

Лесополосы р/п Чуфарово Ульяновской области – 2022 год.



Наблюдения, начатые в 2021 году за близлежащими лесными полосами, лесными массивами, расположенными вблизи р/п Чуфарово Ульяновской области, были продолжены обследованием северного направления от посёлка, так как, во-первых, осенью 2021г мы видели в этом направлении оленя метров 50 к нему подошли. В СМИ потом нашли, что у нас в области обитают «Благородный олень», возможно и так, на наш взгляд больше похож на «Изюбря», был без рогов. В западном направлении от посёлка в 2021 году мы видели следы присутствия молодых лося или пары лосей, или возможно это были косули, так как следы не крупные. Но вот так вблизи крупное животное, спокойно пасущееся в поле, мы видели впервые. И той же осенью несколько раз были слышны выстрелы охотников в северной стороне поселка. Стало понятно, что животные выходят к северу от посёлка, что было не совсем понятно в 2021г.

Во-вторых, при изучении карт, направление на север представляло интерес для рассмотрения. На севере из леса выходит берёзовая посадка – что в ней представляет для нас интерес? Далее расположена речка, соприкасающаяся с болотом, и эта посадка, и речка, и болото выводят на молодые сосновые посадки, которые заканчиваются полянами, на которые как мы потом увидели выходят косули и расположены не менее 50 поломанных сосен.

Про поломанные сосны мы узнаем потом, прежде всего надо было проверить, отмечена ли чем ни будь интересным эта соприкасающаяся с лесом берёзовая посадка. Так как в 2021г мы видим, что лесополосы западной части от посёлка имеют многочисленные свидетельства «входа – выхода» со стороны леса к

посёлку и назад в виде меток, маркеров, где наибольший интерес представляют двойные заломы сосен, сложенные от 5 до 25 см. от земли, расположенных параллельно и по направлению к посёлку и от посёлка к лесу, об этом более подробно было изложено в публикации от 2021 года.

В марте – апреле 2022 года были пять прогулок к месту, где в 2021 году видели и фиксировали ледяные цепочки следов, идущие по лесополосе с шагом от метра до метра 30 см. и идущие очень узко, длинна ступни - 35 см. В 2022 году никаких следов не появилось в этом месте, были замечены следы копытных животных, предположительно косули. Снегу было много весной 2022г. И площадь осмотра не смогли сделать большой, но то, что было осмотрено позволяло сделать вывод, что в западную часть от посёлка весной со стороны леса никто кроме копытных животных не выходил.

В мае, июне, августе и сентябре 2022 года выходили и провели осмотр в северном направлении от посёлка. При первом же осмотре местности, где в 2021г видели оленя, столкнулись с косулями и во все прогулки в эту местность видели косуль от одной до двух, но зафиксировать на фото или видео не смогли, косули молниеносно удалялись, заметив нас. Так же при первом осмотре на площади примерно от 500 -600 метров в длину и 200 -300 в ширину были обнаружены более 50 сломанных или согнутых сосен с запада на восток.

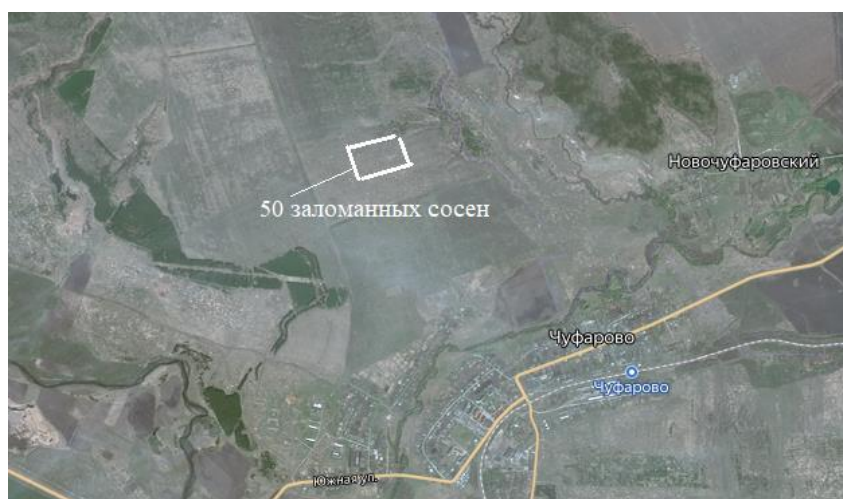


Фото 1.

План местности более подробно:



Фото 2.

Фотографии поломанных сосен и местности:



Фото 3.

