

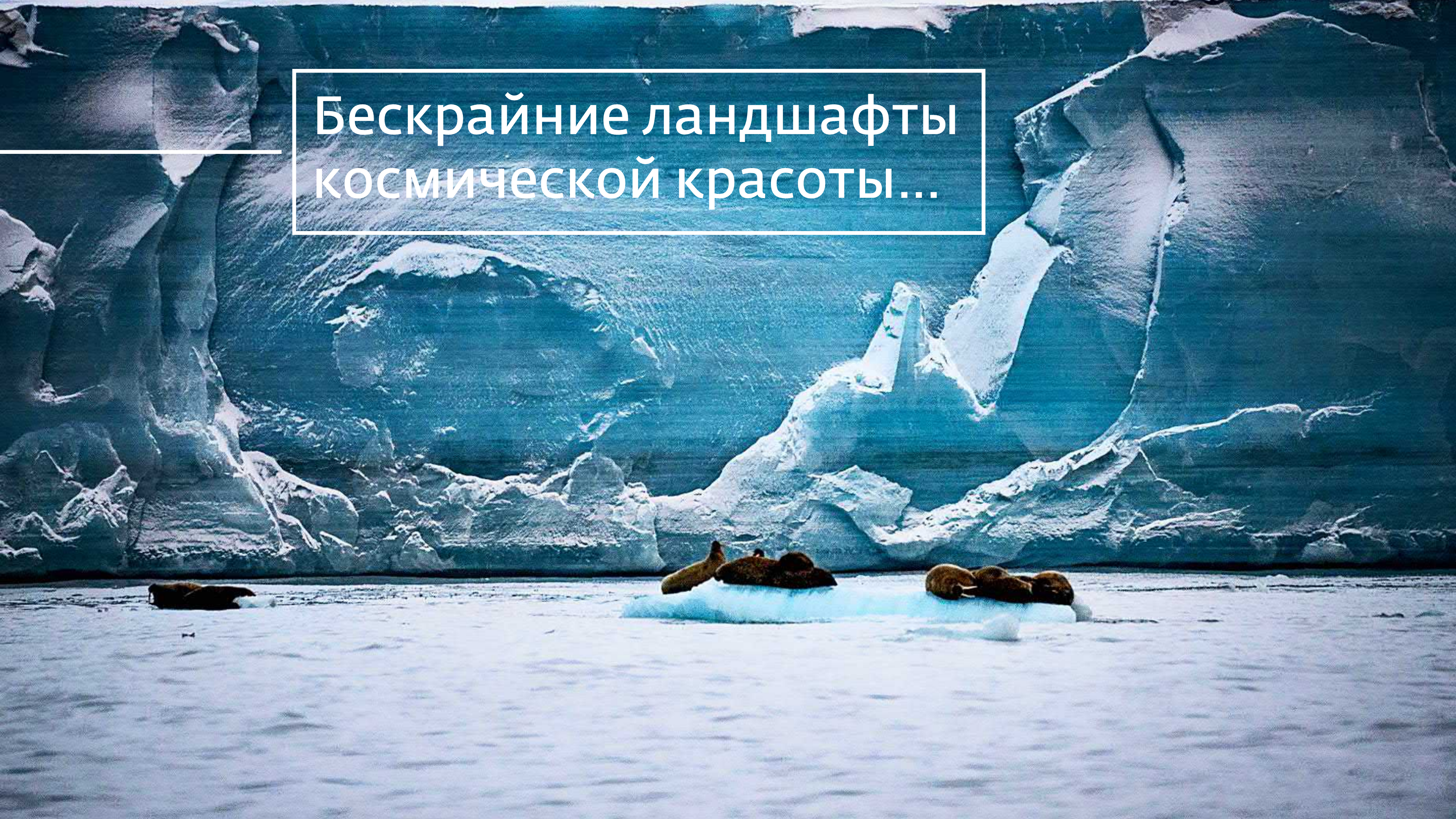
НОВАЯ ЗЕМЛЯ

Полнометражный документальный фильм Леонида Круглова

премьера в 2022

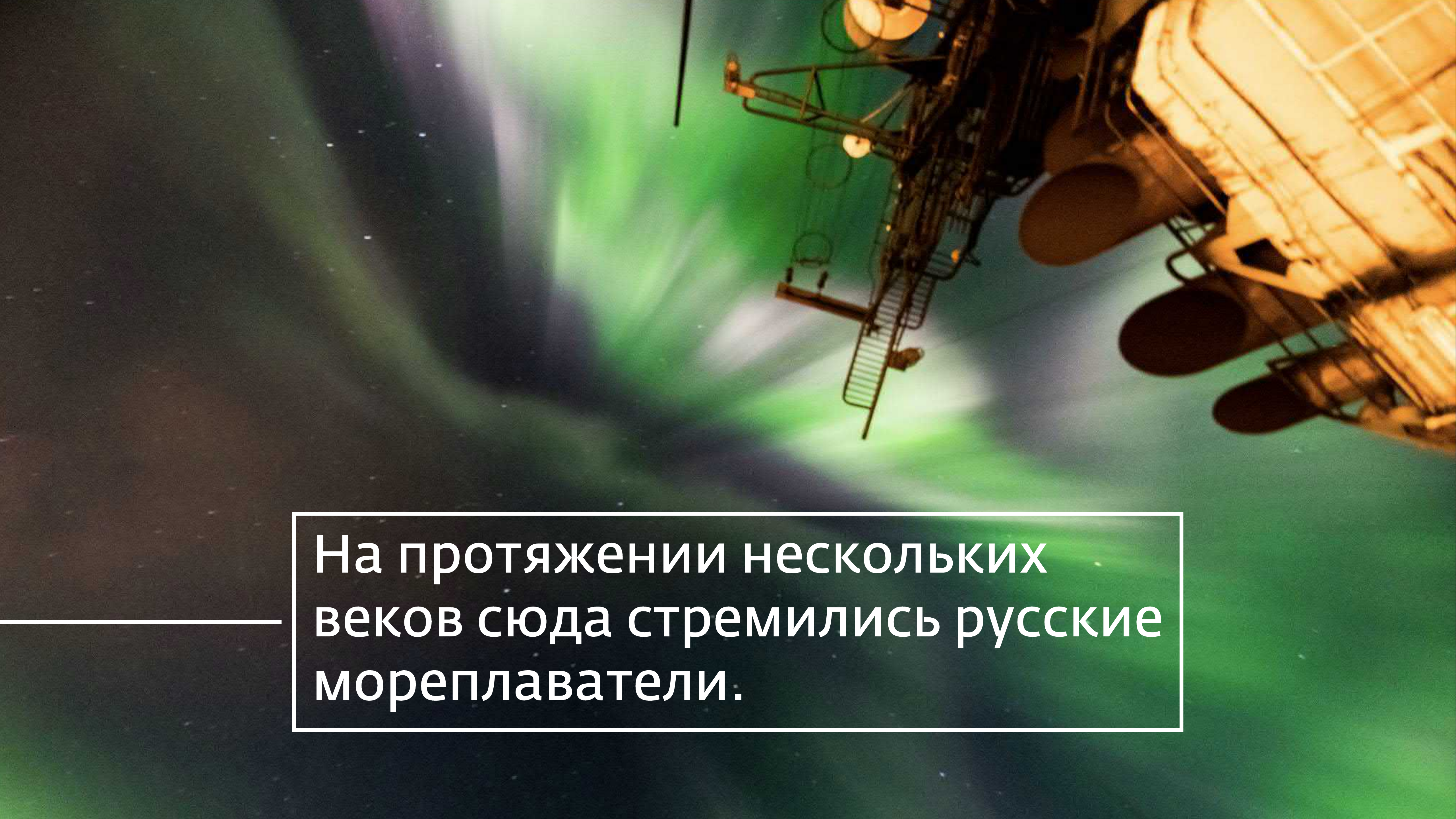


Бескрайние ландшафты
космической красоты...



**Первозданная природа,
проверяющая человека
на прочность в любое время года**





На протяжении нескольких веков сюда стремились русские мореплаватели.

A dramatic, dark, and rugged mountain landscape. The mountain is steep and rocky, with patches of green and brown vegetation. The sky is overcast and grey. In the bottom right corner, white waves are crashing against the base of the mountain. A white rectangular box with a thin border is overlaid on the lower part of the image, containing text.

Чем же манил суровый северный регион
сильных духом первооткрывателей?

Именно это предстоит
выяснить арктической
экспедиции документалиста
Леонида Круглова. Вместе
с учеными путешественник
отправится туда, куда еще
не добралась ни одна
съемочная группа.





НОВАЯ ЗЕМЛЯ

— один из самых смелых
и амбициозных
исследовательских
и культурных проектов
современной России



Цели проекта

Места, которые мы уже отсняли и которые планируем посетить, очень труднодоступны. Мы первые в мире кинематографисты, которые осмеливаются зайти так далеко.

