

## Отчёт

### «Мещера – 2» полевая разведка (ПР) 15-16 мая 2021 г.



#### Введение

По итогам полевой разведки «Мещера - 1» (Акоев 2019 г.) были выявлены некоторые признаки присутствия реликтового гоминида (РГ) или, по-русски, лешего, в С-З районе Мещерской низменности. После перерыва, вызванного введением карантина на КОВИД - 19 весной 2020 г. работы в этом районе были возобновлены в 2021 г.

#### Цель работ

Целью ПР 2021 г. являлась проверка и развитие наблюдений 2019 года, а именно:

1. Повторное выявление признаков присутствия РГ в данном районе (поиск маркёров, элементов лесной архитектуры, непосредственно отпечатков следов рук и ног лешего, погрызов и т. д.).
2. Выявление перспективных для проведения регулярных работ участков местности.
3. Расширение района поисков и обследование более удалённых и труднодоступных участков местности, что стало возможным в связи с использованием специально оборудованного для экспедиционных работ автомобиля повышенной проходимости\*.

#### Маршрут

Намеченный для поиска маршрут планировался от н.п. Северная Грива Шатурского района Московской области на С-В к развалинам заброшенной церкви в урочище Илкодино и далее с выходом, смотря по обстоятельствам, к н.п. Петушки или Костерево Владимирской области.

\*«Мицубиси» Д. Борисова, который весьма профессионально вёл её по заболоченным участкам (Рис. 1) и ухабам (Рис. 2). Например, в одном случае для преодоления одного участка дороги длиной в 6 километров понадобился целый час времени, с постоянными остановками для выхода и просмотра пути.

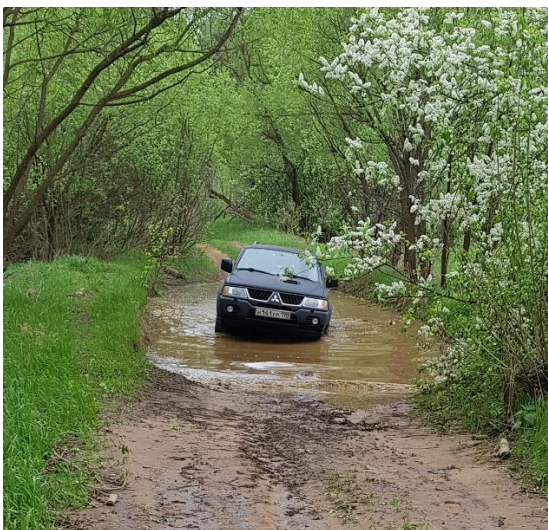


Рис. 1 Типичный участок лесной  
дороги в Мещере.



Рис. 2 Типичный участок лесной  
дороги в Мещере

(фото Н. Акоева).

Выбор района поиска был обусловлен полным отсутствием населённых пунктов и, соответственно, постоянного населения, на участке примерно 25 x 40 км. Следует отметить, что несмотря на выходные и отличную погоду за двое суток на лесных дорогах нам встретились лишь:

а/ две пешие туристки,

б/ парочка в автомобиле,

в/ группа из десяти квадроциклов с представителями местной спортивной молодёжи обоего пола с визгом и воплями пронёсшихся куда-то в даль.

Непосредственно в лесу встретился лишь один человек. Вполне очевидно, что в будни лес обычно безлюден несмотря на то, что эта территория бывшего артиллерийского полигона принадлежит Военно-Охотничьему обществу и здесь иногда проводятся некоторые лесоустроительные работы и сезонные охотничьи мероприятия.

### **Личный состав**

В полевой разведке мая 2021 г. приняли участие 4 человека (Рис. 3), а именно (по алфавиту):

1. Акоев Николай Николаевич
2. Борисов Дмитрий Юрьевич (псевдоним Кладов)
3. Бугаев Ярослав Сергеевич (псевдоним Октин)
4. Перелыгин Максим Александрович



Рис. 3 Участники ПР «Мещера - 2» слева направо – Я. Бугаев, М. Перелыгин и Д. Борисов (фото Н. Акоева).

