

## Отчёт о полевой разведке в район Куриловского урочища (Мещёра) 4-5 июня 2019г

**Н.Н. Акоев**



Мещёрская низменность, расположенная на границе Московской и Владимирской областей, является самым большим, малонаселённым, близким и одновременно доступным районом, откуда издавна приходили известия о встречах с РГ (реликтовый гоминид) или, по-русски, лешим. Ряд полевых разведок предыдущих лет показал наличие признаков присутствия как непосредственно самого РГ, так и следов его деятельности — маркёров (Акоев 2016, Акоев 2017). В этих работах принимали активное участие М.С. Трахтенгерц, А.Н. Строганов, С.В. Сутягин. Из этого же района имеется и более старое (1991 года) сообщение М. Андрющенко (см. «Инф. материалы», Вып. 11, Протокол № 764). Учитывая весь комплекс имеющихся данных, было принято решение провести дополнительную полевую разведку в районе Куриловского урочища. В целом этот перспективный район ограничен с севера р. Клязьма и ж/д Москва — Владимир, с юга ж/д Москва — Муром, с запада болотами оз. Светец, а с востока р. Поля, т. е. это участок примерно 40 х 60 км общей площадью 2-2,5 тыс. км<sup>2</sup>. Непосредственно само Куриловское урочище находится на ю-з Владимирской области и граничит с Московской (Рис. 1).



Рис. 1 Топографическая карта района поисковых работ.

## Цель.

1. Поиск лесных маркёров.
2. Осмотр крипты (церковный подвал) заброшенной в лесу церкви Рождества Богородицы, на предмет обнаружения следов возможных зимовок лешего в этой искусственной пещере (лёжек, объедков, волос и т.д.).

Куриловское урочище находится на месте выселенной, в связи с созданием Костеревского артиллерийского полигона, ещё в конце 30-х годов деревни Курилово. Избы были разобраны и перевезены, а жители переселены в н. п. Мишеронский, Бакшеево и в г. Шатуру. На месте остались развалины каменной церкви, построенной иждивением местного стеклозаводчика в конце 19 в. (Рис. 2) и два кладбища, ныне разграбляемых мародёрами («чёрными копателями»).



Рис. 2 Церковь Рождества Богородицы в урочище Курилово 04.06.19 г.

**Заброска.** До места можно добраться, проехав на электричке от Казанского вокзала Москвы до г. Шатура (2 ч. 30 мин.). Далее автобусом от привокзальной площади, где находится местный автовокзал (Рис. 3), до н. п. Северная Грива (50 мин). Урочище расположено в примерно в 7-8 км (по карте) к северу от последнего. (Рис. 1). До развалин можно пройти лесными

дорогами (около 12-13 км) ориентируясь по карте, указателями, а также аншлагами Шатурского и Военного охотхозяйств.



Несмотря на то, что полигон давно закрыт, эта территория относится к МО РФ, в частности к Военно-Охотничьему Обществу.

**Состав разведгруппы:** в поиск пошли Максим Перельгин и Николай Акоев.

Рис. 3 Автовокзал г. Шатуры.

**Маршрут группы:** от н. п. Северная Грива на северо-восток до церкви Рождества Богородицы (примерно 12-13 км по лесным дорогам), затем на северо-запад и запад до перекрёстка с лесной дорогой ведущей из н. п. Северная Грива до н. п. Петушки. Далее на юг к н. п. Северная Грива. Весь маршрут проходит по территории Владимирской области (Рис. 4).

