**Практика организации водных туристских походов 1 к.с. обучающихся на примере команд Ханты-Мансийского автономного округа — Югры**

Добрый день уважаемы коллеги!

**(1 слайд).** Представляю вам **опыт организации и проведении водных походов 1 категории сложности, меня зовут Екатерина Сергеевна Трофимова – председатель регионального МКК образовательных организаций, начальник отдела Центр детско-юношеского туризма автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.**

**(2 слайд).** Наше учреждение многопрофильное, в штате учреждения - 160 человек. Отдел состоит из 14 структурных подразделений

1. Административно-управленческий персонал
2. Отдел финансово-экономического обеспечения
3. Организационно-административный отдел
4. Администраттивно хозяйственная часть
5. Филиал АУ "Региональный молодежный центр" г. Радужный"
6. Информационно-аналитический центр
7. Отдел организации и проведения мероприятий
8. Отдел организации, сопровождения и реализации детского отдыха
9. Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи
10. Отдел развития детского технопарка "Кванториум" г.Ханты-Мансийск
11. Отдел развития детского технопарка "Кванториум" г.Нефтеюганск
12. Отдел развития детского технопарка "Кванториум" г. Радужный
13. Центр детско-юношеского туризма
14. Мобильный "Кванториум"

**(3 слайд).** Представляю вам отдел Центра детско-юношеского туризма у которого есть в штате: начальник отдела, методист, диспетчер, ведущий специалист и педагоги дополнительного образования – 11 человек.

**Введение**

**(4 слайд).** В начале своего рассказ хотела бы вас познакомить с нашим округом. Ханты-Мансийский автономный округ – Югра занимает центральную часть [Западно-Сибирской равнины](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D0%BD%D0%BE-%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%B8%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B0), протянувшись с запада на восток почти на 1400 км — от [Уральского хребта](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%8B) до Обско-Енисейского водораздела. На севере Ханты-Мансийский автономный округ граничит с [Ямало-Ненецким автономным округом](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D0%BC%D0%B0%D0%BB%D0%BE-%D0%9D%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3), на востоке — с [Красноярским краем](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9), на юго-востоке — с [Томской областью](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C), на юге — с частью [Тюменской области](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D1%8E%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C), не входящей в состав [автономных округов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3_(%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F)), на юго-западе — со [Свердловской областью](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B4%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C), на западе — с [Республикой Коми](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B5%D1%81%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0_%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%B8). С севера на юг округ простирается приблизительно на 800 км, располагаясь в промежутке между 58 и 65 градусами северной широты. Протяжённость границ округа составляет 4750 км.

Округ расположен в пределах одной природной зоны – лесной. Основную часть его территории занимает сильно заболоченная тайга. Среди болот и лесов расположено более 25 тысяч озёр.

**(5 Слайд).** По территории округа с юга на север протекают две крупнейшие реки России – Обь и Иртыш. Кроме того, наиболее значительными реками округа являются притоки Оби: Вах, Аган, Тромъёган, Большой Юган, Лями, Прим, Большой Салым, Назым, Северная Сосьва, Казым;

притоки Иртыша: реки Конда, Согом. Водный режим рек характеризуется растянутым весенне-летним половодьем. Весенние воды, разливаются по широким поймам рек, образуют обширные соры. Зимой реки замерзают на длительный период – до 6 месяцев.

Климат округа резко континентальный, характеризуется быстрой сменой погодных условий особенно в переходные периоды – от осени к зиме и от весны к лету, а также в течение суток.

До середины июня нередки заморозки. Самый теплый месяц июль, средняя температура от +15,7, до +18,4С.

Сплавы по северным рекам отличаются своими природными условиями комарами, мошками.