## Результаты

Несмотря на определённые сложности передвижения по заболоченным (Рис. 4) и буреломным участкам (Рис. 5), не позволившим полностью выполнить планируемую программу и пройти намеченный маршрут, при осмотре местности пешим порядком в трёх различных местах были обнаружены отдельные следы босых ног, а именно:

а/ М. Перелыгин обнаружил нечёткий отпечаток босой ноги на пыльной обочине лесной дороги длиной от 32 до 35 см. (Рис. 6).

б/ Н. Акоевым был обнаружен отпечаток передней части стопы небольшого размера длиной порядка 15-16 см. и шириной около 8-9 см. След располагался на гребне противопожарной полосы и не был сфотографирован по техническим причинам.

в/ Д. Борисов обнаружил хорошо выраженную следовую впадину на мху (Рис. 7), а Я. Бугаев проследил цепочку ещё из несколько плохо сохранившихся следов. Наиболее хорошо сохранившийся след был сфотографирован и залит гипсом. Надо прямо отметить, что техника заливки следов гипсом на мху не работает, т.к. получается довольно бесформенный «оковалок» (Рис. 8). Даже после тщательной сушки и выжигания растительных остатков на слепке, результат оказался не слишком информативным – видны общие очертания следа, пропорции, контур большого пальца и передней платформы, но и только. Ни о какой детализации речь не идёт (Рис. 9).



Рис. 4 М. Перельгин определяет глубину и характер дна водного препятствия (фото Н. Акоева).

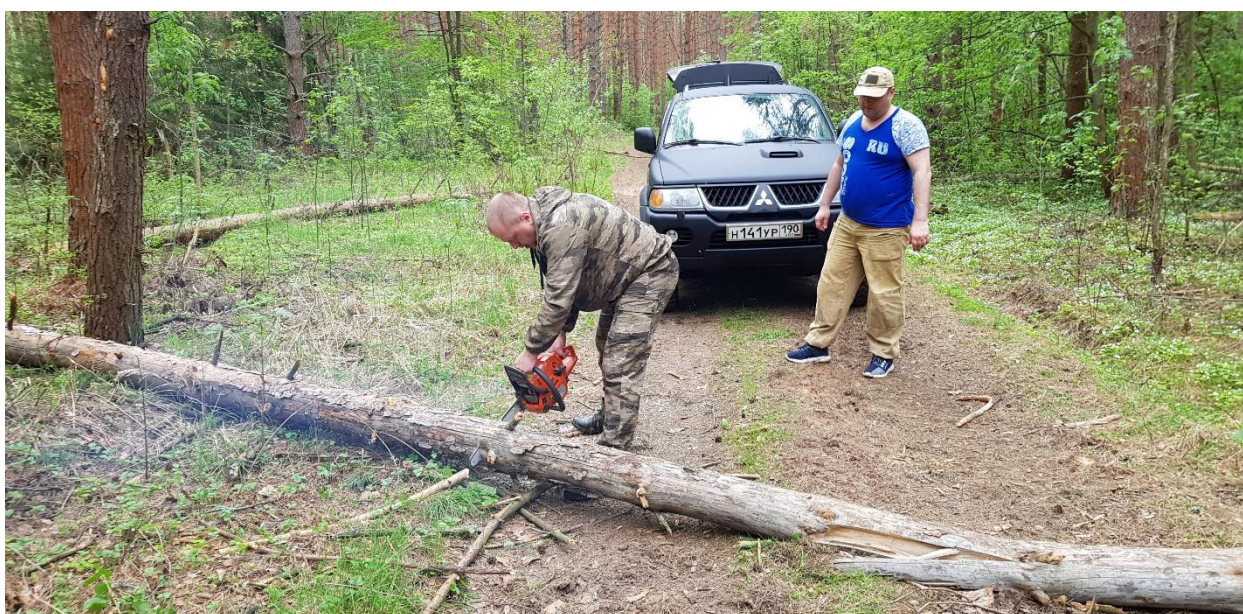


Рис. 5 Д. Борисов расчищает дорогу от бурелома (фото Н. Акоева).



Рис. 6 След\* на обочине дороги, обнаруженный М. Перелыгиным (фото М. Перелыгина).



Рис. 7 Фотография следа, обнаруженного Д. Борисовым на мху длиной примерно 30-33 см (фото Н. Акоева).

