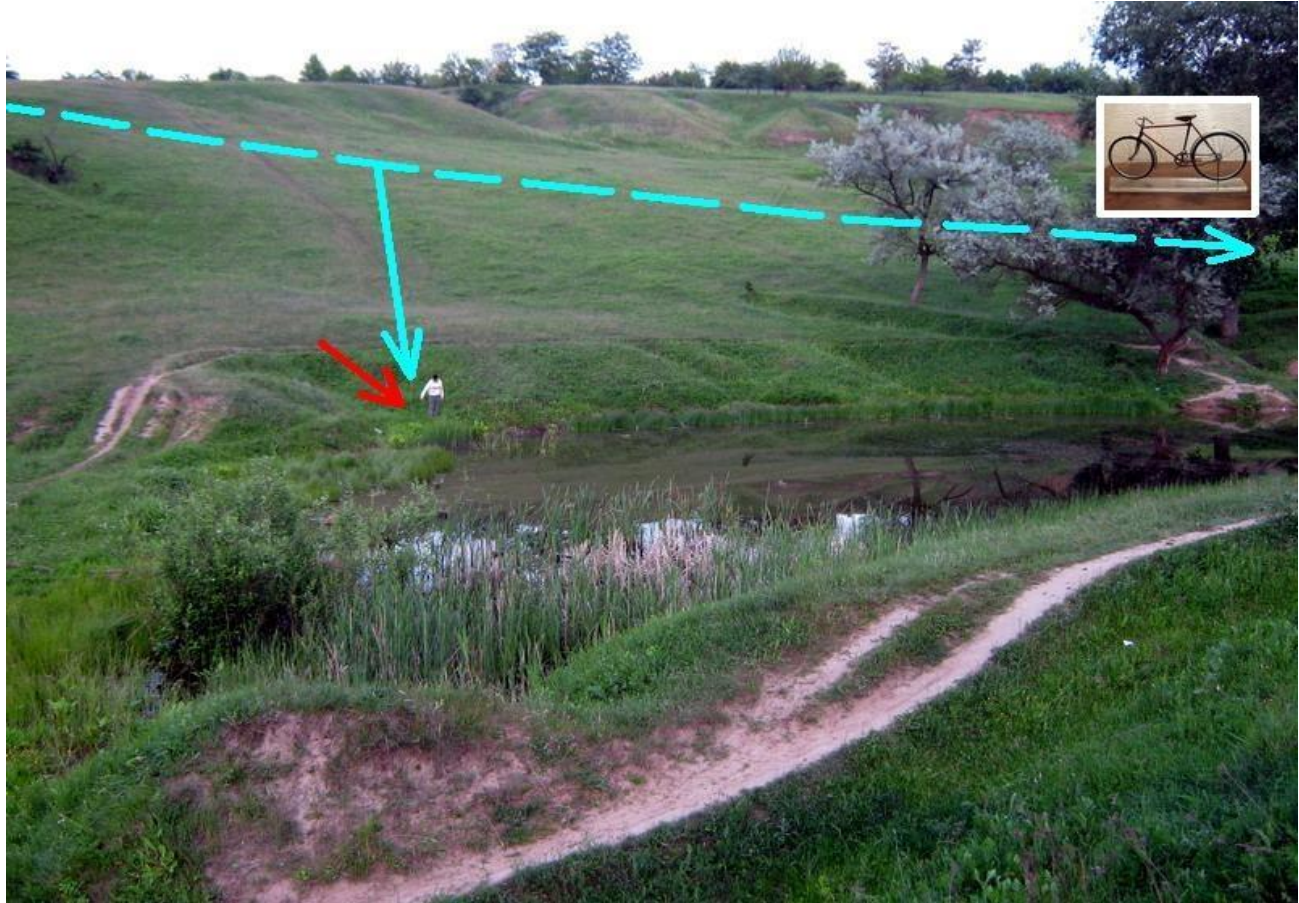


Рис. 40-41: Фото с указанием места наблюдения НБС Дмитрием экспедиция №2.



Рис. 42-43: Фото с указанием места нахождения НБС Дмитрием экспедиция №2.







Рис. 44-51: Фото со следами НБС на берегу пруда экспедиция №2.



Рис. 52-53: Фото Тарасенко В. и Петрова С. у пруда в п.Ледное экспедиция №2.



Рис. 54: Фото с очевидцем НБС Владимиром Котышом экспедиция №3.

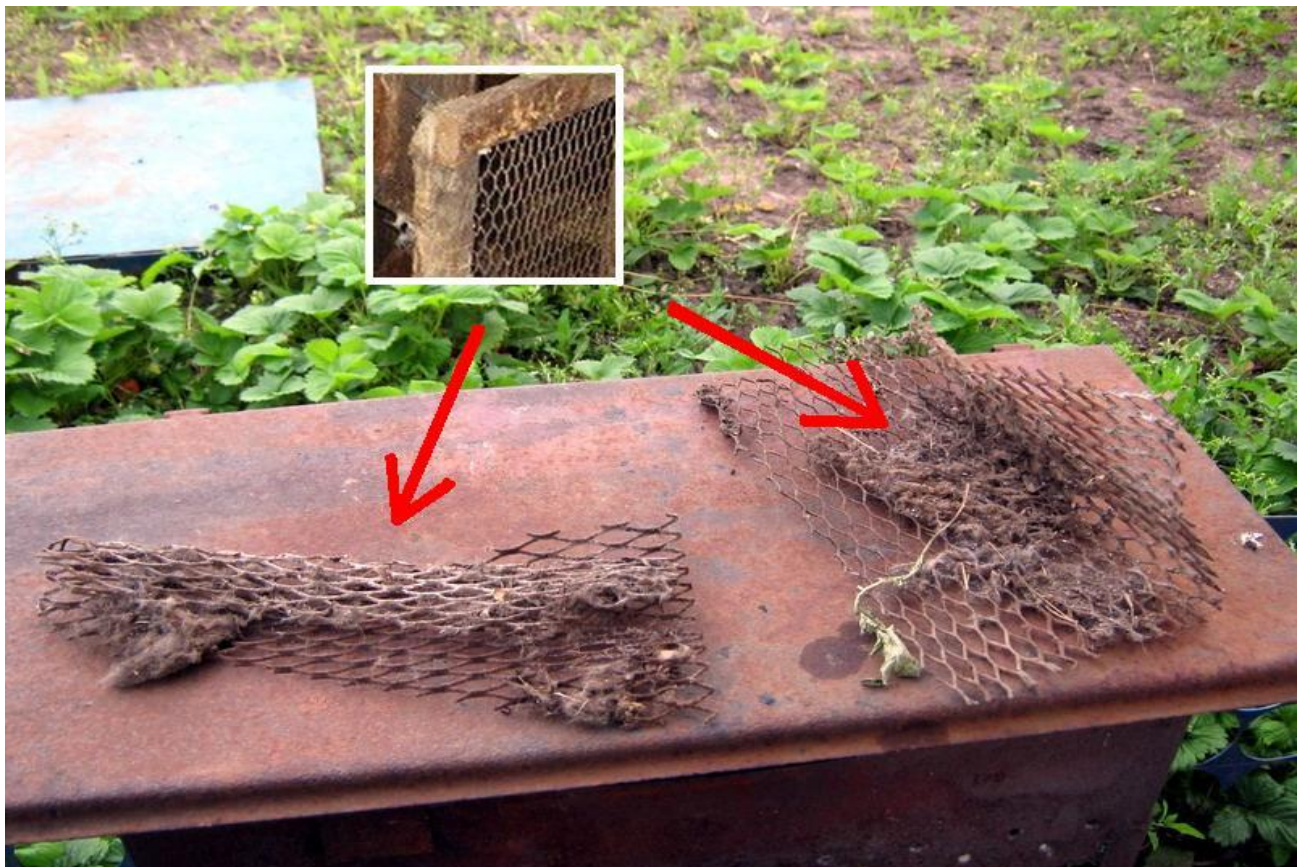


Рис. 55: Фото с повреждёнными металлическими решётками экспедиция №3.



Рис. 56-57: Фото места повторного появления НБС экспедиция №3.

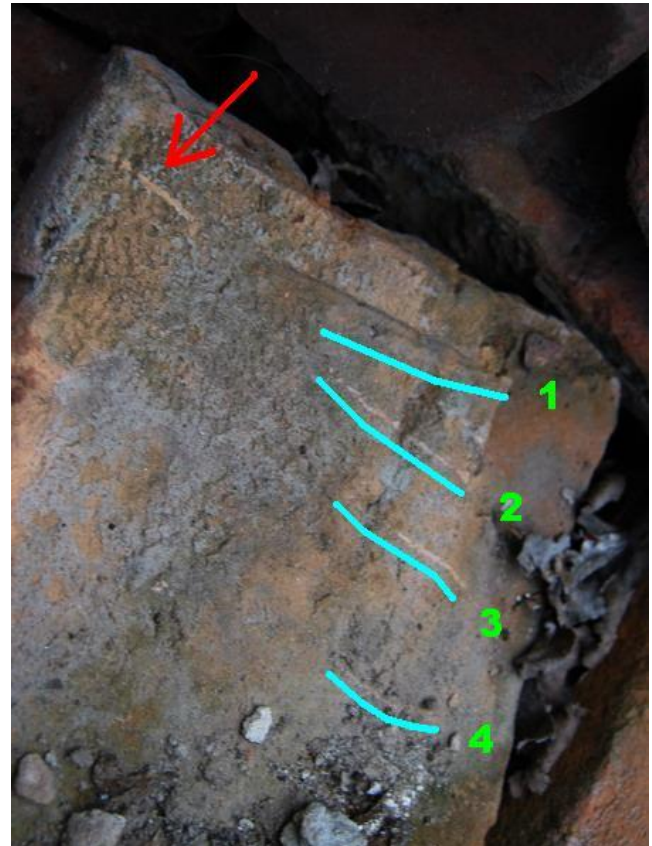


Рис. 58-59: Фото со следами 4-х когтей НБС на кирпичах экспедиция №3.



Рис. 60: Фото двора Владимира Котыша с места перелаза НБС экспедиция №3.



Рис. 61-62: Фото со следами 4-х когтей НБС на шифире экспедиция №3.



Рис. 63-64: Фото мест ретирования НБС со второй попытке экспедиция №3.



Рис. 65-66: Фото повреждённый деревянной доски под забором экспедиция №3.



Рис. 67-68: Фото кролячьей клетки Владимира Котыша экспедиция №3.



Рис. 69-70: Фото с местом вторжения НБС и повреждения клетки экспедиция №3.

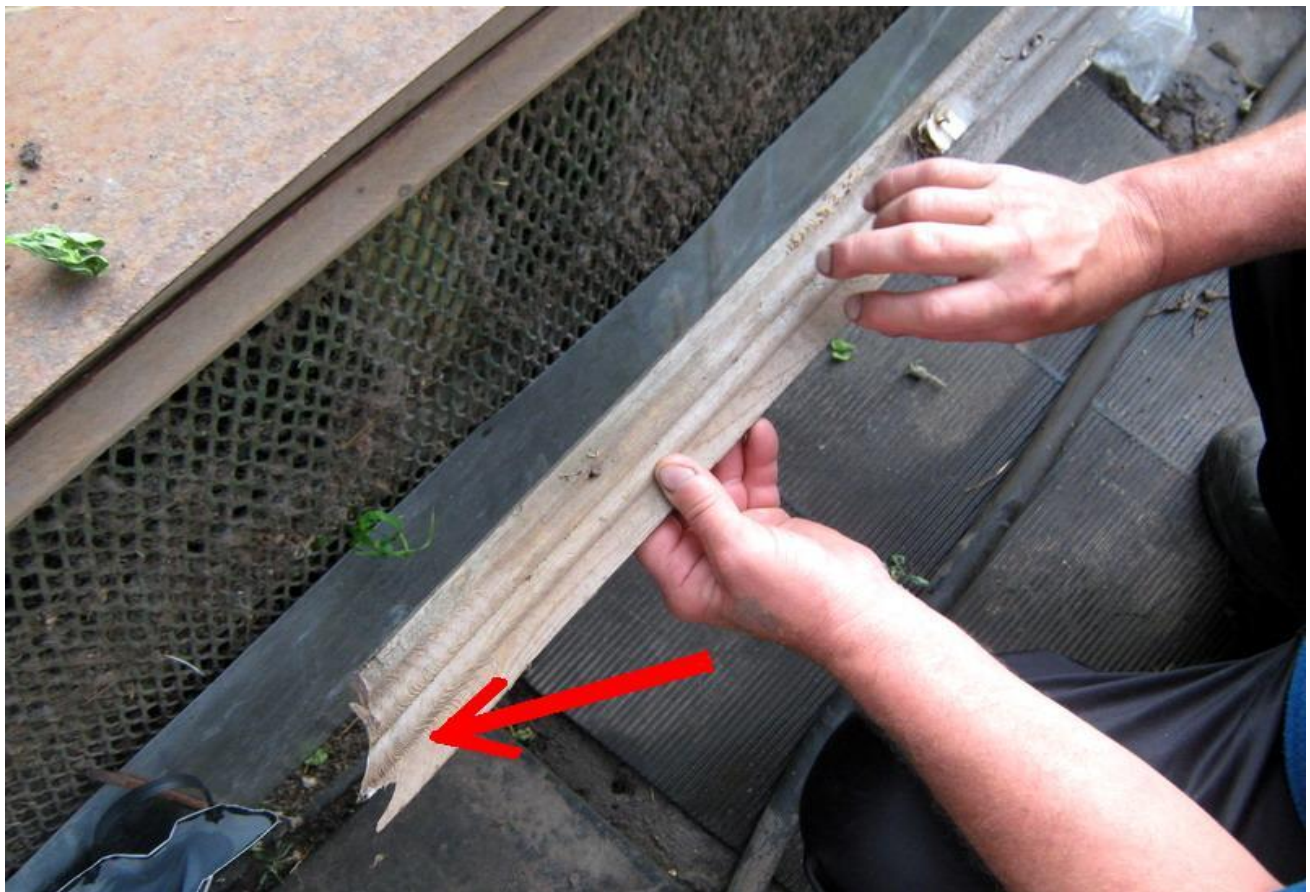


Рис. 71: Фото с повреждённым деревянным плинтусом от клетки экспедиция №3.

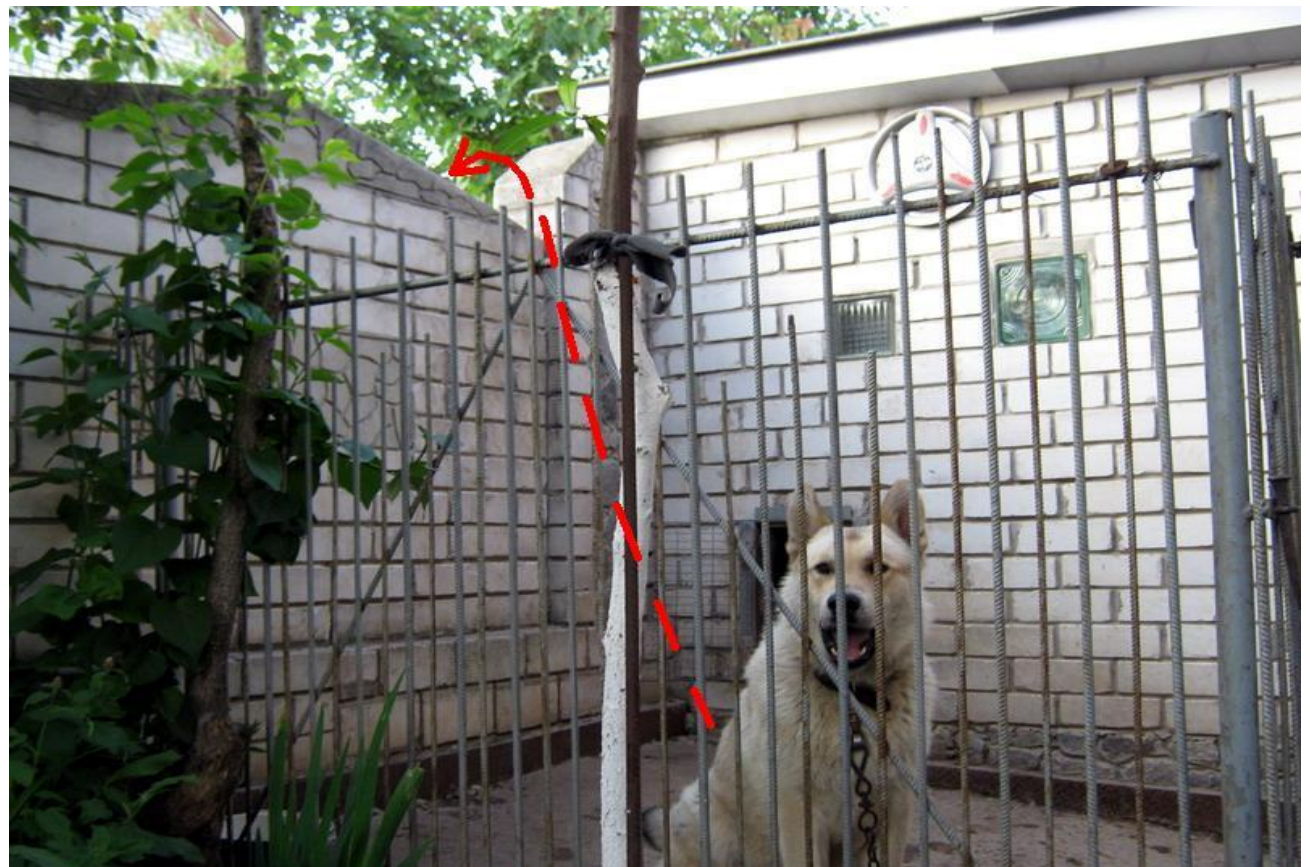


Рис. 72: Фото пса Владимира, который в панике выпрыгнул с вольера экспедиция №3.



Рис. 73: Фото с указанием мин. высоты кирпичного забора вольера экспедиция №3.

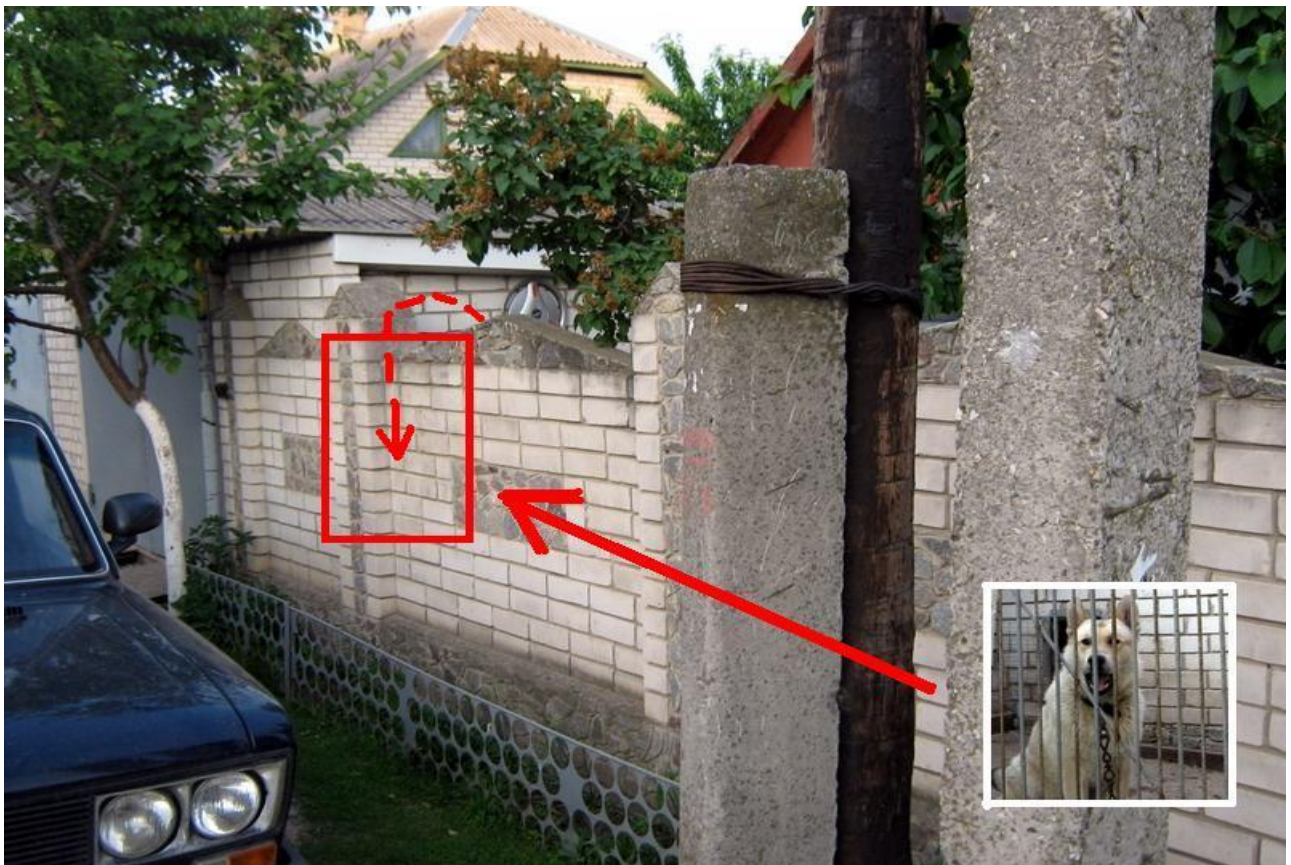


Рис. 74: Фото с местом нахождения пса Владимира со стороны улицы экспедиция №3.

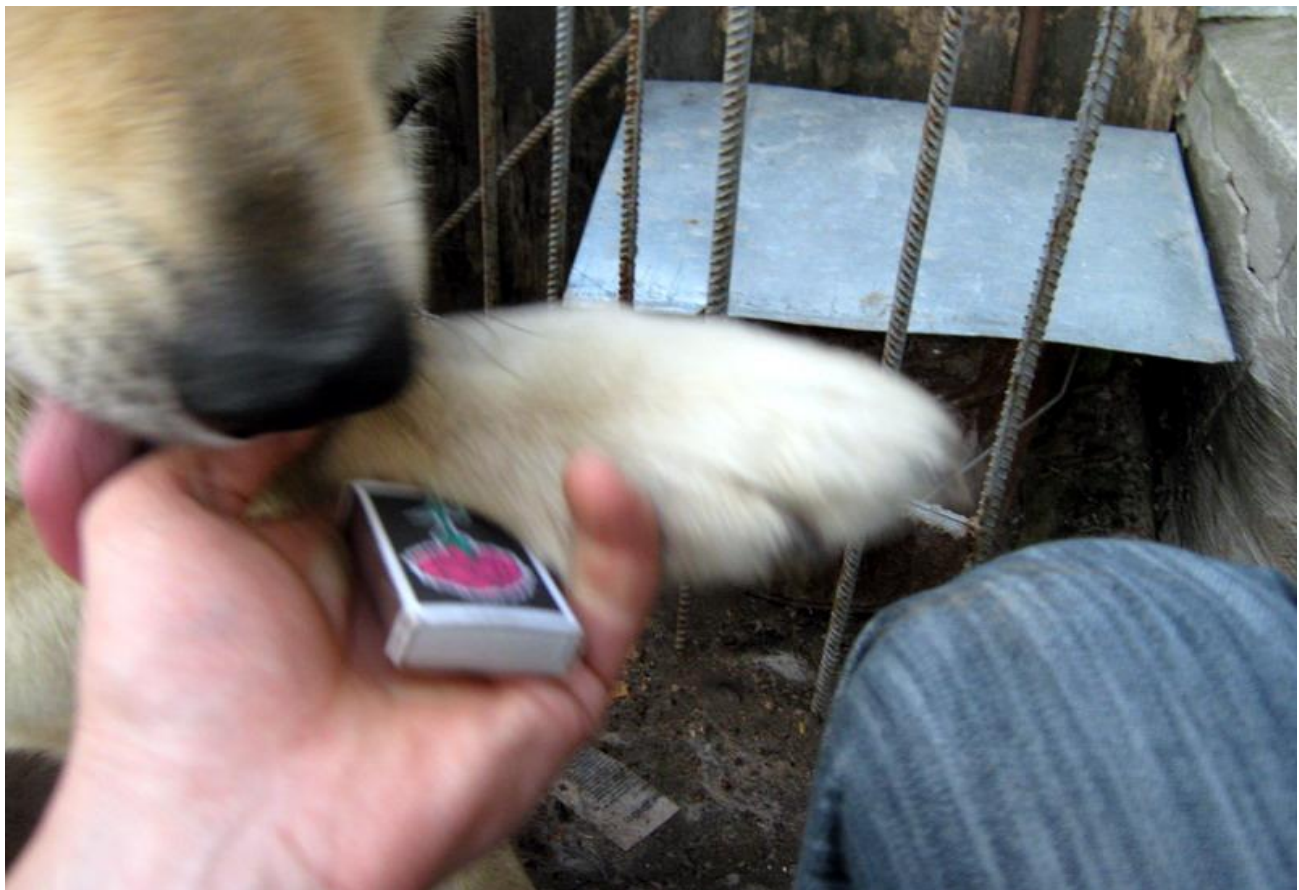




Рис. 75-78: Фото измерения лап пса Владимира для сравнения с НБС экспедиция №3.







Рис. 79-84: Фото местного яра в п.Ледное экспедиция №3.



Рис. 85: Фото изготовления слепков следов НБС на пруду в п.Ледное экспедиция №3.







Рис. 86-90: Фото слепков следов НБС с 4-мя когтями с п.Ледное экспедиция №3.

В мае 2010г мною были переданы образцы шерсти НБС коллеге по исследованию типичных неустановленных животных Юлии Шепелевой из Москвы, РФ. В июне 2010г ею была проведена биологическая экспертиза волос, используя метод сравнения, где используется одновременное сопоставительное исследование общих и частых свойств двух или более объектов с последующей оценкой. Сравнение проводилось как визуально, так и с применением специального научно-технического средства – микроскопа. Данный прибор часто используется для индивидуальной идентификации или установления групповой (видовой) принадлежности. Образцы шерсти состояли из тёмного (чёрного) и светлого (рыжего) цвета волос. После проведения микроскопического анализа волос предварительно было установлено, что волос тёмного цвета больше схож на волчий, а волос светлого цвета так и не был классифицирован. Для сравнения использовались различные образцы шерсти животных с московского зоопарка.

