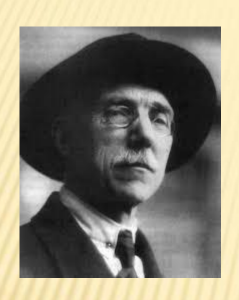
# ПЕРВАЯ КОМПЛЕКСНАЯ НАУЧНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ НА ПОЛУОСТРОВ ЯМАЛ. Б. ЖИТКОВ И ЕГО ПОЛЯРНЫЙ МАРШРУТ







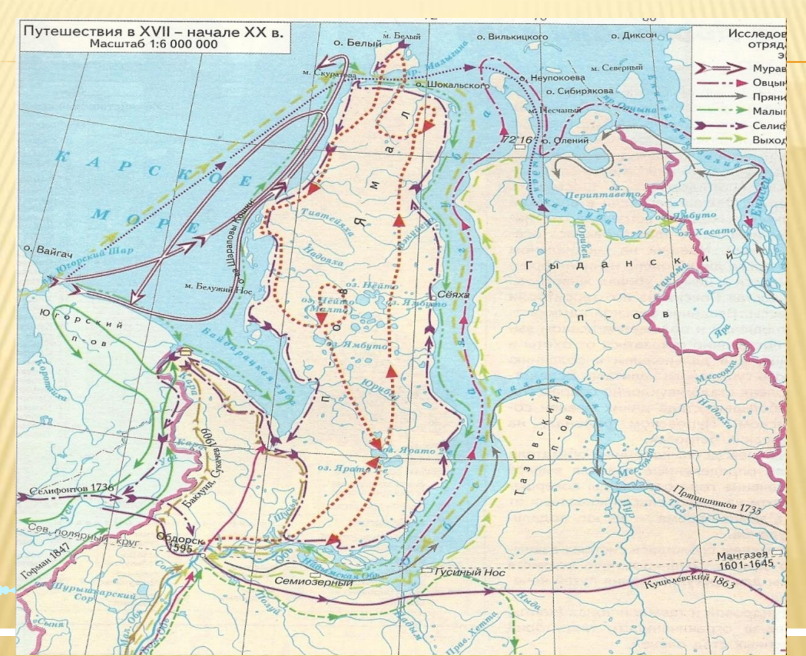
### Борис Михайлович Житков (1872-1943)

Русский (советский) зоолог, охотовед, эколог, путешественник, литератор, исследователь Севера России. Профессор МГУ и Петровской (Тимирязевской) сельскохозяйственной академии. Автор свыше 200 научных работ по вопросам физической и экономической географии, истории науки, биологии зверей и птиц, охотничьему хозяйству, звероводству, зоогеографии.

В период с 1900 по 1913 гг. совершил ряд экспедиций по европейскому и сибирскому Северу России, в дельту Волги, по Туркестану, Кавказу. В 1900 г. вместе с С.А. Бутурлиным изучал фауну на острове Колгуев и архипелаге Новая Земля. В 1902 и 1908 гг. под руководством Б.М. Житкова были проведены крупные экспедиции Русского географического общества на полуострова Канин и Ямал.

Награждён премией им. Н.М. Пржевальского Русского географического общества по результатам экспедиций 1900-1913 гг.

### Исследования Ямала



### Список участников экспедиции

Руководитель экспедиции **Б.М. Житков** капитан саперного батальона **В.Н. Введенский** ассистент Московского Сельскохозяйственного института **Д.П. Филатов** крестьянин **Г.П. Кудрин** 

Помогал переводить, активно участвовал в наблюдениях, ловле рыбы и других работах экспедиции священник - отец Мартиньян Мартемьянов.

Для передвижения по тундре экспедиции наняты вместе с оленями остяк (ханты) Николай Пугорчин и самоеды (ненцы): Николай Вануйта с семьей, Нярби Яптик, Хазово Окотэтта, Николай и Анна Худи (сестра).



### ГЛАВА VII.

Краткій очеркъ климатическихъ условій Ямала. Замѣчанія о растительномъ покровѣ. Списокъ собранныхъ растеній.

Метеорологическія наблюденія (по три раза въ день) въ предѣлахъ Ямала экспедиціей велись, считая по старому стилю, съ 1 апрѣля по 5 августа. Наблюденія эти будутъ обработаны отдѣльно, и я приведу здѣсь только слѣдующія краткія данныя. За три полные мѣсяца новаго стиля мы имѣли:

За май (на широть  $68^{1/2}$ ° —  $70^{1/2}$ °) — minimum (5-го въ 9 ч. в.) — 21,6°; maximum (14-го въ 1 ч. дня) +3,1°. Ясныхъ дней (съ облачностью изъ трехъ наблюденій меньше 5) было 2, со средней облачностью (5—25)—18, съ полной облачностью (больше 25)—11. Дождь и снътъ 7 дней, буранъ 4 дня. Въ общемъ 12 дней вътеръ изъ съверныхъ румбовъ.