**(6 слайд).** Животный мир

На территории района встречается 240 видов позвоночных животных:

- 20 видов рыб (стерлядь, осётр, нельма, муксун, таймень, язь, щука и др.),

- 4 вида земноводных,

- 2 вида рептилий,

- 180 видов птиц (глухарь, рябчик, тетерев, многочисленные виды утиных и др.). Территория Нижневартовского района входит в ареал обитания 9 видов птиц, занесённых в Красную книгу РФ, и которые крайне редко могут быть здесь встречены на гнездовании или пролёте. Это: чёрный аист, краснозобая казарка, пискулька, малый лебедь, скопа, беркут, орлан-белохвост, сапсан, стерх. По данным наблюдений, проводимых сотрудниками Института Природопользования в г.Нижневартовске, по сведениям работников Госохотинспекции, за период 1995-1998 г.г. на территории района отмечено пребывание только 5 видов: чёрного аиста, орлана-белохвоста, беркута и стерха. Недостаток данных о других видах связан, в большей мере, со слабой изученностью территории, нежели с их действительным отсутствием.

- 40 видов млекопитающих (северный олень, лось, бурый медведь, соболь, норка, лисица. заяц-беляк, выдра, белка, ондатра и др.).

Число видов беспозвоночных животных, обитающих в Нижневартовском районе, нельзя оценить даже приблизительно. Можно лишь предполагать, что их количество многократно превышает видовое богатство позвоночных и насчитывает сотни видов.

Встречаются крупные стрекозы-коромысла (зубчатая и чешуйчатая) - реликты, стрекоза «красотка блестящая» - индикатор чистоты проточных водоемов; жук-усач, коротконадкрыл большой, одна из самых красивых жужелиц Сибири - карабус Ермака.

**(7 слайд).** Природные условия района благоприятны для обитания кровососущих насекомых. Некоторые виды насекомых - комары, мошка, мокрецы и слепни - крайне многочисленны.

Жизненные циклы главных кровососов - мошки и комаров — связаны с водоёмами, а их — мелководных и хорошо прогреваемых в летний период - на территории района множество. В непродуваемых ветром таёжных урманах, в поймах рек комаров и мошки, при тёплой и пасмурной погоде, особенно много.

**(8 слайд).** Готовясь к водным походам и следуя по маршруту, группа преследует цели:

- спортивную: пройти поход 1 к.с.;

- краеведческую: собрать информацию о месте проведения похода, увидеть и описать исток реки;

- экологическую: зафиксировать нарушения, изучить состав воды и дать качественную характеристику воде в реке;

- этнографическую: собрать сведения о населяющих коренных народах по пути следования.

На таких маршрутах можно проверить физические и психологические возможности членов группы, подготовить их к прохождению походов более высокой категории сложности, повысить техническую и тактическую подготовку участников похода. Отработать навыки организации походного быта. Собрать интересный краеведческий материал, познакомиться с коренными жителями, узнать об их быте и жизни.

Очень сложной помехой в прохождении маршрута по таежным рекам являются комары и мошка.

Время проведения походов май-июнь, август.

**(9 слайд).** Май-июнь в это время гнуса еще нет, хотя бывает достаточно прохладно.

**(10 слайд).** Август – самый лучший месяц для таких походов. Еще достаточно тепла, много ягод, грибов, рыбы, открыта охота.

**(11 слайд).** Нами пройдены реки Нижневартовского района: Колекёган, Аган, Ампута, Мохтик, Ваньёган, Ай-Охогригол, Негус Ягун, Агрнъёган.

**Более подробно расскажу вам о двух реках: Колекъеган, Ампута**

**Река Колекъеган**

Новое в данном маршруте было то, что забрасывались на Охогригол – приток Колекъёгана.

**Варианты подъезда и отъезда**

**(12 Слайд).** Начало маршрута мост через реку Охогригол, Северо-Хохряковское месторождение. К началу маршрута можно подъехать на вездеходе типа, а/м «КАМАЗ», «УРАЛ» вахтовые. Конец маршрута в посёлке Светлом - там лесничество, есть дорога. Сплав осущесьвляется на байдарках “Таймень-2” и “Варгуза-2” весла. Данное оборудование используется более 20 лет, кроме байдарки “Варгуза” куплины в 2000 годах.

**Аварийный выход с маршрута**

От причала есть дорога на Северо-Хохряковское месторождение. В посёлке Колекъёган раз в неделю летает самолёт. До посёлка Светлый можно при необходимости добраться на моторной лодке.