<http://www.grandars.ru/college/pravovedenie/metody-kriminalistiki.html>

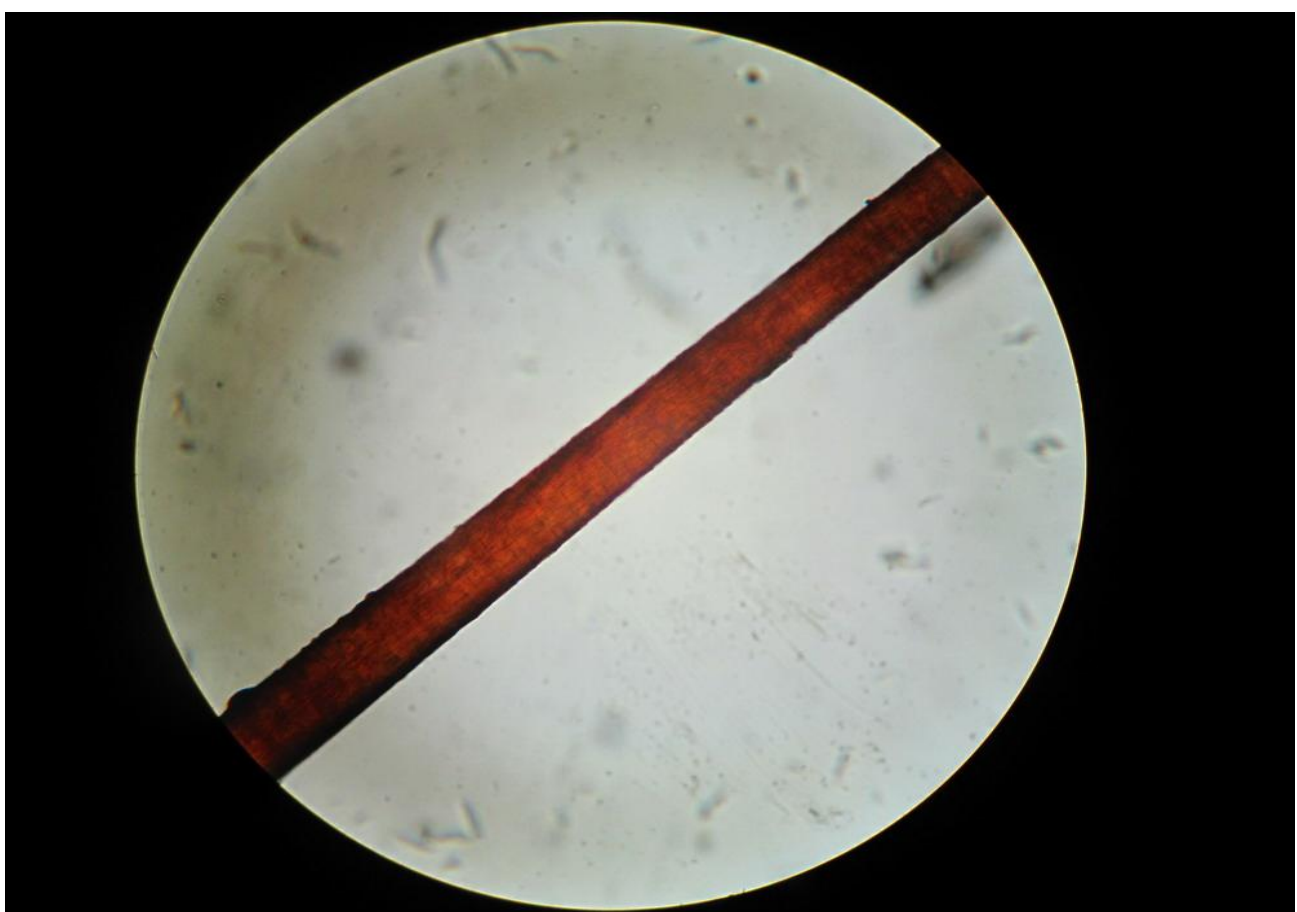
<http://alamas.ru/rus/publicat/Makarov.htm>



Рис. 91: Микроскоп для микроскопического анализа исследуемых материалов.



Рис. 92: Фото образца шерсти НБС светлого цвета.



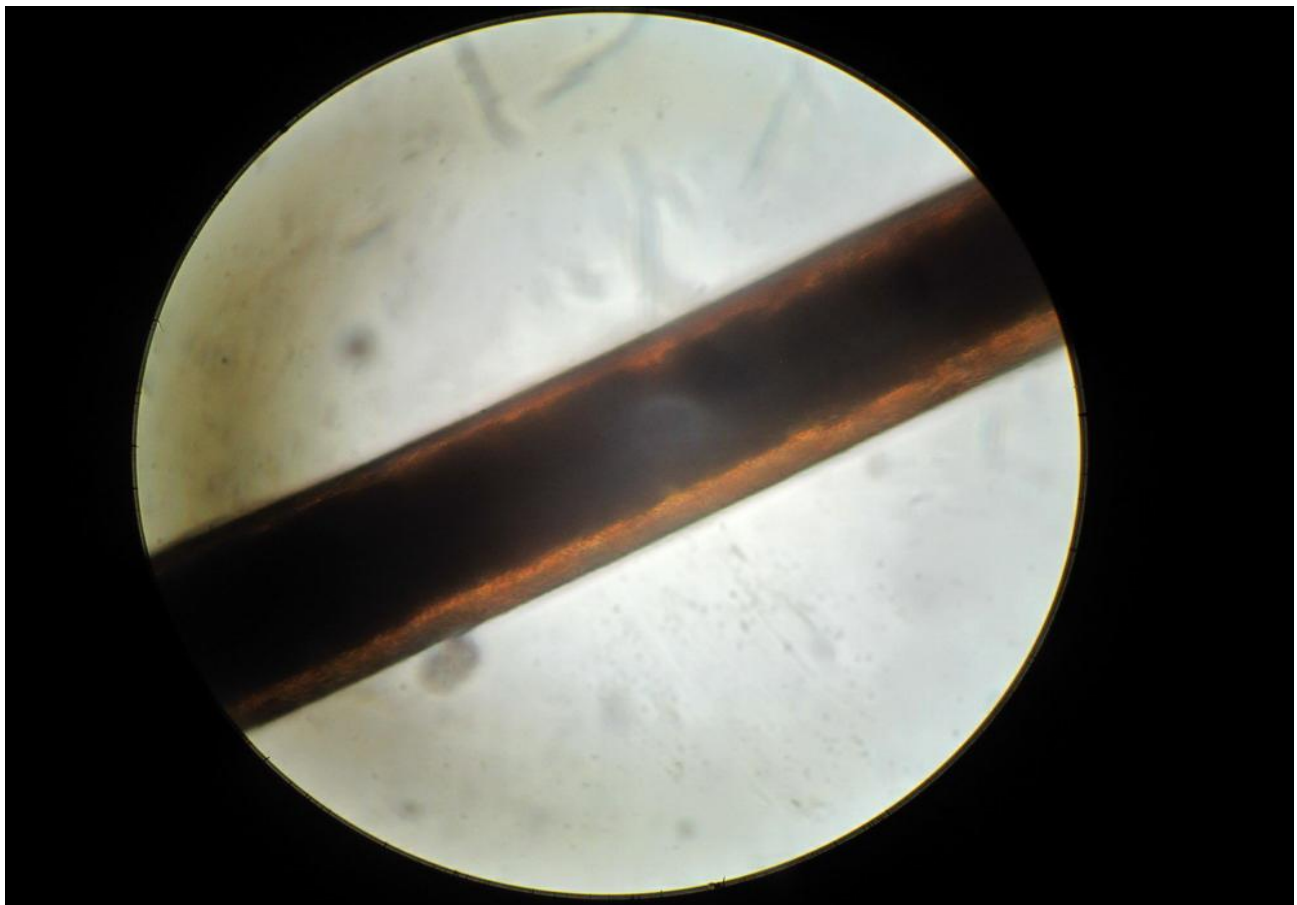


Рис. 93-95: Фото образца шерсти НБС под микроскопом светлый волос.



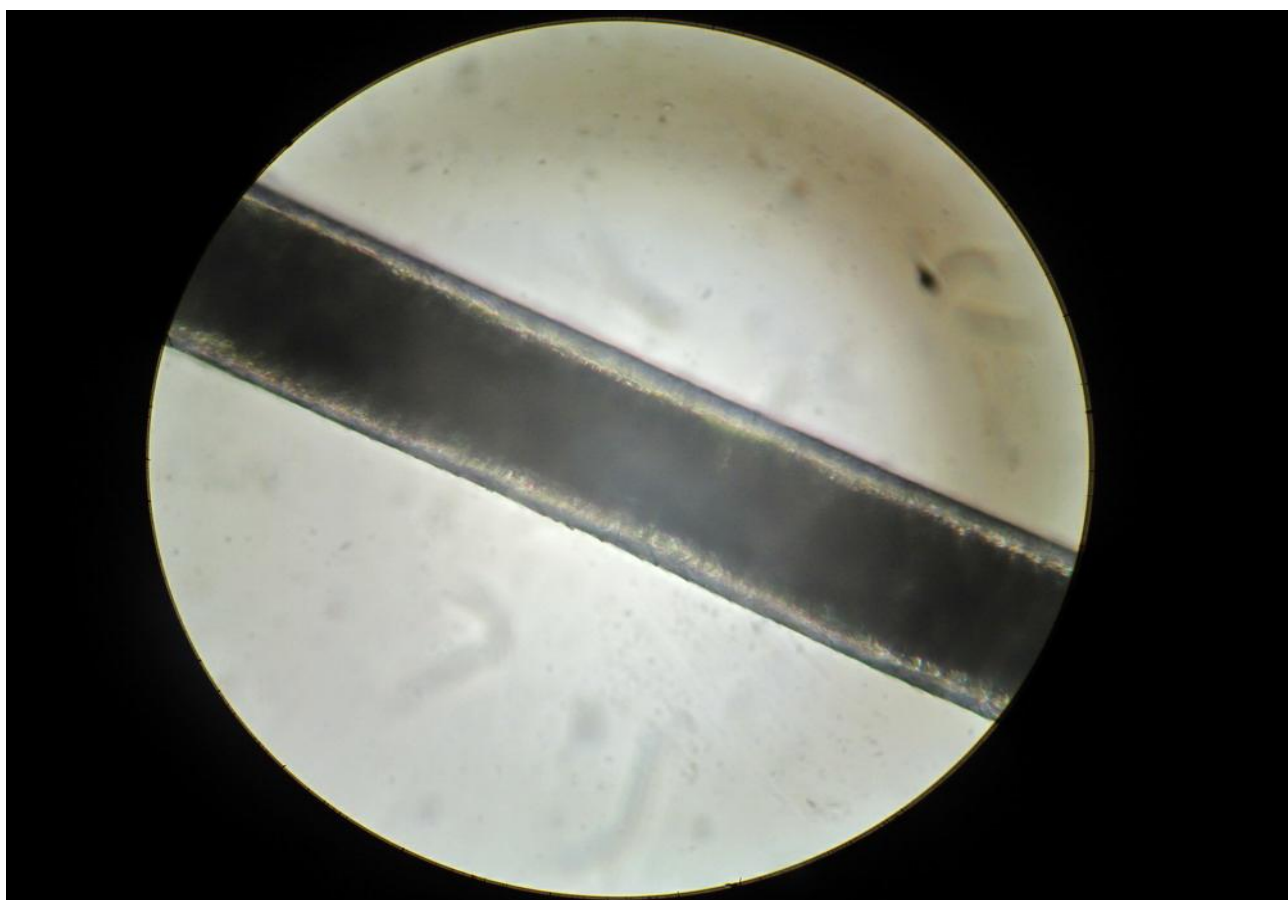
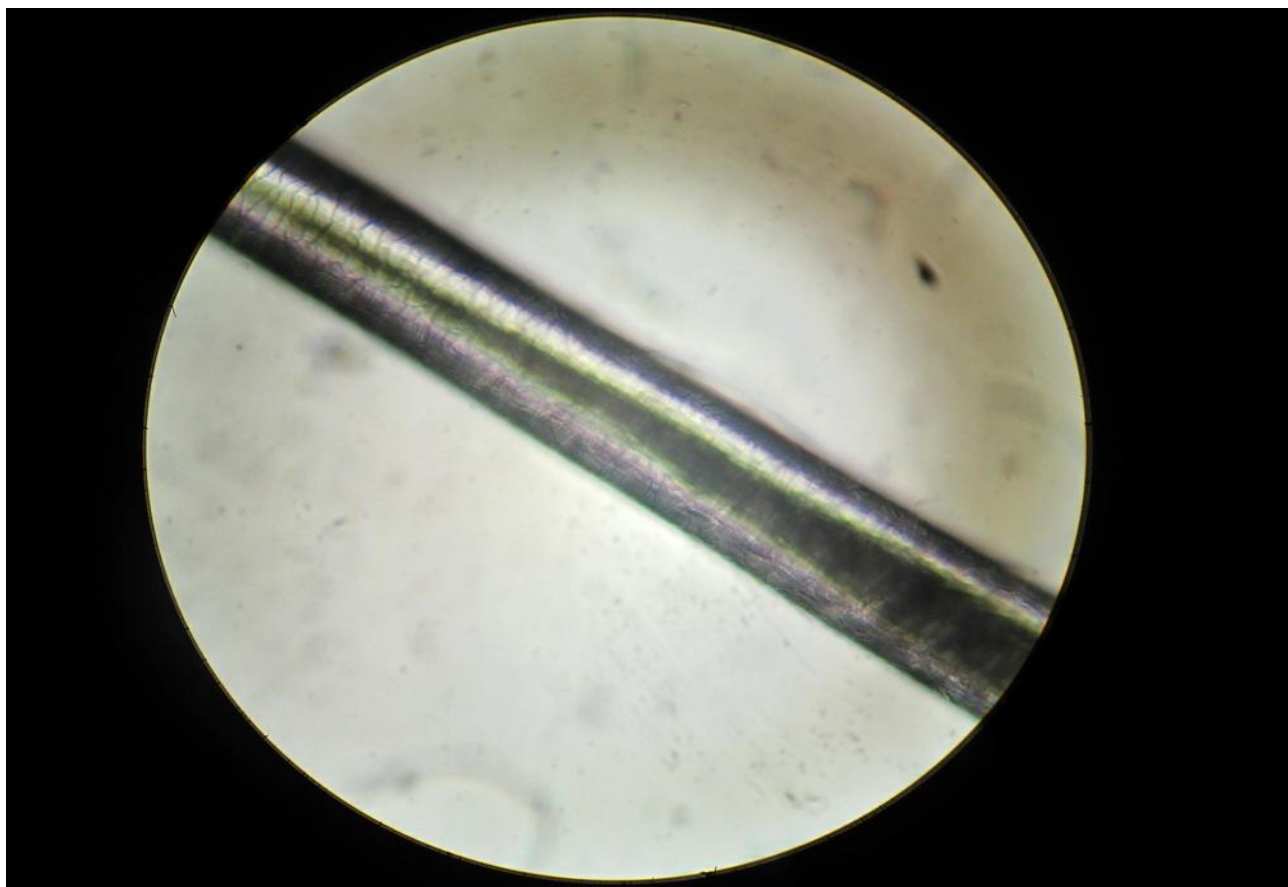
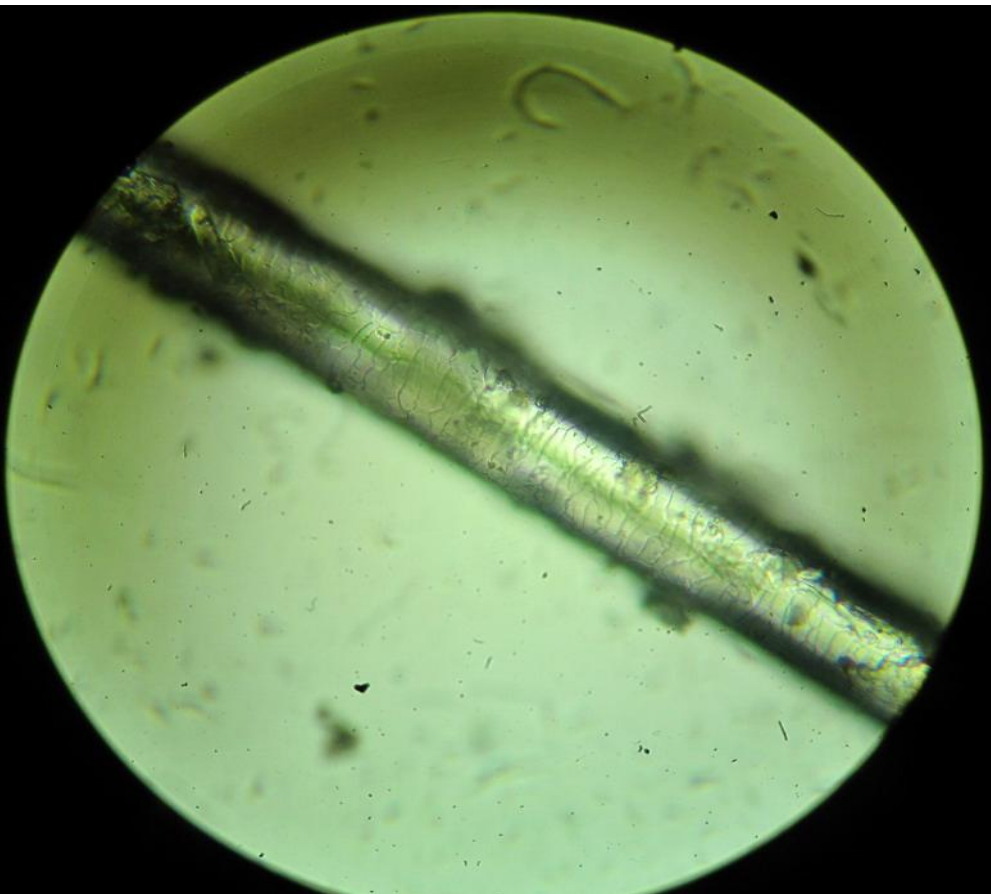
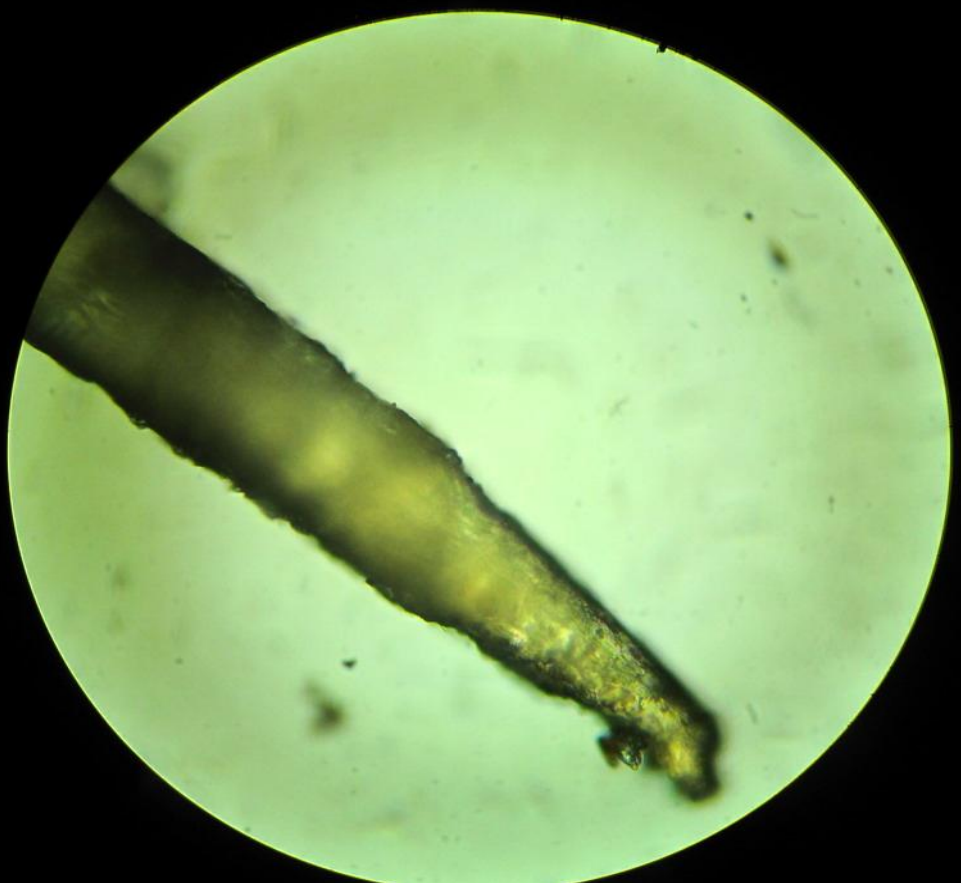
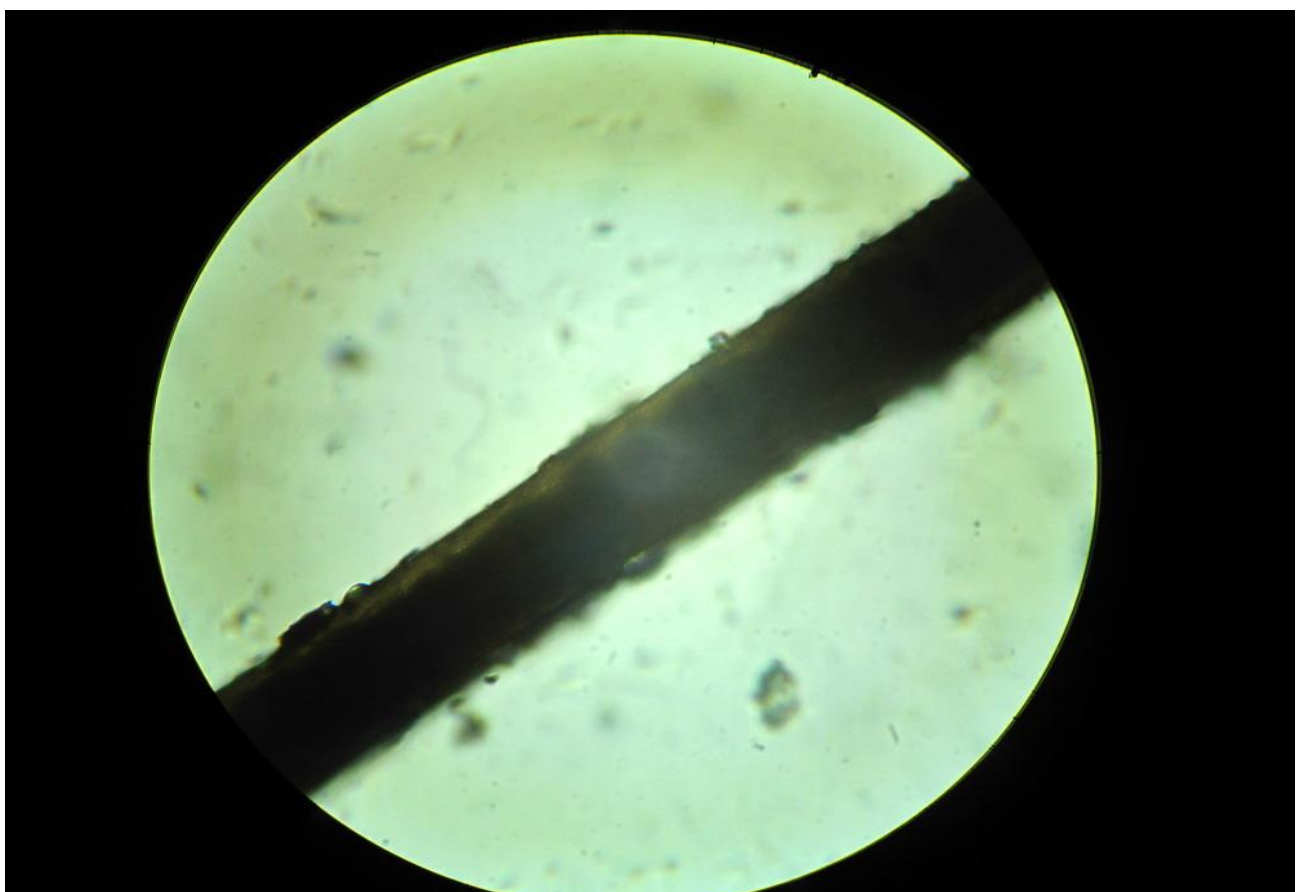


Рис. 96-98: Фото образца шерсти НБС под микроскопом тёмный волос.





