

**1. Отчёт о криптозоологической экспедиции:
«Установление признаков обитания Реликтового
гоминиды в Кировской Области».**

Дата проведения: 5-7 июля 2019 года.

Состав экспедиции

Береснев Ярослав (Киров, руководитель экспедиции),
Лалетин Владимир (Киров, участник экспедиции, друг руководителя
экспедиции).

Консультанты экспедиции:

Фокин Анатолий, криптозоолог, г. Киров.
Калиногорский Юрий (руководитель регионального отделения ОНИОО
«Космопоиск» г. Киров).

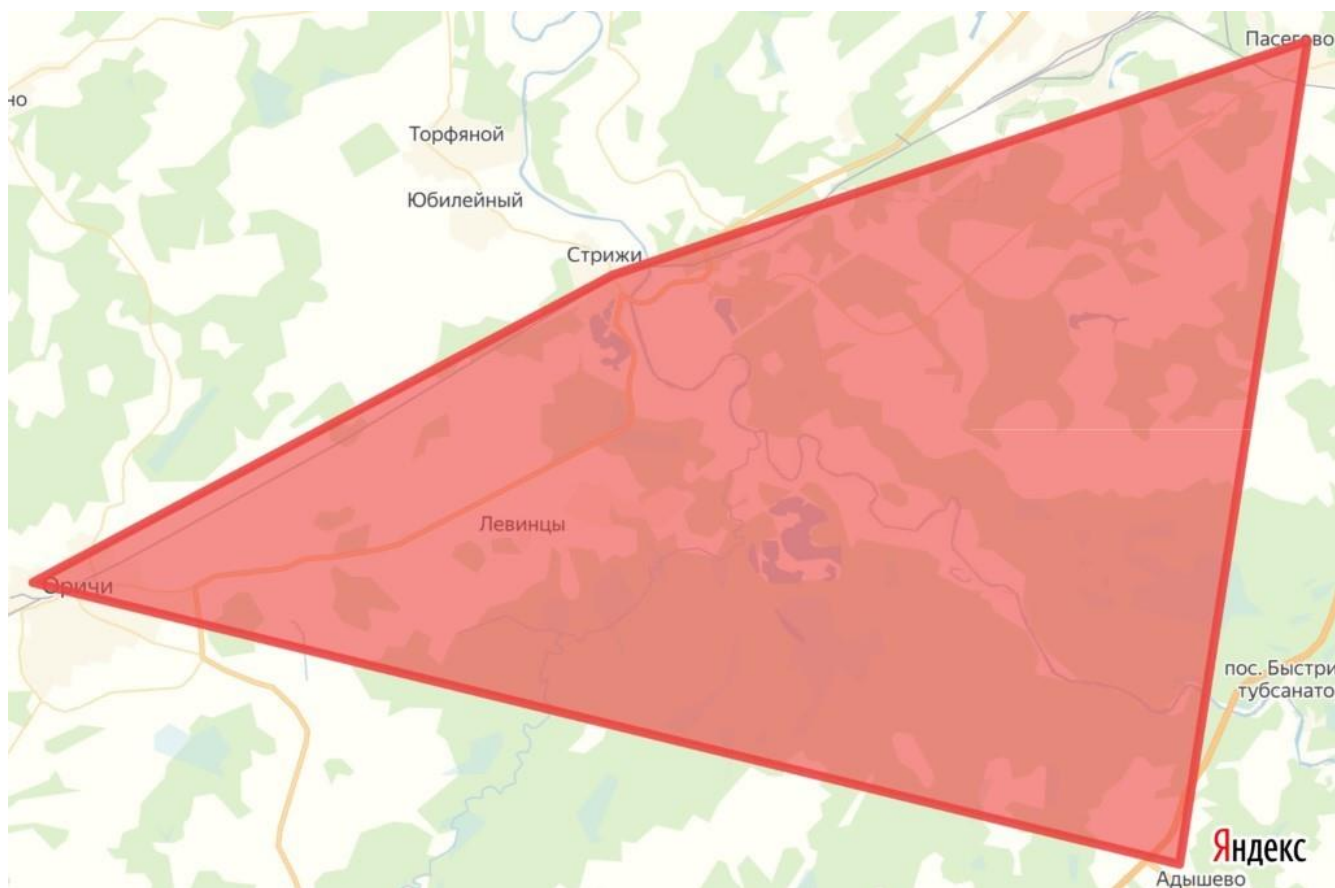
Описание района исследований:

Район является перспективным для поисков следов обитания Реликтового гоминиды так как в нём присутствуют все условия для обитания одного. Площадь района исследований составляет около 340 км, однако множественные населённые пункты, природные преграды и т. п. сужают площадь поисков до 5-15 км. Район исследования находится в 20-50 км Юго-Западнее г. Кирова. В составе района исследований присутствуют: обширный лесной массив, реки, озёра, поля. Зона исследований ограничивается 4 населёнными пунктами: с. Пасегово, с. Адышево, посёлок городского типа Стрижи и посёлок городского типа Оричи. В районе отсутствуют постройки охотничьей инфраструктуры.