Наши цели:

- провести серию полярных экспедиций
- рассказать уникальные истории освоения высокоширотной Арктики в лучших традициях современного документального кино
- передать дух первооткрывателей через страницы жизни современных исследователей и ученых.
- запечатлеть уникальную природу одного из самых недоступных регионов мира.





Исторический контекст

В поисках «Новой земли», т.е. «новых земель в Арктике», (Земли Санникова, материка Арктида), а также «великого северного морского пути» прошло множество российских экспедиций – от знаменитого помора Семена (?) Ложкина до Георгия Седова, Владимира Русанова, Георгия Брусилова (ставшими прототипами романа «Два капитана»), барона Эдуарда Толля, экспедиции ГЭСЛО на ледоколах «Вайгач» и «Таймыр» - многие из них стали легендами, исчезнув при загадочных обстоятельствах

С помощью современной подводной, воздушной и магнитометрической техники, со специалистами институтов РАН, РГО, Северного Флота мы проводим серию исследований под водой и среди отступающих льдов Арктики, где постараемся добыть «капсулы времени» заключенные в вечной мерзлоте, чтобы ответить на эти загадки.





Фильм “Новая земля” будет зрелищным, видовым и широкоформатным, созданным, в первую очередь, для кинотеатрального проката.

В нем будут гармонично сочетаться история открытий северных территория российскими мореплавателями и живописные кадры дикой арктической природы. В фильм войдет множество красивых, зрелищных кадров, уникальных ландшафтов, рассказы о событиях истории, о сложных и опасных приключениях, происходивших в высокоширотной российской Арктике, начиная с XVII века.



Творческая задача

ЛОКАЦИИ СЪЁМОК



Экспедиции охватят все островные территории высокоширотной Арктики - это огромное расстояние от европейских до чукотских вод, сотни больших и маленьких островов.



Съемки начнутся на берегу полуострова Ямал. Далее мы побываем на земле Франца Иосифа, Новой земле, Северной земле и островах Де-Лонга.



Потом совершим экстремальный переход в тысячу километров на собачьих упряжках от полуострова Тикси до северной части архипелага Новосибирских островов.



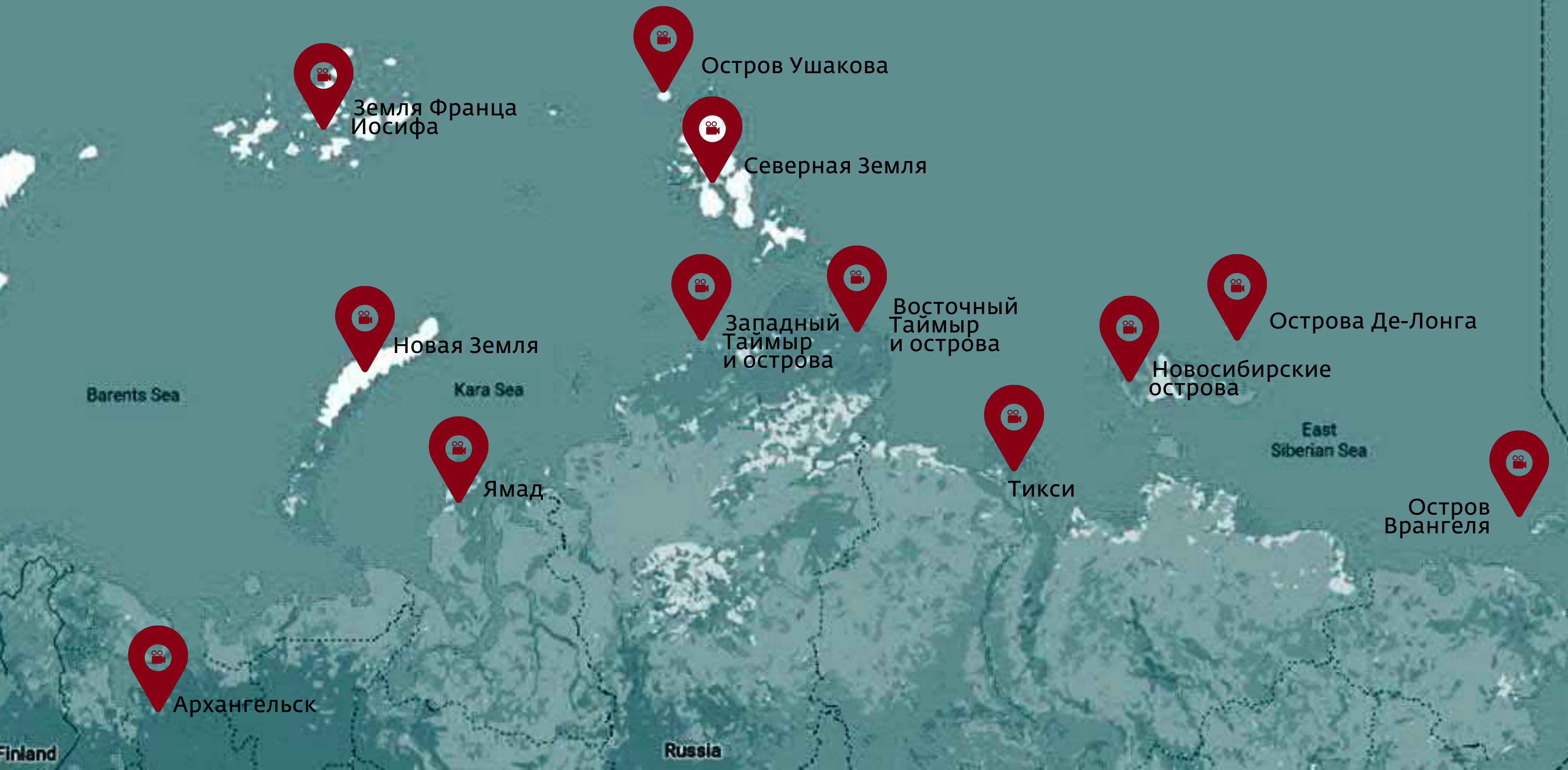
Мы перейдем от Архангельска до Северной земли и погрузимся на дно Северного ледовитого океана в поисках следов исчезнувших экспедиций первооткрывателей.



