

## ОТЧЁТ О ПОЛЕВОЙ РАЗВЕДКЕ (ПР) «МЕЩЕРА-3» (12.06.2022 – 15.06.2022 г)

### ВВЕДЕНИЕ



Результаты двух последних полевых разведок в районе Мещёрской низменности (Акоев 2019, Акоев 2021) убедительно свидетельствуют о периодических заходах реликтового гоминида (РГ или по-русски лешего) в данный, практически безлюдный район, откуда население было выселено в середине 30-х годов в связи с образованием артиллерийского полигона. Целью полевой разведки этого сезона был поиск как непосредственно следов РГ, так и следов его жизнедеятельности. Особенный интерес представляла, на наш взгляд, так называемая «лесная архитектура» в виде неестественных и непонятных образований – построек, навалов и прочих явно искусственных сооружений (Акоев 2016). Подобная лесная архитектура не только бросается в глаза, но и имеет явное преимущество перед непосредственно отпечатками стоп, коленей, рук и прочих частей тела РГ, так как значительно долговечней и, в силу этого, обнаружение её намного более реально. Район поисковых работ занимает площадь примерно 600 квадратных километров (30 x 20) и простирается от р. Клязьма на севере до границы с Московской областью (М.О.) на юге. На востоке от р. Поля до р. Большая Ушма\* на западе.

1

### МАРШРУТ

Маршрут проходил от населённого пункта Северная Грива Шатурского района М.О. до г. Петушки Владимирской области (Рис. 1). Протяжённость маршрута составила около 70 км. Срок 4 суток с 3 ночёвками. Шли налегке, с минимум снаряжения (без спальников и пр.). Особое внимание уделялось юго-западной стороне участка с левой стороны лесной дороги, примыкающей к заболоченным поймам р. Б. Ушма. Здесь было сделано 4 кольцевых маршрута с выходом на исходную точку. Основной сложностью ПР являлось отсутствие источников хорошей воды при наличии очень жаркой погоды (до 27-28° Ц). Пить приходилось болотную воду, которую удавалось кипятить только рано утром и поздно вечером на стоянках. Также были сложности при встрече с заболоченными и буреломными участками леса. За первые два дня встретили только одного «лесного рейнджера» в форме, с пистолетом и бляхой на груди у которого уточнили маршрут и одну парочку на квадроцикле которая промчалась мимо, даже не заметив нас.

\*Не путать с одноимённой рекой в районе Тунгусской аномалии.



Дальнейший путь лежал на север, где после небольшого бревенчатого моста через р. Сеньга вскоре вышли на шоссе от г. Покров к г. Петушки, где и завершили ПР после очередной ночёвки на берегу Клязьмы.

### Личный состав

В данной ПР принимали участие 2 человека, а именно (по алфавиту):

1. Акоев Николай Николаевич (Рис.2-а),
2. Перелыгин Максим Александрович Рис. 2-б).



Рис. 2-а Акоев Н.Н.



Рис. 2-б Перелыгин М.А.

### Результат

В ходе ПР «Мещёра-3» нами в разных местах были обнаружены 4 образца лесной архитектуры, а именно:

Маркёр «Шлагбаум» в виде ёлки, лежащей под прямым углом к лесной дороге и, видимо, подготовленной к перекрытию этой дороги. Ствол был принесён со стороны, так как пень или сломанная вершина, откуда он мог упасть, отсутствовали. Кроме того, ветви имели «якорное положение, что не позволяло волочить ствол по земле, где в этом случае остались бы следы



этого волочения, которые отсутствовали. Близко стоящие вокруг деревья также не позволили бы этому «шлагбауму» прилететь издалека даже в случае некоего гипотетического смерча. Длина ствола достигала 8–9 м, а вес был совершенно неподъёмн для одного человека. Было очевидно, что данный обломок ели был кем-то принесён со стороны. Никаких следов присутствия человека в виде костра, мусора или следов старого лагеря также не было обнаружено (Рис. 3).

Рис. 3 Маркёр «шлагбаум» (фото Н. Акоева).

Маркёр «**Осаженный ствол**», найденный в гуще бурелома, представляет из себя старый (без коры) гладкий ствол, врытый вершиной в землю, а комлевой частью приставленный под углом 10-15° к живой ели и с силой осаженного сверху вниз до упора пока не упёрся в пригнутые им к земле лапы ели. На коре живой опорной ели при этом остались вертикальные следы потёртости и задиры коры в следствии этой манипуляции (Рис. 4).



Рис. 4 Маркёр «Осаженный ствол» (фото Н. Акоева).

Маркёр «Укрытие» или «Н.П.» (наблюдательный пункт) представляет из себя обломок ствола молодой ели с густой кроной, концевой конец которого поставлен на ствол другой живой опорной ели под углом примерно  $45^\circ$ . Это сооружение можно использовать и как укрытие и как наблюдательный пункт, так как оно расположено неподалёку от небольшой лесной дорожки. Рядом валяется заготовка ещё одной сломанной молодой ели такого же размера (Рис. 5).



Рис. 5 Маркёр «Укрытие» или «Н.П.», вид спереди от дороги (слева) и вид с тыла (справа). (фото Н. Акоева).

Интересно, что почти такой же маркёр был найден в районе н.п. Копылово, Клинского р-на М.О. в мае 2017 г.\* Густая ёлка длиной около 8-10 м была принесена со стороны и установлена также на живую опорную ель и также под углом в примерно  $45^\circ$  (Рис. 6). А.Н. Строганов\*\*, в виде эксперимента даже переночевал под ней и нашёл, что там было значительно теплее, чем на открытом месте, а наблюдатель совершенно незаметен для посторонних глаз.