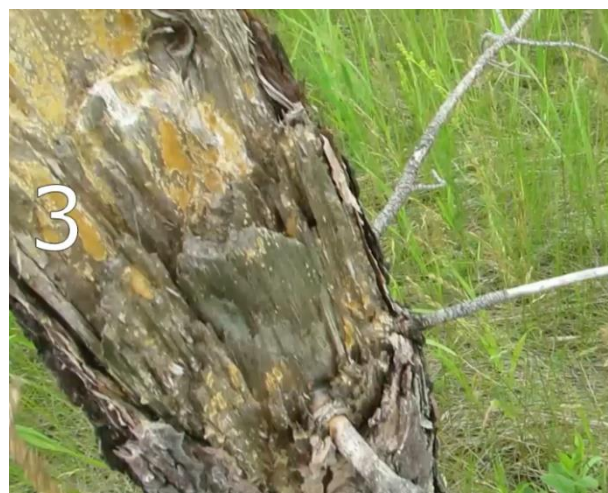


Фото 4,5,6,7

Все сосны не имеют признаков гнилости, гниения. древесина здоровая.



Фото 8



Фото 9.

На фото 9-м стою у основания поломанной сосны под № 3 и взглядом не нахожу поломанный ствол и ветви этой сосны. Таких

сосен здесь несколько, ствол или верхушка полностью отсутствуют на поле или находятся далеко от места слома и основания.



Фото 10.



Фото 11.

Возле сосны №5 на двух кочках земляных, что здесь редкость, так как вся площадь поля в густой и плотной наземной траве. На двух земляных кочках остатки двух следов. На первой только фрагмент внешней стороны стопы, а на второй кочке большой вдавленный след:



Фото 12.



Фото 13.

Больше на поле с поломанными соснами следов не находили. Что заставило зафиксировать след? Он плоский, не просматривается рисунок от подошвы обуви, если это, например след от ботинка или сапога. Он глубоко продавлен в земляную кочку. На краю поляны нашёл примерно такую открытую от травы кочку и сколько не пытался, но не смог продавить её ногой. Получался только лёгкий поверхностный след. Длина следа найденного 35 см. ширина 15-17см.



Фото 14.



Фото 15.

Фото 16.

Фото 15 стоит поломанная сосна и ствол, и макушка лежат рядом в 1-м метре от основания поломанного. То есть, если принять, что сосны ломал ветер, то первое, что рассматривается, - почему на поле одни сосны стоят как ни в чём не бывало, вторые сосны поломаны и поломанный ствол и верхушка лежат рядом, третьи сосны имеют поломанное основание, но найти ствол и верхушку не удалось, а у четвёртых сосен основание и верхушка, причём достаточно тяжёлые, расположены до 100 метров от поломанного основания? Всё делает ветер?



Фото 17 – 18.

Ни одна из поломанных сосен не были гниловаты, ни одна не имеет на месте слома каких-либо следов человеческого воздействия инструментом - пилой или топором. Также на поле нет следов проезда. Заезда какой-либо техники, автомобиля или трактора, почва очень кочковатая, трава плотная, идти по полю достаточно сложно.



Фото 19.



Фото 20.



Фото 21.



Фото 22.

Фото 20-22 лежат на земле ствол и макушка сосны, путём совмещения обломанных концов удаётся установить, что основание сосны находится примерно в 70 -100 метров от лежащего ствола. Лежащий ствол не лёгкий, ствол ещё не высох.



Φοτο 23.



Φοτο 24.



Φοτο 25.



Φοτο 26.



Φοτο 27.



Φοτο 28.



Φοτο 28.

Φοτο 29.



Фото 30.

Стволы сосен не только не гнилые, но и достаточно большие в диаметре.



Фото 31.



Фото 32.

На фото 32 общий вид поля с соснами. Почему одни сосны стоят как ни в чём ни, бывало, а другие сломаны или за ломаны? Такой ветер избирательный?



Фото 33.



Фото 34.



Фото 35.



Фото 36.



Фото 37.

Чем рядом стоящие сосенки лучше сломанных, если следов нарушения древесины нет ни у тех, ни у других, одни поломаны,

другие стоят? Этот вопрос постоянно возникает при посещения этого места.



Фото 38.



Фото 39.



Фото 40.



Фото 41.

Фото 41 это ствол поломанной сосны №27. Видно, что ствол сосны упорно гнули, ствол раскололся по длине. Не смог сломаться по диаметру. Это может говорить о том, что когда «сосну ломали», она была в хорошем цветущем состоянии.



Фото 42.



Фото 43.

Фото 43 это макушка от сосны № 28.



Фото 44.