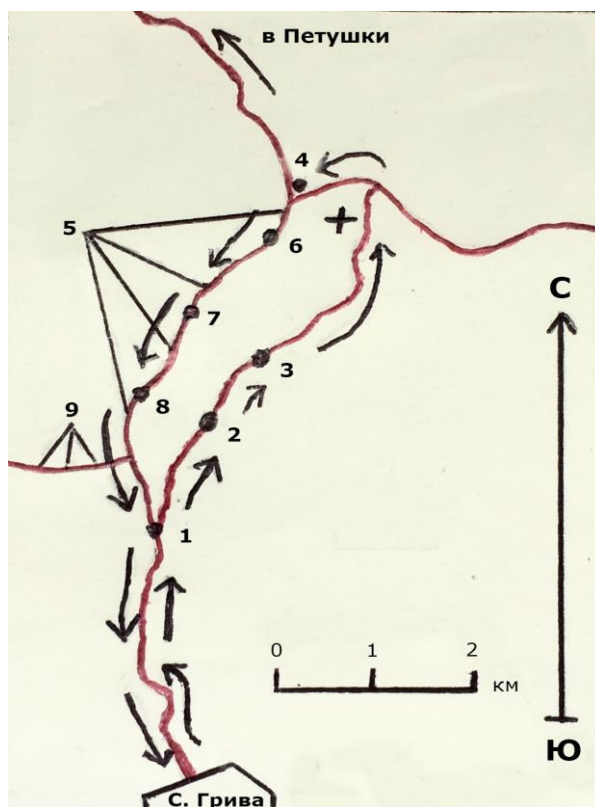


Рис. 4 Схема маршрута с указанием мест находок артефактов и объектов.

**Тактика похода:** шли налегке без палатки, спальников, топора и котелков, с одним ковшиком, что позволило за два дня пройти около 25 км, осматривая прилегающую территорию.

### Результаты поиска:

1. В начале маршрута на развилке лесных дорог с правой стороны обнаружен деревянный поминальный крест на могиле немецких военнопленных (Рис. 5), обозначенный на схеме маршрута № 1; который удобно использовать для ориентировки и привязки на местности.



Рис. 5 Поминальный крест.

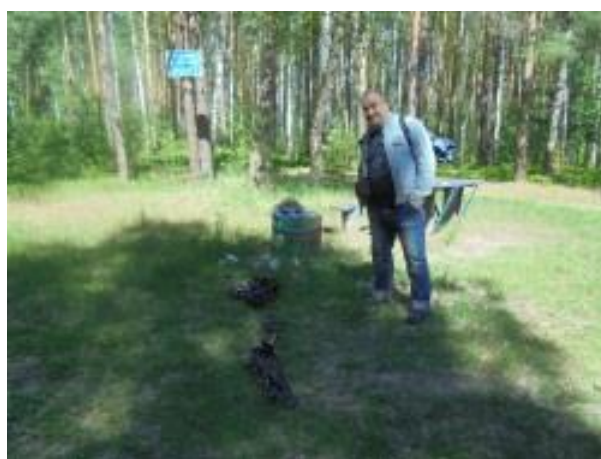


Рис. 6 Максим Перельгин.

2. Далее примерно через три километра Максимом Перельгиным (Рис. 6) в 25м с левой стороны от дороги был обнаружен висящий на стволе ели пустой полиэтиленовый пакет, прорванный внизу (на схеме № 2). В прореху был вставлен небольшой сучок длиной 25 см (Рис. 7).



Рис 7-а Фото пакета с вставленным в него сучком.



Рис.7-б Фото сучка

Создавалось впечатление, что кто-то оставил прикормку, которую аккуратно взяли, а в благодарность оставили взамен сучок. Такой сюжет известен из сообщений Ю. Байбака, И. Трейгера и многих других исследователей. Следов прикормки (крошек, семечек, фантиков от конфет и чего-либо не было). Поскольку пакет был недоступен для птиц сверху или сбоку, то можно было предположить, что приманка, если и была, то представляла нечто целое — например яблоко, которое извлекли рукой, а корявый сучок вставили, прорвав пакет сбоку внизу. Если бы не соседство данного артефакта с лесной дорогой, то можно бы было вполне определённо подозревать контакты неизвестного криптозоолога с лешим, так как я, например, ещё не встречал таких случаев человеческой деятельности, да ещё в безлюдном лесу, так как люди здесь перемещаются только на автотранспорте по лесным дорогам.