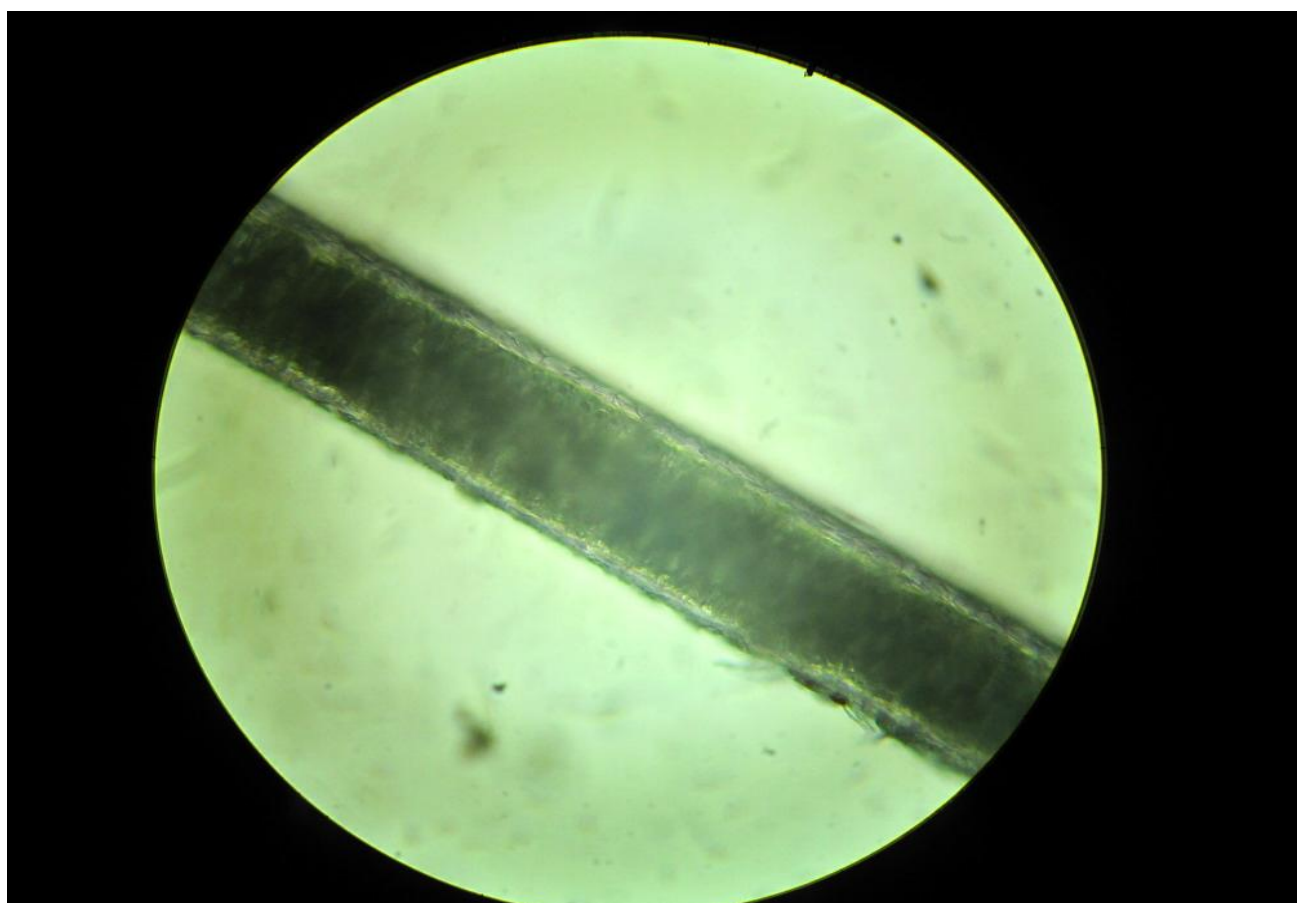
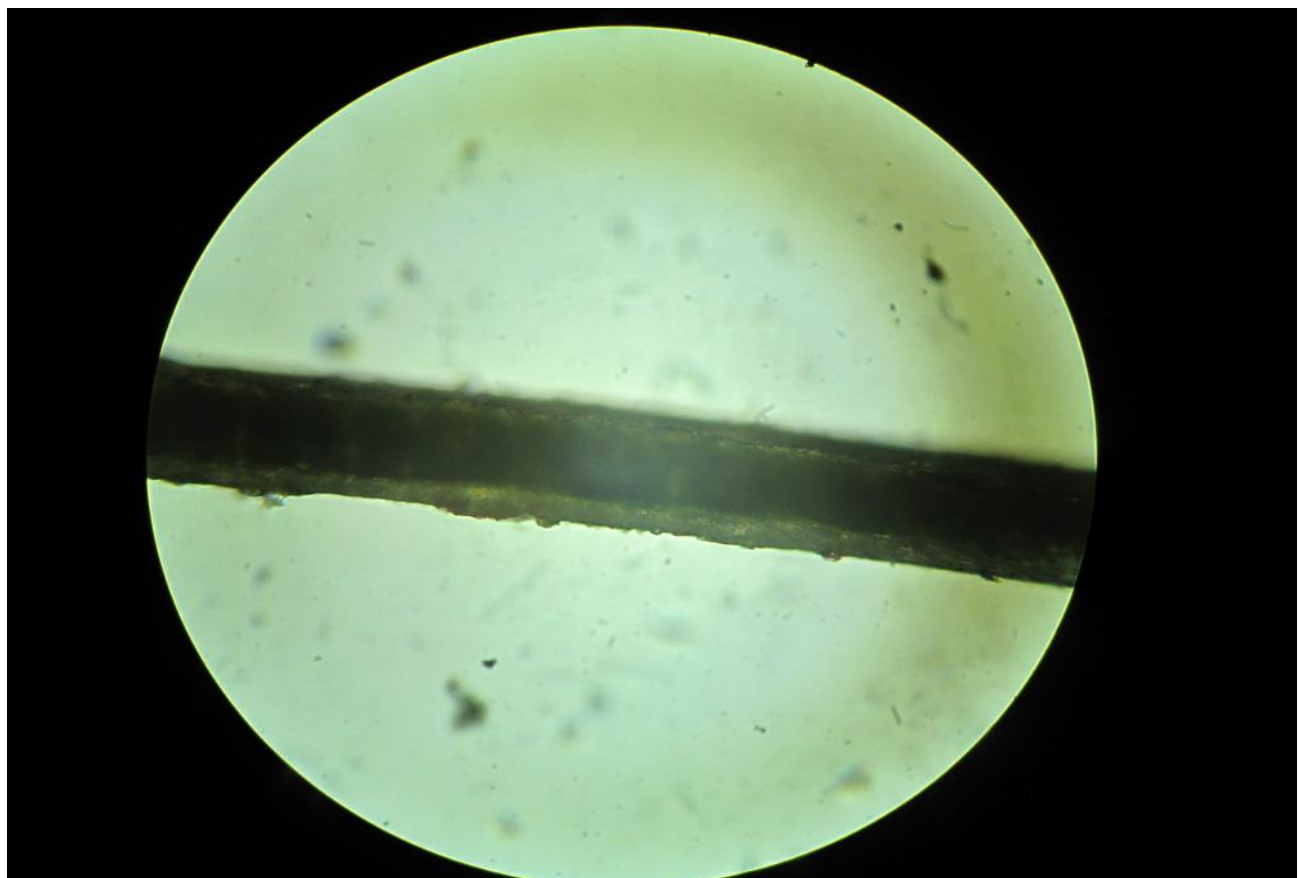
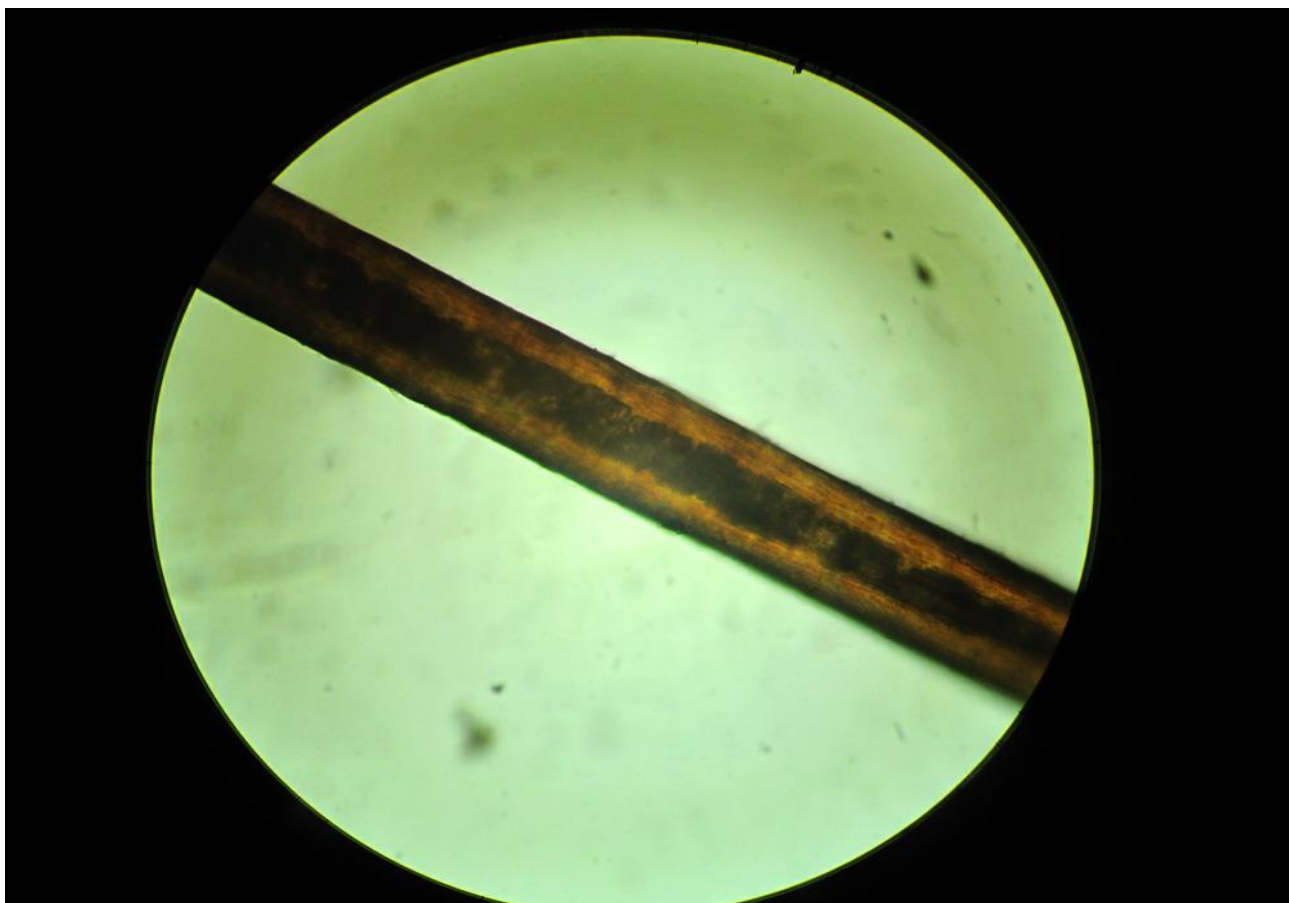
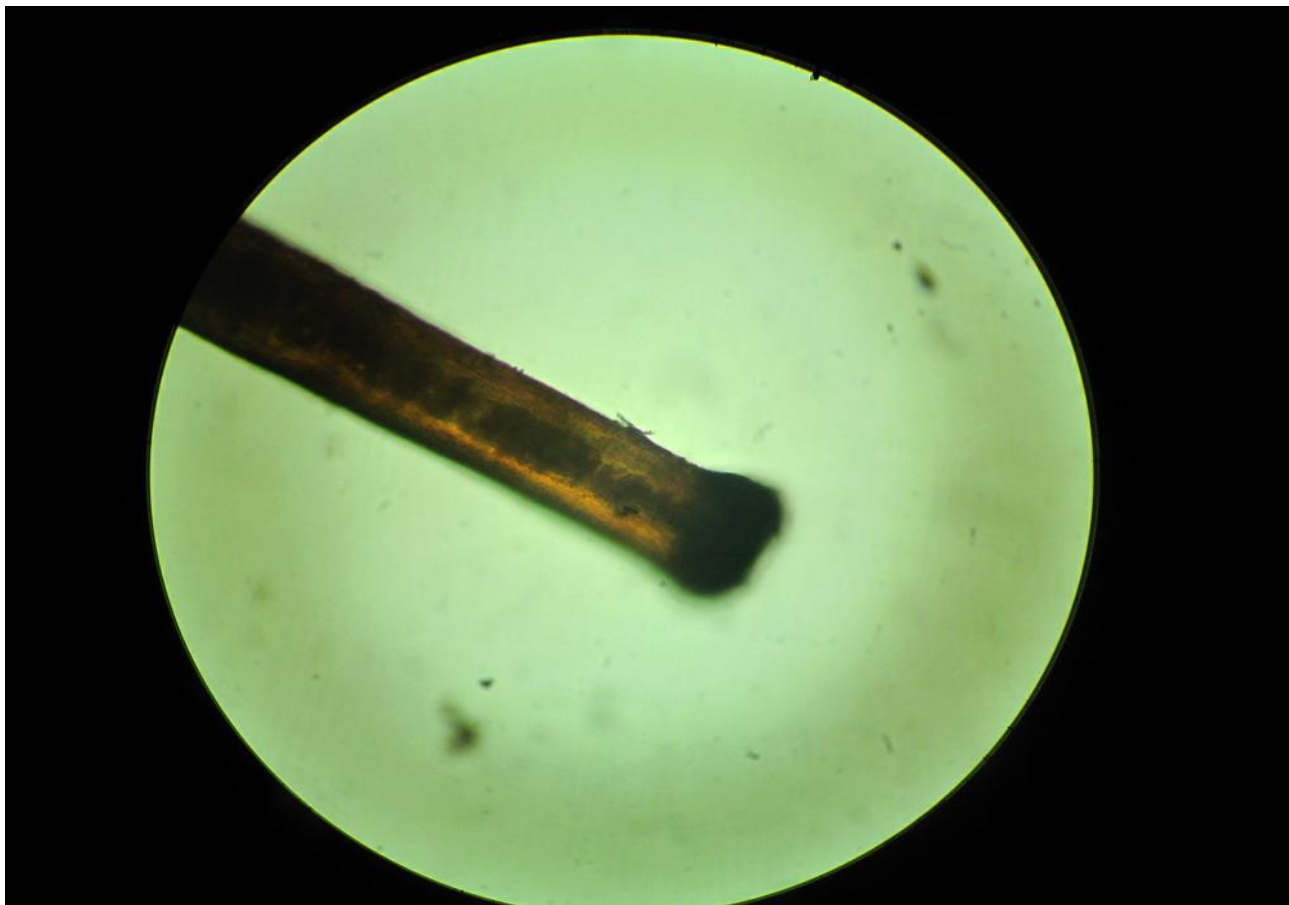
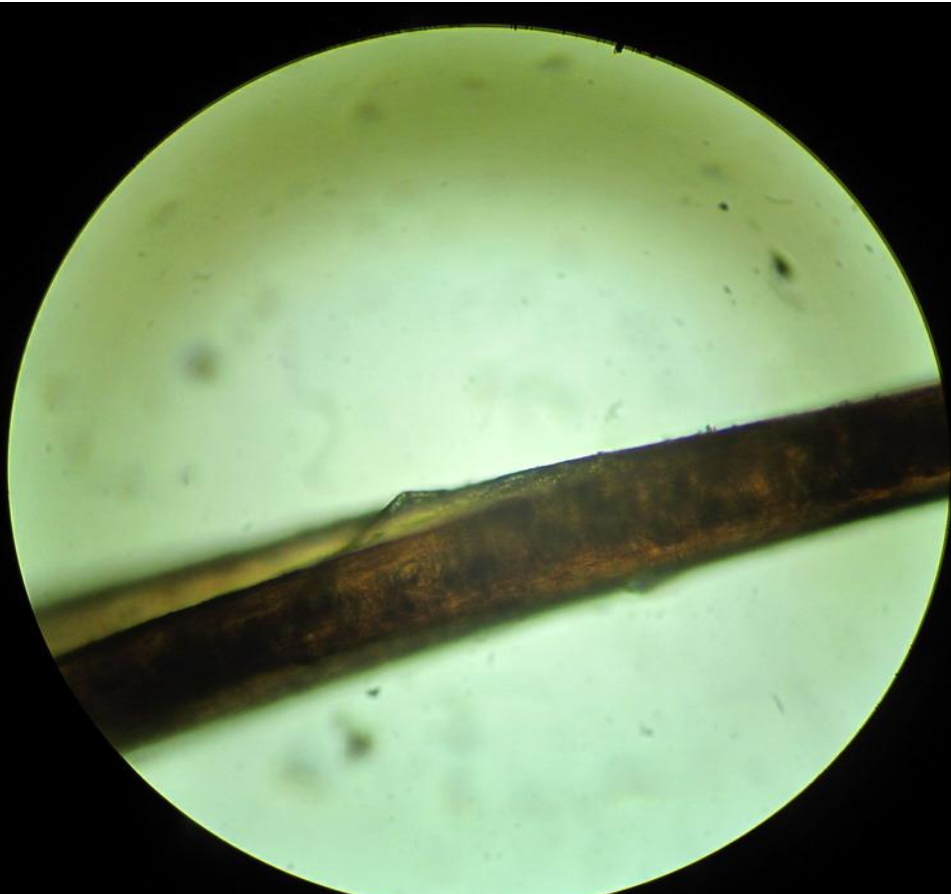


Рис. 99-104: Фото образца шерсти НБС под микроскопом тёмный волос.





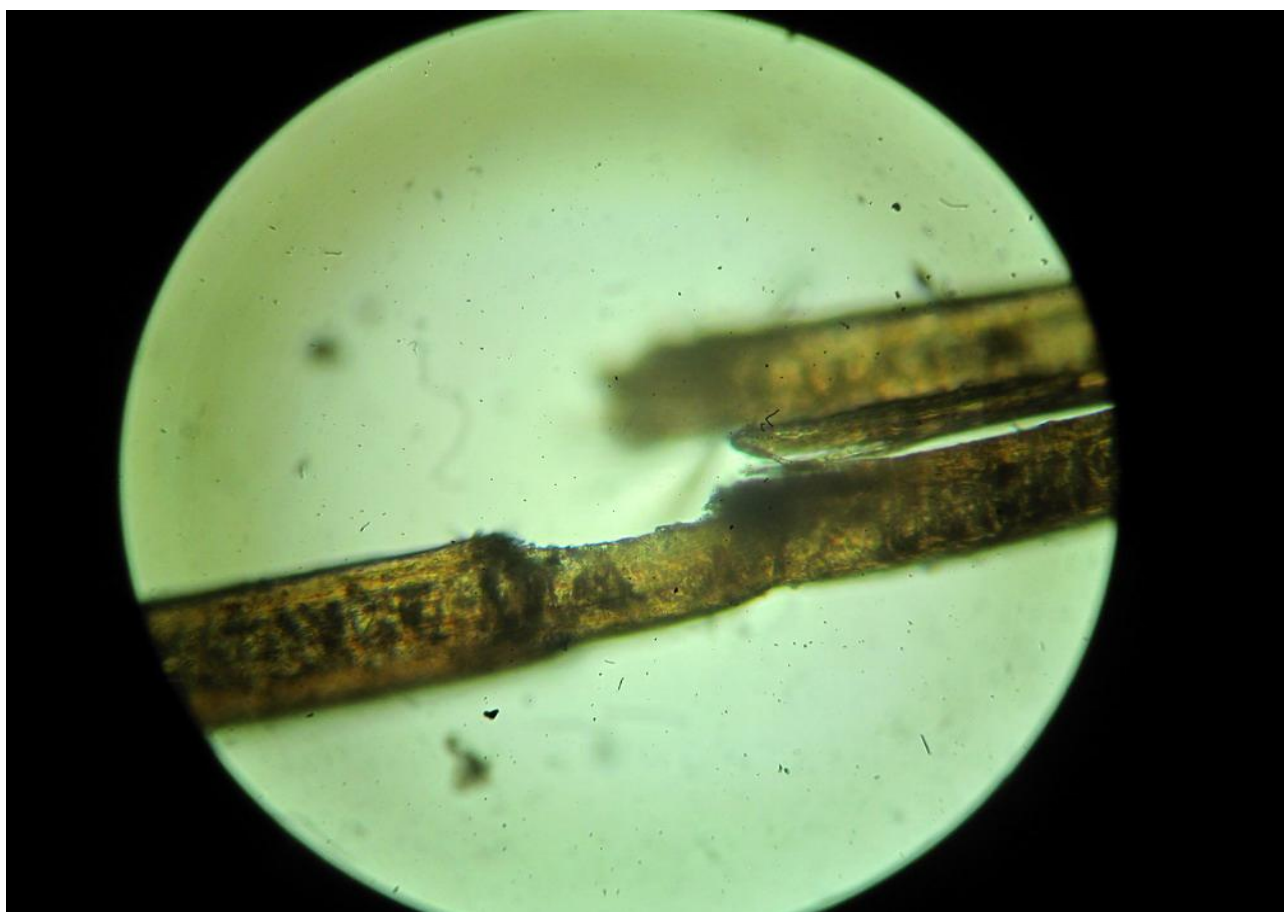
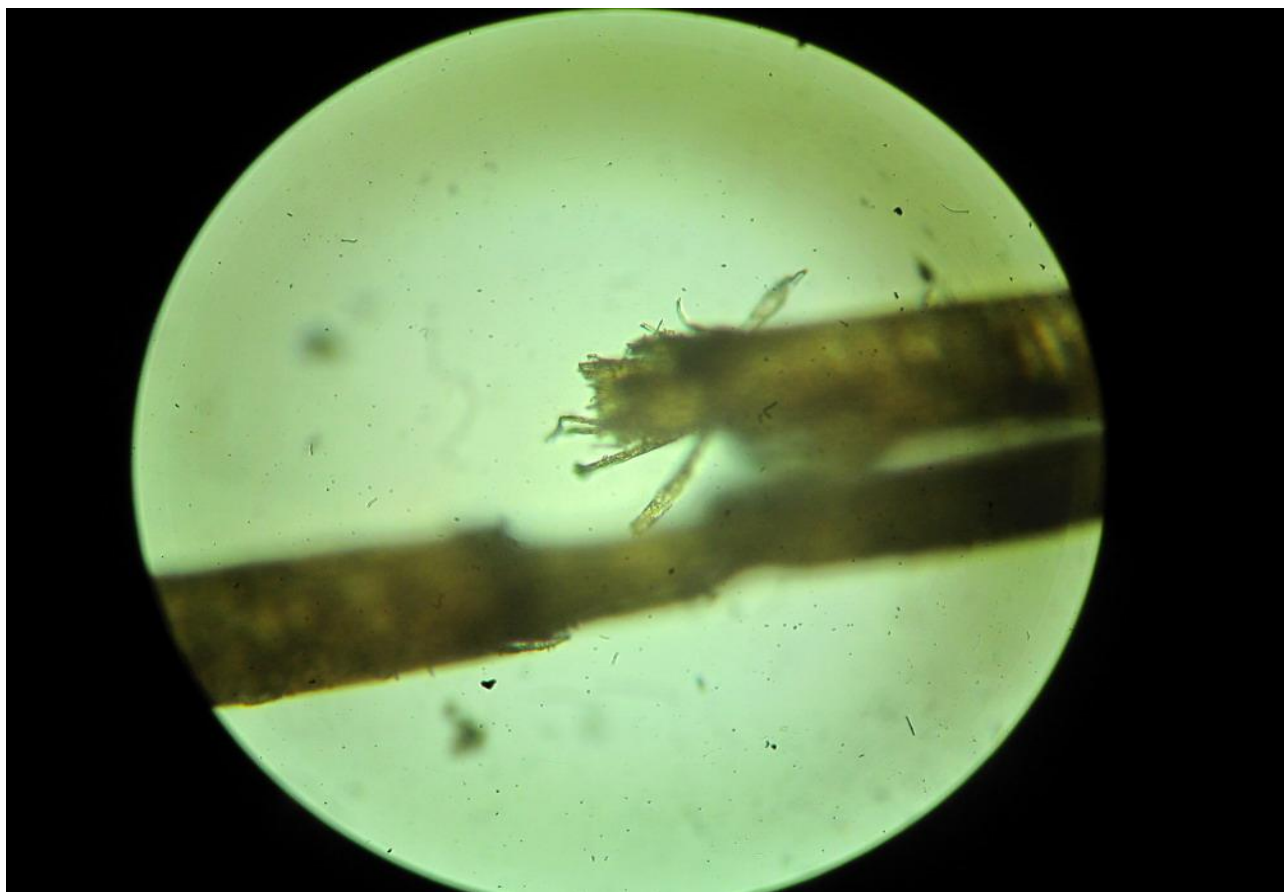


Рис. 105-110: Фото образца шерсти НБС под микроскопом светлый волос.