Фото 44 объединяет и ствол, и макушку, примерно 100 метров между ними. Возникает вопрос как ветер, если это ветер, какие-то сломанные стволы и макушки оставил на месте, а другие «унёс» так далеко от основания. Повторюсь, что стволы и макушки унесённые не лёгкие, тяжёлые, и весят достаточно много.



Фото 45.



31

Фото 46.



32

Фото 47.



33

Фото 48.



34

Фото 49.



Фото 50.

Фото 50 это основание сосны №34.



Φοτο 51.



Φοτο 52.



Φοτο 53.



Φοτο 54.



Φοτο 55.



Фото 56.



Фото 57.



Фото 58.

Почва возле ствола сосны № 40. Возникает вопрос – «откуда на кончике ствола плотно облеплена глина, земля»?



Фото 59.

Метров 100 от основания сосны №40 до унесённой, кем то, макушки и ствола сосны. В добавок слом сосны облеплен землёй и глиной. Если сосна ломается, например ветром, и втыкается со всего маху в землю, то, как потом она тяжеленая оказывается за 100 метров от основания? Или кто-то её унёс? Не ветер?



Фото 60.



Фото 61.



Фото 62.



Фото 63.



Фото 64.



Фото 65.



Фото 66.

На фото 65 и 66 расположенные основание и ствол, и макушка сосны №44 лежащие рядом, в метре друг от друга, и никакой ветер их не унёс.



Фото 67.

На фото 67 такая же картина, основание и ствол сломанной сосны №45 лежат рядом.



Фото 68.



Фото 69.

На фото 69 видим, что более толстые ветви сосны по направлению полома, давления и на основании ствола, они ближе к стороне направленного усилия для слома. А рядом не толстый ствол, расположенный на основании сосны, ближе в противоположную сторону, но также сломан. Вопрос каким усилием? Опять ветер? Этот маленький ствол, что зацепился хвойными иголками за два больших ствола? Допустим ветер валит, например, два толстых ствола, а как он цепляет находящиеся сзади двух толстых стволов ещё более тонкий ствол? Два толстых падая захватили своими иголками маленький ствол? Можно объяснить если только принять, что маленький ствол кто-то сломал после слома двух более толстых веток третьим усилием и свалил маленький на две толстые ветви сосны.



Фото 70.

На фото 70 вид обломанного конца лежащего ствола и макушки сосны №47.



Фото 71.

На фото 71 общий вид лежащей сосны №47.



Фото 72.

На фото 72 вид вокруг сосны № 47, видим, что основания сосны нигде нет.



Фото 73.

Основание, отломанное у сосны №47. Видно, что это не корень, а сломанный ствол. А основание так и не нашли, как минимум в радиусе 100 метров от этого ствола и макушки.



Фото 74.



Φοτο 75.



Φοτο 76.

Фото 74, 75 и 76 лежащая сосна имеет корень, сломана на корню.



Фото 77.



Фото 78.

На фото 78 видим слом сосны № 49 по диаметру и что сосна не гнилая. Очень напоминает «двойные заломы сосен», там такой же залом.



Фото 79.

На фото 79 и основание, и сам ствол лежат рядом и ветер их не разъединил на большое расстояние.

Возможно, сосен чуть больше, и какие-то остались лежать вне зоны внимания, но общая картина понятна. Кто-то или что-то сломал, за ломал, не менее 50 сосен переместил часть из них на далёкое друг от друга расстояние. Эти сосны лежат по направлению на восток и параллельно оврагу большому, за которым молодой сосновый лес тянется до болота и речки и далее соприкасается с выходами из леса смешанного который тянется на 27-29 км. И из этого леса выходят на полянку косули, почему их сюда тянет?

Посмотрим ещё раз на местность:



Фото 80.

Единственное логическое обоснование в пути косуль на эту поляну видится присутствие здесь единственной в округе длинной посадки кустарника лиственного, здесь между полями видимо ещё во времена СССР посадили кусты, здесь есть акация, шиповник, вишня, немного тополей, осин и берёз и ещё каких-то лиственных кустарников. В округе хвойные деревья, сосна и лиственница попадаются. Косули помимо травы, видимо идут сюда, и листиками с кустарников полакомиться и кору с осин по сдирать. А за этими соснами поваленными очень хорошо прятаться, лежать за ними, например если охотиться на этих косуль, но следов пилы или топора на соснах нет, нет воздействия человека на стволах поваленных сосен.

Также в 2022г удалось просмотреть берёзовую посадку, как ещё один путь из леса, ведущий к местам поваленных сосен, в том числе.



Фото 81.



Фото 82.

