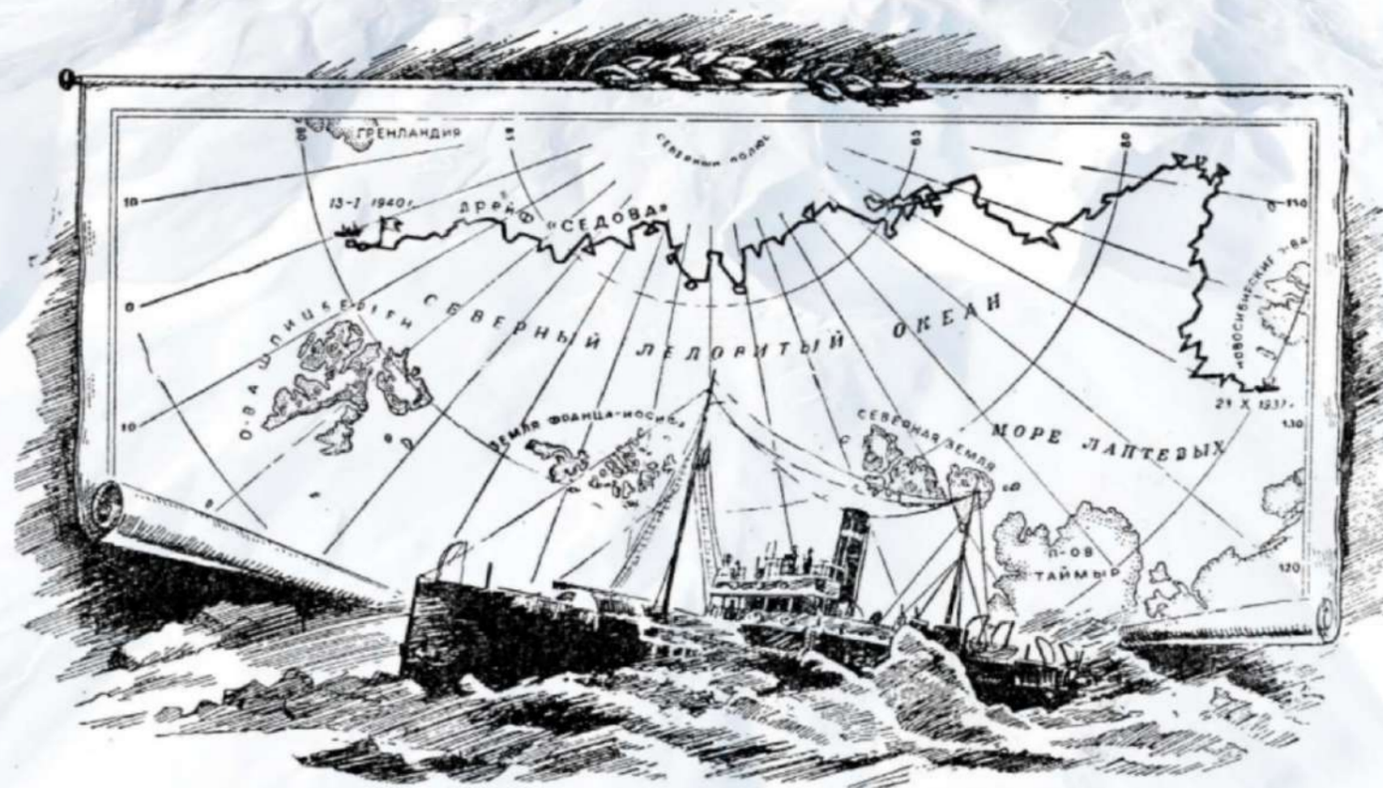


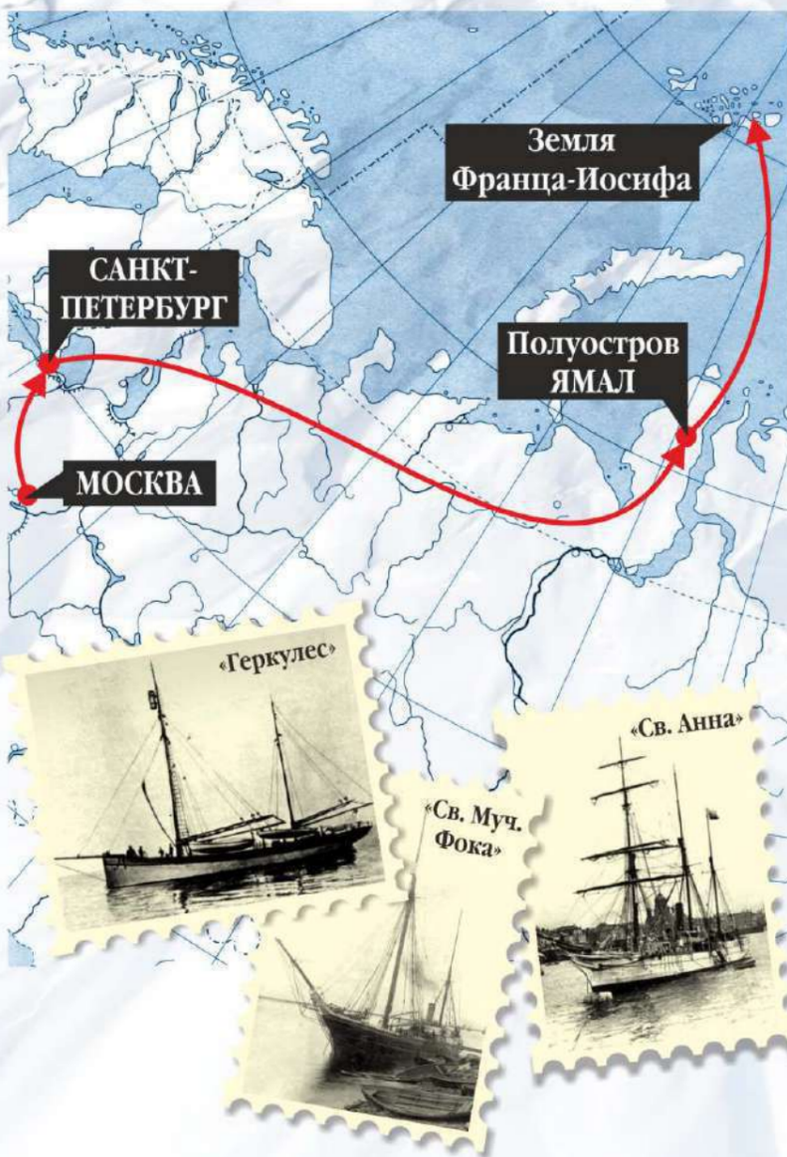
Открытый Московский фестиваль «1+1»: равные условия-равные возможности
«Путешествуй по стране-открывай Россию!»

ДНЕВНИК ЭКСПЕДИЦИИ ОТ МОСКВЫ ДО ЗЕМЛИ ФРАНЦА-ИОСИФА 2020-2021



ГБОУ Романовская школа

КАРТА СЛЕДОВАНИЯ ЭКСПЕДИЦИИ РОМАНОВСКОЙ ШКОЛЫ



«В Ледовитом океане будущая Россия должна найти свои пути выхода...»

Менделеев Д. И.

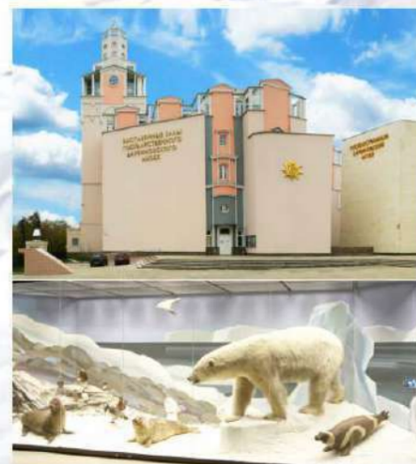
Северный полюс манил многих исследователей. В 1912 году покорить Арктику решили участники трех русских экспедиций:

- шхуна «Геркулес» Русанова В. А.;
- шхуна «Св. Великомученик Фока» Седова Г. Я.;
- шхуна «Святая Анна» Брусилова Г.Л.

С этих трех капитанов списаны образы главных героев книги Каверина В. «Два капитана», а их подвиг до сих пор берedit душу мальчишкам, которые надеются разгадать тайны Севера.

Команда Романовской школы решила отправиться в свое путешествие по следам пропавших экспедиций и увидеть, каким Русский Север стал в XXI веке.

Успех любой экспедиции напрямую зависит от качества подготовки. Мы хотим знать о Севере всё. Помогут нам в этом лучшие музеи страны.



