

Реализация проекта «Грамотный турист»

Осуществлялась летом и осенью 2021 г. в рамках создания Общественного природного парка на дальневосточных гектарах в окрестностях хребта Жданко и бухты Тихой при поддержке Клуба «Бумеранг»



Исполнители:
И. Соловьёва, И. Марков
А. Соловьёв

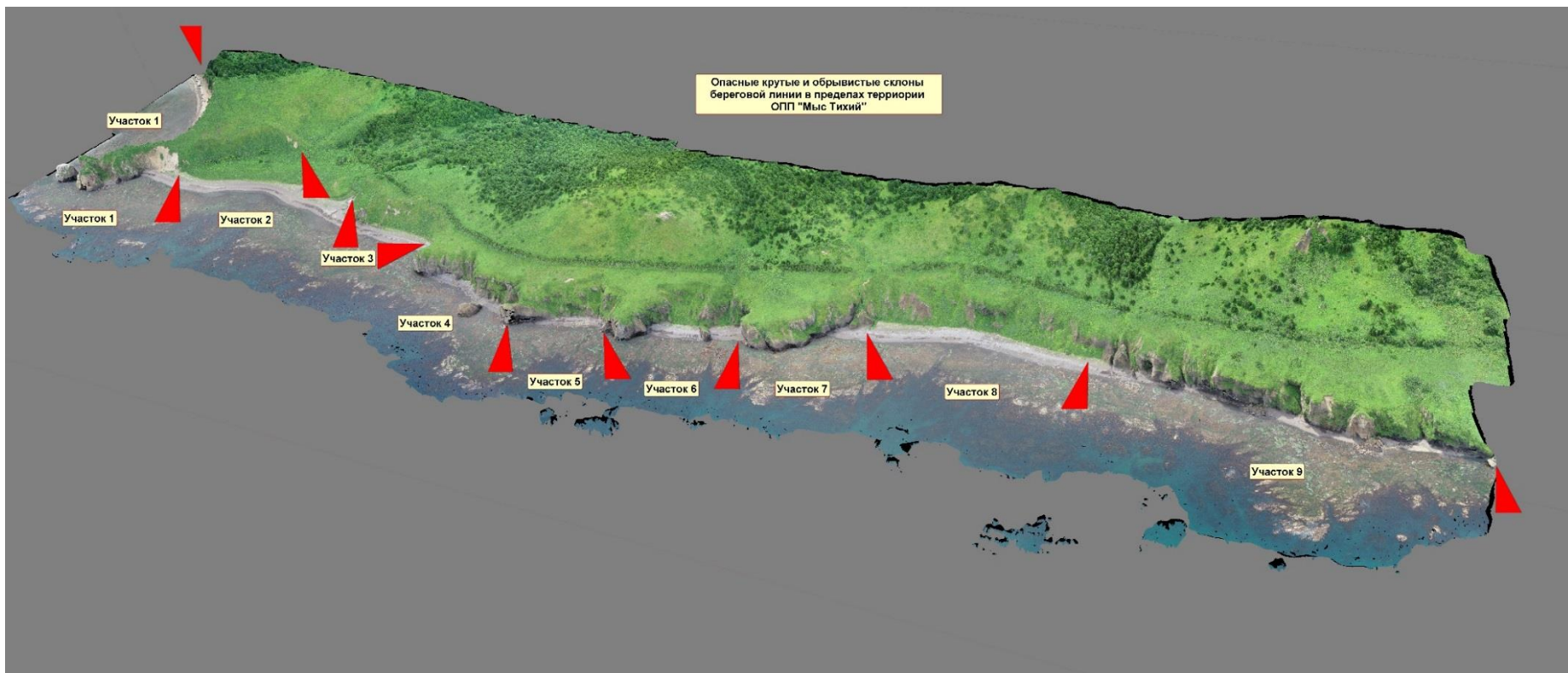
Цель проекта «Грамотный турист» - организация экологически грамотного и безопасного пешего туризма на территории природного парка «Мыс Тихий».

Проект осуществляется в соответствии с **главной прямой целью** ОПП «Мыс Тихий» - сохранение существующих естественных ландшафтов в буферной зоне между ООПТ «Хребет Жданко» и рекреационной зоной бухты Тихой и защита таким образом первозданных участков территории всего природного комплекса хребта Жданко



Ведется составление интерактивной карты и серии схем с ключевыми точками на них:

- маршруты движения туристов;
- места скопления мусора;
- зоны отдыха;
- участки пересечения маршрутов с районами произрастания редких растений, близкорасположенных лежбищ морских зверей, тропами животных, археологическими объектами, труднопроходимыми и опасными зонами береговой черты



Мониторинг туристических групп на территории парка



Отмечены главным образом небольшие неорганизованные туристические группы, 2-3 человека и реже одиночки. Организованные группы в основном проходят у северного участка ОПП, в районе Бурунов. Движение маломерных судов (баркасов и лодок) в наблюдаемый период – незначительное; суда принадлежат рыболовецкой компании, базирующейся в бухте Тихой. Моторизованная техника доступа на территорию парка не имеет