Кормовая база для Реликтового гоминиды представлена, как животными ресурсами (различные птицы, зайцы и другие мелкие грызуны, кабаны, лоси, медведи,), так и растительными (овёс, пшено, ягоды и грибы). При таких природных условиях обеспечить себя пропитанием не составляет особого труда.

Карта-схема 1





Карта-схема 2



Карта-схема 3



Причины проведения исследовательской экспедиции:

Получено поручение от Руководителя регионального отделения ОНИОО «Космопоиск» г. Кирова, по заранее составленному маршруту, провести экспедицию по установлению следов пребывания в данном районе Реликтового гоминида.

Описание аппаратуры, применяемой для исследования:

1. Цифровой фотоаппарат Nikon Coolpix L110
2. Бинокль Yagnob YG 40x70
3. Бумажный блокнот для ведения записей

Порядок, методика и результаты проведённых исследований:

Установка приманок:

Приманкой служили хлебные сухари (500 гр.), собачий корм (500 гр.), сырой картофель (1 кг), которые были выложены на различных участках маршрута рядом с маркерами (см. карту-схему 2). Во время проверки 6 июля (через 1 дня после закладки приманок) выяснилось, что Хлебные сухари были съедены на 1/2 (теми, кто их съел были лесные птицы и грызуны, так как около места прикормки были видны многочисленные крошки, отрывки сухарей и фекалии данных животных). Прикормка с собачьим кормом была съедена полностью. Картофельная приманка оказалась нетронутой. Около приманок с собачьим кормом и картофелем не было обнаружено никаких следов.

Ход экспедиции.

После проведённых консультаций с Анатолием Фокиным (до проведения экспедиции),

5 Июля в 8 утра отряд выдвинулся по заранее намеченному маршруту. В период с 10 до 14 часов были разложены приманки-корм, о котором изложено выше. В ходе экспедиции были сделаны фотографии 1-6 так называемых МАРКЕРОВ (фото ниже). Места фото обозначены на карте-схеме 3). По пути следования были встречены многочисленные поляны брусники и голубики, а также других съедобных растений и грибов. Эти и другие факторы говорят нам о том, что Реликтовый Гоминид просто обязан проживать в данном районе. В 15 и 17 часов был сделан небольшой привал. В течение дня были неоднократно замечены такие виды животных как: заяц, уж, рябчик, лисица, ёж, а также белки и бобры (это так же является убедительным доказательством в богатую Флору и Фауну данного района. В период с 18 до 19 были проведены попытки контакта с реликтовым гоминидом, о которых изложено ниже. Далее было решено выйти к посёлку Быстрицкий тубсанаторий и переночевать у родственников руководителя экспедиции. В 8 часов следующего дня экспедиция направилась в обратном направлении. На обратном пути были сделаны фото 7-10, а также проверены кормушки. Во время возвращения на Базу были замечены фекалии и следы медведя (см. приложение), о котором говорили местные жители.

Установка контакта с реликтовым гоминидом - стук по дереву

Во внутривидовом общении у животных существует определенная сигнальная система. У приматов обычно используются жесты, мимика и звуки. При контакте с РГ в отсутствии прямой видимости, что чаще всего и бывает, мы можем использовать только звуки. Но про сигнальную систему «снежных людей» мы знаем очень мало, поэтому незнакомый звуковой сигнал может либо быть проигнорирован, либо воспринят как опасность. При установке контакта с РГ следует навязать ему свой метод общения, интуитивно ему понятный, - например, стук по дереву. Этот звук природный, и человекоподобному существу воспроизвести его довольно легко - поднять палку и ударить по стволу. Руководствуясь этой логикой, мы и проводили эксперимент по установке контакта с РГ. Днём с перерывами по 5-10 минут стучали по дереву. Мы установили, что звук нашего удара слышен за 120-200 м. Если РГ из любопытства приблизиться к нам, то наш сигнал он услышит.

В течение часа было слышно, как кто-то с интервалом 10-15 мин ответно стучит по дереву чем-то твёрдым (палка, ветка и т. п.), однако в 18-50 звуки прекратились. Было решено идти на ночлег (указано выше).

Итоги

По итогам экспедиции можно сказать, что Реликтовый гоминид или «снежный человек» действительно может проживать в данной местности. Предоставленные фото и мнение консультантов экспедиции не оставляют сомнений что рано или поздно он будет обнаружен. В следующем году в данную местность будет проведена ещё 1 экспедиция, с более детальным обследованием местности и привлечением других членов «Космопоиска».

Маркеры

В ходе экспедиции были сфотографированы маркеры РГ разных типов.

ФОТО 1



ФОТО 2-3 (СДЕЛАНЫ НА ОДНОЙ ПОЛЯНЕ)



ФОТО 4 (Типи-маркер)



ΦΟΤΟ 5



ΦΟΤΟ 6



Φοτο 7



Φοτο 8



ФОТО 9



ФОТО 10 (Типи-маркер)

Деревья были притащены сюда из другого места, так как здесь не были замечены сухие или старые деревья, а присутствовал только молодняк.



Заломы на фото 2,3,10. Были сделаны на высоте около 2-2.30 м. По окончании экспедиции фото были показаны Анатолию Фокину, который подтвердил их подлинность.

Приложение (фото местности)





08.01.2021 г.

Электронная почта: zxfss@mail.ru

