
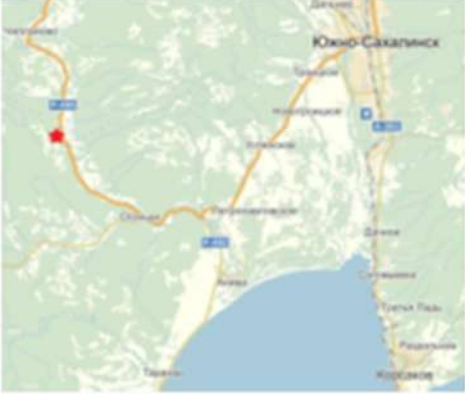




Туризм в Анивском районе

Представьте, что вы в комфортабельном автобусе подъезжаете к 51-му километру шоссе Южно-Сахалинск. Перед нами река Каменка, приток крупнейшей реки Южного Сахалина – Лютоги. С вами аттестованный гид-экскурсовод Сергей Степанович Макеев, вот мой личный сайт.



Сергей Степанович МАКЕЕВ
Sergey MAKEEV

ЭКСПУРСОВОД (ГИД)
TOUR (GUIDE)

Дата выдачи: 27.03.2023
Срок действия: 31.03.2026
Регистрационный номер: 45-3-0796-33

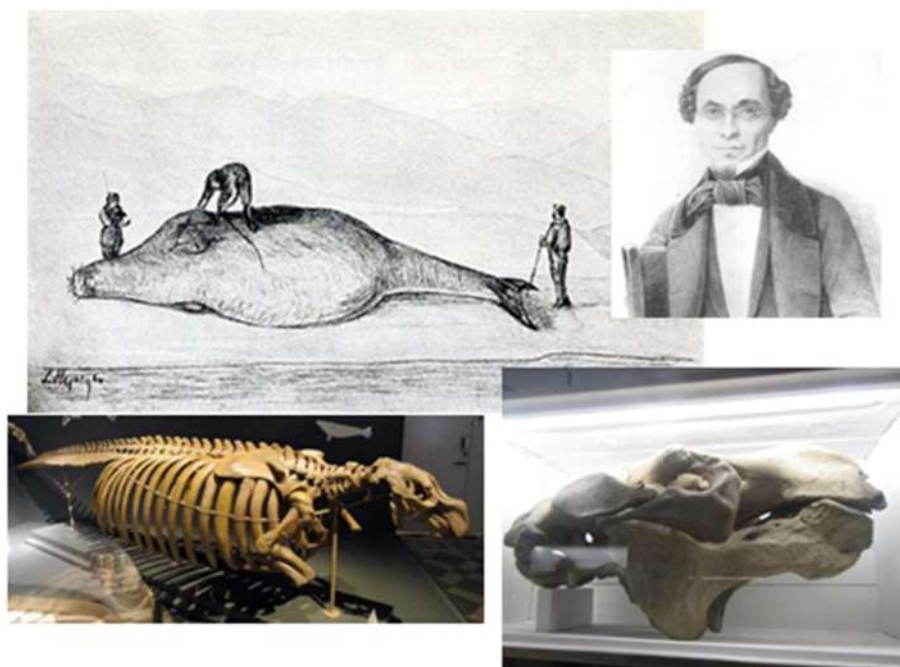
Живое прошлое Лютоги

www.smakeev.com

Недалеко от этого места расположено пока единственное известное на острове местонахождение ископаемой морской коровы. Вот реконструкция ее облика, ее длина доходила до 9 м, а вес – до 10 тонн. А это часть экспозиции в Сахалинском областном краеведческом музее, обязательно сходите посмотреть. А вот и ребро этого животного, попробуйте какое оно тяжелое. Я обещал передать его музею, коллекция должна храниться в одном месте.



