

**МБОУ “СОШ № 35 “
Муниципального образования г. Братска**

**100-летие
экспедиции
Георгия
Яковлевича
Седова**

Выполнили: Веселова Анастасия,

Седова Раева Диана



Седов Г.Я.

*«Кому как не нам,
привыкшим к
работе на морозе и
заселившим север,
дойти до полюса! И
я говорю: полюс
будет завоёван
русскими!»*



**Геор́гий Я́ковлевич
Седов** (1877—1914) —
русский гидрограф,
полярный исследователь,
старший лейтенант.

Участвовал в экспедициях по изучению острова Вайгач, устья реки Кары, Новой Земли, Карского моря, Каспийского моря, устья реки Колымы и морских подходов к ней, Крестовой губы.



Макет дома,
где родился Г.Я. Седов
(Музей п. Седово)

Цели экспедиции

- ❖ Опередить Амундсена в достижении Северного полюса.
- ❖ Открытие новых земель в качестве хорошего подарка императору, ибо в 1913 г. должно было праздноваться 300-летие царствования дома Романовых.



**В Петербурге и на месте снаряжения экспедиции – в
Архангельске Г.Я.Седову пришлось преодолевать
многочисленные препятствия:**

- ✓ Отсутствие радиоустановки.
- ✓ Отказ судовладельца вести снаряжённый в экспедицию корабль и снятие почти всей команды.
- ✓ Набор в команду первых попавшихся людей.
- ✓ Снабжение экспедиции испорченными продуктами и негодными собаками.
- ✓ Препятствия со стороны власти.

Подготовка

Парусно-паровая шхуна
«Святой великомученик

Экспедиции

Фока» - бывший
норвежский промысловый
барк «Geyser»,
построенный в 1870 году,
закуплен (переоснащен и
переименован в Фоку)
русскими зверобоями в
1890х.



«Св.Фока» во льдах



Группа членов экспедиции Г.Я.Седова

Первая

эспедиция



Карта района полярной экспедиции 1912-1914 г.г.

- «Экспедиция, по возможности, исследует берега этой земли,
- описывает бухты и находит якорные стоянки,
- изучает остров в промысловом отношении: собирает всевозможные коллекции, могущие встретиться здесь по различным отраслям науки;
- определяет астрономические пункты и делает целый ряд магнитных наблюдений;
- организует метеорологическую и гидрологическую станции;
- сооружает маяк на видном месте у наилучшей якорной бухты».

Важнейшие научные исследования

- ✓ совершены поездки на ближайшие острова, мыс Литке,
- ✓ описан северо – восточный берег Новой Земли.
- ✓ обнаружены значительные неточности прежних карт,
- ✓ Седов впервые обогнул на санях северную оконечность северного острова Новая Земля, а его спутники Везе и Павлов первыми пересекли остров по 76° сев. широты.



Карта маршрута экспедиции
Г. Я. Седова