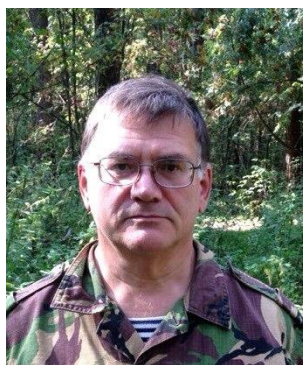


Отчёт о полевой разведке (ПР) «Печора-1» (15.05.23 - 22.05.23г).

Акоев Н.Н.

Ситуация



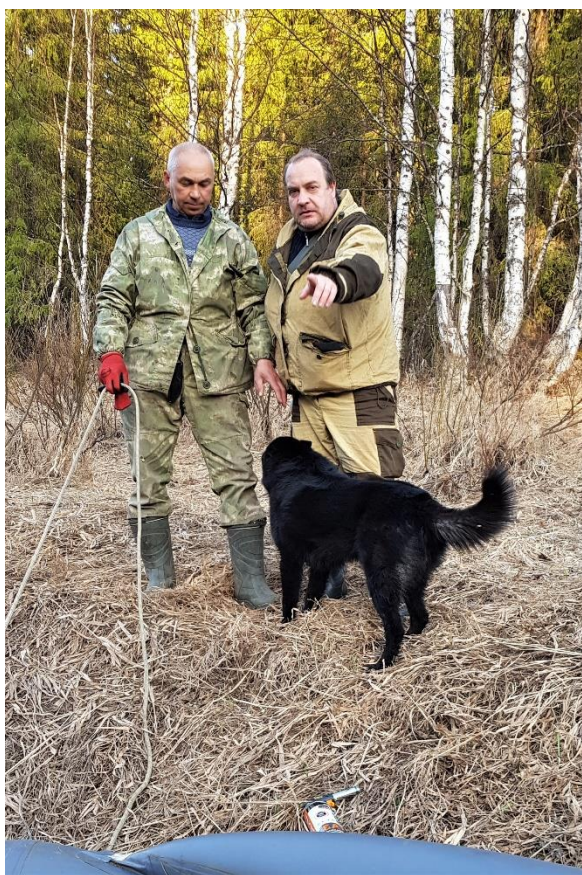
После встречи А.В. Попова с реликтовым гоминидом (РГ) или лешим в октябре 2022 г. на Тимане, было решено продолжить работу весной следующего 2023 г. Основным районом исследования был намечен район Тиманского кряжа, где при предыдущих полевых разведках (ПР), неоднократно находили следы деятельности РГ. Запасным предполагался район Печоры, с разных притоков которой также имелись многочисленные сообщения*. Оптимальным временем экспедиционных работ в республике КОМИ мы считаем месяц май, так как в этот период уже достаточно тепло днём, а ночью всё ещё холодно, что исключает наличие гнуса, клещей и «зелёнки», затрудняющей наблюдение. Однако к весне 2022 г. стало ясно, что добраться до мест прежних работ на Тимане в этом году в указанные сроки невозможно из-за затянувшейся весны, многочисленных и обильных снегопадов зимой и разлившихся при стремительном таянии глубокого снежного покрова рек и ручьёв. Преодолеть три значительных, с крутыми (до 20°) откосами ручья без гусеничной техники просто нереально. В результате было принято решение провести ПР запасного варианта на одном из притоков р. Печоры, который, таким образом, стал основным весной этого года.

ЛИЧНЫЙ СОСТАВ

Поскольку полевая разведка является краткосрочным предварительным изучением какого-либо района на предмет криптозоологической обстановки, проверке сообщений о встречах и тому подобным то, лично я считаю, что состав поисковой группы не должен превышать 2-3 человек, что обеспечит максимальную мобильность поисковой группы при передвижении, оперативность в работе и скрытность присутствия. Исходя из этих соображений в поиск отправились (по договорённости с А.В. Поповым) три человека и одна собака, а именно (по алфавиту):

*Так же, как и с западных склонов Урала.

1. Акоев Николай Николаевич,
2. Перелыгин Максим Александрович,
3. Попов Анатолий Васильевич.
4. Митяй – лайка волчьей породы, бабка которого была натуральной волчицей.



Ниже представлены участники ПР «Печора-1» на берегу одного из притоков р. Печора (Рис. 1). На точку выдвигались на двух а/машинах, одна из которых везла снаряжение, а другая людей.

Рис. 1 Слева направо: А.В. Попов, М.А. Перелыгин и Митяй (фото Н. Акоева).

МАРШРУТ

Сначала долго ехали в генеральном направлении на Вуктыл*, а затем на берегу надули-собрали катер (Рис. 2) и долго шли вверх по одному из притоков Печоры (80-90 км. при сильном встречном течении). Река полугорного типа с каменистым дном и затаёжными, труднопроходимыми берегами. Перекаты то и дело сменялись плёсами. Погода была солнечная, но холодная. По берегам кое-где расположены заимки местных рыбаков и охотников (Рис. 3). К вечеру достигли назначенного места, где и стали.