Река Колекъеган берёт начало из водораздельного болота, лежащего между Пуровским и Аганским материками, и, протекая почти с севера на юг, с восточной стороны Аганского материка, где она местами касается его, впадает в реку Вах с правой его стороны, выше устья на 116 вёрст (123 км.). Длина течения реки 230 вёрст (243,8 км.). Русло песчаное с мелким камнем, среди которого, однако, попадаются экземпляры с пол-аршина в диаметре. Река эта с весьма крутыми поворотами, она имеет каменные пороги.

**(13 Слайд).** Потенциально опасные участки на маршруте это перекат и топляки, нехарактерный для наших рек. Одна байдарка прошла опасный участок и встала на страховку. Потом прошли остальные экипажи.

Много времени ушло, чтобы выбрать и пройти это место, чтобы не повредить байдарки, скорость течения в этом месте существенно увеличилось. Дальше по маршрут прошли мимо хантыйского угодья Людмилы и Валерия Гиль. Они пригласили нас в гости в свое родовое угодье, расположенное на левом берегу Колекъегана, неподалеку от слияния рек Охогригол и Колекъёган

**(Слайд 14).** Приглашение мы приняли и с удовольствием посетили родовое угодье Гиль, где познакомились с их сыном, Сергеем Гиль, любезно показавшим нам свое жилье. Интересны названия построек, с присутствием доли юмора, например «Дом-1», «Дом-2».

**(Слайд 15).** Здесь мы впервые увидели приспособление для добычи кедрового и пихтового масла. Агрегат впечатлил своими размерами. Сергей пояснил, что за двое суток добывает три литра пихтового масла.

В хозяйстве имеется спецтехника: трактор-трелевочник, болотоход, а/м УАЗ, моторная лодка, «скутер».

**(16 слайд).** Берега Колекъёгана выше Ваховских. Они окаймлены лесными гривами хвойно-мешанного леса - ели, кедра, пихты, берёзы и осины. Подлесок состоит из черёмухи, рябины, чёрной смородины и шиповника. Ель здесь достигает значительной высоты, а черёмуха встречается древовидная. Гривы не широки, за ними болота, а за болотами с правой стороны - Аганский материк с мешаным лесом, а с левой стороны - бор. Так как Колекъёган протекает с восточной стороны Аганского материка, поэтому и почти все притоки впадают в него с левой стороны.

Притоки: Синте-ёган, Куломъёган, Суныёган, Охогригол, Лумъёган, Малкоиголёган, Ай-колекъёган, Ехканъёган (названия изменены в соответствии с принятыми сегодня).

В верхнем течении реки Колекъёган соров нет, а встречаются мелкие озёра без рыбы. В бассейне р. Лумъёган есть соры, в которых добывают язя. Между реками Ай-колекъёган и Ехканёган соров почти нет, но зато есть рыбные урьи.

**(17 Слайд).** По реке Колекёган рыбу добывают неводами и мордами при помощи сплошных заграждений, устраиваемых в мелких речках и урьях, и сетями - в сорах. Водяную птицу, утку добывают весною перевесом и летом во время линьки.

**(18 слайд).** По исторической справки А.А. Дунин-Горкачич - исследователь [Севера](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9E%D0%B1%D1%8C-%D0%98%D1%80%D1%82%D1%8B%D1%88%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%81%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%80&action=edit&redlink=1) [Западной Сибири](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%A1%D0%B8%D0%B1%D0%B8%D1%80%D1%8C), в начале XX века на Колекъёгане имелось пять населённых пунктов (комплексов зимних и летних юрт). Первые от истока зимние юрты Куломёган-пугол (3 юрты) в сосновом бору с левой стороны речки Куломъёган, в одной версте от неё, ниже истока р. Колекъёган приблизительно на 50 вёрст и от ближайшего пункта в бассейне р. Аган, чума самоедов Ватиных, близ реки Нанкъёган, - в 37 вёрстах. Летние юрты находятся на левом берегу Куломъёгана, против зимних.