Дорога, ведущая к этой берёзовой посадке, делит саму посадку и небольшое поле за которым тянется молодой сосновый лес. В самой посадке примерно в 20 метров от дороги, обращает на себя 2.5 метровая палка, прислонённая к дереву и рогатинка, висящая тут же на сучке этого дерева.



Фото 83.

Что обратило внимание? Например, если бы путник, грибник ходил по лесу, то часто пользуют палки во время ходьбы. Здесь такая же палка, у неё очищены маленькие веточки, она гладкая, лишние крупные сучки от палки удалены, она приставлена к стволу. Эта палка не с этого дерева, на дереве имеются сломанные сучки, но не совмещаются отломанные концы на дереве и у самой палки. И самое главное она длинная, высокая для, например, грибника.



Фото 84.

Со стороны дороги эту палку и рогатинку не видно, если её кто-то оставил, то тот, кто шёл из леса. На фото 84 видна дорога, за ней небольшое поле и молодой сосновый лес. Палка легко отрывается от земли, но видно, что если ей пользовались, то уже давно, например весной этого года. Вопросы по этой вроде как «просто стоящей палке и рогатинке» остались.

В самой берёзовой посадке попадают и осины, тополя. Есть больные берёзы, местами много поваленных веток и стволов гниющих, посадка старая.

Около 100 метров от начала посадки стоит единственная такая конструкция из трёх стволов деревьев, где наклонённый на запад и наклонённый на восток стволы имеют под собой корневую систему, а третий ствол, приложенный сверху корня, не имеет. Разгребая вокруг третьего ствола листву, не удалось вблизи обнаружить откуда

он начал расти. Получалось, что это «принесённый ствол» откуда-то не отсюда.



Фото 85.



Фото 86.



Фото 87.



Фото 88.

На фото 87 – 88 у ствола сваленного на восток есть корень откуда он был свален или упал естественным образом.



Фото 89.



Фото 90.

Центральный ствол корня не имеет фото 90. Я его чуть приподнимал. Эта конструкция единственная в этой берёзовой посадке, на стволах нет более мелких веточек, длинных обломанных сучков на стволах.

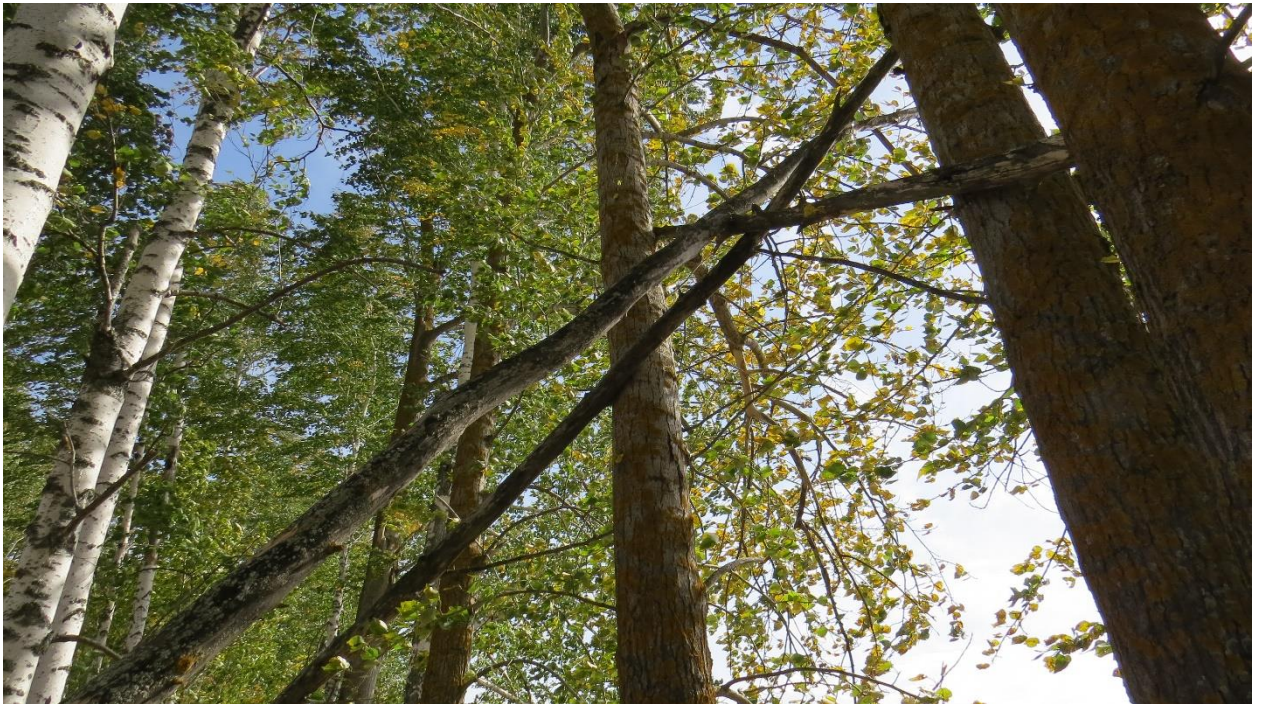


Фото 91.