Все мы слышали об исчезнувшей под воздействием человека стеллеровой корове, которую человечество знало всего 27 лет. Вот ее рисунок с натуры, сделанный Стеллером, участником экспедиции командора Беринга. Ради справедливости надо сказать, что экспедиция Беринга не явилась причиной исчезновения вида, первую «капустницу» они добыли всего за полтора месяца до своего отплытия. В музеях сохранились несколько полных скелетов и черепов стеллеровой морской коровы, а вот ее вымерший гораздо раньше предок встречается в виде окаменелостей гораздо реже.



Вполне возможно, вторая находка скелета этой редкости кроется внутри вот этого большого округлого камня. На его боку видны какие-то кости, но препарировать камень могут только специалисты. Остальные камни с этого места вывезли на территорию музея, остался только этот.





Здесь же найдены эти ископаемые: двустворчатые и брюхоногие моллюски, окаменевшие водоросли (ими питалась морская корова), гребешок Такахаша и конкреции. Все эти находки относятся к рубежу эпох миоцена и плиоцена, то есть их возраст примерно 5 миллионов лет. Вопрос – так что внутри этого камня?



А немного ниже по течению можно увидеть сразу две гигантские конкреции. Их диаметр почти 5 метров, вероятно, это самые огромные подобные образования в мире (во всяком случае, на Дальнем Востоке точно). Как известно, многие конкреции образуются путем нарастания глины и песка вокруг каких-то органических или минеральных «затравок», которые затем затвердевают и доходят до наших дней. Вопрос – что внутри этих конкреций?



Интересно, что в русле Лютоги на расстоянии не более 1 км можно увидеть еще три таких же по размеру конкреции. У них за многие годы воздействия воды, льда и молевого сплава срезаны верхушки. Вполне возможно, под толстым слоем более поздних четвертичных осадков спрятаны еще немало таких образований. Подобные поля гигантских конкреций известны в мире, например, на пляже Моераки в Новой Зеландии (но там диаметр конкреций не превышает 2 м). Вопрос – сколько всего конкреций скрыты в этом районе?

- **Творческая группа «Тропа»**
- **Проект «Умная тропа в нескучном парке»**
- **Школа гидов-экскурсоводов в Анивском ДДТ**
- **Маршруты научно-популярного туризма**
- **Историко-природные тропы и визит-центры**
- **Кластер познавательного туризма**

Пока мы переезжаем на 35-й км того же шоссе, я расскажу вам преамбулу нашего проекта. Несколько лет назад я узнал, что наш Анивский район низко оценивается как привлекательное для туристов место. Даже на сайте ТИЦ (Туристско-информационного центра) среди 70 достопримечательностей нет ни одного нашего. В то же время огромное число отдыхающих летом заполняют наши пляжи, а рыболовов - берега наших рек. Мы создали творческую группу из краеведов и энтузиастов, назвали ее «Тропа», так как первым проектом стала «Умная тропа в нескучном парке». Потом я взялся создать школу гидов-экскурсоводов в Анивском Доме детского творчества, маршруты научно-популярного туризма, проекты историко-природных троп и визит-центров. Все это можно назвать Кластером познавательного туризма.

Опорный памятник периода позднего палеолита «Огоньки-5»

Предлагается почувствовать себя древним человеком; ощутить, насколько трудно было приспособиться к сложным условиям выживания; понять величие пройденного человечеством эволюционного пути.

Но вот мы приехали на место следующей экскурсии этого маршрута. Представьте себя первобытным человеком, попробуйте сами сделать орудия труда или охоты из куска камня. Почувствуйте насколько трудно было выживать и приспособляться к сложным условиям окружающей среды. Об этом хорошо сказал талантливый популяризатор науки Станислав Дробышевский:

Наши предки были замечательны, красивы, умны, храбры.

Они всё превозмогли, преодолели.

Они победили всех супротивников, хищников.

Они приспособились к жизни в невероятных условиях.

Они любили друг друга.

Они расселялись на необозримых расстояниях.