Юрты Сунэ-ёган-пугол (1 юрта) расположены в том же сосновом бору на левом берегу р. Коликъёган, ниже предыдущих на 8 вёрст.

Зимние юрты Лум-ёган-пугол (3 юрты) расположены в сосновом бору, с левой стороны р. Лумъёган, в 1/2 верстах от последней, против её устья, ниже предыдущих юрт на 42 версты. Летние юрты - ниже зимних на 3 версты, расположены они в сосновом бору при урье, в 1/2 версте от реки Колекъёган.

Аганский материк отделяется от реки Колекъёган ссорами и болотами, не превышающими 5 вёрст в ширину, местами же он касается реки не более или менее значительном протяжении, составляя её правый берег. При следовании с р. Аган на р. Колекъёган, - лес сырорастущий, мешанный, спелый и приспевающий: лиственница, сосна, кедр, берёза и изредка - ель. Лес достигает толщины: лиственница 8-12 вершков (35,2 - 52,8 см.), сосна и кедр 4 - 6 а, берёза и ель 4 вершков.

На пространстве от устья р. Синтэёган до местности ниже речки Мохсадка-ёган на 15 вёрст, всего на протяжении 85 вёрст лес на материке молодняк сосны и берёзы, до 3-х вершков толщиной. Сосна по качеству строевая. Спелый сырорастущий лес тянется только на Аганскую сторону этого материка, в ширину вёрст на 15. Там встречается кедр, берёза и ель. Кедр, толщиной в 6-12 вершков, годится на строевой материал. Крупного леса больше чем мелкого. Затем ниже до р. Сартам-урея, на протяжении 40 вёрст, лес на материке сырорастущий, спелый, - кедр, сосна, берёза и осина. Кедр и сосна на 8 вершков толщиной, встречается чистый лес, годный на строевой материал. А.А. Дунин-Горкачич весной 1898 г. в лодках поднимался по р. Колекъёган до впадения в него реки Ай-Колекъёган.

**(19 Слайд).** Проходя по маршруту мы обнаружили остатки Юрт.

**(20 слайд).** Согласно Материала из Википедии — свободной энциклопедии, деревня Колекёган (на 2008 г.) Население - 46 человек. Народностей Севера - 42 человека. Занято в общественном производстве 4 человека, в бюджетной сфере - 7 человек. С 2018 года не заселена.

**Белая гора**

**(21 Слайд).** Святилище Белая гора (Шаман-гора, Шайтан-гора) расположено примерно на полпути по реке Колекъёган от деревни Колекъёган к посёлку Светлому. Это примерно 33 км по воде. Расположено оно на высоком правом берегу. Видно это место из далека, так как здесь к реке подходит Аганский материк - гряда 35-40 метров высотой.

**(22 Слайд).** На краю гряды над рекой находится место для совершения обрядов. Центром действий, судя по всему, была большая ель, стоящая на краю овальной площадки. Под елью традиционный чайник, рюмка, блюдце. Здесь же слегка прикапывали битую посуду. Много гильз от охотничьих ружей разного калибра. Они напоминают об обычае стрелять из ружей, проплывая мимо святилища. Видимо, стреляли и на самом святилище. Такой обычай по рассказам жителей Колекъёгана и лесников сохраняется и сейчас. Один из рыбаков рассказал нам, что на Шаман-горе находили и старые наконечники стрел. Рядом с елью на продуваемом от комаров месте кострище. На деревьях поменьше приклады в виде кусков материи. Мы насчитали 21 дерево с прикладами, 11 берёз и 10 кедров и елей. В космогонических представлениях хантов берёза является белым (верхним) деревом, сосна красным (средним), кедр чёрным (нижним), т.е. деревья представляют все три сферы бытия. Вероятно на святилище, сочленялись все цвета, так как все виды деревьев отмечены жертвоприношениями. Единственный нюанс - это отсутствие в этих местах сосен, которые, судя по всему, заменялись для хантов елями. Приклады в виде не больших кусков материи. Преобладающие цвета - белый и белый с красным, зелёным, синим. Свежих прикладов нет. Под деревом нашли монеты советского образца, 92-93 гг., современные. Следов старых подношений не обнаружили.