*С г. Вуктыл (менее 10 тыс. жителей), расположенного на берегу р. Печора, началась в 60-е годы 20 в. добыча газа в КОМИ.



Рис. 2 Надувной катер А.В. Попова типа «Абакан» (фото Н. Акоева).

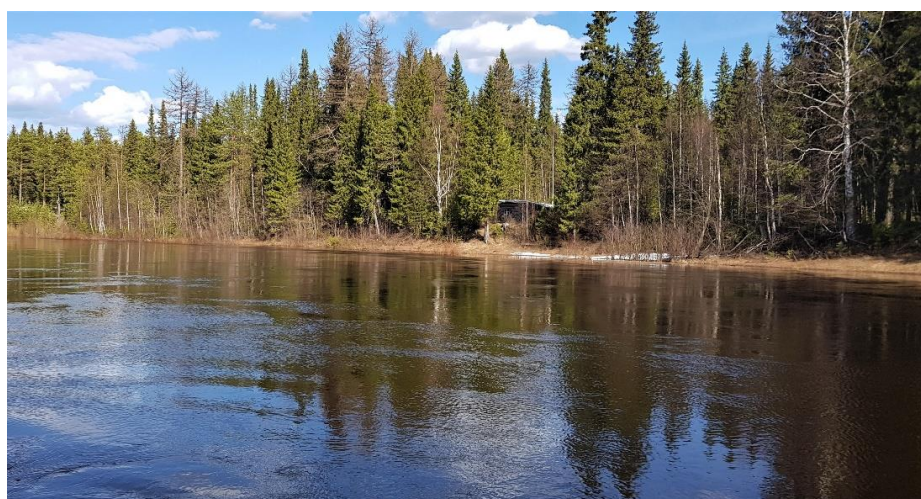


Рис. 3 Одна из охотничье-рыбачьих заимок (фото Н. Акоева).



Места дикие и абсолютно безлюдные, так как тайга непроходима из-за буреломов и отсутствия троп, а всё передвижение идёт по реке на моторных лодках. На вёслах против течения идти невозможно (Рис. 4).

Рис. 4 А.В. Попов ведёт «Абакан» (фото Н. Акоева).



В момент прибытия на точку, где находилась выбранная под базу заимка (Рис. 5), по берегам и в тайге ещё лежало много снежников и сугробов (Рис. 6), которые, однако, вскоре потаяли.

Рис. 5 Базовая заимка (фото Н. Акоева).



Рис. 6 Снежники в тайге (фото Н. Акоева).

По прибытии к вечеру на место разгрузились, поужинали, немного отдохнули и отправились на рекогносцировку так как видимость на реке в светлую полярную ночь была хорошая. Прибыв на интересующую нас точку,

выбрали место для приманки и наблюдательного пункта (НП), а затем вернулись на базу, где и отдыхали до следующего утра. На следующий день, разобравшись после завтрака с разными хозяйственно-бытовыми делами, в полдень вышли на катере к намеченному месту, где и установили приманки (жареное мясо, бухло в виде 30% спирта с мёдом, детскую игрушку-вертушку) и фотоловушки. На противоположном высоком берегу (до 12-15 м) организовали НП (Рис. 7), натянув маскировочную сеть и установив монокуляр* на штативе, направленный на приманку (Рис. 8).



Рис. 7 Вид с НП на приманку (хавчик, бухло и игрушка-вертушка) находящуюся примерно в 180 м на противоположном низком берегу реки (фото Н. Акоева).



Рис. 8 Комплекс оборудования для наблюдения – монокуляр, держатель, смартфон и штатив (фото М. Перелыгина).

*Монокуляр «Левенгук» 8-24 x 50 мм, стоимостью 9 тыс. рублей.

Следует отметить, что маскировочная сеть сработала очень хорошо и пролетевшая низко над нашими с Максимом головами глухарка нас не заметила и не изменила свой курс. С реки, по словам А.В. Попова, если конкретно не приглядываться, НП также не бросается в глаза. Оборудовав место наблюдения, до вечера отъехали на базу, где приготовили обед и к примерно 17 часам вернулись на НП. А.В. Попов ушёл на «Абакане» на базу, а мы с М.А. Перелыгиным поднявшись на НП стали вести наблюдение, время от времени транслируя через колонки разные звуки (плач ребёнка, свист и т.д.). Тестирование комплекса аппаратуры сводилось к отработке навыков автоматической наводке монокуляра на цель (в данном случае «игрушку-вертушку») с регулировкой чёткости изображения по тонким деталям цели. Ситуация осложнялась наличием толстого слоя мха (до 20 см), на котором стоял штатив*. В итоге с расстояния примерно 180 м удалось сделать достаточно чёткие снимки цели при 24 кратном увеличении (Рис. 9).



Рис. 9 Диск «игрушки-вертушки» диаметром 30 см виден вполне чётко в отличии от травы, находящейся на 3 м ближе к НП. (фото Н. Акоева).