Они открыли всю планету.

Они изобрели всё, что нас окружает.

Они развились в нас.

Они эволюционировали.

И они были нашими предками.

Нам есть чем гордиться, поэтому интересуйтесь историей.

Гордитесь нашими предками.

Будьте предками великих потомков!

По тропе всего 300 м подниматься до стоянки «Огоньки-5», полностью раскопанной и хорошо изученной археологами еще в середине 1990-х годов. Пока поднимаетесь, подумайте, а почему все стоянки палеолита располагались так высоко? (Ответ – Во все ручьи заходила на нерест рыба, и только в верховьях сохранялись источники чистой воды).

«В настоящее время «Огоньки-5» – это наиболее информативный, хорошо изученный и надежно датированный объект сарганского времени на Сахалине. Памятник имеет ключевое значение для понимания процессов становления и развития культуры позднего палеолита и переходного времени не только в островном мире, но и в прилегающих районах Дальнего Востока России» [Василевский, 2008].



Для показа здесь только котлованы старых раскопок и охранный щит с надписью «Стоянка Огоньки-5 (Ручей Счастье)». Поэтому нужны входная группа, реконструкции жилищ и мастерской, информационные стенды.

Вот о чем здесь можно рассказывать. Вы убедились, что не так просто изготовить простейшее орудие из камня. Лучший материал для этого – вулканическое стекло обсидиан. Ближайшие месторождения обсидиана – на острове Хоккайдо. Так как же доставляли обсидиан на стоянки Сахалина и даже Нижнего Амура? Ведь в позднем палеолите еще не умели делать лодки. Оказывается 20-12 тысяч лет назад, в эпоху великого оледенения, существовал сухопутный мост материк-Сахалин-Хоккайдо. На месте залива Анива была болотистая тундра, по ней гуляли стада мамонтов и был проложен «обсидиановый путь».

Стоянка «Огоньки-5»



А вот это большой камень называется нуклеусом (ядрищем). От него древний мастер откалывал пластины, а из них путем дальнейшей обработки – каменные ножи, наконечники, скребки и резцы. А знаете, как доказали, что здесь одновременно были два жилища и что они использовались в зимний период? Отщепы от одного и того же нуклеусы были найдены на местах, где были расположены оба жилища. И все находки были собраны внутри окружностей жилищ, то есть люди все время сидели внутри и грелись у огня.

Особенно интересна находка отщепы в форме рыбки. Мы предполагаем, что это первое произведение искусства на Сахалине! И еще – кусочка янтаря. Дело в том, что ближайшие месторождения янтаря не ближе чем за 80 км отсюда. То есть, уже в это время, 20 тысяч лет назад, людям было свойственно чувство прекрасного!

ИПТ «Путь лосося»



Сахалинский лососевый парк

Двинулись дальше – на 30-м км в районе бывшего лагеря «Сахалинский Артек» (зачем-то его переименовали в «Звезду») уже второй десяток лет стоит вычурное здание из архангельской сосны. Это памятник несбывшимся мечтам и надеждам – СЛП. Здесь я планировал провести остаток карьеры, развивая науку, образование, просвещение, туризм и мало ли чего еще, используя лососей как основной флаговый символ.



Сохранились наработки экологической тропы «Путь лосося». На этой веранде мы провели немало встреч и занятий.

«Наблюдай лосося»



83 экскурсии



А на этой реке Краснодонке и других провели 83 полевых экскурсии «Наблюдай лосося» и 9 Лососевых Фестивалей.



При этом наблюдали не только нерест лосося, но и качество воды, водных беспозвоночных, приустьевую растительность, структуры реки.



В конце каждой экскурсии проводили так называемую рефлексию – дети вставали в круг и по очереди делились: Чему научился? Что понравилось? Что узнал нового?

Тут же недалеко стоянка неолита, поэтому предлагаем в качестве логотипа использовать фрагмент древней керамики – изображение рунного хода горбуши.