Вот, что рассказал по поводу прикладов материей на святилищах Егор Степанович Казамкин, живущий на р. Аган. «Когда приезжали на святилище совместно решали, разложив дары на земле, что какому богу принести, что бы на всех хватило. Например, чёрную материю жертвуют Нижнему главному богу Хинь ики, он людей собирает. Дары кладут на землю, могут принести и оленя. В этом случае шкуру кладут на землю. Так же поступают, когда делают подношения матери-земле. Красный материал духам рек бросают в воду, духам огня - сжигают. Верхним богам дары вешают на деревья. Белая материя предназначена старшим богам, цветная - младшим. Шкуру оленя вместе с черепом вешают на дерево верхним богам.

В соответствии с «Перечнем внутренних водных путей Российской Федерации» (утв. Распоряжением Правительства РФ от 19 декабря 2002 г. N 1800) река Колекъеган имеет границы по течению: верхняя - причал Подбаза; нижняя - устье (р. Вах); общая протяжённость - 253 км. Остальная часть реки считается несудоходной.

**Итоги похода**

Маршрут пройден группой в хорошем темпе. Программа похода выполнена.

Район путешествия почти незаселён. Для такого похода обязательно нужны в экипировке болотники и гермоупаковки.

**(23 Слайд).** Весь маршрут пользовались навигатором. Истрачено 8 батареек - пары хватало на 2 дня. На период отдыха навигатор выключали.

Пройден один опасный участок пути.

Маршрут может быть рекомендован группам, имеющим опыт сплава по таёжным рекам

**Река Ампута**

**Варианты подъезда и отъезда**

**(24 Слайд).** Начало маршрута: мост через приток Ампуты Хапхлынутяй около озера Локу-то, можно добраться на вездеходе (Урал, КРАЗ или ЗИЛ).

Конец маршрута: у поселка Варьеган. От поселка есть автомобильная дорога. Отсюда до Радужного 40 минут езды.

**Аварийный выход с маршрута**

Маршрут проходит между двумя грунтовыми дорогами Западно-Варьеганского месторождения. Сойти с маршрута можно в районе Северо-Западного месторождения на одну из грунтовых дорог. Одна приведет на месторождение, а другая выведет на трассу Радужный - Новоаганск. Кроме того, на берегах Ампуты расположены стойбища ненцев и хантов. Получить помощь можно во многих местах маршрута.

**Потенциально опасные участки на маршруте**

**(25 Слайд).** На протяжении всего маршрута постоянно встречаются топляки. Есть опасность повредить байдарки. Заторы из упавших деревьев и завалы у мостов необходимо обносить.

**(26 Слайд).** В таком походе необходимо иметь ружьё - есть опасность встретить медведя.

Медведи - сумеречные животные, поэтому в период белых ночей их активность вблизи многолюдного лагеря может быть невелика. Со второй половины июля, когда в ночные часы уже темно, активность медведей возрастает.

Наиболее подходящие условия для появления медведя: мелкий дождик при полностью затянутом тучами сумеречном или ночном небе. Признаки присутствия поблизости медведя: свежий след (к примеру, на влажной почве не успевший наполниться водой), свежий помет: подозрительный треск и шорох в зарослях: любые звуки, похожие на рев медведя: беспричинный, на первый взгляд, крик кедровок в стороне от группы. Недопустимо пытаться обнаружить медведя с целью его получше рассмотреть, что частенько приходит в голову школьникам: поведение зверя непредсказуемо. Чрезвычайно опасная ситуация возникает, когда медведь внезапно обнаруживает людей поблизости от себя.

Медведь не любит неожиданностей!

Столкнувшись внезапно с человеком, медведь может перейти в атаку. Поэтому при движении группы по «медведеопасным» участкам необходимо создавать как можно больше шума: петь, громко разговаривать, свистеть, стучать посудой и пр. Обычно медведь не ищет встреч с человеком и как можно скорее уходит в сторону от группы.

Медведь обычно не нападает на находящегося в реке человека.