\*Некто перепрыгнул песчаное полотно лесной дороги шириной 3 м, стараясь попасть на ветку чтобы не оставить следов, но слегка не допрыгнул.



Рис. 8-а Фотография необработанного слепка следа, найденного Д. Борисовым на мху и отлитого М. Перелыгиным – т.н. «оковалок» (вид снизу) (фото Н. Акоева).



Рис 8-б Вид с тыльной (заливочной стороны) (фото Н. Акоева).



Рис. 9 Фотография обработанного\* слепка следа (фото Н. Акоева)

\*Слепок был тщательно высушен и обожжён от растительных остатков.

## Итоги

Итогом ПР «Мещера - 2» (2021 г.) является выявление новых мест наблюдения деятельности РГ и разработка некоторых рекомендаций по поиску и работе со следовым материалом. Необходимо осваивать новые методы поиска, фотофиксации и технической фотографии следов деятельности РГ, включая различные маркёры, лесную архитектуру («шалаши», «шлагбаумы», гендерные и пограничные знаки и т.д.).

## Рекомендации

1. Как показала практика двух полевых разведок («Мещера - 1» и «Мещера - 2») оптимальным вариантом является сочетание пешего осмотра местности, как это было в 2019 году и использование транспортных средств для охвата большей территории как это было в 2021 году. В 2019 году поиск осуществлялся в пешеходно-туристическом варианте, что позволило выявить много интересных моментов на сравнительно ограниченном участке. В 2021 году поиск осуществлялся с использованием транспортного средства, что позволило осмотреть удалённые участки, но из-за ограниченного обзора и скорости передвижения многие детали были, очевидно, упущены. Вероятно, оптимальным будет передвижение автотранспортом в представляющие особый интерес точки, с разбивкой в ней базового лагеря и последующим тщательным осмотром местности пешим порядком.
2. При определении длины следа следует принимать во внимание то обстоятельство, что не всегда возможно чётко определяются границы следа. Так носовая часть следа, найденного М. Перелыгиным, (Рис. 6) частично приходится на ветку, а найденного Д. Борисовым (Рис. 7) уходит в глубь моховой подушки.
3. Особенностью фиксации отпечатков следов РГ в условиях Мещерской низменности является сочетание заросших мхами и заболоченных участков леса и лесных дорог с песочно-пылевым покрытием, исключающим технику фиксации непосредственно заливкой гипсом следовых впадин. Значительно предпочтительнее делать качественные снимки научно-технического характера отражающие суть обсуждаемых в тексте моментов с использованием техники теневой подсветки следов с помощью светоотражающих экранов, контрастирующего напыления крахмалом, мукой и т.д.

4. Фотофиксация (фотосъёмка) артефактов. Очень многие увлекаются видеосъёмкой следов деятельности РГ, однако техника научной фотофиксации требует следующего:
- а/ необходима именно фотосъёмка непосредственно узловых моментов, исключая не относящиеся к существу дела моменты и в особенности разного рода беллетристику личного характера, создающую излишний информационный шум.
  - б/ Съёмка должна вестись с наибольшим увеличением, что позволяет получить наиболее чёткие в техническом отношении изображения с наибольшим разрешением.
  - в/ Кадры желательно располагать строго горизонтально с захватом окружающего фона.
  - г/ При фотофиксации какого-либо объекта необходимо помимо самого объекта также обязательно делать общий снимок участка позволяющий оценить общую обстановку.
  - д/ В особо ответственных случаях следует прилагать план-схему обсуждаемого участка местности.

### **Выводы**

Результаты ПР «Мещера - 2» (2021г.) хотя и весьма перспективны, но, безусловно, являются предварительными и требуют дальнейшей проверки, подтверждения и развития, что и является задачей ближайшего будущего.

28.06.2021 г.

Акоев Н.Н.

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

### **Список рекомендованной литературы**

1. Акоев Н.Н. – «Отчёт о полевой разведке в район Куриловского урочища (Мещера) 4-5 июня 2019 г.». – 2019 г, <http://alamas.ru/rus/news/otchet1.pdf>
2. Андрищенко М. - Сообщение № 764. – 1991 г, «Информационные материалы», Вып. № 11, : 5. <http://alamas.ru/rus/news/11.pdf>