3. Далее примерно через 1,5 – 2 км, также с левой стороны дороги, было обнаружено укрытие типа «засада» (на схеме № 3), в виде пригнутых к самой земле ветвей сосны (Рис. 8). За этой маской человек может вполне незаметно укрыться даже днём, не говоря уже о лешем, в сумерках или ночью.



Рис. 8-а Укрытие типа «засада», вид с дороги.



Рис. 8-б Укрытие типа «засада», вид с фланга.

Что характерно для лешего, тут же рядом находились ещё два «маркёра» — сложенные в развилку стволов короткие и толстые обломки типа «поленья» (Рис. 9) и вставленный в развилку рядом тонкий стволик, зафиксированный палкой – крючком типа «багор», воткнутый тонкой частью вертикально в землю (Рис. 10). Расположение этих «маркёров» указано на схеме (Рис. 4) также под № 3.



Рис. 9 Маркёр типа «поленья».



Рис. 10-а Стволик, вставленный в развилку и зафиксированный «багром».



Рис. 10-б «Багор», фиксирующий стволик.

4. Вскоре, в пыли на дороге, мною был найден видеорегистратор типа 4К Ultra HD. Камера, очевидно, крепилась на плече, лямке рюкзака или головном уборе и была повреждена при падении или наезде. Максиму Перельгину удалось извлечь из неё карту памяти и, после поверхностного просмотра содержимого, передать для изучения Г.В. Куртову. Поскольку местные жители таким оборудованием не пользуются, была слабая надежда, что камера могла принадлежать гипотетическому контактёру с лешим, однако, по словам исследовавшего карту памяти Г.В. Куртова, содержимое не представляло интереса.

5. Развалины церкви можно заметить за деревьями днём с расстояния не больше чем 150 метров. На небольшой поляне находится сам храм с парой балков (Рис. 11), небольшая звонница в виде двух столбов с колоколом (Рис. 12), колодец и трапезная в виде длинного стола.

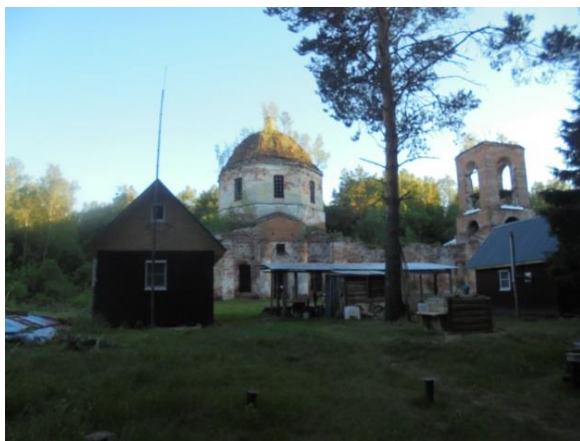


Рис. 11 Развалины храма (вид с севера).



Рис. 12 Звонница.

Оказалось, что в этом скиту постоянно проживает, по благословлению Мишеронского благочинного, послушник Анатолий 70 лет, который постоянно живёт при храме и приводит его и окрестности в надлежащий порядок (корчует пни, косит траву, следит за кладбищами и трижды в день проводит религиозные службы). Дважды в месяц на автобусе привозят паломников, и в таком случае служит сам благочинный, для чего на первом этаже разрушенной колокольни оборудован временный храм. Кроме них по выходным иногда прибывают группы местных оболтусов на мотоциклах и квадрациклах и случайные туристы. Поскольку, прошедший за два дня до нас в обратном направлении А.Н. Строганов сказал, что у послушника кончился хлеб, то мы, передав от Андрея привет, оставили ему две буханки хлеба и весь кофе, что у нас был (послушник оказался его большим любителем). Всё это позволило завязать доброжелательный разговор и выяснить, что у данного храма, в виде исключения, вообще изначально отсутствуют церковные подвалы из-за близкорасположенных грунтовых вод. Послушник постоянно проживает в скиту с февраля 2019 г. и не помнит никаких особых происшествий по нашему профилю, не видел медведей и волков, что и не удивительно, учитывая колокольный звон, который можно услышать метров за 500 (по обстоятельствам) и людскую суету вокруг храма.