Необходимо также помнить, что женскому составу экспедиции в так называемые «критические дни» использованные предметы гигиены должны обязательно сжигаться на костре! В противном случае они послужат отличной приманкой для медведя. При встрече с медведем на маршруте главное - постараться незаметно уйти. При этом двигаться нужно очень медленно и плавно: медведь плохо видит неподвижные и малоподвижные предметы. Уходить нужно так. чтобы ветер дул от медведя на человека. в противном случае медведь тут же вас обнаружит. Если медведь заинтересовался человеком - бежать нельзя! Бегущий человек мгновенно превращается для медведя в добычу. Если медведь всерьез перешел в атаку, убежать от него невозможно! В коротком рывке его скорость доходит до 70 км/ч.

Правила поведения при встрече с медведем па маршруте.

1. Никогда не подходить близко к медведю.

2. Всегда предупреждать медведя о своем появлении.

3. Никогда не убегать от медведя.

С медведем связана еще одна опасность - его мясо содержит опаснейших паразитов, вызывающих у человека заболевание, называемое трихинеллезом. Известны случаи массовых (до 50 человек!) заболеваний трихинеллезом в областных геологических партиях после употребления в пищу мяса медведя. На этапе подготовки похода участников необходимо поставить в известность о возможности заболевания и последствиях трихинеллеза (вплоть до легального исхода): а в походе руководитель должен решительно пресекать любые попытки угощения участников похода медвежатиной со стороны охотников, рыбаков, геологов.

**Река Ампута**

**Общая характеристика района**

Ампута - река в России, протекает в Ханты-Мансийском АО. Длина реки составляет 181 км, площадь водосборного бассейна 4220 км2.

**Этнографические сведения**

Озера вдоль маршрута.

Наш маршрут начинался от берегов озера Локу-то. И проходил вблизи родовых угодий Иуси.

**(27 Слайд).** В середине 1970-х годов у оз. Локу-то высадились буровики Аганской нефтеразведочной экспедиции. С приходом геологов Иуси Аули Кольчевич потерял последнюю надежду развести оленей. В 1976 г. он вместе с Айваседа Олегом Панкчевичем решил переехать к оз. Кыш-То. Тогда у них было 30 оленей. Но вскоре прямо через их стойбище стали строить дорогу для перетаскивания буровой. Пришлось Аули с Олегом переезжать обратно на восток через р. Ампуту и ее приток - «Песчаную речку».

**(28 Слайд).** Обосновались на новом месте. В ту же весну Аганская экспедиция начала интенсивную разведку Западно-Варьеганского месторождения, разворотила все ягельные боры по берегам речки.

Согнанные геологами, они решили вернуться на Большое Ватьёганское болото, на восточный его край - оз. Хаплеутяй-То.

**(29 Слайд).** Еще мы посетили Стойбище Полины Васильевны Казамкиной, где нас встретили с большим удовольствием. Но попросили, когда в следующий раз будем проходить данный маршрут привезти им полиэтилен, рубероид ну и вообще, всякие хозяйственные нужды.

.

**Священные места**

**(30 Слайд).** Национальный поселок Варьёган. где заканчинался наш маршрут, расположен на правом берегу реки Аган, недалеко от места впадения в нее небольшой речки Варьёган (вар - «запор», ёган - «река», в переводе с хантыйского - «Запорная река») ненцы ее называют Пяшита - «Река по безлесью (текущая)». Здесь издревле селились люди. А где человек, там и святые места для почитания природы. Одно из них расположено как раз посредине дороги Радужный - Новоаганск. Редкий путник не остановится здесь, чтобы не набрать чистой родниковой воды. К роднику отношение особое. В родник (киври) принято класть серебряные монетки, на него нельзя наступать, иначе он «может уйти». Если в источнике появляются маленькие проворные жучки, так пев, то такую воду уже не используют. Из родника запрещается черпать воду грязным ведром или как-то иначе осквернять его. Ненцы верят, что того, кто обидит родник (плюнет или бросит мусор) вода живуна (нек вит - Дух воды) накажет. В подтверждении этого лесные ненцы рассказывают, как несколько лет назад водитель одного из грузовиков остановился возле родника, что в 12 км от Радужного. Пошел к источнику, лег на лед и стал пить чистую воду, прикасаясь губами. Этим он сильно осквернил родник и тот затянул его в прорубь.