Предварительное выявление котлованов древних жилищ путем наземных наблюдений и с помощью БПЛА, для определения границ памятников археологии и их сохранения



Пропаганда среди туристов природоохранного законодательства и безопасного проведения маршрутов, в том числе как результат проведенных с БПЛА наблюдений



Природоохранный проект «Грамотный турист» стал важной частью решения проблемы противостояния человека и природы в районе хребта Жданко, в том числе и на территории природного парка «Мыс Тихий»

Выявление мест произрастания редких и охраняемых видов растений



Выявление нарушений природоохранного законодательства на прилегающих к Парку территориях. В период пика сезонного отдыха в бухте Тихой отмечено замусоривание единственного ручья с чистой водой, также отмечено интенсивное передвижение и массовое скопление автотранспорта в водоохранной зоне моря



Производился регулярный контроль за попытками Сах ЖД сжигания шпал, пропитанных креозотом в отработанном карьере, на территории, прилегающей к бухте Тихой, у подножия хребта Жданко, вблизи ОПП



В результате проводимых группой и волонтерами наблюдений, при поддержке общественности и СМИ удалось повлиять на решение о приостановке этого процесса

Влияние проекта на продвижение целей и задач Общественного природного парка



В результате реализации проекта помимо решения основной задачи, в СМИ проводилась пропаганда деятельности Общественного природного парка, что несомненно повлияло на решение о рекультивации существовавших карьеров на хребте Жданко, отказ от разработки планирующихся карьеров, в том числе на горе Богатырь и существенное расширение охранной зоны ООПТ

Проект осуществлялся в партнёрстве с Сахалинским областным краеведческим музеем, предоставившим оборудование для обработки снимков и дополнительно БПЛА DJI Phantom 4 plus, а также при поддержке Ботанического Сада – Института РАН Владивосток



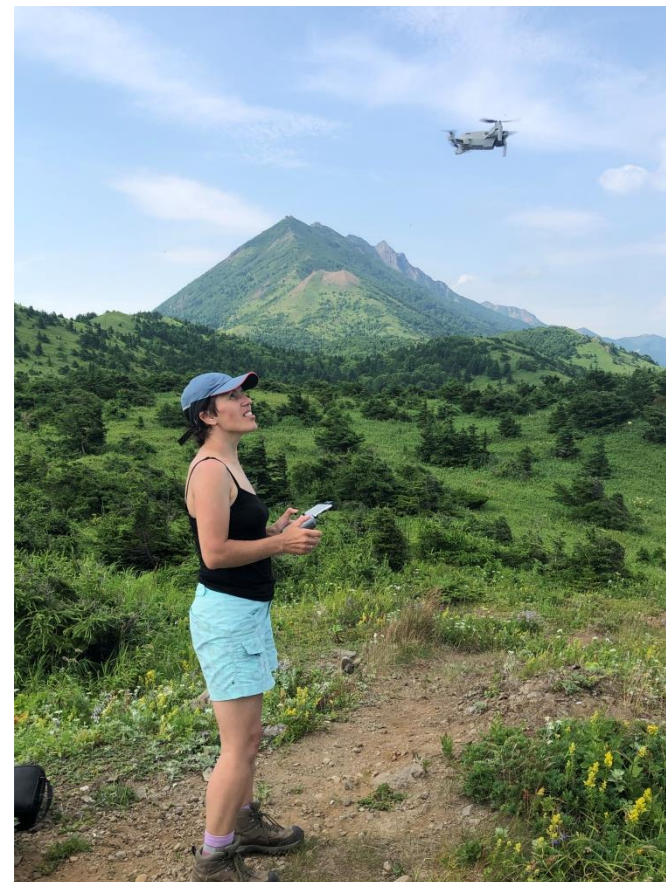
Информация о деятельности проекта на территории Общественного природного парка «Мыс Тихий» опубликована в соцсетях; пресс-релиз был разослан в местные и федеральные СМИ.

<https://www.facebook.com/groups/1432629266996866/permalink/2826302447629534/>

<https://vk.com/sakhalinmuseum>

<https://www.instagram.com/sakhalinmuseum/?hl=ru>

https://www.instagram.com/p/CUGsTZVsEpk/?utm_source=ig_web_copy_link



БПЛА показал себя отлично. Выявлены риски по скорости ветра и влажности, при которых его использование безопасно. Повреждений или утрат не было. Использовался в соответствии с заявленными характеристиками. При попытке использования в условиях повышенной влажности (туман средней интенсивности) – временный отказ одного из моторов

Развитие проекта

Изучение территории Общественного природного парка «Мыс Тихий» с помощью БПЛА будет продолжено по следующим направлениям:

- - мониторинг нарушений природоохранного законодательства; выявление участков накопления мусора
- - формирование и корректировка туристических маршрутов; мониторинг за использованием мест отдыха
- - изучение животного и растительного мира;
- - археологические и геоморфологические исследования;
- - формирование интерактивной карты Общественного природного парка «Мыс Тихий» и её размещение на веб-сайте организации;
- - подготовка научного обоснования охраняемой природной территории