\*Эпизодический заход РГ из Тверской области.

\*\*Тогда ещё вполне адекватный полевик.



Рис. 6 Маркёр «Укрытие» или «НП» в Копылово (фото Н. Акоева).

В нескольких местах были обнаружены маркёры типа **«Приставные стволы»** (Рис. 7).

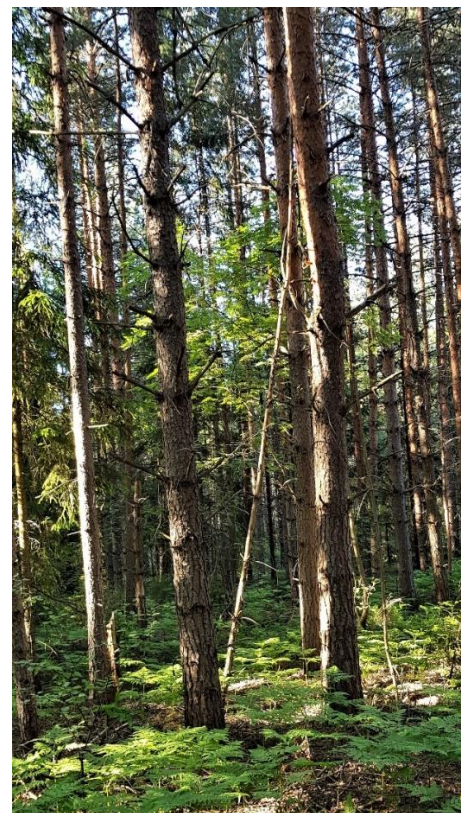


Рис. 7 Маркёры типа «приставной ствол» (фото Н. Акоева).

Кроме того, в районе мостового перехода через р. Б. Ушма, как и в 2021 г. М.А. Перелыгиным были обнаружены достаточно хорошо видимые глазом, но трудно фиксируемые обычным фотоаппаратом следы босых ног на лесной



подстилке\* длиной 27 см. на мху при ширине 18 см в носке (Рис. 8) и сухом лишайнике (Рис. 9).

Поскольку именно в этом месте нами были найдены в 2021 году следы босых ног длиной 25 см то М.А. Перелыгиным было высказано предположение о том, что это след того же молодого экземпляра лешего несколько подросшего за истекший год. В любом случае, находка двух следов в одном месте с интервалом в год наводит на мысль о наличии некой звериной тропы на водопой, так как направление лосиных и кабаньих следов также совпадает с расположением найденных следов РГ, ведущих в болота, примыкающие к пойме р. Б. Ушма.

Рис. 8 След, обнаруженный М.А. Перелыгиным на мху (фото. Н. Акоева).

\*Качественная съёмка подобных объектов требует специальных навыков и сложного оборудования – дорогих профессиональных камер, приборов подсветки (софиты, громоздкие и тяжёлые источники питания к ним, светоотражающие экраны, создающие равномерное рассеивающее освещение, наборы светофильтров, средства специального контрастного напыления), обученных ассистентов оператора, средств связи, вездеходов для транспортировки личного состава и оборудования, палаток и т.д..



Рис. 9 След обнаруженный М.А. Перелыгиным на лишайнике (фото Н. Акоева).

### ВЫВОДЫ

1. Подтверждена перспективность данного участка на предмет поиска РГ (лешего), так и следов его жизнедеятельности.
2. Желательно проверить и подтвердить наличие «тропы лешего» на водопой.
3. Очевидно, что для достижения успеха необходимо в указанном месте разбить постоянный базовый лагерь откуда и вести регулярные наблюдения и поиски не менее чем 10–15 дней.
4. На наш взгляд леший (РГ) посещает данный район изредка, постоянно бытуя восточнее в районе национального парка «Мещёра» Владимирской области.
5. Работу следует вести тихо небольшой группой из 2-3 человек\*, один из которых постоянно контролирует обстановку вокруг лагеря, а звено из двух полевиков обходит окрестности.
6. Основной целью данных работ будет поиск мест постоянного бытования РГ (лешего), его кормового участка и троп, по которым он перемещается на водопой и так далее, что позволит ставить фотоловушки, устраивать НП и применять иные методы поиска.

01.07.2022г.

Акоев Н.Н.

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

\*Как сказал известный персонаж из фильма: «Без шума и пыли».

## Список рекомендованной литературы

1. **Акоев Н.Н.** – «Реликтовый гоминид (леший) и лесная архитектура», 2016 г, сайт Alamas, разд. «Новости», [http://www.alamas.ru/rus/news/Forest\\_constructions.pdf](http://www.alamas.ru/rus/news/Forest_constructions.pdf)
2. **Акоев Н.Н.** - Отчёт о полевой разведке в район Куриловского урочища (Мещера) 4-5 июня 2019 г. («Мещера-1»), 2019 г, сайт Alamas, разд. «Новости» <http://www.alamas.ru/rus/news/otchet1.pdf>
3. **Акоев Н.Н.** - Отчёт «Мещера-2», полевая разведка (ПР) 15-16 мая 2021 г. сайт Alamas, раздел «Новости» <http://www.alamas.ru/rus/news/meshchera2.pdf>
4. **Андрющенко М.А.** – 1991 г, «Информационные материалы», вып. 11 сообщение, № 764, :5, сайт Alamas, раздел «Новости» <http://www.alamas.ru/rus/news/11.pdf>
5. **Атлас Владимирской области (В.О.)** – 2003г, топографическая карта района полевых работ, Изд. АСТ-ПРЕСС Картография, фирма «Арбалет», карта № 71.