

80°19'30" N 52°46'42" E

# Бухта Тихая

Название бухте дал русский полярный исследователь Георгий Седов, экспедиция которого провела здесь зимовку 1913/14 годов.



Фото: Михаил Иванов

## Первая столица советского архипелага

В 1913 году русская экспедиция к Северному полюсу под руководством лейтенанта Георгия Яковлевича Седова достигла Земли Франца-Иосифа на судне «Святой мученик Фока» и встала на зимовку в бухте у острова Гукера. Спустя 15 лет здесь была открыта первая советская полярная станция Бухта Тихая, проработавшая без перерывов до 1960 года. История станции полна примечательными событиями. В первую зимовку радист Эрнст Кренкель побил мировой рекорд, установив коротковолновую связь с Антарктидой. В 1931 году бухту посетила международная научная экспедиция на дирижабле «Граф Цеппелин». С полярной станцией связаны такие имена, как Отто Шмидт и Владимир Визе, Иван Папанин и Евгений Фёдоров. В годы Великой Отечественной войны зимовщики на станции беспрерывно работали в течение пяти лет. Здесь жили люди, велись исследования, рождались дети...

### ГЕОЛОГИЯ И РЕЛЬЕФ

Серия древних береговых валов и террас, на которых расположена станция, примыкает к базальтовым уступам плато Седова. Склон под уступом, сложенный юрскими песчаниками, – арена активных оползневых и эрозионных процессов.

### ФЛОРА

В районе бухты найдено 43 вида цветковых растений из 55, известных для Земли Франца-Иосифа, – это одно из самых изученных в ботаническом отношении мест архипелага.