«Живое серебро»



В ходе проекта «Живое серебро» дети могут спасать мальков из остаточных водоемов. А в этом году мы приняли 8 экскурсий на рыбоводный завод, в ходе которых дети могли получить несколько рыбок в пластиковом стаканчике, заглянуть им в глазки и выпустить в речку, пожелав счастливого пути. Мы надеемся, что когда они через какое-то время встретят лососей, вернувшихся в родные реки, у подросших детей не поднимется рука убивать их.

Но я хочу рассказать не только о своих авторских проектах. В Анивской библиотеке есть очень креативная и талантливая руководитель Народного музея (он нигде официально не числится) Оксана Вячеславовна Тузова. Вот ее разработка – фотозона «Легенда об Аниве».





Идея заключается в том, чтобы во дворе библиотеки установить беседку и лодку в айнском стиле, деревянные скульптуры и другие инсталляции. Желающим выдавать костюмы с айнским орнаментом. Особенно популярно это было бы для свадебных фотографий, легенда ведь о любви.



ВЦ Успеновские клюквенники

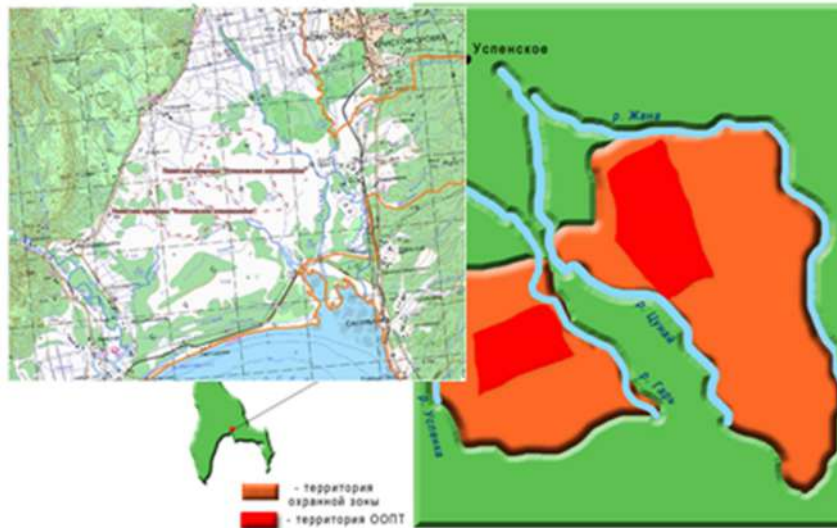
- Единственная ООПТ в районе.
- Границы и режим охраны.
- Устройство ВЦ в сельском клубе.
- Подготовка гидов-экскурсоводов.
- Карбоновый полигон.



А вот проект визит-центра единственной оставшейся в нашем районе ООПТ.

Так же как и на многие другие проекты, мы писали заявку на грант Правительства области, пытались найти средства другими путями – пока все безрезультатно.

Расположение



Памятник природы занимает два кластера в районе села Успенское.

Всё о клюкве

- Виды клюквы
- Формы плодов
- Экология
- Свойства
- Урожайность
- Роль в экосистеме
- 26 рецептов из клюквы



Из названия очевидно, что главный объект – клюква. Но мы нашли и другой живой символ.