В финале экспедиция доберется до дрейфующей станции на Северном полюсе, где, по мнению средневековых первооткрывателей, простиралась так называемая «Новая Земля»



ГЕОГРАФИЯ ПРОЕКТА



Земля Франца Иосифа



Остров Ушакова



Северная Земля



Новая Земля



Западный Таймыр и острова



Восточный Таймыр и острова



Новосибирские острова



Острова Де-Лонга



Остров Врангеля



Ямад



Тикси



Архангельск

Barents Sea

Kara Sea

East Siberian Sea

Finland

Russia



Внимание к Арктическому региону

2021 год Россия возглавит Арктический Совет. Внимание к Арктическому региону сейчас огромно.

По распоряжению Президента России, должна быть принята стратегия развития Арктики до 2035 года. Уже сейчас в регионе действует несколько нацпроектов по стратегическому планированию социально-экономического развития Арктической зоны и обеспечению нацбезопасности России.

Поэтому исследование Арктики, запечатление её текущего состояния, изучение её ландшафтов, природы, климата и истории, то есть всё то, что будет происходить в рамках проекта «Новая земля», представляется особенно важным и своевременным.





К настоящему моменту мы отработали **три полевых сезона**, в ходе которых состоялись **пять экспедиций** и сняты основные эпизоды фильма .

Приглашаем вас стать партнером проекта на его завершающей стадии.

Что уже снято

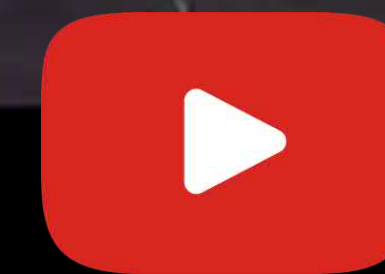




Первая подготовительная экспедиция на Новую Землю совместно с Северный флотом. Пересечение острова от края до края по не хоженным ранее маршрутам. Рождение замысла исследовать все архипелаги русской Арктики.

Август 2018





В экспедиции 2019 года на Земле Франца Иосифа мы искали редкое полярное морское млекопитающее – нарвала. В результате мы нашли «детский сад» нарвалов и сняли других редких арктических животных: белого медведя, моржа, белую чайку.

Экспедиция проведена совместно с Институтом проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук (ИПЭЭ РАН) и Росгидрометом на ледоколе «Сомов».

1 Экспедиция 2019





Во второй экспедиции 2019 года вместе с Северным флотом мы прошли по следам знаменитых полярников: Нансена, Альбанова, Седова и на Новой Земле и Земле Франца Иосифа открыли 5 новых островов, возникших в связи с глобальным потеплением и таянием льдов. Особо значимое открытие: ученые-гидрографы открыли новый остров Литрова.

Земля Франца Иосифа - самая далекая российская территория, крайняя часть островов архипелага находится в 800 км от Северного полюса. Именно отсюда в 19-20 веках стартовали многие путешественники чтобы, добраться до намеченной цели.