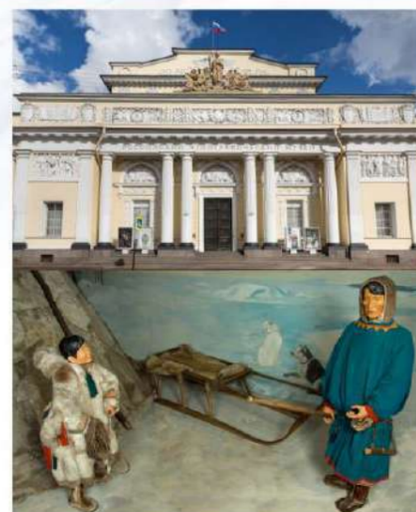
Проект Государственного Дарвиновского Музея «Голос Севера».

Этот проект направлен на изучение и поддержку северной идентичности, рассказывает о научной работе в Арктике, экологических рисках ее освоения, о старинных деревнях и природоохранных территориях, о жизни коренных малочисленных народов и даже о современном искусстве Русского Севера. Мероприятия в рамках этого проекта проходят очно и он-лайн, что было очень важно для нас в условиях новой карантинной реальности 2020 года. Благодаря интерактивной обучающей платформе Русской Арктики мы смогли провести Арктический урок в своих классах.



Научно-исследовательский зоологический музей МГУ им. М. В. Ломоносова.

Одной из целей экспедиции было изучить флору и фауну Арктики, собрать зоологические и ботанические образцы. За нужной информацией мы обратились к специалистам Научно-исследовательского зоологического музея МГУ им. М.В. Ломоносова. Основанный в 1755 году Зоомузей активно ведет научную и просветительскую деятельность сегодня. Экскурсия «Звери и птицы Арктики» очень помогла нам узнать, как птицы и звери приспособились не только выживать в суровых климатических условиях, но и чувствовать себя «как дома».



Российский этнографический музей в Санкт-Петербурге.

Открытие новых земель-это прежде всего встречи с местным населением. Узнать местную культуру, традиции и обычаи мы смогли на виртуальной экскурсии в Русском этнографическом музее в Санкт-Петербурге. Территорию Русского Севера населяют представители многих народов. Коренными среди них являются ненцы, селькупы, северные ханты, энцы, а также нганасаны, живущие на полуострове Таймыр.

Мы много узнали о Севере и готовы посетить крайнюю точку нашего маршрута – Новую Землю и Землю Франца-Иосифа.



Национальный парк «Русская Арктика».

Это самая северная и первая по величине особо охраняемая природная территория России.

Площадь национального парка «Русская Арктика» составляет 8,8 млн га. Дата создания-15 июня 2009 года.

Парк расположен на двух полярных архипелагах в Архангельской области: Новая Земля и Земля Франца-Иосифа, которые по праву можно назвать «краем земли».

Постоянно проживающего населения в «Русской Арктике» нет.



Полярная станция «Бухта Тихая».

В 2020 году сбылась мечта многих отчаянных мореплавателей. Теперь каждый может посетить полярную станцию «Бухта Тихая», конечно, виртуально. Полярная станция "Бухта Тихая" была открыта на острове Гукера Земли Франца-Иосифа 30 августа 1929 года, став первым поселением на архипелаге. Название бухте дал русский полярный исследователь Георгий Седов, экспедиция которого провела здесь зимовку в 1913–1914 годах. Полярная станция "Бухта Тихая" работала до 1960 года. В настоящее время комплекс строений полярной станции "Бухта Тихая" признан объектом культурного наследия РФ.



Самая северная военная база МО РФ «Арктический Трилистник».

Эта база расположена на острове Земля Александры в архипелаге Земля Франца-Иосифа, рядом с поселком Нагурское. Министерство обороны РФ сделало возможным виртуально посетить этот военный объект.

Строительство Арктического Трилистника велось в сложных климатических условиях арктической пустыни, все необходимые материалы и оборудование (десятки тысяч тонн) завозились через Северный морской путь в течение четырёх месяцев летней навигации.

В декабре 2020 года МО РФ сообщил о полном завершении обустройства военной базы. Взлётно-посадочная полоса аэродрома «Нагурское» удлинена до 3,5 км для приёма всех типов самолётов в любое время года.