Загадочный зверек

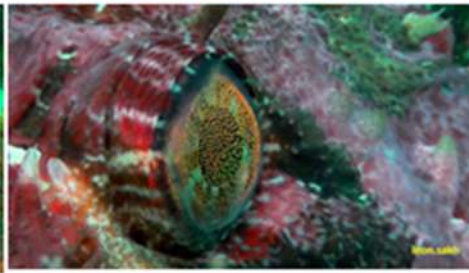
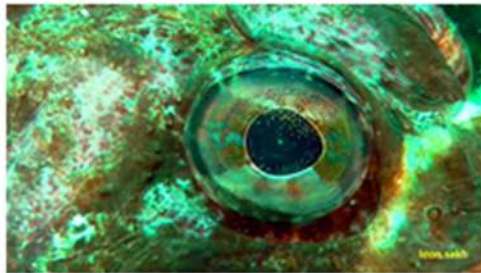
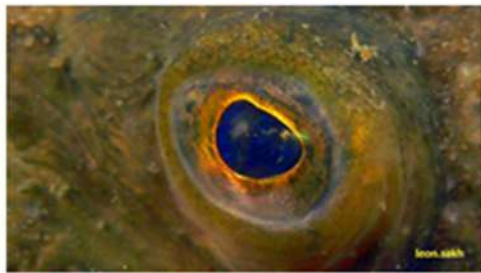


- Японский колонок-итатси завезен в 1930х годах для борьбы с крысами. Не выдержал конкуренции с соболем, американской норкой и выдрой, исключен из сахалинской фауны.
- Но некоторые специалисты считают, что он мог сохраниться где-то в Сусунайской долине. Надо попытаться его найти с помощью фотоловушек.
- Итатси может стать «флаговым» видом, живым символом этой территории.

Набережная залива Анива

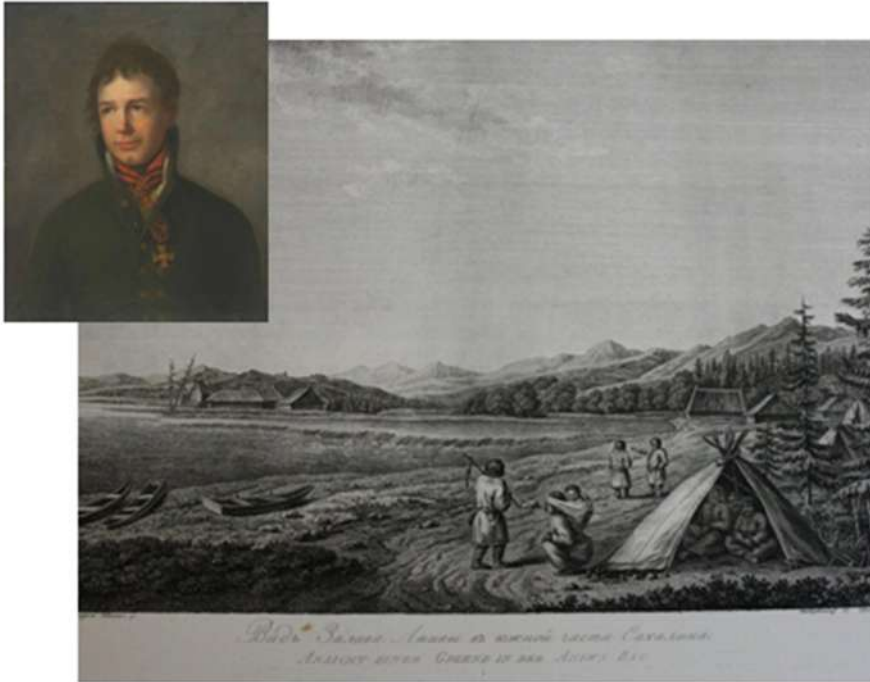


А вот этот проект имеет все шансы быть исполненным. Построенная набережная залива Анива содержит несколько ворот в стиле японских тории. Для нас загадка – какова концепция этого сооружения. Мы предлагаем украсить территорию прекрасными подводными фотографиями наших дайверов, среди которых выделяются Леонид Астапчик и Екатерина Сараева.



И установить какой-то знак в память о первой русской кругосветной экспедиции под руководством Ивана Федоровича Крузенштерна. Его романтический портрет того периода больше подходит, чем канонический парадный портрет адмирала.

В этом месте экспедиция не высаживалась, а судно «Надежда» стояла на рейде напротив устья Лютоги. А рисунок Тилезиуса сделан в районе Третьей Пади, то есть на берегу залива в Корсаковском районе.