Ханты это место гордо называют «Ваг навлын мыг» - «Земля, способная выдержать Богов». Место это и в самом деле особое, значительное. Здесь приносили жертвы дочери Хозяйки Агана. Хантыйское предание рассказывает, как Обь-Старик поучал еще молоденькую Аган:

- Дочь моя, охраняй свои берега. Они существуют для того, чтобы Белый Ягель копил силы для оленьего взгляда, чтобы Красная Белка выкармливала в Кедровом Дупле свой выводок, чтоб Иглою Владеющая Женщина всегда шила для своих дочерей-сыновей Белые Кисы и Белые Рукавицы, чтоб под лыжами Удачливого Юноши всегда было бодрое скольжение ...».

Сейчас это их последнее убежище теснят нефтеромысловики «Повхнефти», уходящие по Ватьёгану все дальше на север. Наступают лесорубы из Ноябрьска. вырубающие последние участки ягельных боров, сохранившиеся от пожаров и нефтяников. Нарушают покой рыбаки и охотники, собаки которых гоняют и беспокоят оленей.

Следующее озеро на нашем пути - Теты тяхан-то - «Озеро речки родовой стоянки». Сама речка Теты-тяха впадает в речку Ампута, и на ее устье с двух сторон были родовые стоянки Иуси. Но там жили и Айваседа.

Есть на нашем маршруте озеро Лат-то («Дощатое озеро»). Его название говорит о специальном способе лова рыбы, при котором досками перегораживают реку, впадающего в него. Доски устанавливают в дно вертикально в два ряда, а пространство между ними засыпают землей. Течение со временем ослабевает, рыба, ощущая недостаток кислорода, начинает идти из озера против течения и попадает в ловушку (морду).

Характерно, что такой способ рыбной ловли всегда начинался с ритуального покаяния. С этой целью ненцы накрывали стол с жертвенной пищей, бросали в реку монетки, на берегу реки по возможности развешивали на деревьях полотна ткани. Без жертвоприношения нарушать нормальную жизнь реки нельзя. Ведь эта река должна накормить семью не только сегодня, она должна кормить ее всегда.

Рыбная ловля окончена. Теперь самое главное - открыть реку. Доски вынимают и складывают здесь же на берегу, чтобы использовать их в следующий раз. Кроме того, у ненцев существует поверье: кто прокопает перешеек между озерами, тот через три года умрет (или уйдет в Нижний мир самый старший в роду). Объясняют это тем, что раз богом что-то создано, то «пусть и будет». Хотя на практике перешейки прокапывают для облегчения волоковых путей, считая, что этим никакого урона ни озеру, ни реке не причиняется.

Также на правом берегу Ампуты расположено озеро Ханымеэй - «Хозяин подземных ручьев». Оно состоит из двух отдельных озер, соединенных подземной речкой. Она то течет по поверхности, то уходит под землю, чтобы вынырнуть в другом месте. Возможно, в древности эти озера имели разные названия. Ближнее было семейным святым местом Начу Иуси.

Сейчас это место стало местом паломничества буровиков. Наловив вдоволь рыбы, они оставляют здесь банки, бутылки, железо, бумагу и просто мусор. А ведь для северных народов непременным условием проживания было и есть поддержание чистоты в природе.

**(31 Слайд).** Ненужные старые вещи, отслужившие, казалось, свой срок, относили в лес, аккуратно укладывали или вешали на деревья. Может быть, они еще смогут кому-то пригодиться. У манси даже существовало поверье: из брошенных где попало вещей возникает злое существо Пауль ерут, которое пожирает людей.

У следующего, Дощатого озера (Лат-тотя-ай), история иная. Рассказывают, что однажды человек по имени Тяванку шел со стойбища и случайно попал на большой мыс озера. Обходить его было слишком далеко, и он попросил Плотву его перевезти. В древности говорили, что Плотва возила на себе Человека по морю. Приплыла большая рыба и перевезла его.