Разведывательная поездка №4 (29.05.2011г)

29.05.2011г мною была проведена повторная разведывательная поездка №4 в посёлок Ледное, находящийся на окраине г.Харькова октятьбрьского р-на, где год назад в данной местности орудовали неустановленные существа, нападавшие на домашних кролей местных жителей. Целью поездки являлся повторный опрос местных жителей и выявления новых фактов проявления НБС. Из опроса проживающих в данном районе удалось выяснить, что после нашумевших событий годичной давности в мае, неустановленные существа через пару недель были замечены снова в июне и находились на местных болотах всё лето 2010г. На это указывал якобы периодический вой неустановленных существ, которые по ночам мешали спать местным жителям и тревожили дворовых собак. При опросе одного из местных жителей посёлка, Командантона Юрия Алексеевича, проживающего по ул.Марии Кисляк 13, было установлено, что ему довелось одним ранним утром(около 5ч) 2010г увидеть с заднего двора странное существо до того, как оно успело ретироваться в камыши местного болота. Когда Юрий его заметил со своего огорода, то оно стояло на задних лапах и оглядывалось по сторонам на противоположной стороне яра. Насыщенный оочных разбойниках, он решил сходить за вилами для страховки и подойти рассмотреть его поближе. Когда существо заметило приближающегося Юрия с вилами, то мгновенно, на ходу став на четвереньки, вбежало в камыши и на большой скорости удалилось. В момент ретирования твари, очевидцем были замечены множественные хаотичные изменения верхушек камышей, которые могут указывать на то, что НБС было несколько. Оно показалось ему серого цвета, ростом 0.5м и около 1м в длину. Передние лапы были меньше задних, а морда была схожа как у фокстерьера. Было также установлено, что нападения на домашних кроликов в данном районе не прекращались и не имели громкий резонанс в СМИ, а часть местных жителей, осознанно ликвидировала своих ушастых, чтобы ночным разбойникам не достались. При осмотре берегов пруда неустановленных следов на этот раз обнаружено не было и зафиксированных случаев нападения на домашних кроликов в этом году также пока не выявлено. Также удалось установить, что один из родственников Юрия летом прошлого года (2010г) записал на диктофон мобильного телефона момент, когда якобы одна из этих тварей воет в ночное время суток в данном районе. При прослушивании записи можно услышать шаги владельца мобильника, лай собак и периодический басистый вой неустановленного существа.

https://dl.dropboxusercontent.com/u/18672430/SRCAA_Zond/NBS1.rar

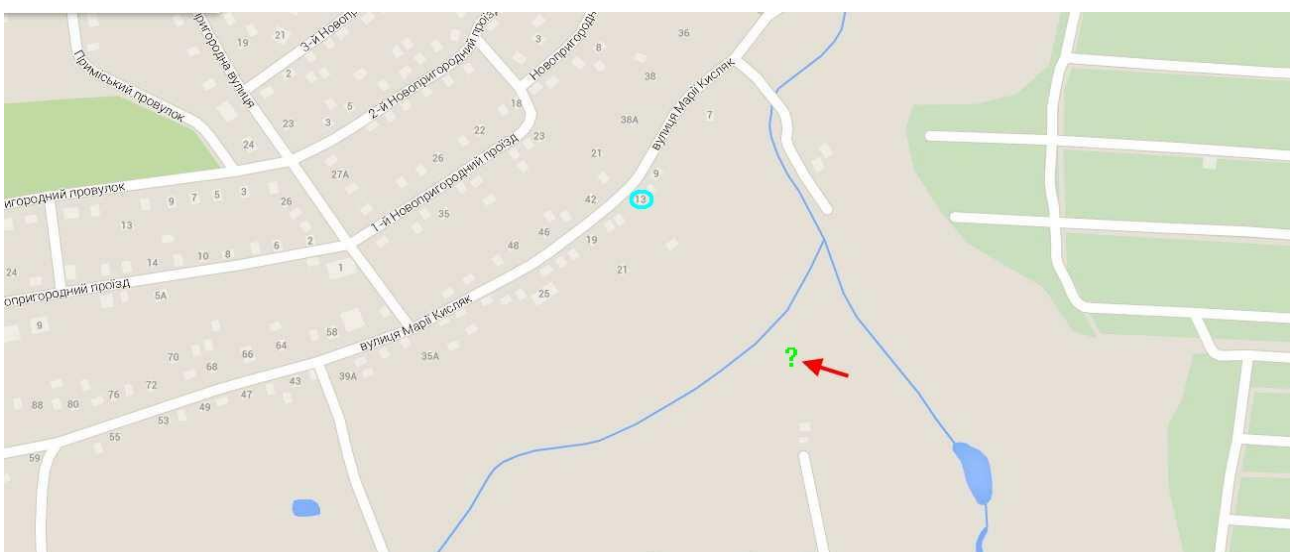
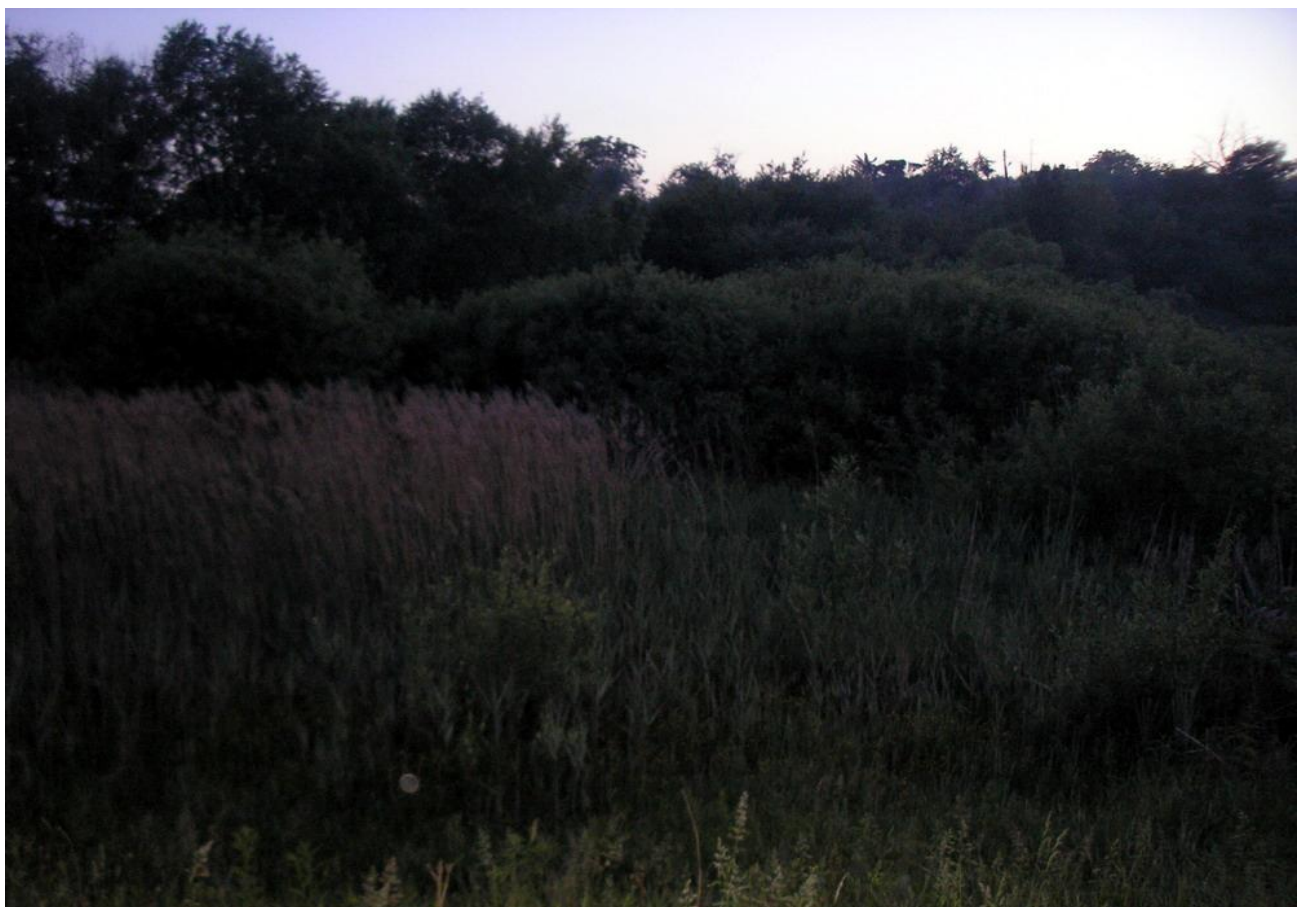


Рис. 111: Карта с указанием места наблюдения НБС в п.Ледное.



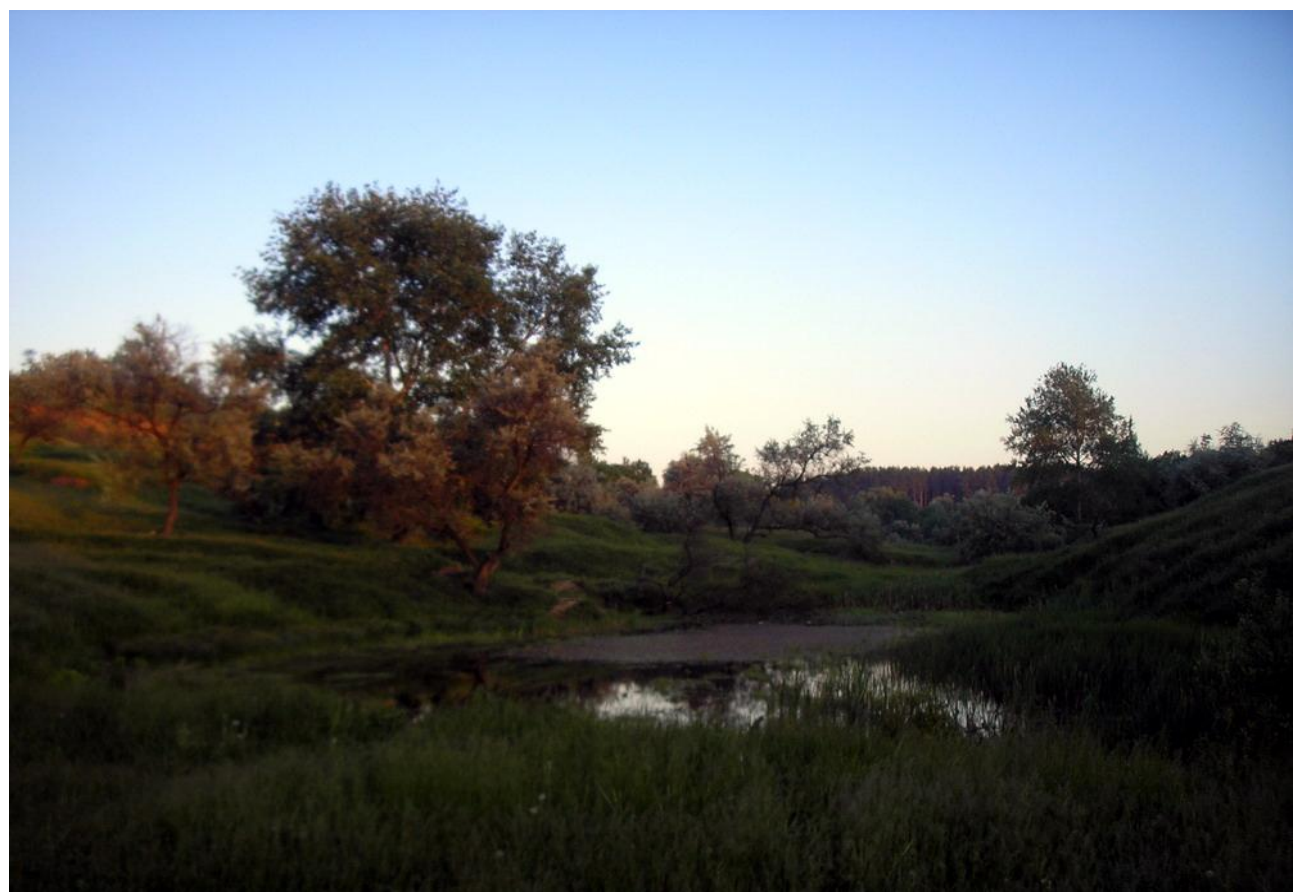


Рис. 112-115: Фото местных болот в п.Ледное поездка №4.



Рис. 116: Фото очевидца НБС Юрия Комендантова.



Рис. 117: Фото жёсткошерстного фокстерьера.

Разведывательная поездка №5 (08.07.2011г)

08.07.2011г мною была проведена повторная разведывательная поездка №5 в посёлках Липовая роща и Ледное. Также в составе поездки присутствовали коллеги, Юрий и Катерина П. Был произведён повторный опрос местных жителей и выявлены новые факты проявлений НБС.

✓ Липовая роща.

Местная жительница п.Липовая роща Раиса Николаевна, проживающая по ул.Фигнера 43Б(продолжение ул.Марии Кисляк) утверждала, что пару недель назад видела, как неустановленное животное гналось за местной собакой. Находясь напротив своего двора со стороны улицы, сидя на лавке, около 22:00ч вечера услышала периодический ор, который усиливается относительно приближения, а также визг удирающей собаки. НБС появилось со стороны лесного массива и бежала по дороге, пересекающей болото, заросшее камышами. Приближаясь к частному сектору, существо остановилось перед попаданием в зону уличного освещения, прекратив преследование. Собака убежала. После тварь крикнула ещё пару раз и глянула в сторону Раисы. Испугавшись, Раиса не смогла зафиксировать момент и направление ретирирования. Она передвигалась на четвереньках и была тёмно-коричневого цвета. Морда была вытянутая и походила на собачью. Хвост прямой. Передние лапы короче задних. Также были опрошены другие местные жители. По их утверждению крики НБС периодически проявлялись с вечера и до утра. Летом 2010г был зафиксирован типичный ор в ночное время суток, который исходил сверху и то удалялся, то приближался. В момент криков визуально в небе никто ничего не наблюдал. Реакция местных собак выражалась тревожностью. Была продемонстрирована аудио-запись криков НБС, зафиксированных в п.Ледное в 2010г, которые совпали с криками в п.Липовая роща.

Также была выявлена ещё одна аудио-запись схожих криков НБС, записанная на мобильный телефон местным жителем п.Липовая роща Геннадием в ночное время суток 17.06.2010г.

✓ Ледное.

Местный житель п.Ледное Юрий Комендантov, проживающий по ул.Марии Кисляк 13 повторно был опрошен по случаю наблюдения им НБС летом 2010г (см. поездку №4). Также были опрошены его родственники, которые также периодически слышали неприятный ор на болоте. В ночное время суток семья Юрия направилась в район камышей, где кричала тварь и направили свет от фонаря, который спугнул её и она ретировалась. Супруга Юрия, Елена, утверждала, что периодичность криков была схожа на брачный зов в поиске партнёра. В зимнее время года крики не фиксировались. Как в п.Липовая роща, так и в п.Ледное иногда фиксировались крики более высокой тональности, чем грубый басистый ор, как бы у детёнышей. По утверждению Юрия перелётные дикие утки, постоянно живущие на болотах, пропали в 2011г.

Также была выявлена ещё три видео-записи криков НБС, записанные соседом Юрия на мобильный телефон местным жителем п.Ледное Александром в ночное время суток 27.07.2010г.

https://dl.dropboxusercontent.com/u/18672430/SRCAA_Zond/NBS2.rar

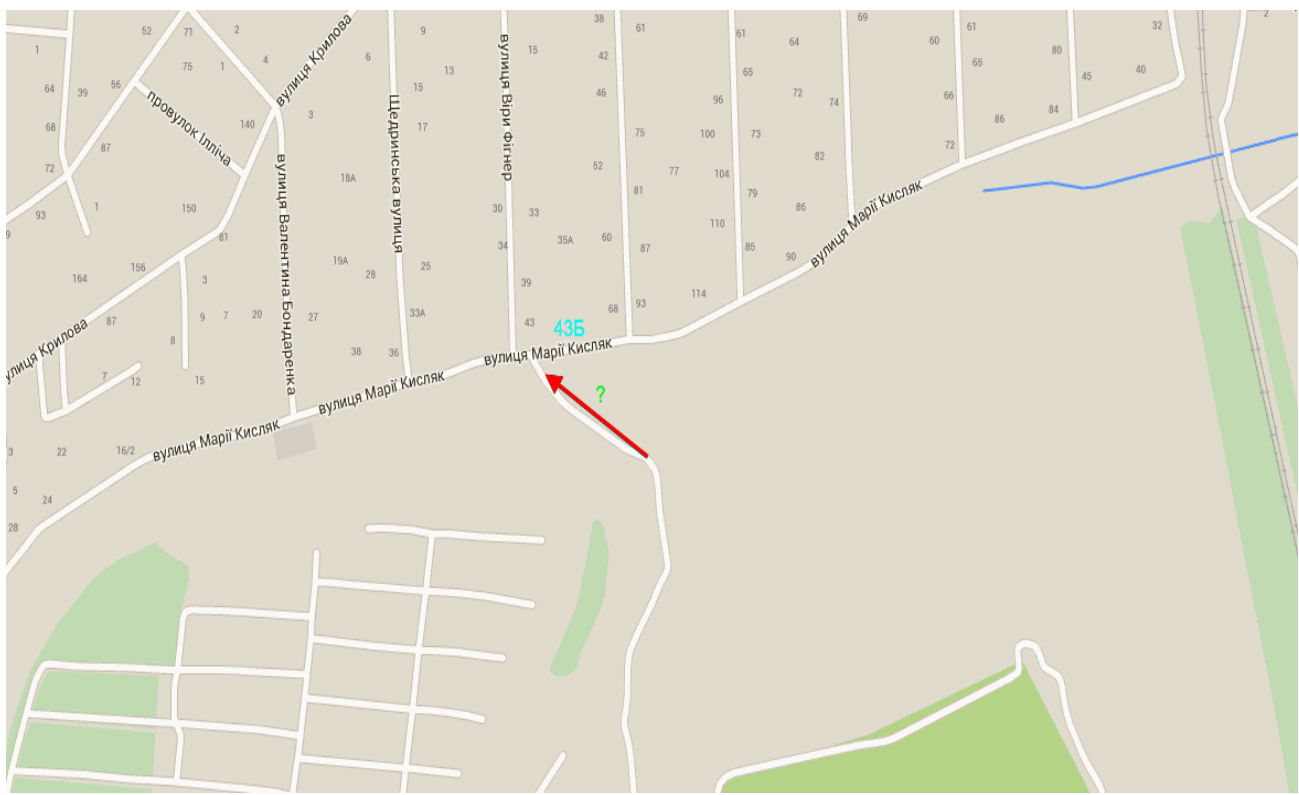


Рис. 118: Карта с указанием места наблюдения НБС в п.Липовая роща.



Рис. 119: Карта с указанием болот в п.Липовая роща.



Рис. 120-121: Видеокадры с очевидцем НБС Раисой Николаевной поездка №5.

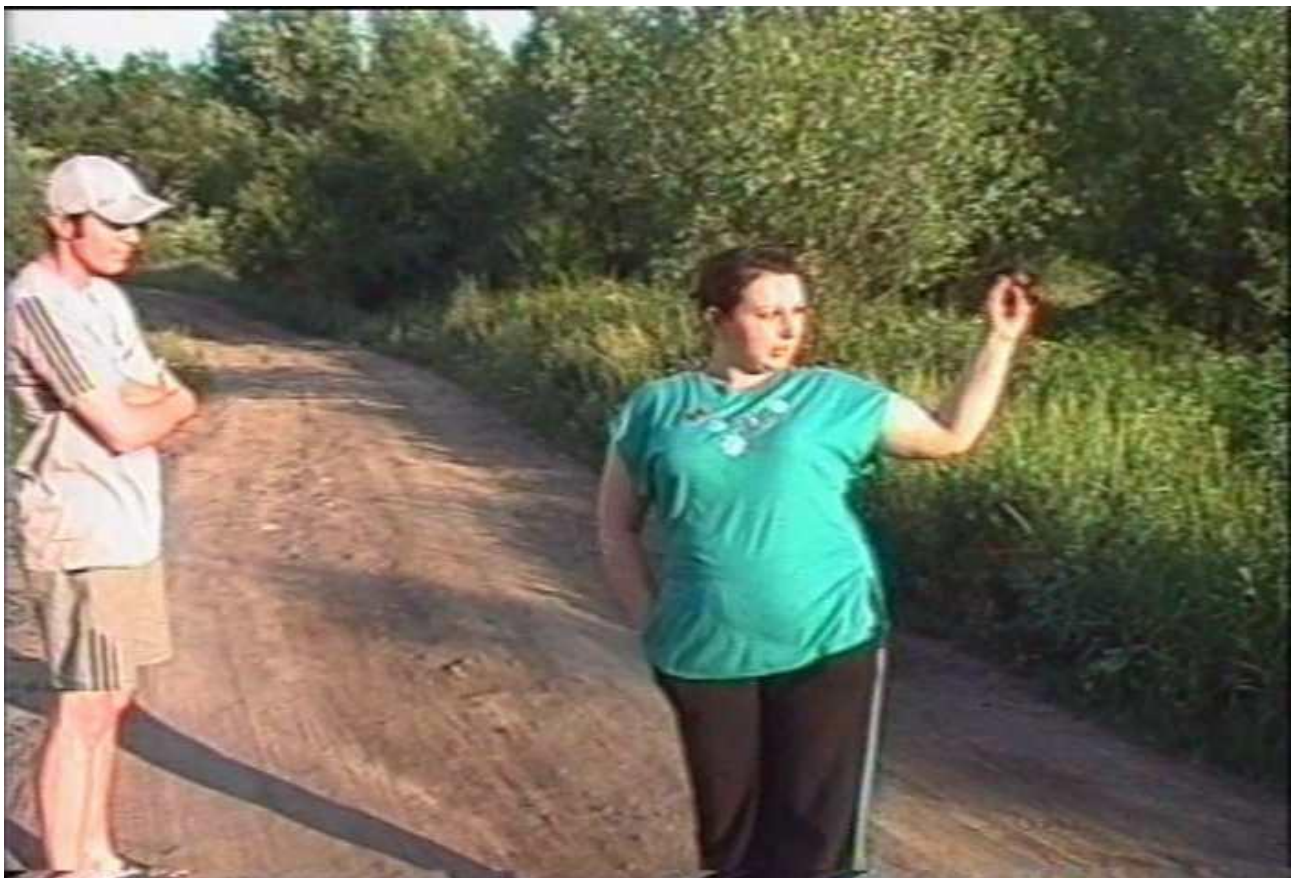


Рис. 122-123: Видеокадры опроса Раисы на месте нахождения НБС поездка №5.



Рис. 124-125: Видеокадры опроса местных жителей в п.Липовая роща поездка №5.



Рис. 126-127: Видеокадры опроса Юрия на месте наблюдения НБС поездка №5.



Рис. 128: Видеокадр болота со двора Юрия Комендантова экспедиция №5.



Рис. 129: Видеокадр копирования аудио-записей криков НБС поездка №5.



Рис. 130-131: Видеокадры опроса местных жителей в п.Ледное поездка №5.

Харьковский зоологический парк (12.07.2011г)

12.07.2011г мною был посещён харьковский зоологический парк для встречи с зоологами в консультативных целях. Мною был опрошен старший научный сотрудник харьковского зоопарка Дмитрий Стрелков:

Кто может нападать на домашних кролей в крольчатниках?

- Из диких животных нашего региона, о которых известно, что могут давить крольчатник и нанести ущерб, перечень не велик: лисица, обыкновенный лесной хорёк, каменная куница, реже лесная куница. Можно допустить горностая, но маловероятно. Известны случаи попыток проникновения рысей.

А одичавшие собаки?

- Это другое. Могут нападать на разных животных. Метисорадные породы могут давать необычное впечатление внешнего облика, если видели в темноте. Так как чаще нападая ночью, свора помесью собак по этой причине может вызвать странные ассоциации. Могут также охотиться ради азарта, задушить добычу и бросить её практически целой.

А из кошачьих?

- Я уже упоминал рысь. Очень сильный хищник, тем не менее, но трудно себе представить, как она рвёт сетки, свойственно собакам.

А какие возможности у лисиц или куниц?

- Лисица только попытается с краю отодрать угол сетки или подкопать и только так. Куны общих подкопов не делают. Они проникают в готовые лазы или щели.

Также мною были предоставлены выявленные аудио-записи НБС в октябрьском районе Харькова начальникам отделов по профилю: хищных млекопитающих и хищных птиц. Начальник хищных млекопитающих после прослушивания сперва решил, что крики схожи на рыси, но после повторных прослушиваний отнёс их к лисицам. Начальник хищных птиц после прослушиваний так и не смог определить источник криков. Также начальник хищных млекопитающих показал вольер с лисицами, у которых ширина передних лап была не более 4см.

<http://zoo.kharkov.ua/>
<http://zoo.kharkov.ua/ru/content/page/otdely-i-ekspozicii>





Рис. 132: Фото центрального входа харьковского зоологического парка.