Ну и, наконец, мой не очень серьезный проект Большой Анивской Тропы (по примеру Байкальской или Валдайской). Конечно, кольцевая тропа далеко не так уж велика, всего-то километра четыре. Но она легко проходима только зимой, на лыжах и снегоступах. Летом свободному проходу мешает болото.

Большая Анивская Тропа

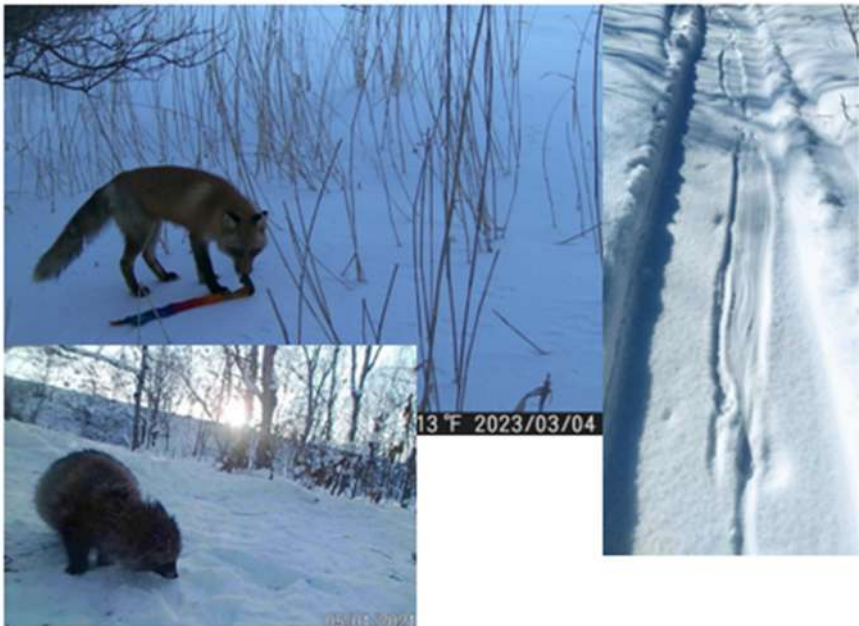
- Ландышевый променад



Ту часть, которая доступна в любое время года, можно назвать «Ландышевым променадом». Кроме этого замечательного растения, любимого источника вдохновения множества русских поэтов, я изучаю здесь всю флору и фауну в течение года.



Здесь серые цапли и утки на озере Длинном, ландыш Кейске, лилия пенсильванская, лилия слабая (*Lilium debile*), клинтонаия удская и великое множество других интересных растений. Определяю их с помощью платформы iNaturalist и стараюсь о каждом из них петь свою песню.



Можно тут наблюдать и животных – лисицу, енотовидную собаку, иногда выдру. Вот след ее скольжения на снегоходной дорожке.

КЛУБ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ ПОПУЛЯРНЫХ ПРОДВИНУТЫХ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫХ ПРИКОЛЬНЫХ ПУТЕШЕСТВИЙ

КПП и школа гидов



Если хочешь участвовать в научных экспедициях, освоить современное походное оборудование, получить удостоверение профессионального гида экологического туризма - ТЕБЕ СЮДА!

Амурской ДДТ, каб. 20 (комната обогрета)
Среда 17:00

Род. Karafroxelis
Pratensis
Нико-спираль
Самое простое устройство улитки



Улитка прячется в свой домик — в спираль



Улитка прячется в свой домик — в спираль, закрываясь и отгоняя хищника



Купырь. Звонил
Lathyrus pratensis
Муромец



Купырь — это растение высотой до 1,7 м. Оно имеет очень приятный запах, который привлекает насекомых.

Видео: очень много видео о купыре, и вы можете посмотреть его на YouTube.

Также купырь очень полезен для здоровья и используется в кулинарии.