6. Поскольку был уже вечер и за оставшееся время мы могли успеть, только осмотрев окрестности вернуться на следующий день назад, то мы, отойдя от храма на 3-4 км, заночевали на развилке дорог под сосной (на схеме № 4). Наломали сухих веток, развели костёр и, поев супчик из пары пакетов, ловко сваренных Максимом, приступили к дегустации его медовухи на хорошо очищенном самогоне и моей лимонной на правильно разведённом медицинском спирте. Понравились оба варианта, и ночь прошла спокойно, если не считать шорохов в кустах и воплей какой-то болотной птицы типа

выпь. Встали в 4 утра, плыл утренний туман, но пока завтракали, взошло солнце, и уже в 5 утра вышли на маршрут.

7. На развилке дорог пошли налево в сторону н. п. Северная Грива. Дорога вправо привела бы через 40 км в н.п. Петушки, на что уже не оставалось времени.

8. При движении в сторону Северной Гривы были обнаружены в разных местах (№ 5) несколько стандартных маркёров типа «приставной стволик» (Рис. 13).



Рис. 13 Коллаж из фотографий обнаруженных приставных стволиков.

9. Примерно в 1 км от места ночёвки на левой стороне дороги был обнаружен необычный объект — «висячее дерево» (Рис. 13) на схеме обозначенный № 6 б. Правый (нижний) наклонённый ствол серединой хлыста лежит на развилке живого дерева и придавлен (зафиксирован) сверху большим стволом, поваленным у пня.



Рис. 13-а Общий вид маркёра «висящее дерево».



Рис. 13-б Комлевая часть «висящего дерева». Пень отсутствует.

Сам «висящий ствол» сухой и не имеет пня (Рис. 13-б), что свидетельствует о том, что он был принесён со стороны, положен в развилку и придавлен большим стволом растущего рядом дерева. Затем этот сухой ствол был продвинут вверх до положения равновесия. Расстояние от земли до комля «висящего дерева» около 0,5 м. На комлевую часть аккуратно положена небольшая палочка (возможно, упала сама?). Сам висящий ствол качается при надавливании на него.

10. Ещё через 2 км также с левой стороны была обнаружена постройка, также напоминающая маркёр типа «навес» (Рис. 14), на схеме обозначен № 7. Все детали «навеса» лежат свободно, ничем не закреплены. Следов костра, мусора и чего-нибудь человеческого нет, а растущее в центре сооружения дерево не позволяет использовать плёнку или брезент для устройства настоящего человеческого навеса. Всё это заставляет предположить, что данная постройка также является маркёром лешего.



Рис. 14 «Навес»



Рис. 15 Маркёр типа «шлагбаум»

11. Через пару километров лесная дорога была точно поперёк перекрыта стволом поваленного дерева, да так, что убрать его можно было, только распилив его на части. Хлыст длинный, тяжёлый, повален прямо от пня и напоминает маркёр типа «шлагбаум» (Рис. 15), на схеме обозначен № 8. Теоретически некие «лесные хулиганы» могли бы так перегородить дорогу, но лесники сами расчищают дороги, а уж оболтусы на мотоциклах, и прочей автотехнике и подавно не станут перегораживать свои трассы. А так как одна из боковых дорог была перекрыта множеством таких «шлагбаумов» (Рис. 16), на схеме № 9, то грешить на каких-то идиотов, таскающих от нечего делать с места на место десятки брёвен не совсем правдоподобно. Во-первых, упреешь, а во-вторых, никто не увидит и не оценит такой «подвиг» за 10 км от ближайшего посёлка. Чего же ради, так надрываться. И, наконец, главное — о подобном способе перегораживания дорог сообщают и другие исследователи. Видимо так леший пытается не допустить нежелательных людей на свою территорию.