*Иногда штатив колебался, когда рядом проходил Максим или я, так как подо мхом, видимо, находились какие-то корни или ветки.

Временами Максим стучал палкой по стволу ели (три удара через десять секунд). Стук в тишине разносился очень далеко, но ответа не было. Когда окончательно стемнело, Максим вызвал по рации Анатолия и мы, прекратив наблюдение и спустившись по крутому склону к берегу реки, эвакуировались на катере на базу. На следующий день с утра отправились осматривать приманки и фотоловушки, но ничего не обнаружили кроме



Рис. 10 Маркёр № 1 (фото Н. Акоева).

странного, похожего на медвежий помёт рядом с «игрушкой-вертушкой» и лотком с бухлом. Странность заключалась в том, что медведь не прошёл бы рядом с жареным мясом двух приманок, не тронув их. Уже осмотрев нетронутые приманки А.В. Попов неожиданно обнаружил два больших маркёра в виде приставных стволов длиной около 8 метров устойчиво вставленных в развилку берёзы (Рис. 10 и Рис. 11). Верхушки обоих маркёров фиксировались в развилках, пни отсутствовали, т.е. эти стволы были принесены со стороны и аккуратно помещены среди живых елей так, что заметить их со стороны реки невозможно. Характерно что именно в этом месте, по сообщению местных рыбаков, кто-то, особенно по осени, вытаскивает и путает сети. Второй маркёр находится чуть дальше вглубь леса на расстоянии 15 метров от первого и совершенно аналогичен первому – это тоже

приставной ствол длиной около 8 метров, вставленный в развилку и принесённый со стороны так как никакого пня у комлевой части также нет. Судя по внешнему виду древесины оба маркёра находятся в этом месте не менее 10-12 лет. Складывается впечатление, что леший, регулярно обходя свой кормовой участок, совершенно сознательно выходит к помеченным им местам установки рыбаками сетей и забирает улов, путает сети и, иногда пугает людей криками и топотом. Также отмечено два случая странной гибели людей. Сообщения регулярно приходят один-два раза в год с участка реки протяжённостью 10-12 км по руслу. На этом же правом берегу реки А.В. Попов ещё в прошлом году нашёл прямо напротив заимки медвежий территориальный знак (Рис. 12) в виде вертикальных задиrow коры. Причём хорошо видно, что медведь, по мере роста каждый год оставлял свои метки всё выше и выше.



Рис. 11 Маркёр № 2 – смотреть ствол справа (фото Н. Акоева).



Рис. 12 Медвежьи метки (фото Н. Акоева).

ИТОГ

Результатом полевой разведки «Печора-1» стало:

1. Подтверждение перспективности района работ в виде двух найденных маркёров.
2. Тестирование новой оптической, фото и акустической аппаратуры и отработка дополнительных методик.

ВЫВОДЫ

1. Реликтовый гоминид (РГ или леший) постоянно бытует в данном районе много лет.
2. Самец-хозяин регулярно обходит свой кормовой участок в том числе и указанное место по крайней мере несколько раз в год, а осенью особенно.
3. Найдя сети местных рыбаков «трясёт» их с целью добычи улова, в процессе чего путает и иногда рвёт сети.
4. Выходит к рыбацким тоням*, не по берегу, так как там нет звериных троп, а из глубины леса, что также было отмечено нами ранее под Салехардом.
5. Перемещается, в целях безопасности, вероятно по ночам.
6. Чтобы не пропустить в темноте тоню с поставленными сетями РГ отмечает их места маркёрами, незаметными с реки и не бросающимися в глаза непосвящённому в нашу тему человеку.
7. Камуфляжные сети очень полезны для маскировки НП.
8. Поисковая группа не должна превышать 2-3 человек.
9. Комплекс оборудования для наблюдения, включающий монокуляр, держатель, смартфон и штатив, очень громоздок и ограничен в плане наведения на цель и оперативной фотосъёмки.
10. Реально получить качественную фотографию объекта можно только у заранее выложенной приманки в специально оборудованном месте.
11. 24 кратного увеличения вполне достаточно при съёмке с 200 метров.
12. Летом в условиях КОМИ (и не только) палатка не обязательна и даже вредна, так как ограничивает видимость в темноте, когда возможен подход РГ, а от дождя можно укрыться и куском полиэтилена.
13. Замаскированные фото/ловушки желательно устанавливать вблизи мест прикормки.
14. Для прикормки использовать жареное мясо, сало, солёную селёдку.

*Тоня – удобное место для постановки сетей, обычно с ровным, чистым дном, соответствующим течением и «привальное», с хорошим подходом.

15. Лёгкие и компактные рации очень полезны для оперативной связи.

16. Спутниковая радиостанция хоть и очень дорога, но в случае аварийной ситуации просто необходима, так как в таких местах сотовая связь обычно отсутствует.

05.06.2023 г.

E – mail: alamas17@yandex.ru