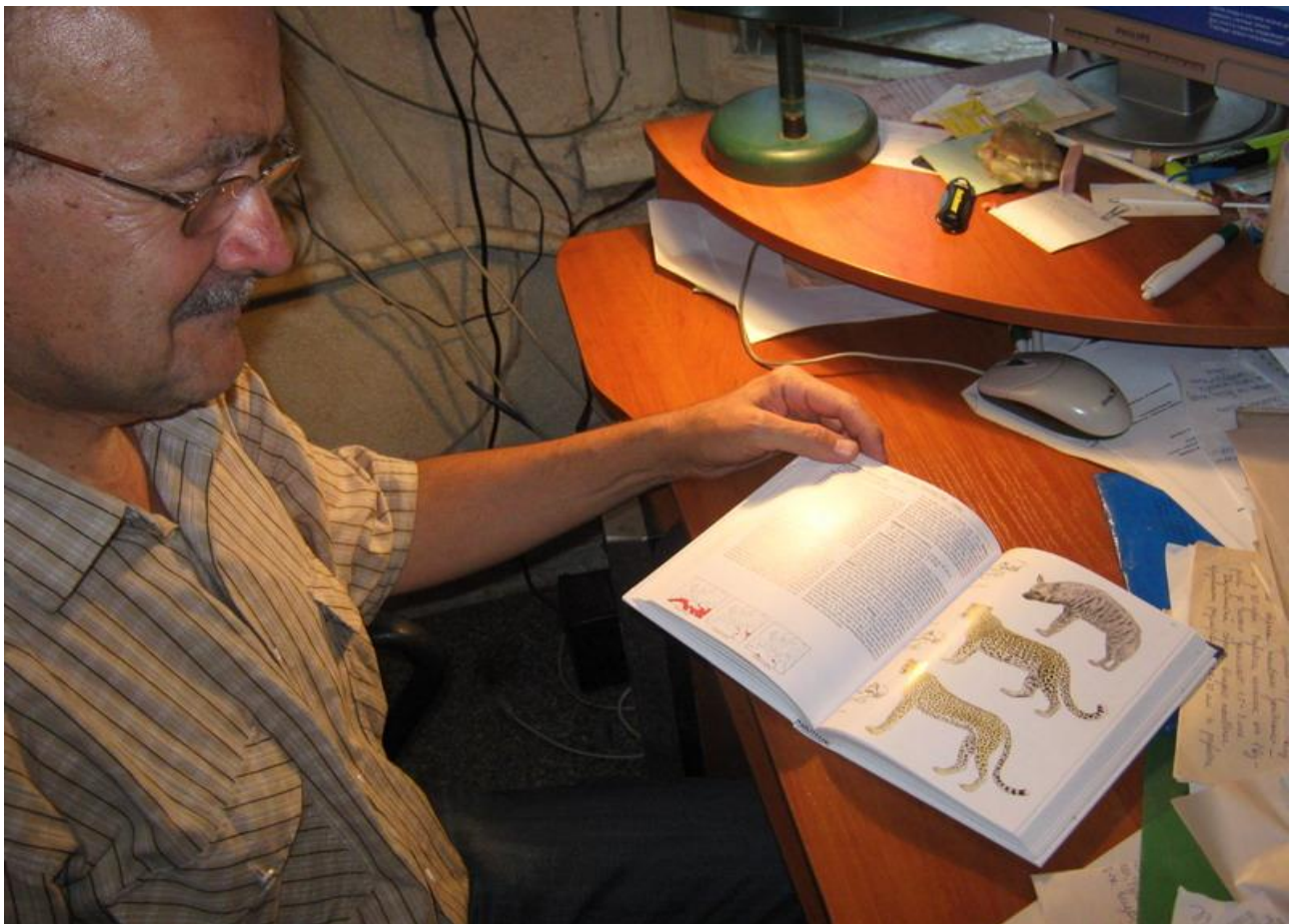
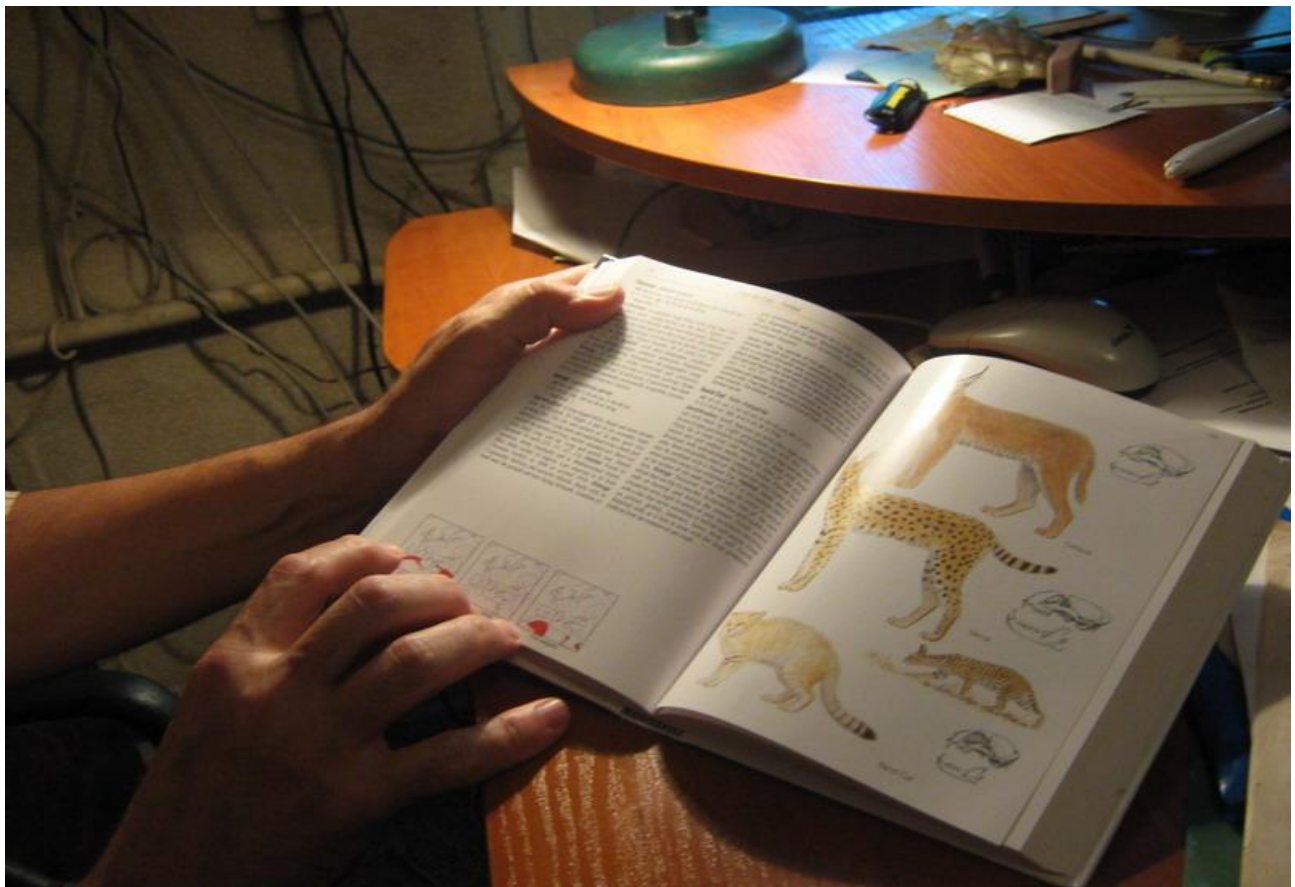
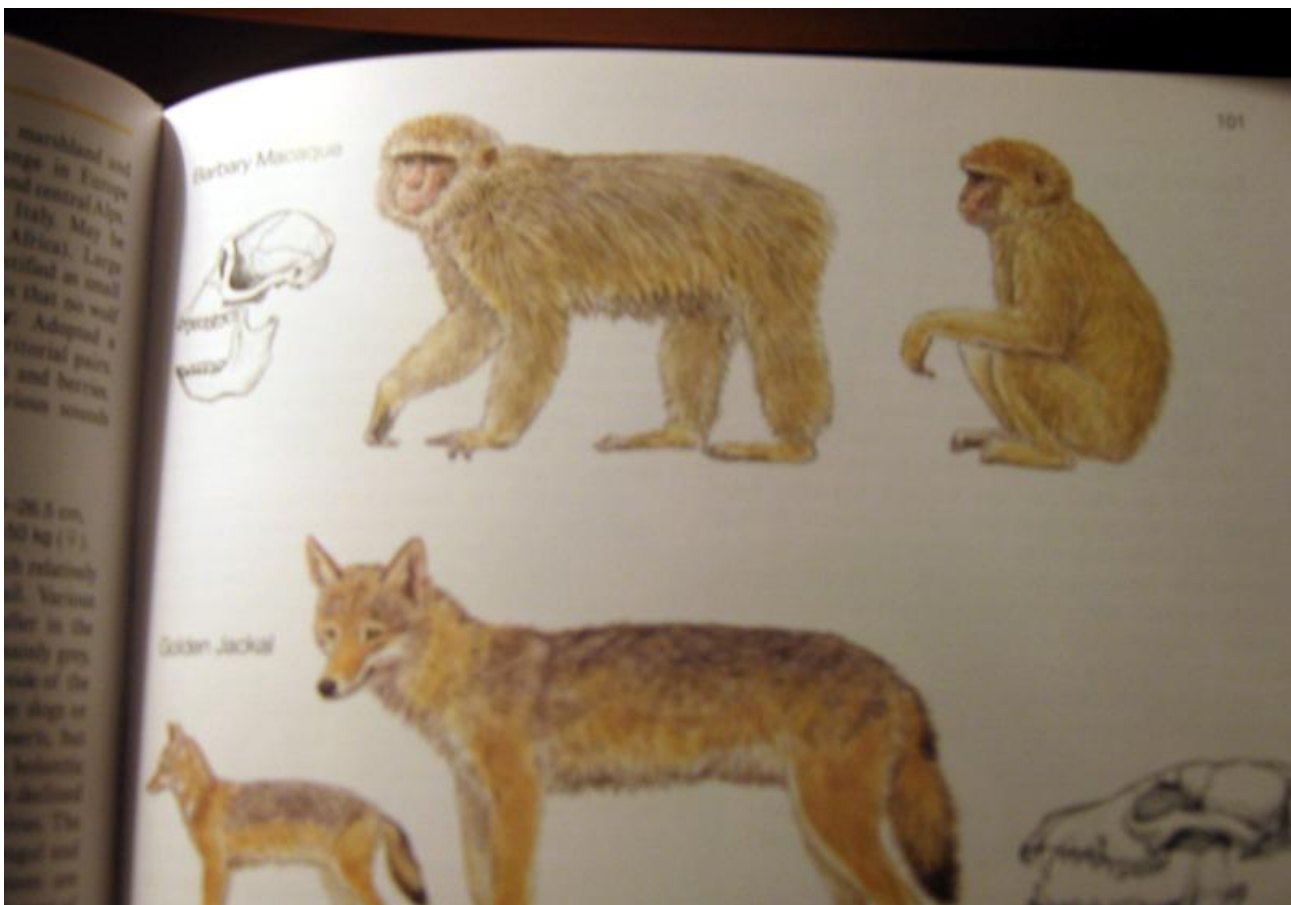
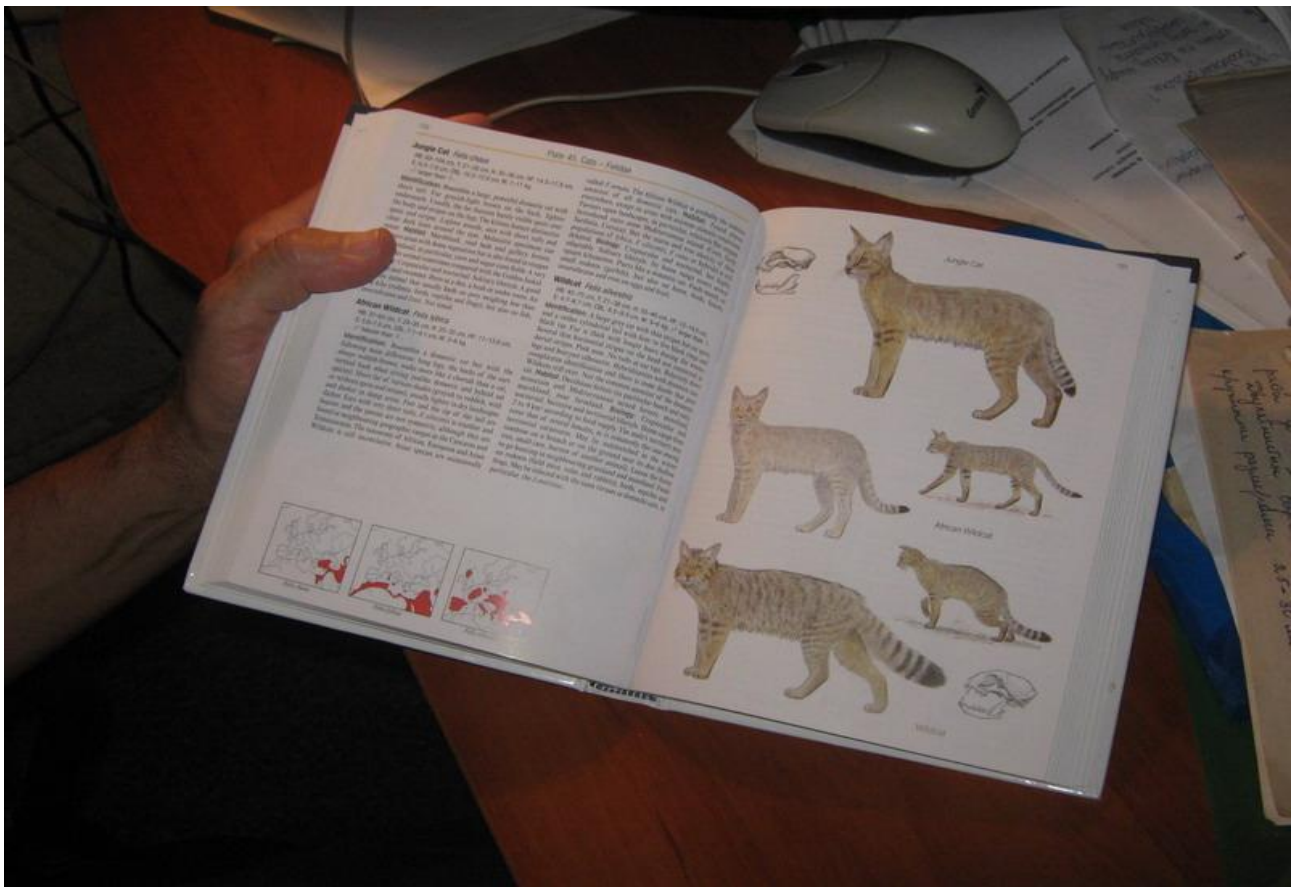


Рис. 133: Фото старшего научного сотрудника Дмитрия Стрелкова.





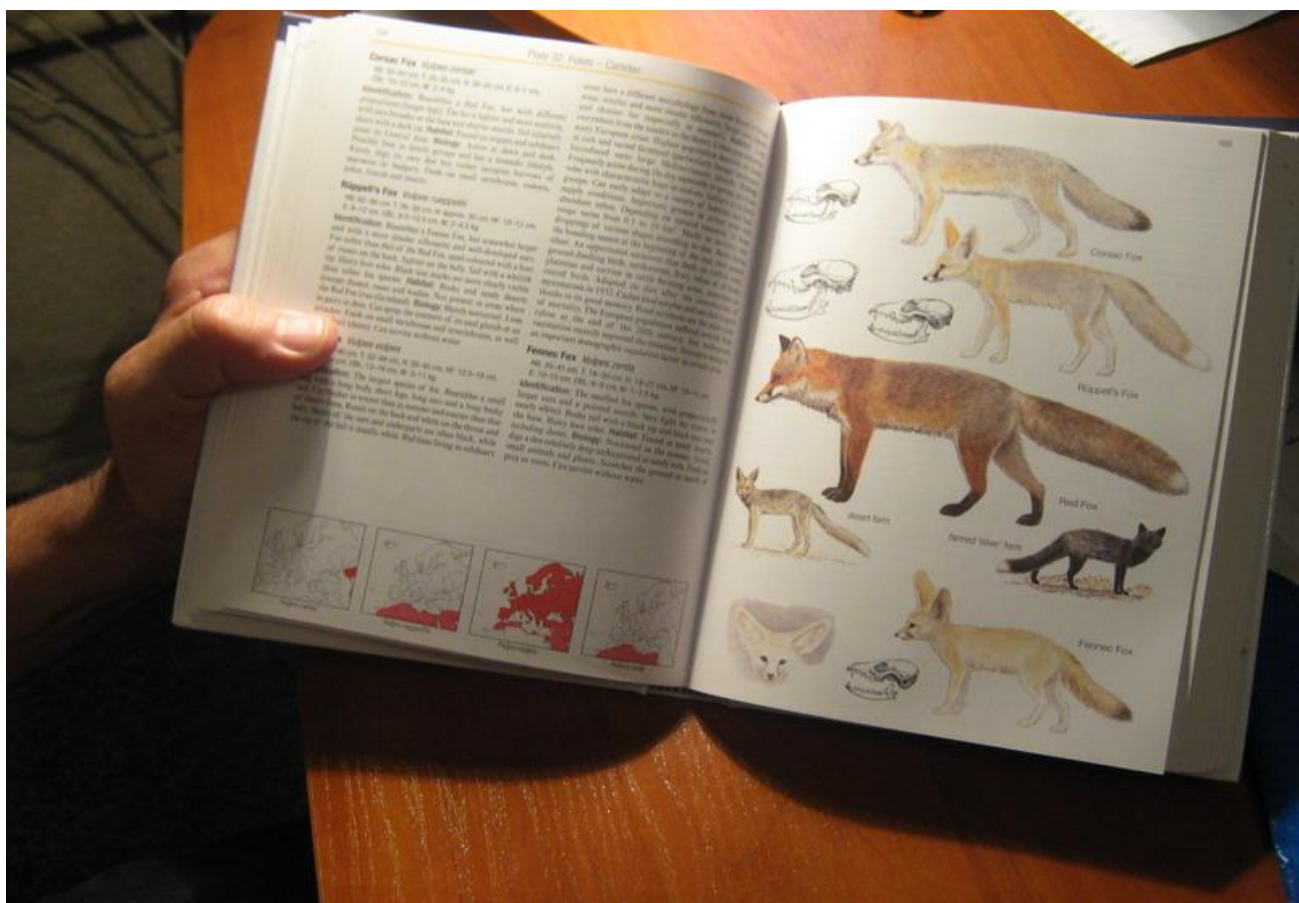
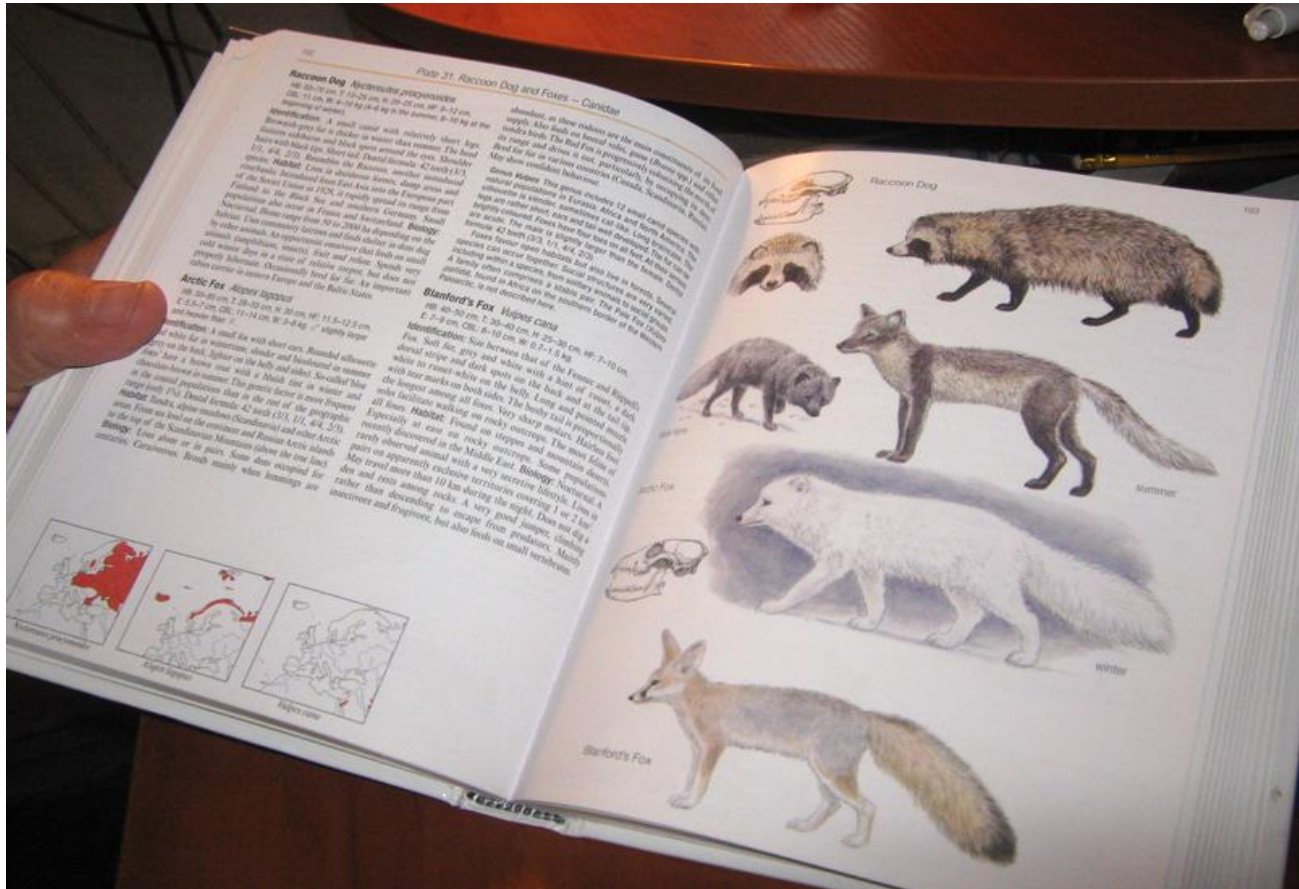




Рис. 134-141: Фото различных хищных представителей фауны.

Разведывательная поездка №6 (23.10.2011г)

23.10.2011г мною была проведена повторная разведывательная поездка №6 в посёлках Ледное и Липовая роща. Также в составе поездки присутствовал коллега Константин Денисенко. Был произведен повторный опрос местных жителей для выявления новых фактов проявлений НБС.

✓ Ледное.

Местные жители п.Ледное Юрий и Елена, проживающая по ул.Марии Кисляк 13 повторно были опрошены по случаям проявлений НБС за 2010-11гг (см. поездку №5). Еленой был замечен факт селения в данном районе лисиц со стороны дач. Крики НБС проявлялись только с наступлением темноты, днём было тихо. Чаще всего противный хриплый вой проявлялся со стороны пруда в яру. Местные собаки также периодически лаяли на кого-то в одном месте, как на загнанного зверя. Однажды при заборе воды на болоте, Елена ощутила чей-то взгляд в камышах. Сопровождающая кошка Елены кого-то испугалась и убежала в сторону дома, тем самым ускорив ретирение напуганной хозяйки. Для сравнения наблюдавшего им непонятного животного было предоставлено несколько фотографий с различными известными хищниками: рыси, гиены, росомаха и камышовый кот. При просмотре фотографий Юрием не была выявлена схожесть с местным НБС, которое он видел в 2010г. По утверждению Елены в данном районе одной из ночей лета 2010г была местными охотниками использована коза в виде приманки, но безрезультатно. Направившись в район яра с Константином, было установлено, что местный пруд полностью высох, и каких-либо следов животных выявить не представляется возможным. Также выше было выявлено несколько пустых нор в глиняных стенках яра высотой 20см и шириной 10см. Глубина была от метра и более, часть нор имели сразу пару выходов.

✓ Липовая Роща.

Местная жительница п.Липовая роща Раиса Николаевна, проживающая по ул.Фигнера 43Б (продолжение ул.Марии Кисляк) повторно была опрошена по случаям проявлений НБС за 2011г (см. поездку №5). По утверждению Раисы в 2011г вой проявлялся летом больше и чаще. Болота раньше были крупнее и водянистей. Для сравнения наблюдавшей ею непонятного животного было предоставлено несколько фотографий с различными известными хищниками: рыси, гиены, росомаха и камышовый кот. Также было добавлено фото видеокадра облезлого трупа кошки, который был обнаружен 20.07 2011г в с.Волковцы, Ромненского р-на, Сумской обл., где также фиксировались схожие крики по ночам. При просмотре фотографий Раисой, только облезлый труп кошки из Сумской обл. был схож на НБС в данном районе.

Данное сходство является субъективным, так как данная тушка была в стадии разложения и имела следы повреждений: почти отсутствовал волосяной покров, а также передние конечности, которые были съедены местной собакой. Данный облезлый труп некто был причислен украинскими необъективными СМИ к телу мифической «Чупакабры», которая якобы выпивает у домашних кроликов кровь.

http://ufodos.org.ua/news/sobaka_zagryz_chupakabru_na_sumshhine/2011-07-28-493

<http://rutube.ru/video/f1c969d2410dd9d61f7bb8c781be8075/?ref=search>

<https://www.youtube.com/watch?v=g3d9k5FXoFM>

<https://www.youtube.com/watch?v=5exFDM4GAxI>



Рис. 142: Видеокадр опроса Елены на месте фиксирования криков НБС поездка №6.



Рис. 143: Видеокадр указания района криков НБС со двора Елены поездка №6.



Рис. 144-145: Фото с опросом Юрия у себя во дворе поездка №6.





Рис. 146-148: Фото панорамы местного яра со двора Юрия и Елены поездка №6.





Рис. 149-151: Фото панорамы местных болот в п.Ледное поездка №6.



Рис. 152-153: Фото высохшего местного пруда в п.Ледное поездка №6.



Рис. 154-155: Фото местного яра возле бывшего пруда в п.Ледное поездка №6.







Рис. 156-160: Фото обнаруженных нор в местном яру п.Ледное поездка №6.





Рис. 161-164: Фото панорамы местного яра в п.Ледное поездка №6.



Рис. 165-166: Фото места нахождения НБС в п.Липовая роща поездка №6.











Рис. 167-175: Видеокадры с фото известных хищных животных поездка №6.



Рис. 176: Видеокадр с фото трупа кошки, схожей с местным НБС поездка №6.



Рис. 177-178: Видеокадры трупа кошки из с.Волковцы, Ромненского р-на, Сумской обл.

Разведывательная поездка №7 (26.10.2011г)

26.10.2011г мною была проведена повторная разведывательная поездка №7 в соседнем посёлке Филипповка и исследован район местного леса. Также в составе поездки присутствовал коллега Константин Денисенко. Был произведён повторный опрос местных жителей для выявления новых фактов проявлений НБС.

Направившись с места наблюдения местной жительницей неопознанного животного в п.Липовая роща (ул.Фигнера43Б) в соседний п.Филипповка, оказалось, что посёлки разделены железнодорожными путями. Под ЖД-путями имелась небольшая сточная труба, соединяющая болота между посёлками. Опросив местного жителя п.Филипповка Петра, было установлено, что в данном районе также были слышны крики некто по ночам. По утверждению Петра, ему и его знакомым несколько раз весной 2011г довелось слышать жуткие крики, доносящиеся сверху. Визуально это некто не наблюдалось, так как кричала в тёмное время суток. Крик был схож на неустановленную хищную птицу, но Петро не уверен. Случаев нападения на крольчатники выявлено не было. Петром был замечен факт наявности заячьих следов в данном районе в зимнее время года.

Также с Константином был обследован район окраины местного леса, который находится напротив п.Липовая роща и повторно прилегающий яр возле п.Ледное. По пути к лесу было выявлено несколько заброшенных бетонных гаражей. Никаких местных представителей фауны замечено не было. Местные норы также были пусты.