Рис. 16 Перегороженная стволами боковая дорога (на схеме № 9).

12. Наконец хочу привести специально для Ирины Беловой фотографию сучка, висящего на ветке (Рис. 17). Как следует из её статьи на сайте [www.alamas.ru](http://www.alamas.ru) (Белова, 2019) такой маркёр может что-то означать и хотелось бы узнать её мнение по этому вопросу. Возможно, это просто упавший сверху и зависший, на ниже расположенной ветке сучок, но находится он вблизи от дороги, где, по мнению некоторых, леший иногда специально оставляет знаки для людей.



Рис. 17 Маркёр (?) типа «зависший сучок» (по Беловой 2019).

## Выводы

1. В районе Куриловского урочища имеются явные признаки присутствия лешего.
2. В лесу людей нет, и за два дня мы видели на дорогах только двух мотоциклистов (местного алкаша, собирающего сушняк на дрова, и мотоциклиста в мотошлеме и крутой экипировке, промчавшегося мимо и не заметившего нас в лесу).

3. Иногда в районе церкви собираются паломники и всякие тусующиеся оболтусы на автотехнике.

4. Необходимо обследовать район среднего течения р. Большая Ушма на схеме отмеченный полем точек, куда надо заходить по дороге от Северной Гривы в сторону Петушков, на что потребуется 5-6 полевых дней (Рис. 18).

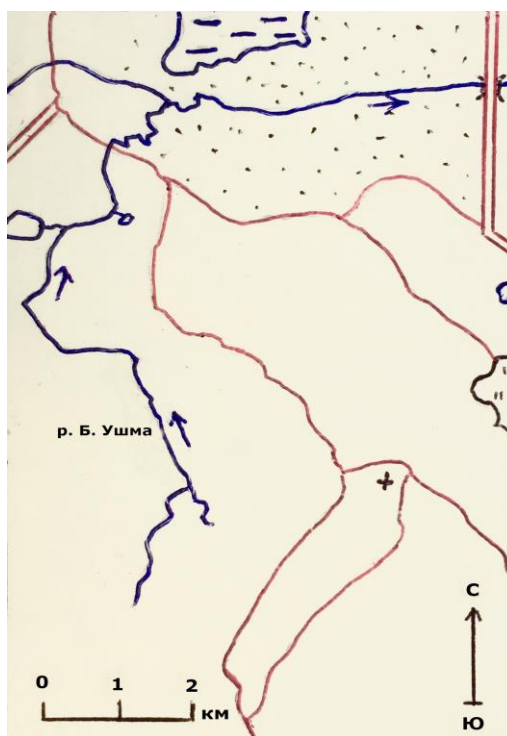


Рис. 18 Схема района поиска в среднем течении р. Большая Ушма.

01.07. 2019 г.

Электронный адрес: E-mail: [alamas17@yandex.ru](mailto:alamas17@yandex.ru)

### Список рекомендованной литературы

1. **Акоев Н.Н.** — «О следах гоминоидов (леший) в Подмосковье». — 15.08.2016 г, <http://alamas.ru/rus/news/Footsteps.pdf>
2. **Акоев Н.Н.** — «Реликтовый гоминоид (леший) и лесная архитектура» — 22.12.2016 – 30.05.2017 г, [http://alamas.ru/rus/news/Forest\\_constructions.pdf](http://alamas.ru/rus/news/Forest_constructions.pdf)
3. **Белова И.Э.** — «Шаг к расшифровке знаковой системы леших», февраль 2019 г., <http://alamas.ru/rus/news/Steps.pdf>
3. «Информационные материалы», Вып. 11, Протокол № 764, <http://alamas.ru/rus/news/11.pdf>