За *іюнь* (широта  $70^{\circ} - 70^{\circ}20'$ ) — minimum (6-го въ 9 ч. в.) —  $2^{\circ}$ , maximum (30-го въ 1 ч. дня)  $+25.5^{\circ}$ . Ясныхъ дней 4, со средней облачностью 13, съ полной облачностью 13; осадки 12 дней, изъ нихъ 8 со снѣгомъ и 4 съ дождемъ. Температура 5 дней опускалась ниже 0.

 $3a\ ino.1b\ (70^{\circ}10-68^{\circ}30')$ —minimum $+2^{\circ}$ , maximum $+27.5^{\circ}$ . Ясныхъ дней 7, со средней облачностью 13, съ полной 11. Дней съ осадками 11 (изъ нихъ 1 день снѣгъ и 1 день градъ). Вѣтеръ изъ N — румбовъ — 23 дня.

Въ теченіе второй половины апрѣля (н. с.) наблюдался тіпітит (въ южныхъ частяхъ полуострова) — 27°. Полныя



Лѣсъ по р. Хадыте.



Экспедиція въ пути (верховья Яды).



Чумы богатаго самоѣда на Юрюбеѣ.





Издълія самотдовъ изъ оленьяго рога, мамонтовой и моржовой кости, олова, красной мъди, дерева и кожи. 1, 2, 3 и 4—табакерки изъ мамонта, олова (2 и 3) и дерева. 5—охотничій приборъ.

## Список гусеобразных

Лебедь малый

Кликун

Пискулька

Гуменник

Белолобый гусь

Белоголовая казарка

Краснозобая казарка

Черная казарка

Гага

Гага стеллерова

Гага сибирская

Гребенушка

Морянка

Крохаль длинноносый

Крохаль большой

Шилохвость

Чирок-свистунок

Чирок

Широконоска

Свиязь

Турпан

Синьга

### ЗАПИСКИ ИМПВРАТОРСКАГО РУССКАГО ГЕОГРАФИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА ПО ОБЩЕЙ ГЕОГРАФІИ.

TOM'S XLIX,

изданный подъ редакціей А. П. Герасимова и Ю. М. Шокальскаго.

# ПОЛУОСТРОВЪ ЯМАЛЪ.

Б. М. Житковъ.

Съ 2 картами и 18 рисунками въ текстъ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. Типографія М. М. Стасюлевича, Вас. остр., 5 лин., 28. 1913.

### ПРЕДИСЛОВІЕ.

Въ 1907 году я подалъ въ Совътъ Императорскаго Русскаго Географическаго Общества проектъ путешествія на Самобдекій полуостровъ. Планъ мой удостоился одобренія Совъта, которымъ и было ассигновано на 1908 годъ на нужды экспедиціи 4.000 рублей, — согласно представленной мною смъть. Совътомъ отпущены были также необходимые для работъ экспедиціи инструменты и испрошено для всѣхъ участниковъ путешествія право безплатнаго проъзда по жельзнымъ дорогамъ. Складная парусинная лодка и нѣкоторые инструменты отпущены были въ распоряжение экспедиціи по распоряженію г. Начальника Главнаго Гидрографическаго Управленія А. И. Вилькицкаго. А. И. Вилькицкому, Ю. М. Шокальскому и начальнику картографической части Главнаго Гидрографическаго Управленія Морского Министерства Н. В. Морозову обязань я также полученіемъ копій съ ніжоторыхъ старинныхъ картъ, хранящихся въ архивъ Управленія, а также и многими цѣнными указаніями. Зоологическое снаряженіе отпущено было Московскимъ Университетомъ. Небольшая денежная субсидія экспедиціи выдана была Императорскимъ Обществомъ Акклиматизаціи, Совътомъ котораго было мнъ поручено ознакомиться по возможности съ оленеводствомъ тобольскихъ тундръ.

Въ экспедиціи, кромѣ меня, приняли участіе: 17-го сапернаго батальона капитанъ В. Н. Введенскій въ качествѣ топографа и ассистентъ Московскаго Сельско-хозяйственнаго

### В последствии по материалам экспедиции был опубликован ряд работ:

- Г.Ю. Верещагин Планктон водоемов полуострова Ямала. Cladocera. 1913.
- Н. Воронков Планктон водоемов полуострова Ямала. 1911.
- С.А. Северин Бактериальное население нескольких образцов почв из далекого севера (Обдорск и полуостров Ямал). 1909.
- С.С. Четвериков Чешуекрылые полуострова Ямал, добытые экспедицией Б.М. Житкова в 1908 г. 1911.
- Б.М. Житков Северный олень, как домашнее животное. 1909.
- Б.М. Житков Краткий отчет о путешествии на полуостров Ямал. 1910.
- Б.М. Житков Морской торговый путь в Сибирь. 1910.
- Б.М. Житков Полуостров Ямал. Записки по гидрографии. 1911.
- Б.М. Житков Птицы полуострова Ямал. 1912.
- Б.М. Житков Млекопитающие полуострова Ямал. 1913.
- Б.М. Житков Полуостров Ямал. 1913.

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