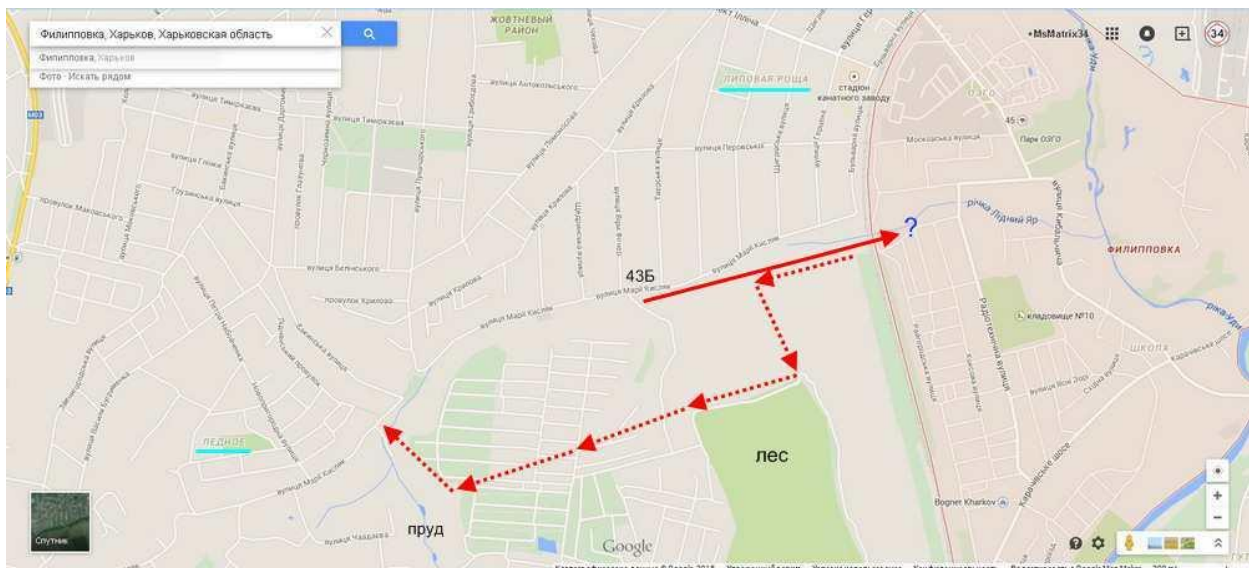


Рис. 179: Карта с указанием п.Филипповка и маршрута исследования.

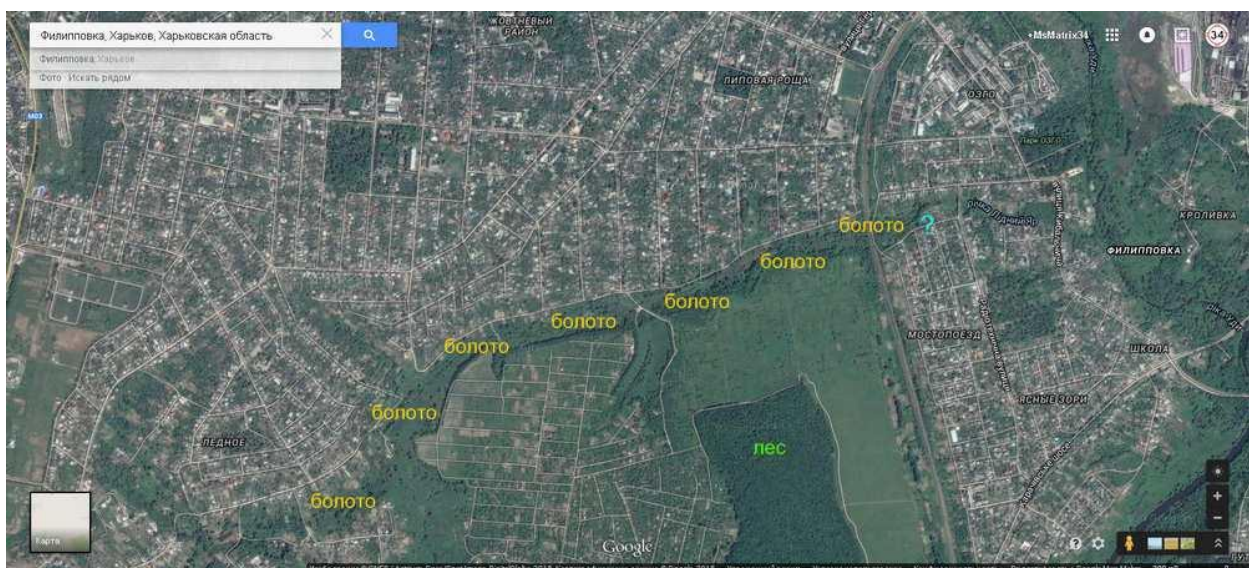


Рис. 180: Карта с указанием болот в посёлках: Ледное, Липовая роща, Филипповка.

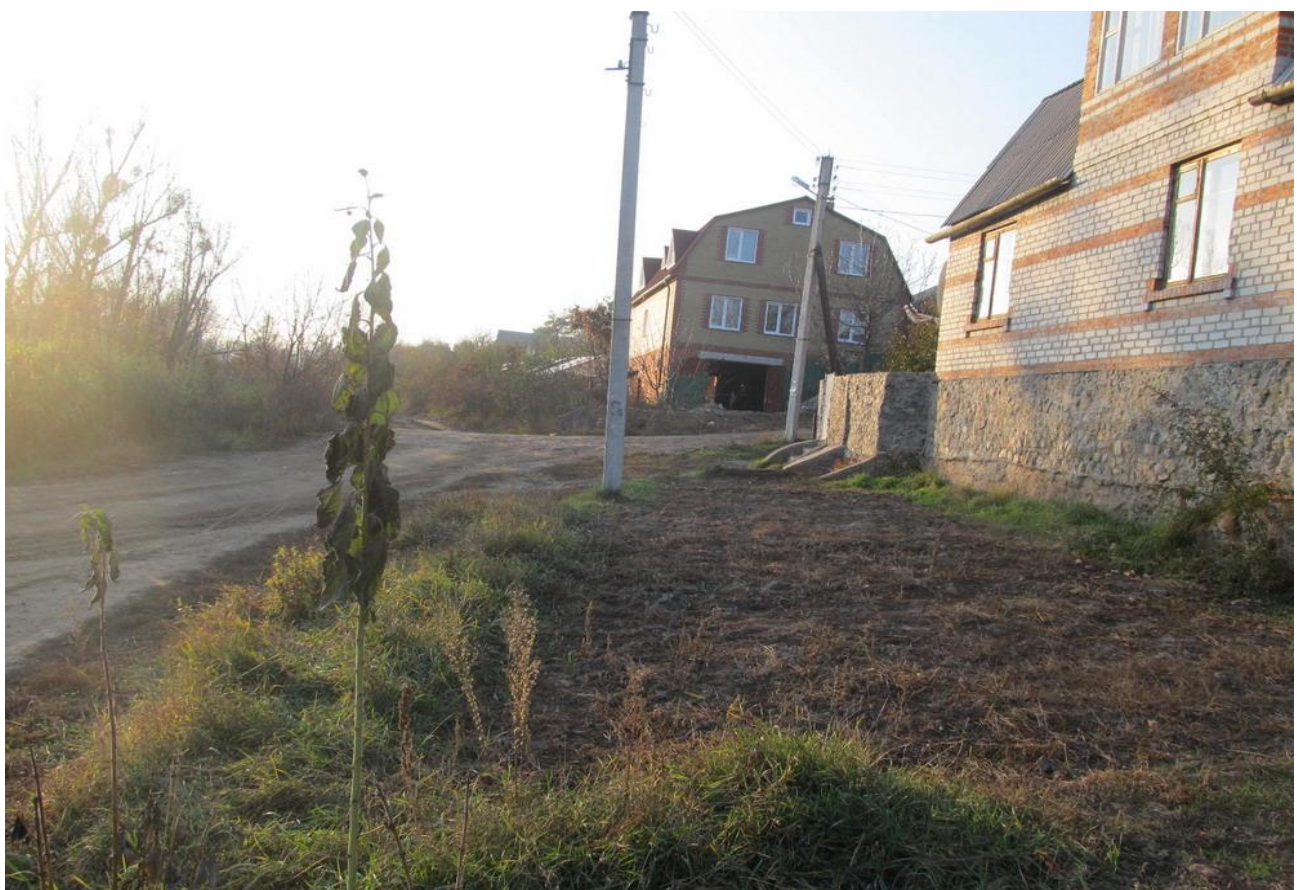


Рис. 181-182: Фото ул.Фигнера 43Б в п.Липовая роща поездка №7.



Рис. 183-184: Фото места нахождения НБС в п.Липовая роща поездка №7.

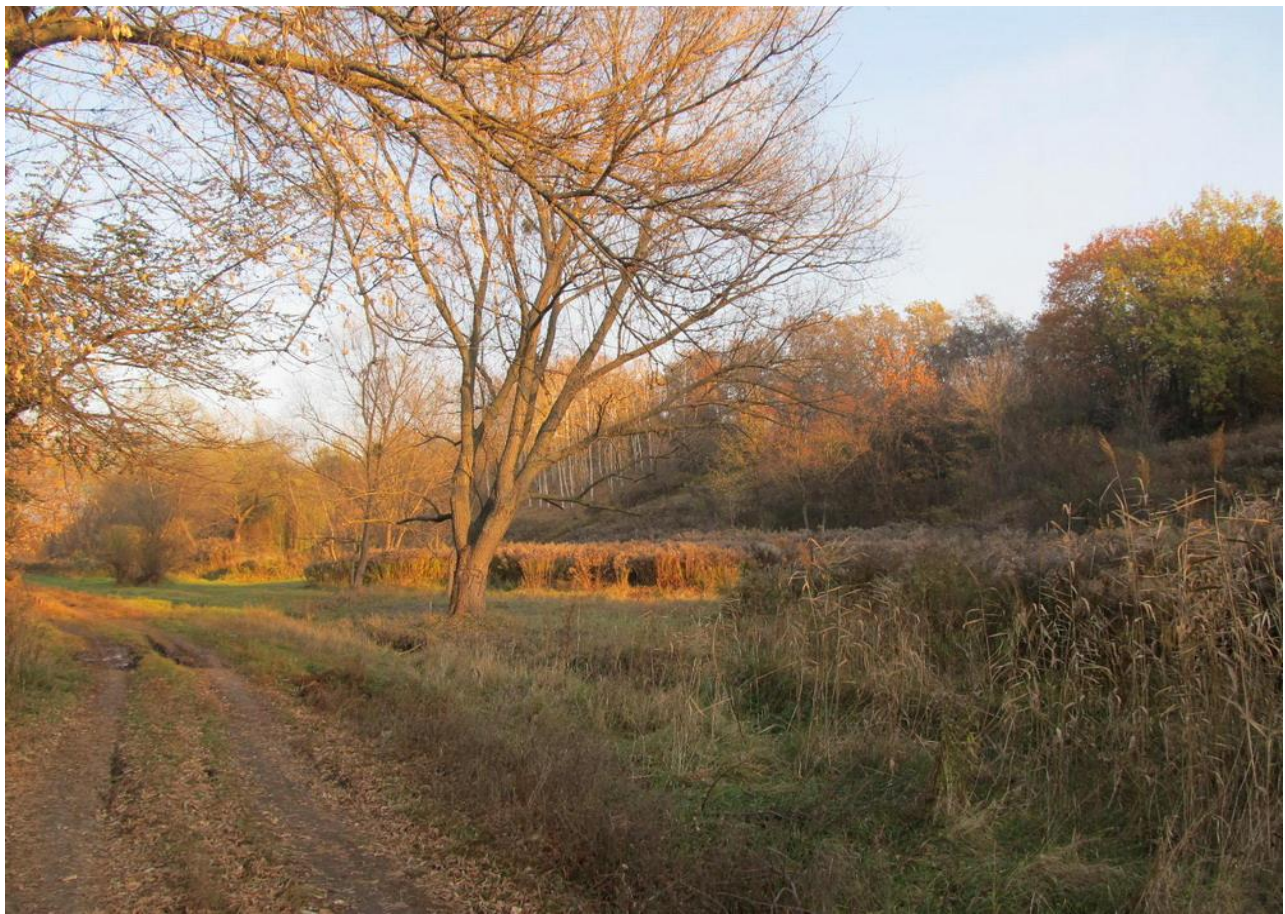




Рис. 185-188: Фото местных болот в п.Липовая роща поездка №7.







Рис. 189-194: Фото ЖД-путей, разделяющие местные посёлки поезда №7.



Рис. 195-196: Фото местных болот в п.Филипповка поездка №7.



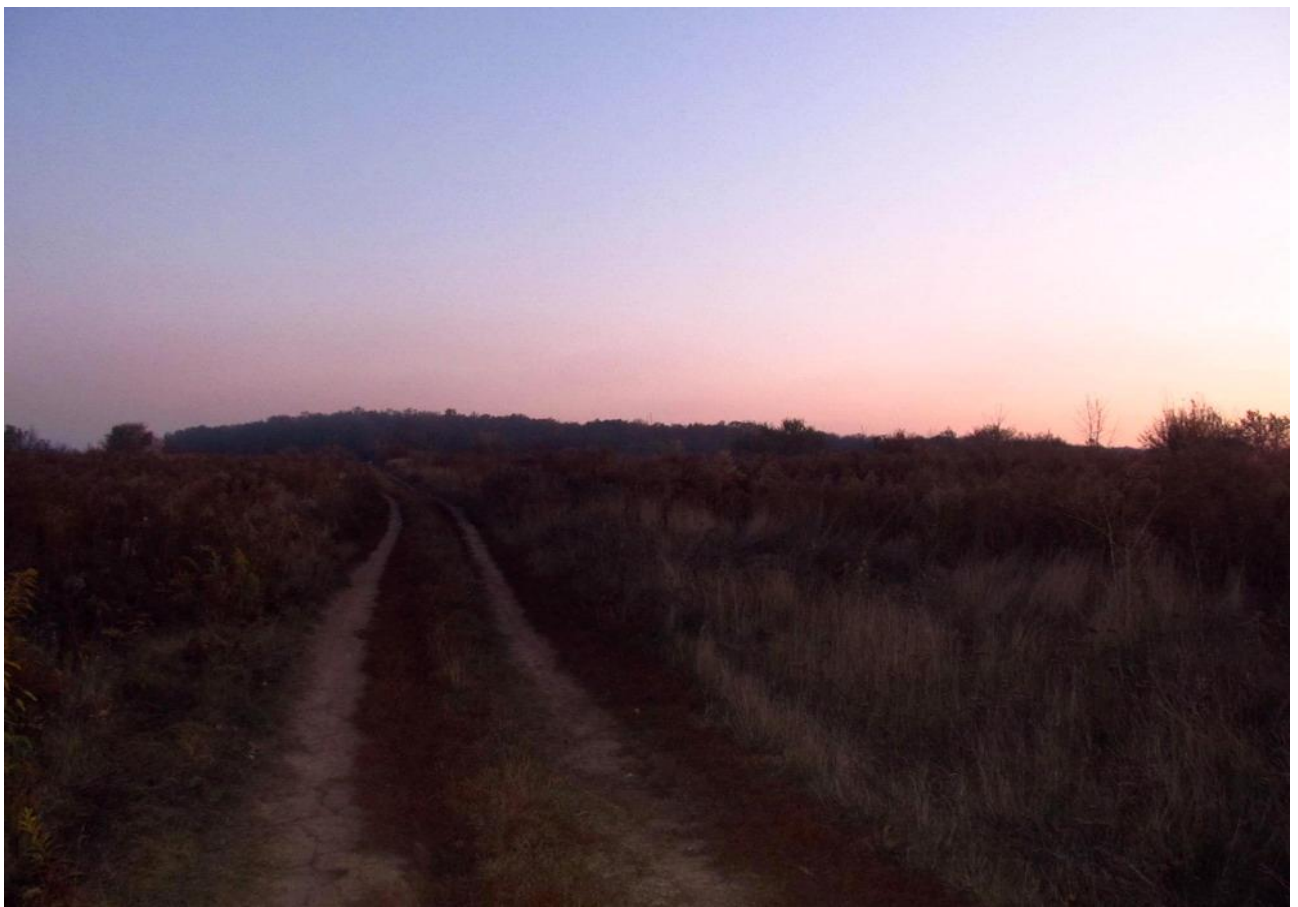
Рис. 197: Видеокадр с местным жителем п.Филипповка Петром поездка №7.

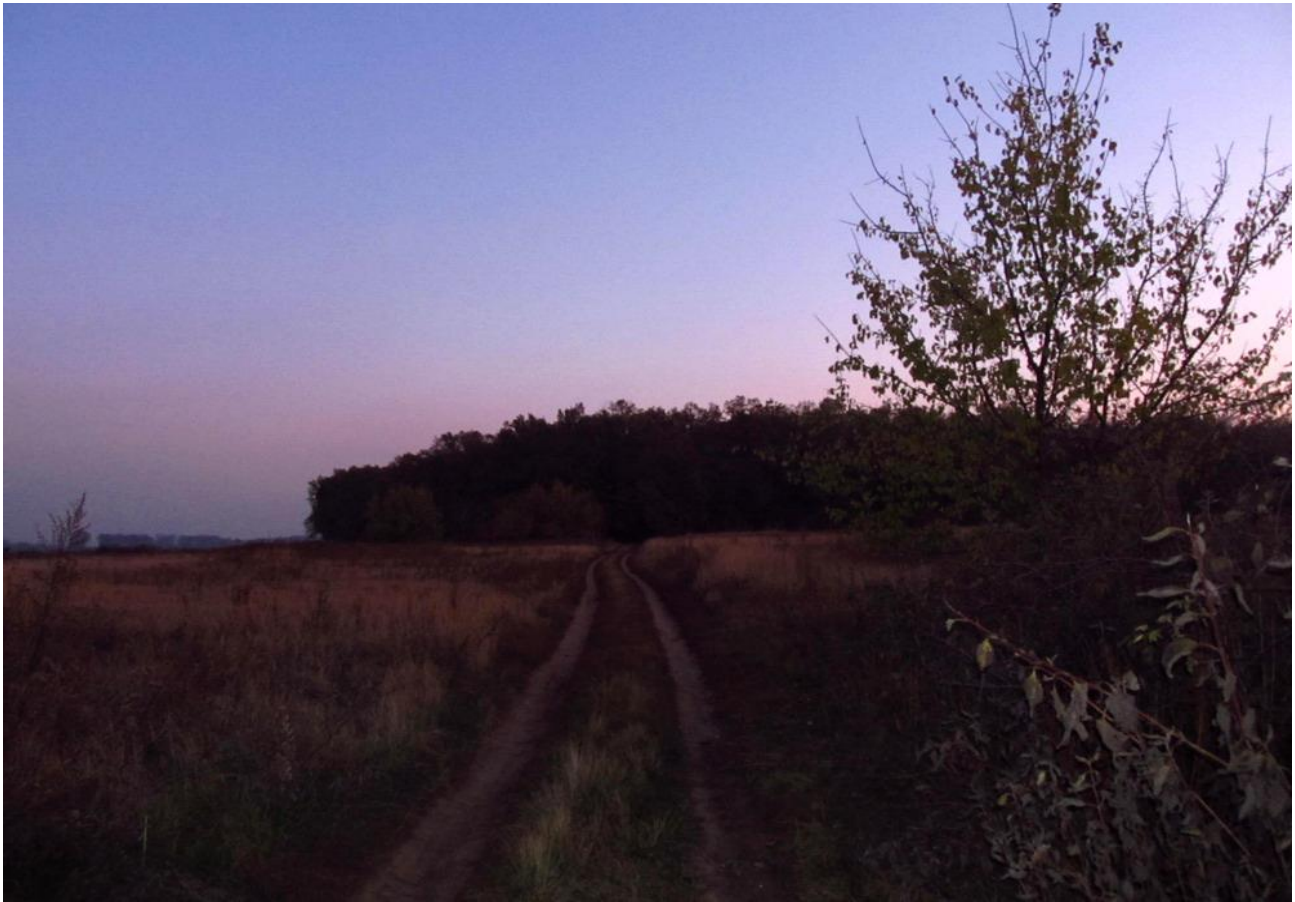


Рис. 198: Видеокадр в момент опроса Петра по проявлениям НБС поездка №7.



Рис. 199: Фото заброшенных гаражей по пути к местному лесу поездка №7.





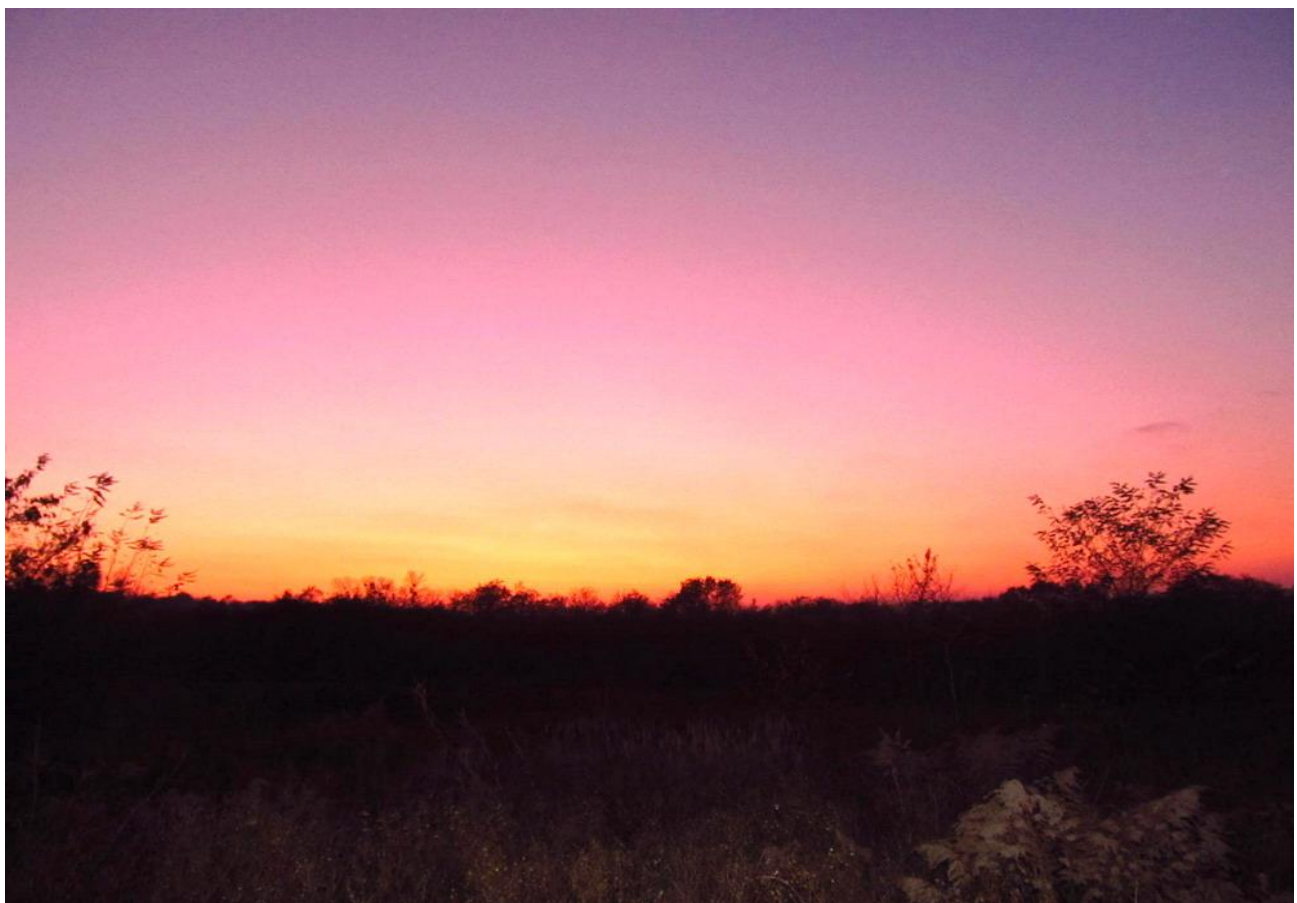


Рис. 200-204: Фото панорамы местного леса поездка №7.





Рис. 205-208: Фото пустых нор в местном яру возле п.Ледное поезда №7.

Разведывательная поездка №8 (28.11.2011г)

28.11.2011г мною была проведена повторная разведывательная поездка №8 в посёлок Ледное. Также в составе поездки присутствовал коллега Константин Денисенко. Был произведён повторный опрос местных жителей для выявления новых фактов проявлений НБС. Также в планах нахождения в п.Ледное было устроить засаду во дворе по ул.Марии Кисляк 13 для выявления, хоть и редких, но возобновившихся криков со стороны местных болот.

При опросе местного жителя Литвина Константина Алексеевича, проживающего по ул.Марии Кисляк 35, где весной 2010г в данном дворе орудовали неопознанные твари, было установлено, что в момент утренней пробежки летом 2010г в районе болот был услышан сверху громкий крик некто. Подняв голову, Константин увидел, как некто длинное по горизонтали коричневого цвета влетело в камыши. Также заметил возбуждённо кружящих стаю ворон. В связи с быстрым влётом в камыши, хорошо разглядеть странную птицу не удалось. Также было установлено, что по осени 2010г Константином случайно было обнаружено в камышах подобие гнезда, где было множество скелетов различных неустановленных животных. Следы подхотов якобы отсутствовали. Кроме этого было установлено, что по утверждению соседа Сергея Мирошниченко, проживающего по ул.Марии Кисляк 33, где также было нападение на крольчатник весной 2010г, был странным образом умерщвлён с десяток ушастый молодняк. Крольчата, находившиеся в одной из клеток, были вынуты, умерщвлены и положены в другую клетку с противоположной стороны внутри сарая. Для сравнения Константину была предоставлена видеозапись схожих криков лисицы в дневное время суток. Подтвердив схожесть, он уточнил, что у странной птицы он был протяжней.

При прослушивании мною сотни звуков пения различных птиц, данное описание крика летящего некто Константином полностью совпало с криками серых цаплей, которые также схожи с криками лисиц.

В связи с начавшимся дождём, засада во дворе по ул.Марии Кисляк 13 для выявления криков со стороны местных болот через несколько часов была свёрнута, хотя до этого мною был зафиксирован факт периодических типичных криков на болоте в сильный спегопад через телефонный режим от местной жительницы с п.Липовая роща.

Также хозяева двора Юрий и Елена, были повторно опрошены по случаям проявлений НБС за 2010-11гг (см. поездку №4/№5/№6). Для сравнения Юрию и Елене была предоставлена видеозапись схожих криков лисицы в дневное время суток. После прослушивания видео сходство было подтверждено. По утверждению хозяев крики проявлялись только в ночное время суток, а в дневное – ни разу. Присутствие лис в районе не отрицают, но жуткий ор якобы впервые появился только в прошлом году (2010). Также было установлено, что Юрий в детстве выкуривал лис из нор в яру и знает, как лисы выглядят с юности. По утверждению Елены массовых нападений в этом году (2011) в районе не отмечалось, но и пищевые свалки в районе отсутствуют.

