

### **Малая река Пышкец**

Летом 2018 года я в составе научно-исследовательской экспедиции объединения «Весьякар» исследовал окрестности реки Пышкец. Это часть комплексных исследований Глазовского района, проводимых объединением «Весьякар» с 2002 года.

Река Пышкец отличается от всех близлежащих рек. Эта река по всему течению располагается в Глазовском районе. Правый приток Чепцы. Длина 21 км, площадь бассейна - 244 км. Лесная река с относительно быстрым течением для равнинной местности. Несёт свои воды по южному склону Верхнекамской возвышенности. Имеет богатую биосистему, в отличие от других соседних рек. В ходе исследований мы обнаружили, что жители деревни Пышкец не знают, что происходит за рекой со стороны Слудки, а жители Слудки не знают, что происходит за рекой со стороны деревни Пышкец.

Мы решили изучить, из-за каких особенностей реки сложилось её современное сообщество организмов.

В ходе исследований мы выдвинули гипотезу, что из-за географических особенностей местоположения реки она служила естественной границей между землями родов, что и позволило сформировать уникальное и довольно устойчивое сообщество.

Для этого мы в продолжение всей экспедиции изучали реку и её окрестности, предпринимая попытки изучить её от устья до верховья. Всего было совершено 3 полудневных выходов старшей группой исследователей и 2 выходы средней группой. Литературные сведения по этой территории практически отсутствуют, на интернет-ресурсах - краткая информация о географической характеристике реки. Таким образом, была использована для работы лишь информация, полученная в ходе полевых исследований.

Изучаемая территория по физико-географическому районированию Удмуртии относится к Зачепецкому району с массивами пихтово-еловых и еловых лесов с примесью мелколиственных пород и включает правобережье реки Чепцы и верховья рек Камы и Вятки. Район занимает наиболее приподнятую часть Верхнекамской возвышенности. В рельефе преобладающими высотами являются высоты 200-300 м. **В климатическом отношении – это самый холодный район республики. Среднегодовая температура воздуха изменяется от +0,5 до +1,2. Сумма активных температур составляет 1600-1700 градусов, продолжительность безморозного периода 110-115 дней. За год выпадает 600-650 мм осадков.** Ландшафтный район характеризуется относительно невысокой хозяйственной освоенностью территории. **Лесистость его составляет в среднем около 60%. В долине реки Чепцы располагаются пойменные луга («Красная книга Удмуртской Республики»-Ижевск, 2001).**

В ходе исследований были получены следующие результаты:

1. Река Пышкец - небольшая речка. Имеет небольшую глубину, относительно быстрое течение и очень чистую воду. Приречная территория довольно заболоченная. В реку впадает довольно много мелких ручьёв. В среднем течении река окружена лесами, к устью протекает по открытой равнинной территории.

2. На возвышенном береговом пространстве леса вырублены и сохранились лишь по краю поймы. Лес смешанный, основные породы: ель, сосна, а также встречается пихта сибирская. В пойме реки - ольховые леса.

3. Растительность вполне типичная, но в пойме реки - тенелюбивые однолетние и многолетние травы: борец высокий, живокость высокая, какалия копьелистная, цицербита уральская, которая, к слову, является уральским эндемиком. На песчаных наносах встречается белокопытник язычковый (1 категория). Встречаются разнообразные осоки,

камыш лесной, хвощи. В реке произрастают харовые водоросли - индикаторы чистоты воды.

4. Животный мир богат: много разных видов ручейников, жуки - вертячки, личинки стрекоз. Ихтиофауну реки составляют такие рыбы как: пескарь, голянь, подкаменщик (3 категория) и другие.

Птицы: серая цапля, большая выпь(3 категория), речной сверчок, кулики, встречается большой кроншнеп (3 категория), дрозд белобровик.

Млекопитающие: бобры, лоси, медведи, волки, кабаны, ондатры, куны. Всё это свидетельствует о том, что в хозяйственной деятельности человека река практически не использовалась.

Краснокнижные виды: белокопытник язычковый (1 категория), подкаменщик (3 категория), большая выпь и большой кроншнеп (3 категория).

5. По левому коренному берегу реки Пышкец, севернее моста на дороге Глазов-Люм, обнаружены следы построек. Возможно, на этой территории было какое-то поселение. В литературе упоминаний о нём не обнаружили. Возможно, это был какой-то хутор, выселок. Рядом с этим поселением была обнаружена молельная роща, которая использовалась ещё в недалёком прошлом. Вероятнее всего, поселение было удмуртское («Культовые памятники Камско-Вятского региона» - Ижевск, 2004) и изначально являлось обслуживающим эту молельную рощу. Местное население об этой роще и поселении никаких сведений не даёт. Вероятно, это связано с табуированием этой территории.

6. При исследовании русла реки мы обнаружили конкреции минерала кремния, который в древности использовался для изготовления орудий труда и оружия. Этот факт косвенно указывает на возможность заселения этой местности древними людьми. Неподальку на высоком коренном берегу реки Чепцы находится городище Эбгакар - Краснослудское (Нижнеслудское) городище (9-12 вв.), относящееся к Чепецкой археологической культуре («Археологическая карта северных районов Удмуртии» - Ижевск, 2004).

7. При консультировании с музеем «Иднакар» выяснили, что на реке Пышкец располагалась мельница, построенная купцом Гырдымовым, но она находилась от моста ниже по течению, ближе к устью.

8. По рассказам местных жителей (семьи Агафоновых и Князевой Руфины Григорьевны 1938 г.р.), выяснили, что в деревне Слудка жил род Эбга, а в Пышкеце – другой род, возможно Пышья.

Эти роды между собой мало контактировали. Общая деятельность началась лишь в советское время, когда они оказались в одном коллективном хозяйстве.

Мы пришли к выводу, что река Пышкец многие сотни лет служила границей между территориями удмуртских родов: Пышья и Эбга. В хозяйственной деятельности человека практически не использовалась. Из-за этого вода в реке очень чистая - это и послужило причиной того, что в реке и приречной территории сохранилась биосистема, в настоящее время уникальная для нашей местности и отличающаяся от экосистем всех остальных близлежащих рек. Мы рекомендуем выделить реку Пышкец и её экосистему в особо охраняемую природную территорию в статусе памятника природы.