Фото 92.

Фото 91 и 92 это макушка от этой конструкции на фото 85, верхнее сцепление трёх брёвен. Эта конструкция из трёх стволов также

вызывает вопросы – это ветер так искусно сложил три ствола? Где у завершающего, лежащего сверху двух, отсутствует корневая система в том месте, где он стоит? И два ствола которые служат опорой для завершающего, они хорошо закреплены между стоящими рядом стволами деревьев, что не падают и дают опору третьему стволу, как-то три ствола «ветер» сложил одновременно, без веточек на стволах. Вопросы остаются.

В берёзовой посадке находится живой муравейник:



Фото 93.

На входе в лес, после окончания берёзовой посадки, также находятся ещё живые муравейники:



Фото 94.



Фото 95.

На фото 93 и 94 в муравейниках были берёзовая кора в первом случае и палка от сосны во втором. Они не были «просто упавшими на муравейник», было видно, что глубоко проникали в глубь

муравейников. Кто-то их туда воткнул? Активность муравьёв была высокая.

Глубоко в лес в этих «прогулках» мы не углублялись.

В весенний, летний и осенний период 2022года, с 6 апреля по 4 октября, в местах, где расположены «двойные заломы» сосен вешал целлофановый пакет с тремя баночками стеклянными с конфетами, сухариками и икрой мойвы. Баночки были закрыты крышками, которые легко можно было открутить. Несколько конфет положили в сам пакет. Пакет висел сначала у одних, первых заломов по направлению к посёлку, затем пакет перевешивался к другим более дальним заломам.



Фото 96.

Было интересно выяснить, и подтвердить мнение, что в этих местах появление людей очень редкое. Если бы там проходили, появлялись часто люди, то с большей долей вероятностью они бы как минимум сняли пакет и посмотрели, что в нём. Пакет вешался таким образом, что, если бы его снимали это было бы понятно при

повторном посещении местности. За всё время нахождения пакета в лесополосах он никак не снимался, и никто в него не заглядывал.



Фото 97.

И ещё в 2022 году хотелось бы зафиксировать следующее. Попалась в лесополосе «отрыжка с перекусанными остатками змеи».



Фото 98.



Фото 99.

Обратил внимание на змею, во-первых, из-за того, что это вообще первая змея, попавшаяся во время «прогулок». А, во-вторых, из-за того, что в июне 2021 года во время прогулки по посадке, где расположены двойные заломы, уже встречались с «отрыжкой», которую к сожалению из за не понимания не зафиксировали на фото и видео, и у той «отрыжки» были два, около десяти сантиметровой объеденных початка кукурузы. Зёрен на початках не было, их обгрызли. В июне месяце ещё рано кукурузе поспеть, она осенью поспекает, посадок кукурузы в ближайших полях нет, ближайшие полевые посадки около 40 километров от посёлка. Остаться «отрыжка с початками кукурузы» с осени могла ли? Под снегом? Или это запасы были где-то на частных огородах? Вопросов больше, чем ответов. Отрыжки початками кукурузы, змеёй здесь были, возможно это надо учитывать и при следующей такой находки фиксировать. Головы у перекушенной змеи не было, голова отсутствовала, тело не съедено, только перекушено в 4 местах. Объективно, перекусить мог кто угодно, кто попадает в эту лесополосу, но кто сюда ходит? Повторюсь, что змея впервые здесь увиденная, и вообще вопрос есть ли близко здесь в округе змеи? За два года хождений по лесополосам мы их там не видели, и кукуруза нигде не растёт, если только на домашних огородах в небольшом количестве. Сами лесополосы ни для змей, ни для кукурузы места не комфортные.

В целом, это основные интересные моменты наблюдений, с которыми мы столкнулись в 2022 году. Также все «прогулки» можно посмотреть на видео В Контакте <https://vk.com/id119643578> и на YouTube

<https://www.youtube.com/channel/UCgLPau4VUkayOIZmWIG47-A>

07 января 2023 г.

Медведев И.А.

medvedevivan21@mail.ru