<https://www.youtube.com/watch?v=He6rXusZUrM>
<http://onbird.ru/opredelitel-ptic/seraya-caplya-49/golos>
<http://www.topguns.ru/birds/20730>



Рис. 209: Фото члена экспедиционной группы Игоря Денисенко _ экспедиция №8.



Рис. 210: Фото члена экспедиционной группы Сергея Петрова поездка №8.

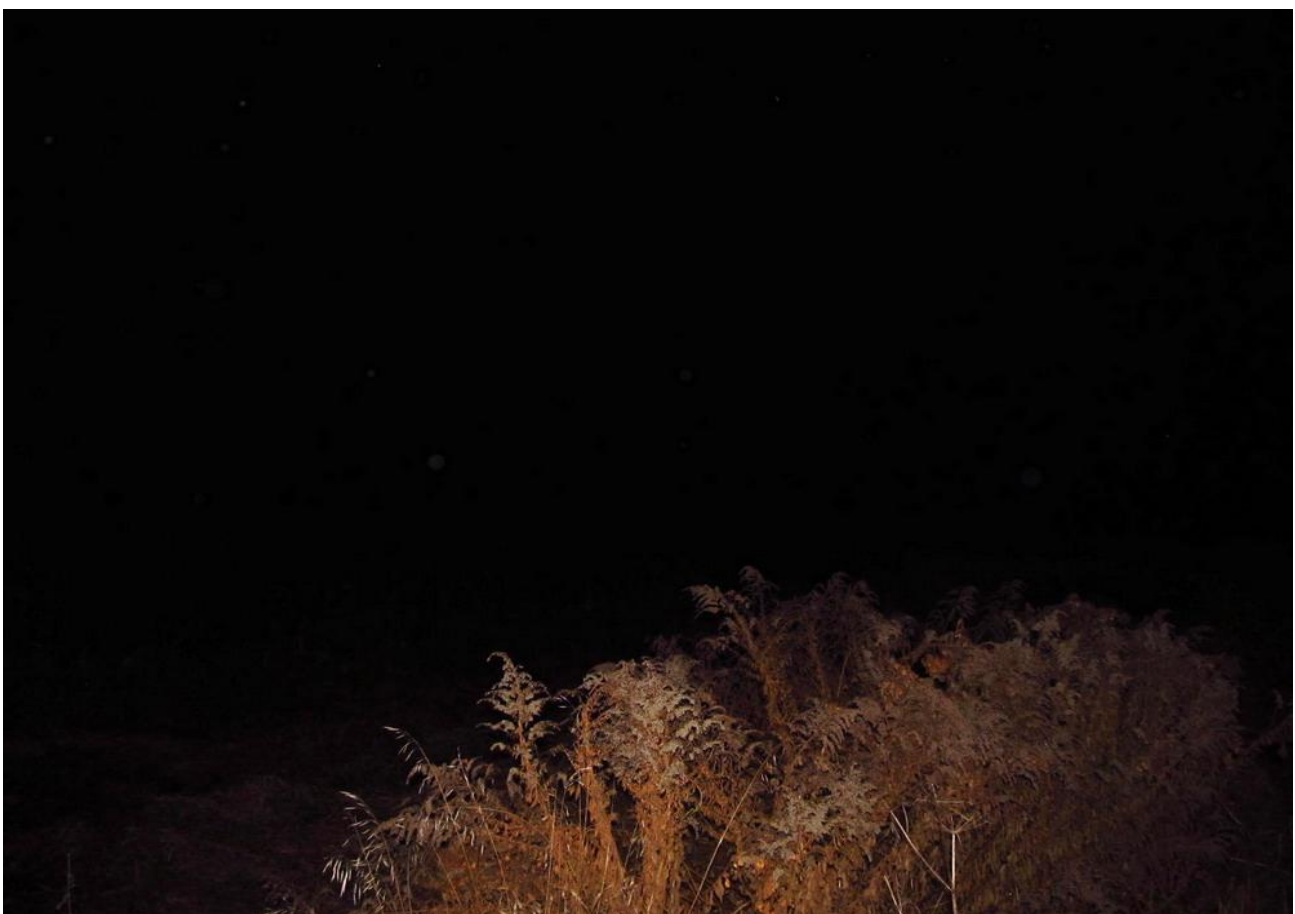




Рис. 211-213: Фото болот по ул.Марии Кисляк в тёмное время суток поездка №8.



Рис. 214: Видеофрагмент момента крика лисицы в дневное время суток.



Рис. 215: Видеокадр демонстрации Юрию видео с кричащей лисой поездка №8.



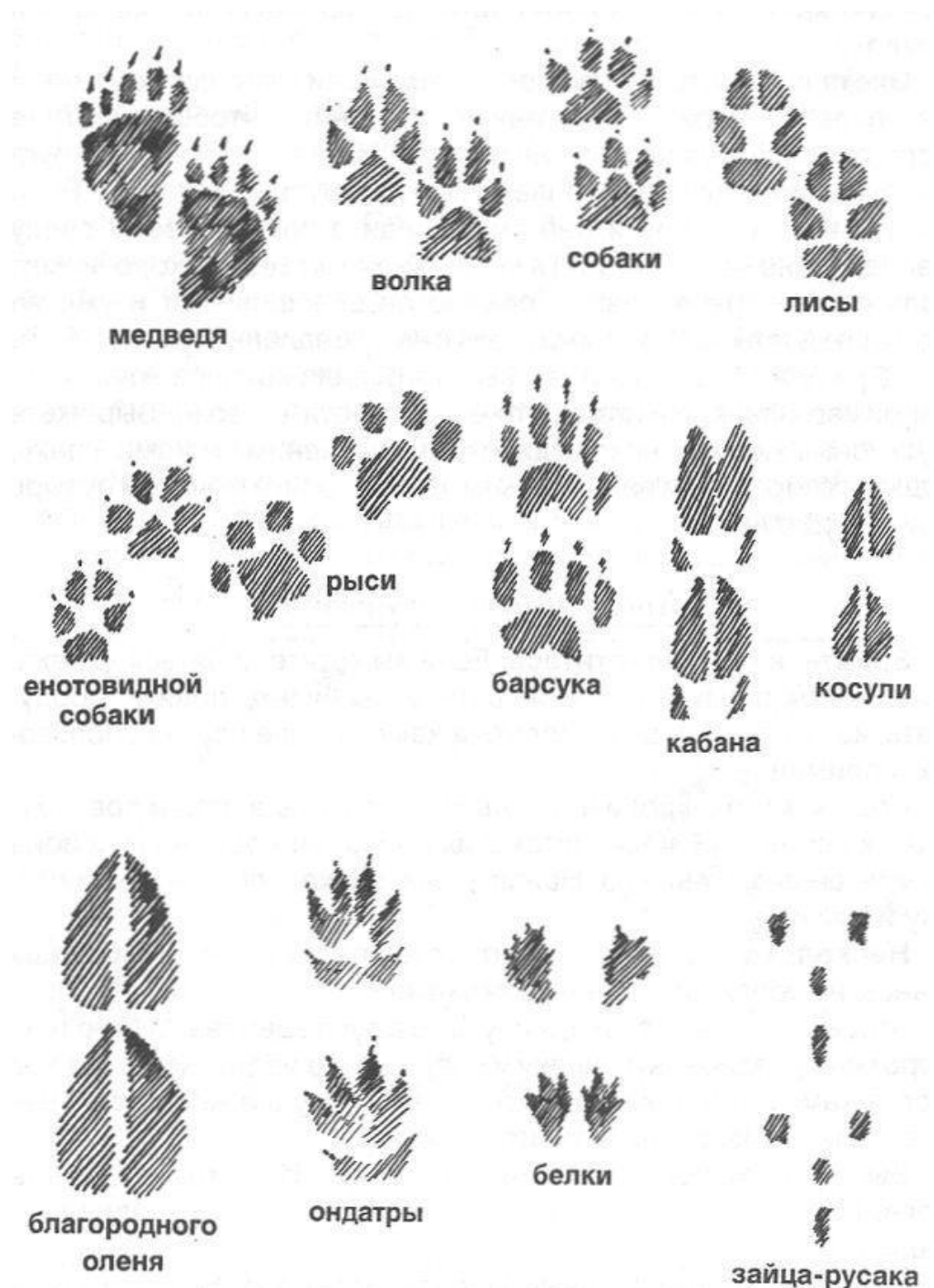
Рис. 216: Видеокадр повторного опроса Елены о проявлениях НБС поездка №8.

Разведывательная поездка №9 (02.03.2012г)

02.03.2012г мною была проведена повторная разведывательная поездка №9 в посёлок Липовая роща. Целью вылазки было выявление всевозможных следов на снегу местных представителей фауны в данном районе.

При изучении снежного покрова в районе болот п.Липовая роща, было установлено, что в наличие есть множество различных отпечатков лап местных животных. Из выявленных следов следовало, что в районе обитают как зайцы, так и лисы. Также были обнаружены следы местных собак. Волчьи следы не выявлены. Следы были измерены.

<http://www.ohoter.ru/1460-sledy-zverey-na-snegu.html>



ЧЕЛОВЕК				ОЛЕНЬ		ЛАНЬ		КОСУЛЬ (капец)	
Прогулочный шаг	Быстрый шаг	Бег	Ходьба задом наперед	Идущий	Бегущий	Идущий	Бегущий	Идущий	Бегущий
10-15°	0-10°	90-100°	100-110°	100-110°	100-110°	100-110°	100-110°	100-110°	100-110°
50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%
При нормальном передвижении	При беге	При нормальном передвижении	Запутывание следа при беге	Идущий	Бегущий	Идущий	Бегущий	Идущий	Бегущий







Рис. 220-225: Фото болот в п.Липовая роща в зимнее время года поездка №9.



Рис. 226-229: Фото лисьих следов на снегу в п.Липовая роща поездка №9.

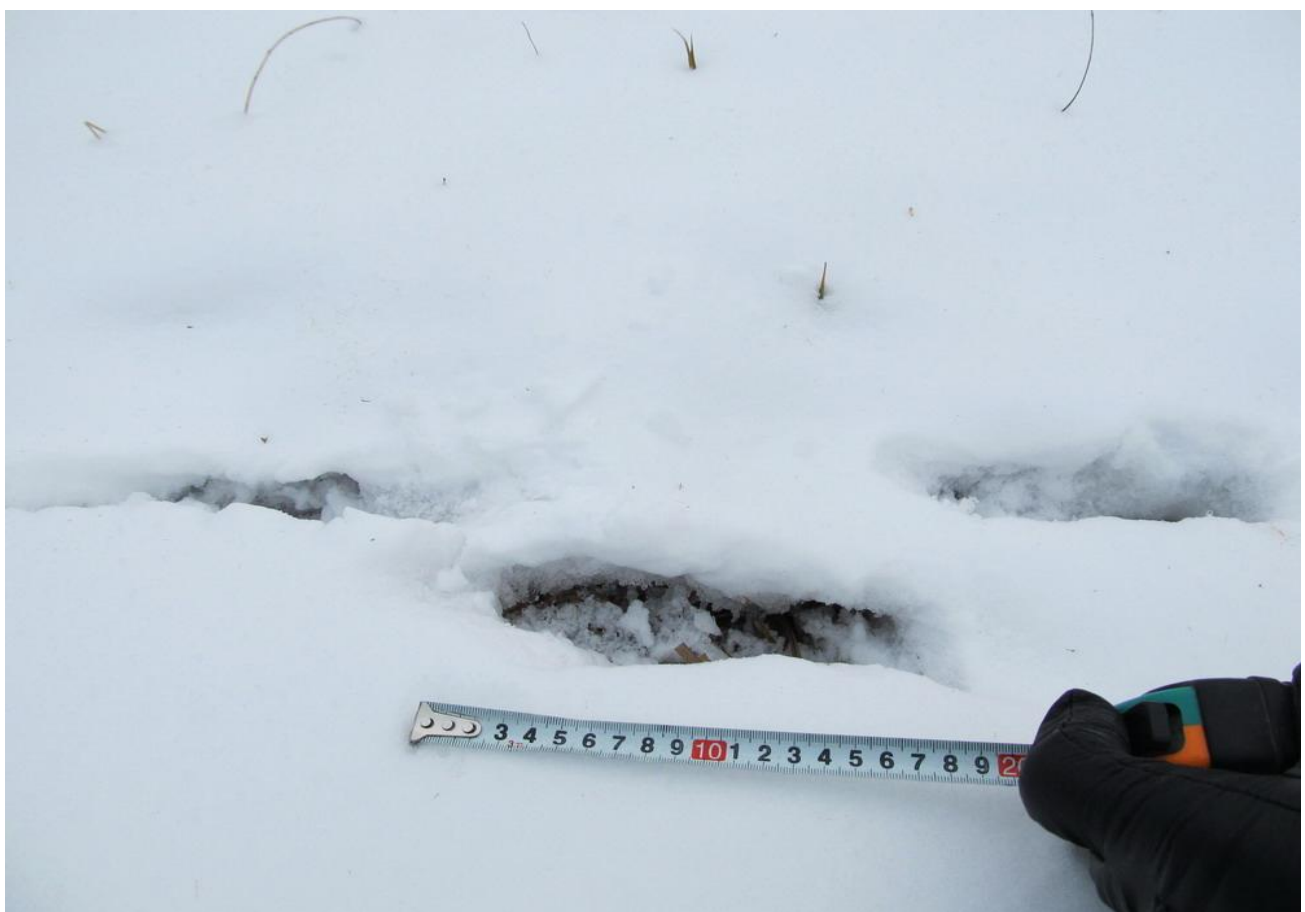


Рис. 230-231: Фото замеров лисьих следов в п.Липовая роща поездка №9.





Рис. 232-235: Фото болот в п.Липовая роща в зимнее время года поездка №9.



Рис. 236-237: Фото собачьих следов на снегу в п.Липовая роща поездка №9.



Рис. 238-239: Фото замеров заячьих следов в п.Липовая роща поездка №9.



Рис. 240-241: Фото заячьих следов на снегу в п.Липовая роща поездка №9.



Рис. 242: Фото передних лап лисицы в п.Липовая роща поездка №9.



Рис. 243-244: Фото местного яра в п.Липовая роща поездка №9.



Рис. 245: Фото собачьих следов на снегу в п.Липовая роща поездка №9.



Рис. 246-247: Фото замеров собачьих следов в п.Липовая роща поездка №9.





Рис. 248-249: Фото собачьих и лисьих следов при норм. передвижении поездка №9.









Рис. 250-256: Фото болот в п.Липовая роща в зимнее время года поездка №9.



Рис. 257-260: Фото замеров лисьих следов в п.Липовая роща поездка №9.



Рис. 261: Фото собачьих следов на снегу в п.Липовая роща поездка №9.

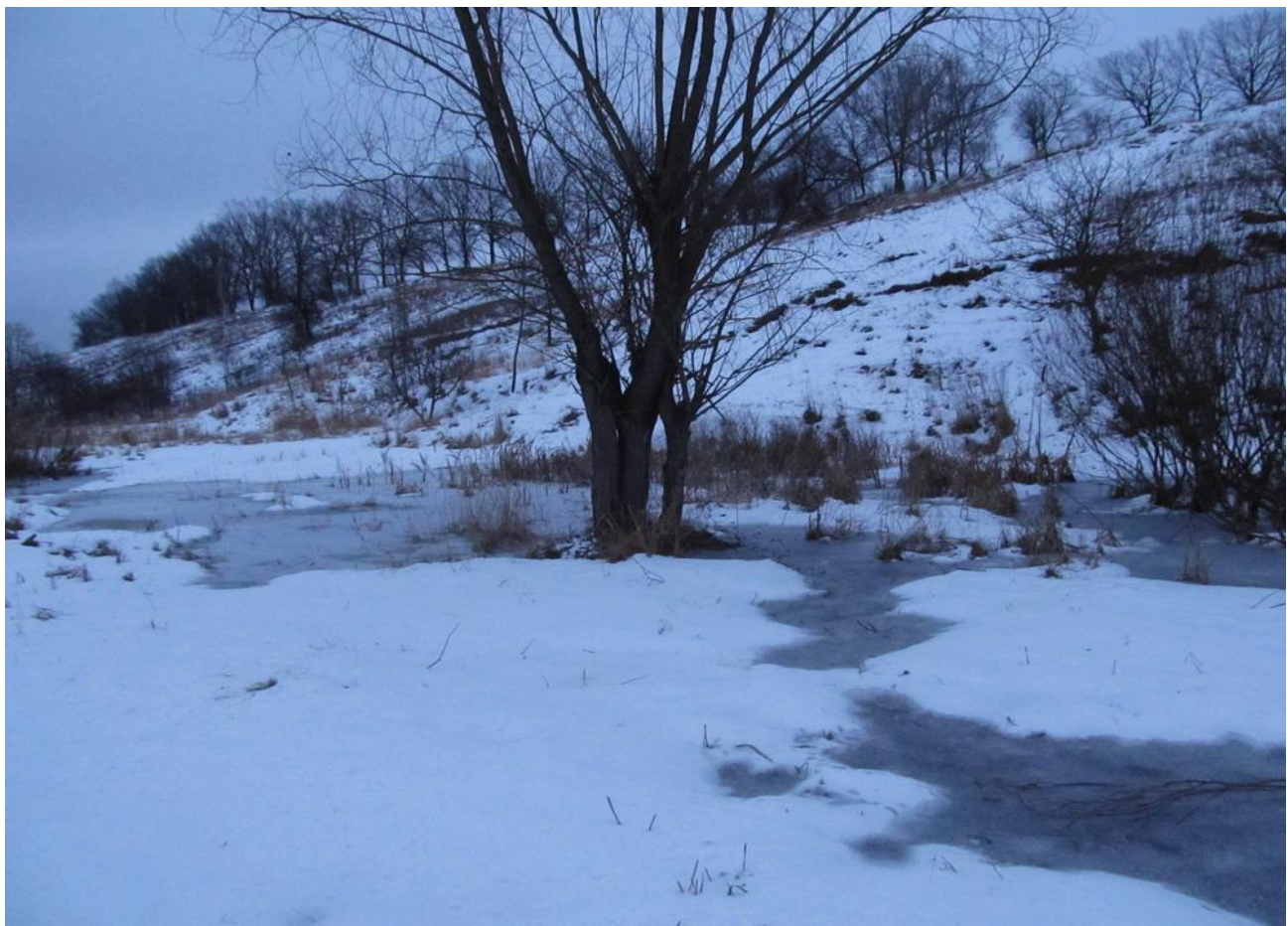




Рис. 262-265: Фото болот со следами животных в п.Липовая роща поездка №9.

Разведывательная поездка №10 (03.03.2012г)

03.03.2012г мною была также проведена повторная разведывательная поездка №10 в посёлок Ледное. Целью вылазки было также выявление всевозможных следов на снегу местных представителей фауны в данном районе.

При изучении снежного покрова в районе яра и болот п.Ледное, было установлено, что в наличие есть также множество отпечатков лап местных животных. Из выявленных следов следовало, что в районе также обитают лисы. Волчьи и заячий следы не выявлены. Следы были измерены.



Рис. 266-267: Фото лисиц в зимнее время года.



Рис. 268-269: Фото с ул.Марии Кисляк в п.Ледное зимой поездка №10.







Рис. 270-275: Фото болот в п.Ледное в зимнее время года поездка №10.



Рис. 276-277: Фото яра в п.Ледное в зимнее время года поездка №10.



Рис. 278-279: Фото круговой траектории запутываемых следов лисы поездка №10.



Рис. 280-281: Фото свежих и старых отпечатков следов лисиц поездка №10.



Рис. 282-283: Фото замеров лисьих следов в п.Ледное поездка №10.



Рис. 284: Фото местного пруда в яру в зимнее время года в п.Ледное поездка №10.





Рис. 285-287: Фото яра в п.Ледное в зимнее время года поездка №10.

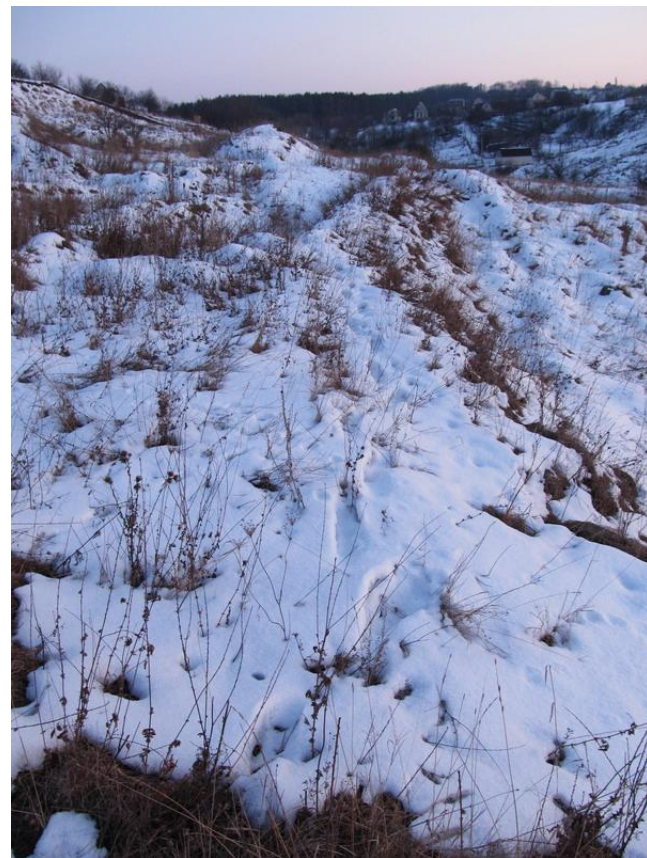


Рис. 288-291: Фото лисьих следов на снегу в п.Людное поездка №10.



Рис. 292-295: Фото замеров лисьих следов в п.Ледное поездка №10.

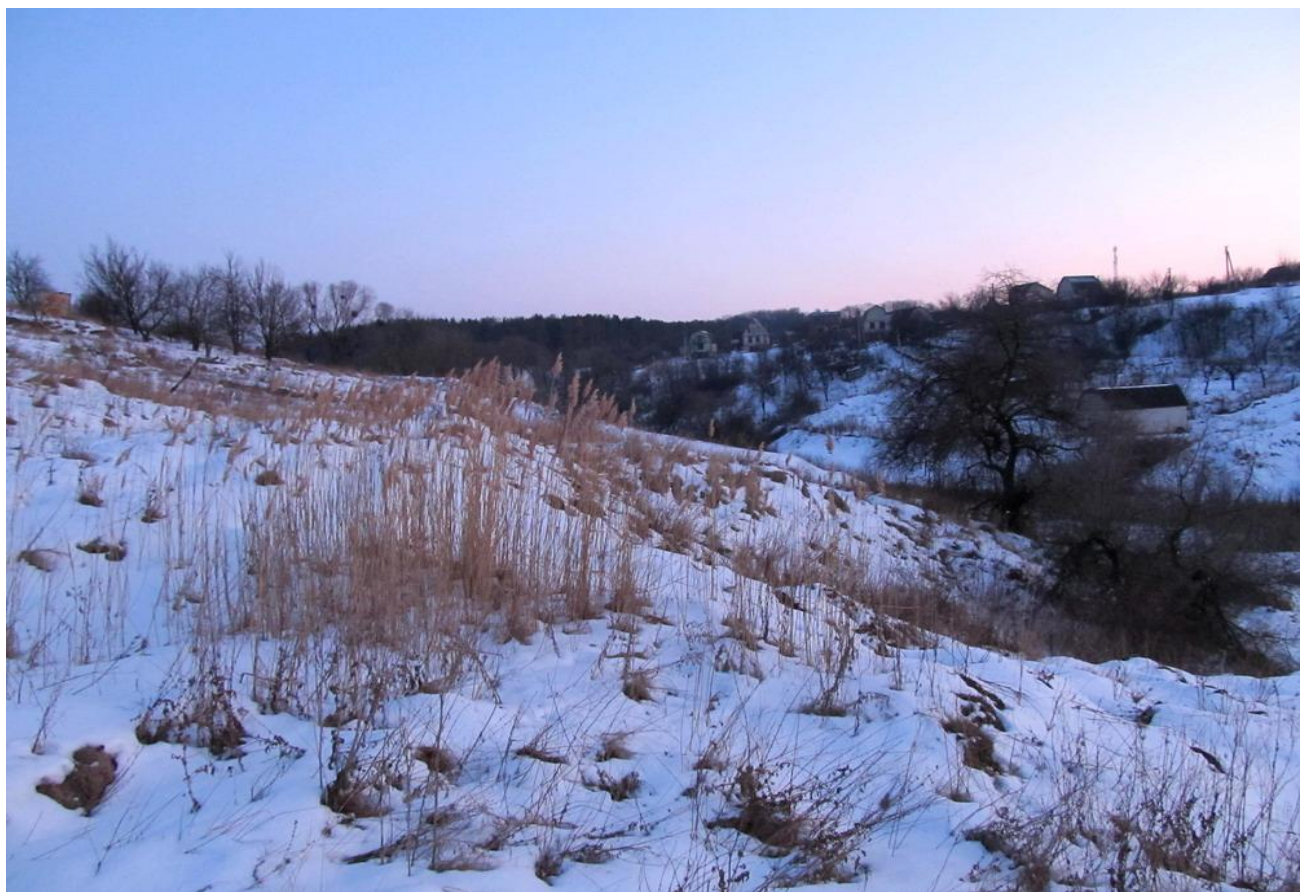


Рис. 296-297: Фото яра в п.Ледное в зимнее время года поездка №10.