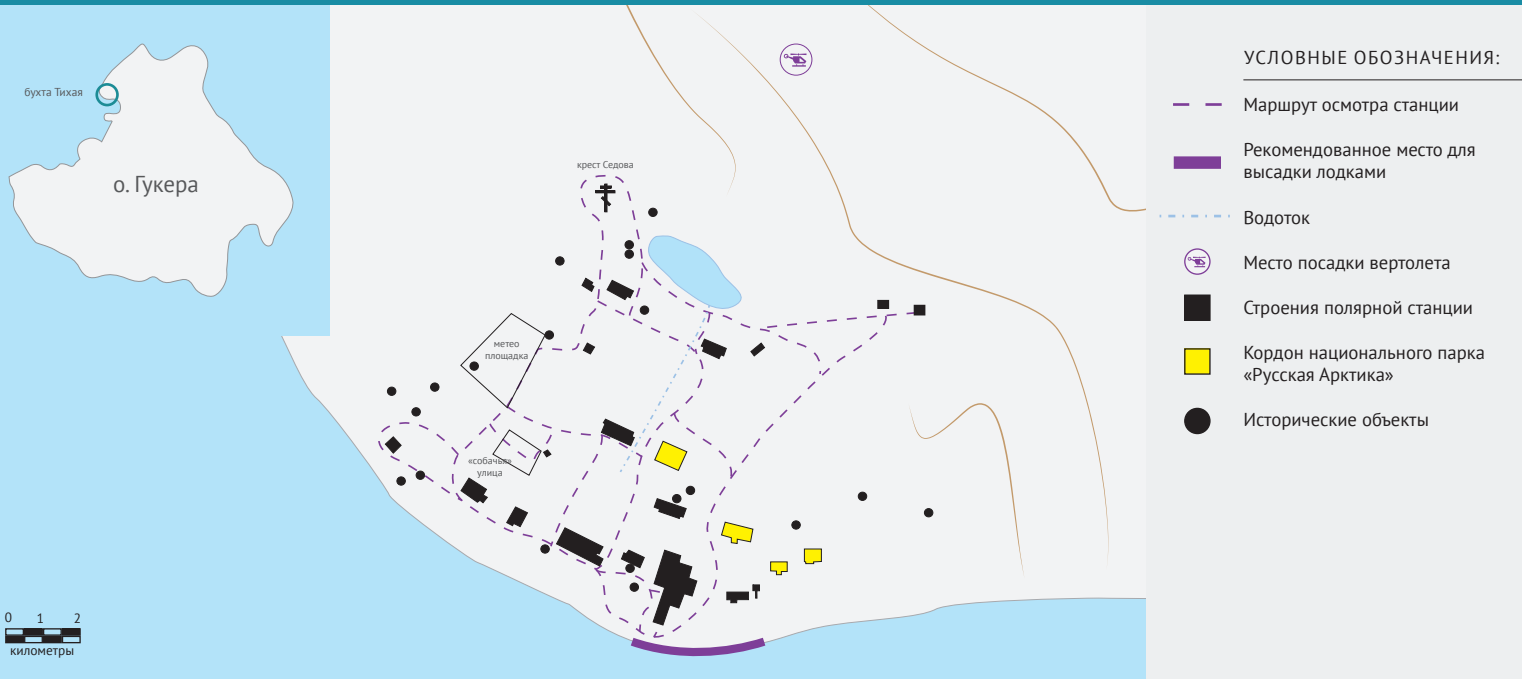
### ФАУНА

Окрестности станции – прекрасное место для знакомства с немногочисленными тундровыми видами, обитающими на архипелаге. Здесь можно увидеть тундряную куропатку, морского песочника, песца... На склон с гнездами люриков, а также к постройкам станции, в отдельные годы регулярно наведываются белые медведи. Будьте внимательны!

### ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ

Комплекс полярной станции Бухта Тихая признан объектом историко-культурного наследия России. Астрономический пункт экспедиции Г.Я. Седова и комплекс захоронений полярников признаны памятниками истории Российской Федерации.

Бухта Тихая – уникальный арктический научный полигон: метеонаблюдения начаты здесь еще экспедицией Седова в 1913 году. После закрытия полярной станции на ее базе продолжались экспедиционные исследования, работали международные отряды. В настоящее время научные работы продолжаются на национальном парке «Русская Арктика».



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Маршрут осмотра станции
- Рекомендованное место для высадки лодками
- Водоток
- Место посадки вертолета
- Строения полярной станции
- Кордон национального парка «Русская Арктика»
- Исторические объекты

Пожалуйста,  
следуйте правилам!

На территории Бухты Тихой обустроена экологическая тропа. Передвижение по станции осуществляется в соответствии со схемой тропы.

Посещение зданий станции допускается только с разрешения представителей парка.

Запрещается забираться на любые строения и сооружения, а также внутрь техники (тракторов, лодок и др.)

Не заходите на болотистые участки у озера и на моховую тундру на склонах, не топчите растительность.

Не выходите на каменистую осыпь над станцией – здесь под камнями гнездятся люрики.

Не кормите песцов! Дикие животные не должны привыкать к человеку.

Кстати!

С бровки плато Седова, куда можно совершить вертолетную вылазку, открывается удивительная панорама величественного ландшафта высокоширотной Арктики.

Отличный обзор и возможности для фотографирования станции открываются с моря – рекомендуем также морской круиз вдоль берега!



Фото: Мария Гаврило

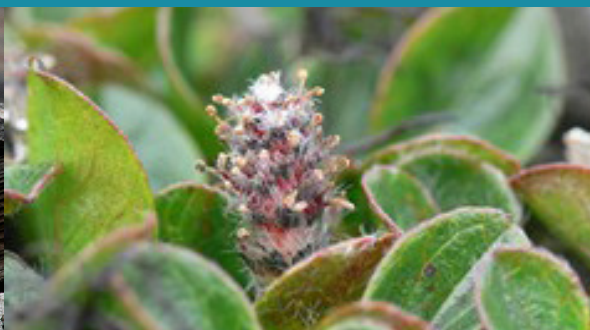


Фото: Михаил Иванов



Фото: Михаил Иванов

Район бухты Тихая – одно из немногих мест на архипелаге, где регулярно гнездится тундрная куропатка.

Полярная ивка – единственный вид древесных растений на архипелаге.

На Земле Франца-Иосифа нет леммингов, поэтому песцы редки. Основной их корм – птицы и птичьи яйца.