Почему именно Плотва стала героем этой легенды? Вспомним, что по поверьям ненцев налим - «рыба плохой удачи», ерш - улов бедняка. На щуку также нельзя было посадить героя, так как это священная рыба. Язь - крупная рыба, и над ней шутить нельзя. Из ельца готовится традиционное ненецкое блюдо хап. Только плотва осталась не у дел. Возможно, поэтому ей досталась такая участь.

Следующее озеро около Ампуты - озеро Хыпитостан-то - «Сушеной (речки) озеро». За ним «Озеро речки, по берегам которой много задранных корневищ поваленных деревьев» (Тюйтяхан-то).

После целого каскада озер оленная дорога подходит к р. Хаплиуты, впадающей в р. Ампута, приток Агана.

**Итоги похода**

Маршрут пройден группой в хорошем темпе. Программа похода выполнена.

Район путешествия малозаселён. Но много рыбацких навесов, стойбищ.

Берега, как верховья, так и всего маршрута, песчаные. Достаточно удобные для погрузки и разгрузки байдарок. Для такого похода удобно иметь в экипировке болотные сапоги. Весь маршрут пользовались навигатором. На период отдыха навигатор выключали.

**(32 Слайд).** В походе преодолено 4 затора - одинокие упавшие деревья. Малые завалы для удобства сплава разобрали. Пилой распилили бревна, одна часть бревна пошла по течению, вторая часть пришлось оттаскивать. Обнесли 2 завала. Пройдено 150 км за 9 дней.

Завалы обносили в основном по левому берегу.

**(33 Слайд).** На время маршрута в местах хантыйских угодий можно встретить таблички о запрете охоты, рыбалки, сбора дикоросов.

Но если мы находимся не на территории угодья, то можно пополнять продуктовые запасы: места хороши для охоты и рыбалки.

**(34 Слайд).** Поскольку на протяжении маршрута много стойбищ, рыбацких и охотничьих избушек, необходимо помнить и соблюдать правила таёжного гостеприимства:

- не трогать чужие рыболовные и охотничьи снасти;

- не заходить в избушки без крайней надобности;

- не разводить костры на территории стойбищ;

- не оставлять после себя мусор;

- соблюдать повышенные меры пожарной безопасности, поскольку маршрут проходит в районе ягельников и торфяников;

- внимательно следить за фарватером, потому что на реке много топляков и поваленных деревьев.

**(35 Слайд).** Для безопасности на маршруте необходимо брать с собой охотников с ружьем и собак, которые обеспечивают спокойное путешествие ранее на слайде про медведей я подробно рассказала.

Маршрут может быть рекомендован как группам, имеющим опыт сплава по таёжным рекам, так и новичкам.

**(36 Слайд).** А еще на протяжении маршрута проводим конкурсы (защита палаток, байдарок), посвящение в туристы, работа с веслами в творческом варианте и т.д.

Список используемой литературы

1. <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B-%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3_%E2%80%94_%D0%AE%D0%B3%D1%80%D0%B0>
2. Югория. Энциклопедия Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.CDROM, 2004. 2.В. А. Зибарев. Районы Омской области. - Омск, 1936; В. П. Петрова. Советское строительство у малых народностей Севера 1917-1932. - Томск, 1968.
3. П. Соколова. Этнокультурное развитие народностей Севера в условиях научно-технического прогресса на перспективу до 2005 г. (Концепция развития). - М., 1988; 2-е изд. - М., 1989.
4. А.А. Дунин-Горкавич «Тобольский Север». Река Колекъёган. - Тобольск, 1910 (репринтное издание М.: Либерея, 1996.).
5. Г.И.Никонов. «Живое серебро» Обь-Иртышья. - Тюмень, СофтДизайн,1998.
6. Голокнёв А.В. Говорящие культуры. Традиции самодийцев и угров. ИИА «УрОРАН; Екатеринбург, 1995.С.264. Полевые записи эколого-этнографического музея г. Радужного, август 2004 г.