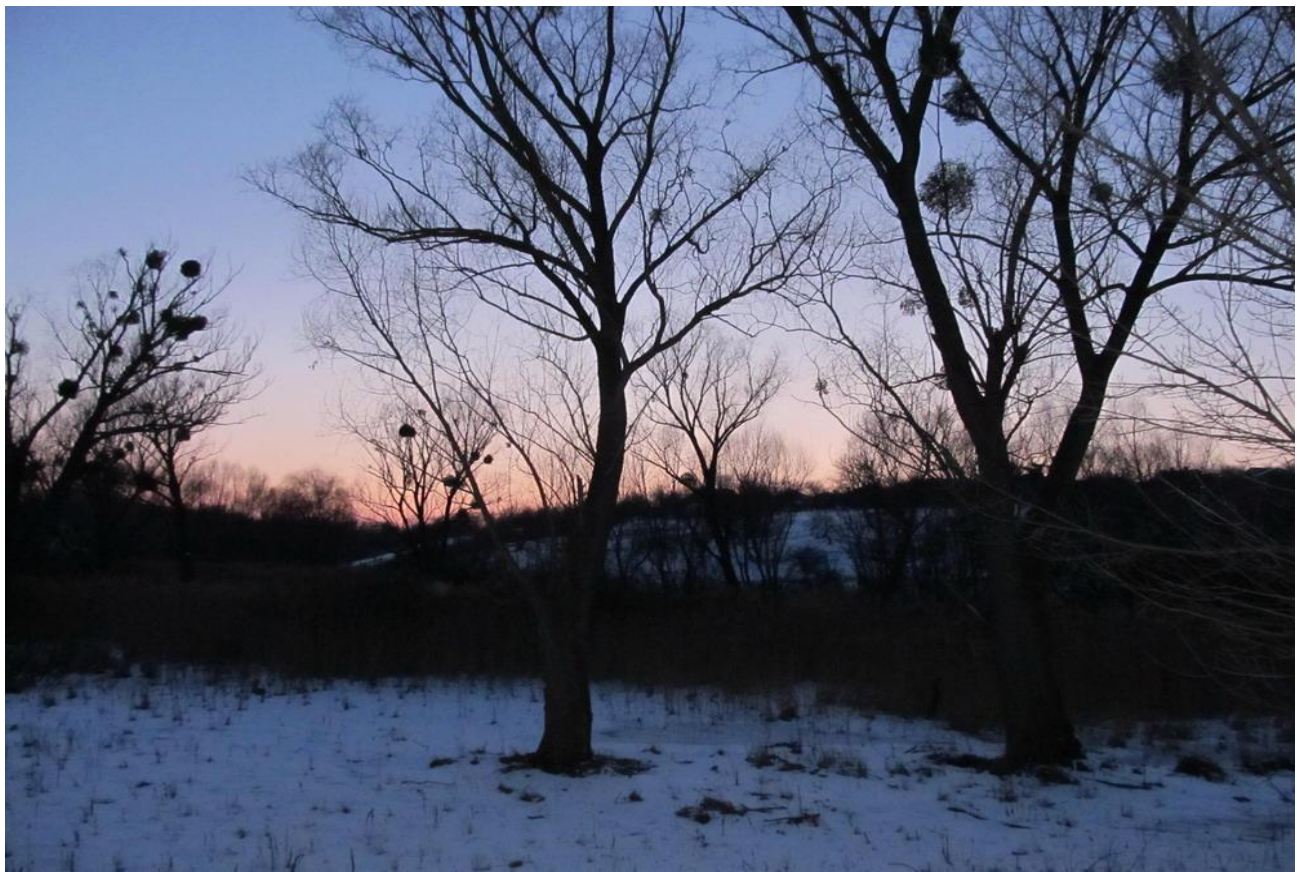


Рис. 298: Фото болота в п.Ледное в вечернее время суток поездка №10.



Рис. 299: Фото болота в п.Ледное в ночное время суток поездка №10.

Экспертиза шерсти НБС (19.02.2014-19.05.2015)

19.02.2015г мною было написано заявление в Харьковский научно-исследовательский институт судебных экспертиз им. Засл. Проф. Н.С.Бокариуса МЮ Украины с просьбой установить принадлежность образцов волос, обнаруженных в трёх дворах по ул.Марии Кисляк в п.Ледное, где были замечены проявления НБС весной 2010г.

После ровно 3-х месячного ожидания результатов(19.02.2014г-19.05.2015г) было получено заключение экспертизного исследования объектов животного происхождения №2497. Производство экспертизного исследования проводилось ведущей научной сотрудникой лаборатории физических, химических и биологических исследований, кандидатом биологических наук Балинян Татьяной Евгеньевной. В результате исследований предоставленных мной образцов волос экспертом было установлено, что объекты являются волосами животного вида Лисица обыкновенная – *Vulpes vulpes* L. Данный вид имеет 40подвидов, которые различаются между собой по размерным и цветовым признакам, а также по поведенческим характеристикам.

<http://hniise.gov.ua/?lang=rus>



Рис. 300: Фото Харьковского научно-исследовательского института судебных экспертиз им. Засл. Проф. Н.С.Бокариуса МЮ Украины.

<p>КВИТАНІЯ Філія-Харківське обласне управління АТ "Ощадбанк" 26.02.2014 15:34:10 Вікн. 22901 на №№ 851011 Р/р 31250201111378 Сума. 0с/р. 2497 0342303908A751DFC49B8270033720151116145 сроцом на 39 кв2 Платж № 94 Сума 1058,40 Касир: Чепурко Віра Федорівна Платник: ПЕТРОВ СЕРГЕЙ ОЛЕГович за експертизу №</p>	КОД Одержувач: Харківський НДП судових експертіз 02883133		
	Установа банку: ГУДКСУ Харківської обл. МФО: 851011		
	Рахунок одержувача: 31250201111378 Прізвище, ім'я, по батькові, адреса Демчук Сергій Олегович		
	Вид платежу: Дата Сума 2497 1058,40 Експерт		
	Пеня Усього		
	Касир	Платник	

Квітанція № 94			
дата здійн. опер.: 26.02.2014 15:34:10			
нікн. 22901			
0342303908A751DFC49B8270033720151116145			
Загальна сума: 1058,40			
Наз.: Ат.10021900100229	Рахунку	Сума	Екв
980:КТ 61107026		10.58,	ГРН
Загальна сума:		10.58,	
Платник: ПЕТРОВ СЕРГЕЙ ОЛЕГович			
Адрес: Х-В ТРАНСФОРМАТОРНА 39-2			
Одержувач: Філія-Харківське обласне			
управління АТ "Ощадбанк"			
Загальна сума: 1058,40			
Призн. платежу: Пасуди банку			
Касир: Чепурко Віра Федорівна			
додаткові реквізити:			
Пільги банку			

Рис. 301: Скан квитанции по оплате исследовательской экспертизы шерсти НБС.



МІНІСТЕРСТВО ЮСТИЦІЇ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ
НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ
СУДОВИХ ЕКСПЕРТИЗ

ім. Засл. проф. М.С. Бокаріуса

вул. Золочівська, 8-а, м. Харків, 61177,
Тел.(057) 372-12-20, тел./факс (057)372-20-01
E-mail: hniise@hniise.gov.ua
Web: http://hniise.gov.ua
Код ЄДРПОУ 02883133

Гр-ну Петрову С.О.

Адреса проживання: Вул
Трансформаторна 39/2 ,
м. Харків

19.05.2014 № 2497
На від 19.02.2014

На Вашу заяву від 19.02.2014 надсилаю висновок експертного
дослідження об'єктів тваринного походження №2497 від 16.05.2014.

Експертиза вартістю 1058 грн.40 коп. сплачено.

Додаток: висновок на 4 арк. (прошито, пронумеровано та скріплено печаткою);
волосся тварин у пакунку з биркою з написом: «До висновку №2497 від 16.05.14.
Експерт Балинян Т.Є. (підпис)» та відбитком печатки: «ХНДІСЕ Досліджуваний
матеріал №13».

Директор-інституту
Заступник директора
інституту
Сімакова-Сфемян Е.Б.

A.I. Лозовий

Балинян 372 17 94

Рис. 302: Скан принятия заявки на проведения исследовательской экспертизы шерсти НБС.



МІНІСТЕРСТВО ЮСТИЦІЇ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ
СУДОВИХ ЕКСПЕРТИЗ
 ім. Засл. проф. М.С. Бокаріуса
 вул. Золочівська, 8-а, м. Харків, 61177, тел. 372-12-20,
 E-mail: hniiise@hniiise.gov.ua, Web: <http://hniiise.gov.ua>
 Код ЄДРПОУ 2883133

ЗАКЛЮЧЕНІ
експертного исследования объектов животного
происхождения
№ 2497

составлено 16.05.2014

ВВЕДЕНИЕ

20.02.2014 в Харьковский научно-исследовательский институт судебных экспертиз им. Засл. проф. Н.С.Бокарюса МЮ Украины поступило заявление от 19.02.2014 гр-на Петрова С.О. с просьбой установить таксономическую принадлежность трех образцов волос и три пакета с образцами.

Производство экспертного исследования поручено эксперту высшего класса, ведущему научному сотруднику лаборатории физических, химических и биологических исследований, кандидату биологических наук Балинин Татьяне Евгеньевне, имеющей высшее биологическое образование, стаж экспертной работы с 1969 года и квалификацию судебного эксперта по специальности 9.2 "Исследование объектов животного происхождения" (свидетельство № 290, выданное ЭКК ХНИИСЭ от 29.07.2010).

Для исследования представлены волосы, упакованные в три прозрачных пакета. На пакетах имеются надписи: «Харьков 2010».

При исследовании использованы:

1. Положення "Інструкції про призначення та проведення судових експертиз та експертних досліджень", затверджені наказом Міністерства юстиції України від 8 жовтня 1998 року № 53/5 (із змінами та доповненнями, внесеними Міністерством юстиції України від 29 грудня 2006 року № 126/5).

2. М.В. Кисин, Л.К. Булышева, М.Л. Мамотюк, О.И. Разоренова. Волосы животных как объект судебно-биологической экспертизы. М.1984.

3. «Загальна методика дослідження об'єктів біологічного походження», реєстраційний код 9.1.7.
4. «Методика експертного дослідження волосся тварин» реєстраційний код 9.2.07.

ИССЛЕДОВАНИЕ

В процессе исследований использовалась методика [4].

Исследования проводились невооруженным глазом, с помощью стереомикроскопа МБС-2 (отраженный свет, увеличение 48x), а также с использованием микроскопа "Ампливал" (проходящий свет, увеличение 210 x, среда – глицерин).

Внешний осмотр

Осмотр объектов исследования проводился при искусственном освещении.

Для исследования представлены три пакета с волосами. В одном пакете содержатся пучки волос черного, темно-серого цвета; в массе имеются единичные волосы белого цвета. Волосы из данного пакета обозначены как объект №1. Внешний вид указанных волос приведен на фото №1 в фототаблице, которая прилагается к заключению. Во втором пакете содержится комок волос коричневато-рыжеватого цвета; в массе имеются единичные белые волосы (объект №2). Внешний вид волос приведен на фото №2 в фототаблице. В третьем пакете содержатся единичные волосы белого и коричневатого цвета (объект №3). Внешний вид приведен на фото №3.

Для исследования брались пробы волос из каждого пакета, готовились препараты раздельно.

Микроскопические исследования

При микроскопическом исследовании волос объекта №1 установлено:

- волосы значительно загрязнены; поверхности волос (кутикула) и сердцевины большинства волос повреждены и разрушены микроорганизмами, микроскопическими грибами, о чем свидетельствует наличие множества мицелий; пучки состоят из волос трех категорий – направляющих, оставших и пуховых:

- а) направляющие волосы прямые, длина волос от 1.0 см до 3.0 см, толщина – 0.07 мм; форма стержня веретеновидная;
- б) оставшие волосы дугообразно-изогнутые, извитые в основании; длина волос до 3.0 см, толщина – 0.09 мм, форма стержня ланцетообразная, кутикула в основании – шишкообразная, наподобие

еловой шишки, в грани - лентовидная; сердцевинный тяж толстый, состоит из клеток, соединенных между собой; при термохимической обработке проб волос сердцевина распадается на диски окружной формы с плоской зернистой поверхностью с нечетко контурирующими клетками; диски состоят из одного ряда клеток, которые расположены по окружности, и центральных клеток (микрофото №№4,5 распада сердцевины волос и вид дисков приведены на таблице, которая прилагается к заключению);

в) пуховые волосы длиной 3.0 см, толщиной 0.04 мм, форма стержня цилиндрическая, кутикула шишкообразная, в виде еловой шишки; сердцевинный тяж - из одного продольного ряда клеток, который при термохимической обработке разпадается на отдельные клетки.

Виявленные признаки строения с учетом признаков внешне-морфологического строения характерны для волос животных вида Лисица обыкновенная – *Vulpes vulpes L.*

При микроскопическом исследовании волос объекта №2 установлено:

- представленный комок состоит из волос в основном двух категорий: оставших и пуховых (направляющие единичны):

а) направляющие волосы прямые, длина их до 8.0 см, толщина 0.07 мм; форма стержня веретенообразная;

б) оставшие волосы дугообразно-изогнуты, с извилистым основанием; длина волос до 8.0 см, толщина – 0.09 мм, форма стержня ланцетообразная, кутикула в основании – наподобие еловой шишки, в грани – лентовидная; сердцевинный тяж толстый, состоит из клеток, соединенных между собой; при термохимической обработке проб волос сердцевина волос разпадалась на диски окружной формы с плоскою зернистою поверхностью с нечетко контурирующими клетками; диски состоят из одного ряда клеток, которые располагаются по окружности, и центральных клеток;

в) пуховые волосы длиною до 6.0 см, толщина 0.04 мм, форма стержня циліндрическая, кутикула шишкообразная, в виде еловой шишки; сердцевинный тяж с одного продольного ряда клеток, который при термохимической обработке разпадается на отдельные клетки.

Виявленные признаки строения с учетом внешне-морфологического строения характерны для волос животных вида Лисица обыкновенная – *Vulpes vulpes L.*

При микроскопическом исследовании волос об'єкта №3 установлено:

- единичные волосы, которые содержатся в пакете, двух категорий – оставшие и пуховые:

а) остьевые волосы дугообразно изогнуты, с извилистым основанием, длина волос 5.0 см, толщина – 0.09 мм, форма стержня ланцетообразная, кутикула в основании – шишкообразная, в виде еловой шишки, в грани – лентовидная; сердцевинный тяж толстый, состоит из клеток, соединенных между собой; при термохимической обработке проб волос сердцевина волос распадалася на диски округлой формы с плоской зернистой поверхностью с нечетко контурирующими клетками; диски состоят из одного ряда клеток, расположенных по окружности, и центральный клеток;

в) пуховые волосы длиною до 6.0 см, толщина 0.04 мм, форма стержня цилиндрическая, кутикула с рисунком наподобие еловых шишек; сердцевинный тяж с одного продольного ряда клеток, который при термохимической обработке распадается на отдельные клетки.

Указанные микроскопические признаки строения с учетом признаков внешне-морфологического строения характерны для волос животных вида Лисица обыкновенная – *Vulpes vulpes L.*

СИНТЕЗИРУЮЩАЯ ЧАСТЬ

Таким образом, в результате исследований представленных объектов установлено, что волосы, которые представлены в трех пакетах, являются волосами животных вида Лисица обыкновенная – *Vulpes vulpes L.* Данный вид имеет 40 подвидов, которые различаются между собой по размерным и цветовым признакам, а также по поведенческим характеристикам.

ВЫВОДЫ

1. Представленные для исследований волосы в трех пакетах являются волосами животных вида Лисица обыкновенная – *Vulpes vulpes L.*

ЭКСПЕРТ:
ВЕДУЩИЙ НАУЧНЫЙ
СОТРУДНИК
ЛФХБИ
КАНДИДАТ БИОЛ. НАУК

Т.Е. БАЛИНЯН



Рис. 303-306: Сканы заключения экспериментального исследования шерсти НБС.

ФОТОТАБЛИЦЯ № 1

До висновку № 2497

від 16.05 2014 р.

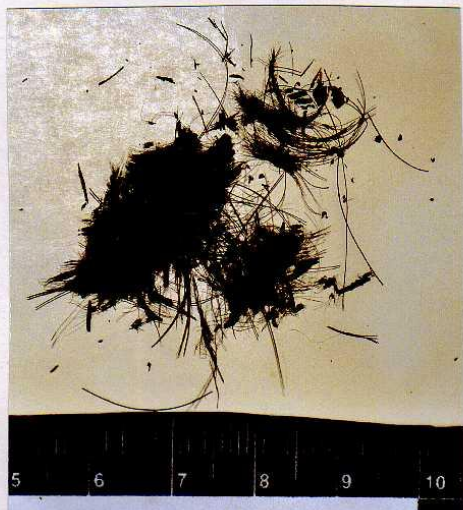


Фото 1.
Фрагмент волоса, обнаруженного в пакете № 1.



Фото 2.
Комок волос из пакета № 2

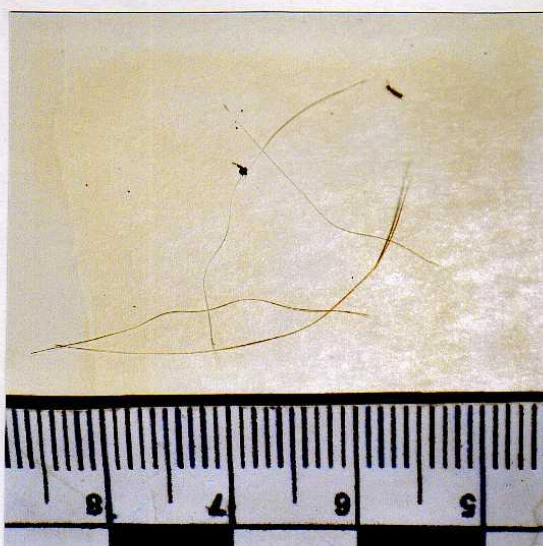
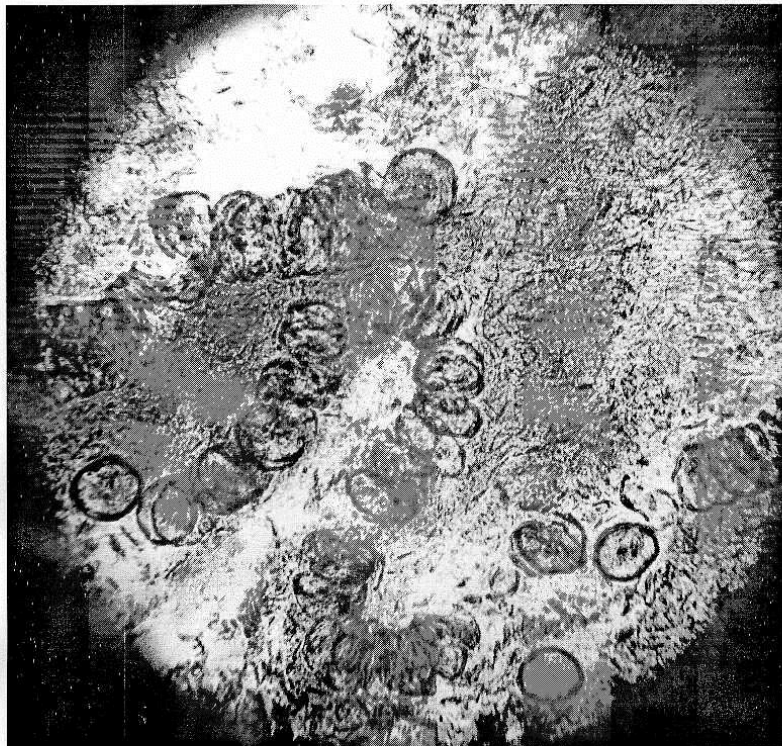


Фото 3. Фрагмент волос из пакета № 3.

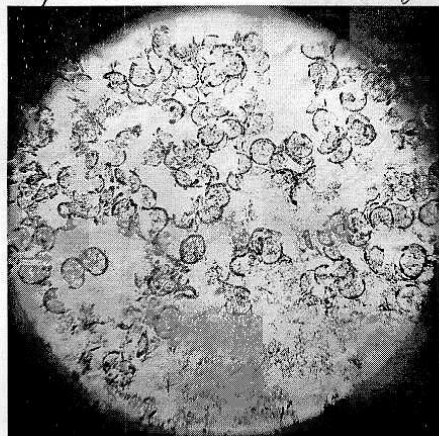
Эксперт
д-р. наук з криміналістики
д-р. Валентин Г.Е.

Рис. 307: Скан образцов волос, обнаруженных в трёх дворах по ул. Марии Кисляк
в п. Ледное, где были замечены проявления НБС весной 2010г.

Фотоувеличения №2 к заключению №2497. 5



Микрорис. 4. Распад сердцевинки на диски после термической обработки волос.



Микрорис. 5. Диски сердцевинки после обработки волос.

Эксперт
вс. научных соображений
д/н Басижен Г. Е.

Рис. 308: Скан микроскопического исследования образцов шерсти НБС.

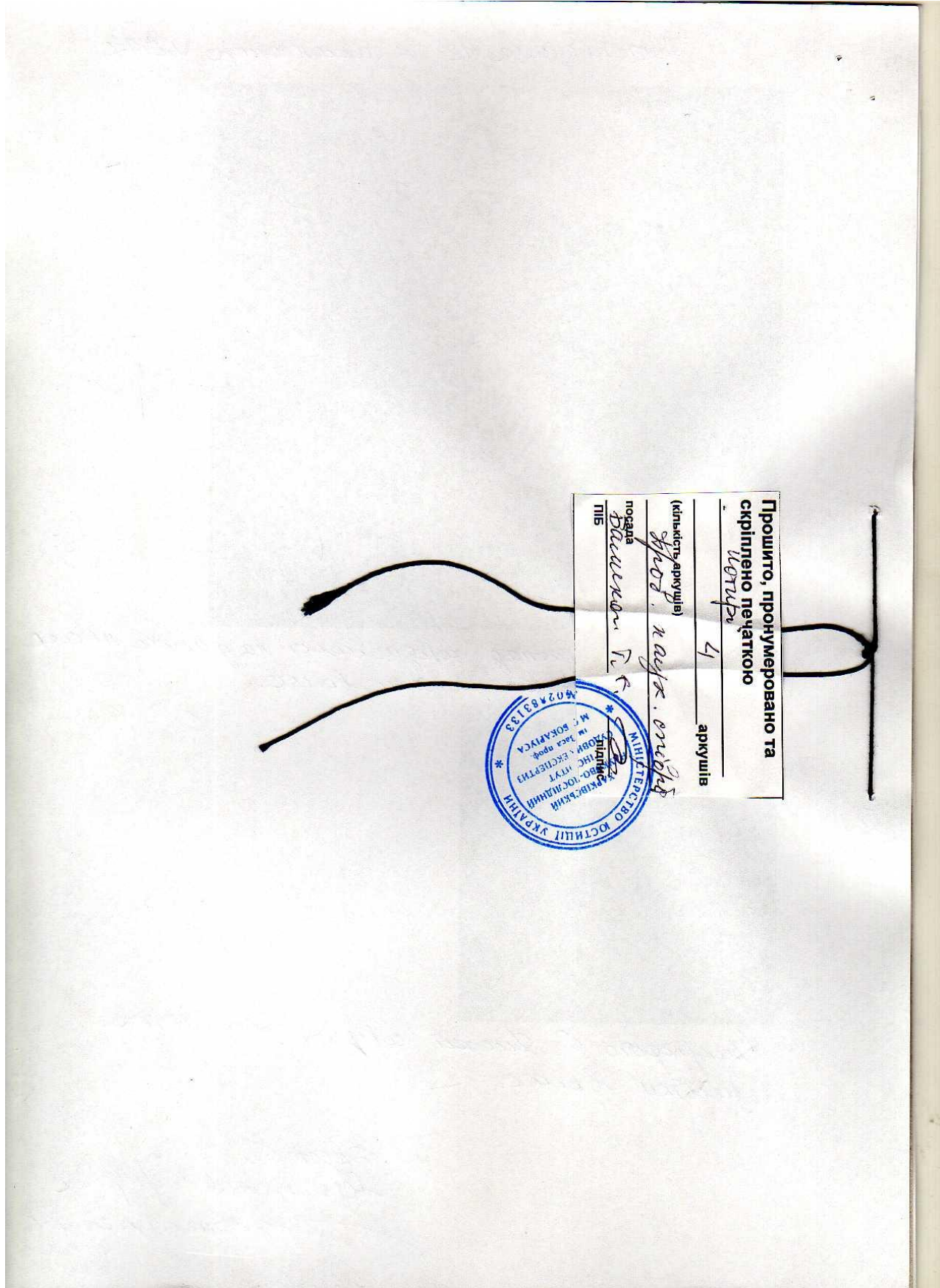


Рис. 309: Скан прошивки заключения с печатью Министерства Юстиции Украины.

Общий вывод (Петров С.О)

При общей сумме выявленных фактов проявления НБС с мая 2010г в посёлках Ледное, Липовая роща, Филипповка, большинство из них были прояснены, но другая часть противоречила. Также не исключаю влияние на вердикт заключения человеческого фактора, который мог повлиять на качество экспертизы.

Подтверждения:

- 1) В данных районах водятся лисицы
- 2) Ночные крики характерны лисицам и серым цаплям
- 3) НБС не являлись кошачьими
- 4) В природе животные могут убивать ради забавы
- 5) Местные жители не имеют зоологического образования

Противоречия:

- 1) Местные очевидцы НБС не опознали в них местных лисиц
- 2) Характер агрессивного взлома клеток не характерен для лисиц
- 3) Характер убийства молодняка домашних кролей не характерен для лисиц
- 4) Нестандартная реакция местной собаки от испуга лисицами
- 5) Размеры следов НБС крупнее лисьих

Также, по утверждению местных жителей периодических ночных криков в данных районах до проявлений НБС (2010г) не фиксировалось, что соответствует массовому беспокойству в связи с этим.

Если допустить проявления обыкновенных лисиц, то нужно признать изменения у данного животного вида, как на физическом, так и на интеллектуальном уровне, учитывая отсутствие мотива - голода.

<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%D1%8B%D0%BA%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BD%D0%8F%D0%BB%D0%B8%D1%81%D0%B8%D1%86%D0%B0>
<http://сезоны-года.рф/%D1%86%D0%B0%D0%BF%D0%BB%D1%8F.html>