Этот вид купыря — это растение, которое используется в кулинарии, а также в медицине.



Шмель Род. Bombus



Шмель — это насекомое, которое используется в пчеловодстве. Он очень полезен для здоровья и используется в кулинарии.





А здесь рассказ о занятиях со школой гида в ДДТ. Я назвал это Клуб познавательных, популярных, продвинутых, привлекательных, прикольных... путешествий. К сожалению, не было возможности вывозить детей куда-то далеко. Я водил их на берег реки буквально в 100 метрах от здания. Смотрел на мир глазами детей, и у самого глаза открывались. Самое обыденное, примелькавшееся вдруг открывается новыми таинственными гранями.

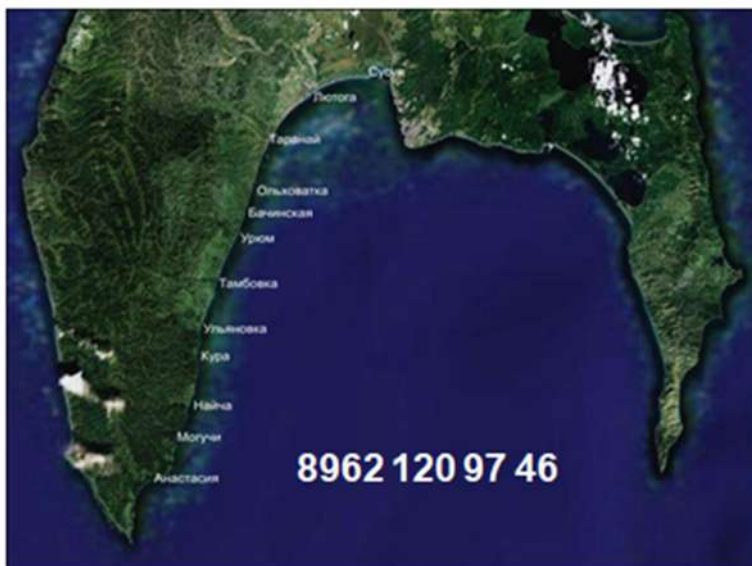
Вот обычная улитка на лопухе, раньше ее называли брадибеной, а теперь это Karafroxelis (сахалинская спираль). Она от хищников-жулицик прячется в свой домик и захлопывает крышку как дверцу. Но не всегда это получается, и мы часто находим пустые домики. Но вот один из видов этого рода научился активно защищаться – он размахивает своим домиком и отгоняет хищника.

Обычайший представитель крупнотравья – лесной купырь в литературе «достигает высоты 1,5 м», а мы нашли растение высотой 2,3 м. Это маленькое, но вполне себе открытие.

А вот мы сфотографировали городского шмеля (это видовое название). Родовое название шмелей по латыни – *Bombus*, отсюда бомба, бомбардировщик и прочее. Оказывается, шмели очень полезные и безопасные насекомые. Есть множество проектов «бомбидариев» - домиков для шмелей. И мы сделали два бомбидария и разместили их в укромном месте, в конце лета посмотрим, посетили их самки шмелей или нет.



Аниву можно назвать «сахалинским Амстердамом» - в этом европейском городе поселилась огромная колония серых цапель. Они свободно ходят по улицам, выпрашивают рыбу на рынках, народ их не обижает. И у нас несколько лет назад появилась большая колония серых цапель – единственная на Сахалине. Они пока еще не ходят по улицам, но каждый день летают над городом туда-сюда и довольно противно кричат. Предлагаем устроить пункт наблюдения за птицами с установкой макета максимального размаха крыльев (195 см).



Завтра я отбываю в экспедицию на полуостров Крильон, это настоящий Клондайк будущих открытий и проектов. Я дал сам себе клятву, что все средства, которые заработаю на туризме, буду тратить на его развитие. Вот мой телефон, буду благодарен за донаты.