На одном из островов были обнаружены останки члена команды капитана Бурсилова.

На другом острове Алджера участники экспедиции нашли остатки большого лагеря американской экспедиции Болдуина-Циглера конца 19 века.

II экспедиция 2019





Экспедиция, охватывающая все архипелаги Арктики. Благодаря полученным данным сейсмологов, удалось расширить представления об Арктике и получить новые версии об острове-призраке «Земля Санникова», который мог быть результатом вулканической деятельности. Подобные исследования до этого здесь не проводились.

Во время экспедиции был обнаружен ледокол «Вайгач», на котором была открыта Северная Земля. Он затонул в 1929 году и лежит на дне недалеко от устья Енисея.

В заливе Симса были найдены монеты и другие предметы одного из первых отрядов первопроходцев 17 века. Значение этих находок трудно переоценить.

Во время экспедиции ученые из Института проблем экологии и эволюции (ИПЭЭ РАН) провели наблюдения за животным миром Арктики – изучили белух и моржей.

Не обошлось и без новых открытий. Путешественникам удалось обнаружить новые острова и пролив в районе мыса Арктический на Северной Земле. Теперь старые морские карты будут откорректированы, а находки дополнят знания об арктических первопроходцах.

Июль-октябрь 2020



ПЛАНЫ НА 2021 ГОД

Руководствуясь опытом и результатами проведенной экспедиции мы планируем организовать в 2021 году совместную экспедицию продолжительностью два месяца для завершения запланированного комплекса работ по исследованию островов Де Лонга, Северной Земли, Новосибирских островов, восточного побережья Таймыра (о. Фаддея, бух. Симса), о. Врангеля, о Геральда.

Проведение этих работ позволит закрыть вопрос выполнения плана комплексной экспедиции, полного завершения съемок широкоформатного фильма и приведет к новым результатам:

1. Исследование затонувшего ледокола «Вайгач» водолазами и размещение поднятых предметов в ведущих музеях страны.
2. Археологическое исследование стоянок мореходов XVII века в заливе Симса и на о. Фаддея, которые предоставят богатые коллекции материальных свидетельств ранней истории отечественного освоения Арктики.
3. Поиск затонувшего судна Канадской арктической экспедиции «Карлук» в Чукотском море. Обнаружение судна станет международной сенсацией.
4. С высокой вероятностью крупное географическое открытие нового пролива в районе м. Арктический в арх. Северная Земля.
5. Комплексное геолого-геофизическое исследование структуры посещаемых островов для определения сейсмической и вулканической опасности, с акцентом на неизученные вулканы островов Де Лонга.
6. Повторные зоологические наблюдения для оценки динамики развития животного мира и экологической обстановки.
7. Завершение работ по созданию зрелищного широкоформатного документального фильма об истории открытий в российской Арктике.
8. Значимые инфо-поводы для новостей в СМИ.

ПЛАНЫ НА 2022 ГОД

- Завершение работ по проекту и производство фильма
- Зимние работы в архивах РГО. Поиск и работа с ранее не введенными в научный оборот документами экспедиции 1912-1915 гг. на ледоколах «Вайгач» и «Таймыр»; а также экспедиции на шхуне Заря Толля
- В конце февраля - марте 2022 мы планируем отправиться к Великой Сибирской полынье, используя мобильную аппаратуру и продолжая уникальные сейсмологические изыскания по теме Земля Санникова и арктическая сейсмология.
- Также пройдут съемки сцен, открывающих фильм: экспедиция на оленях через Таймыр.
- Вступление к фильму будет сниматься на полуострове Таймыр. Долгане и нганасаны – малый народ, проживающий в том регионе – были проводниками у экспедиции Бегичева, в составе аргиша из 600 оленей они дошли вместе с ним до прибрежных районов Западного Таймыра и смогли эвакуировать часть экипажа ледоколов «Таймыр» и «Вайгач».
- Мы проведем экспедицию в районе поселка Попигай и плато Анабар для съёмок эпизода о спасении Бегичевым части команды с затертых во льдах ледоколов Таймыр и Вайгач в районе западного Таймыра.

ТВОРЧЕСКАЯ КОМАНДА



Леонид Круглов

Режиссёр, продюсер

Экстремальный фотограф, кинооператор, путешественник, этнограф, режиссёр-документалист, сценарист, продюсер, член Русского Географического Общества. Руководитель проекта «Диалог со всем миром» Института этнологии и антропологии РАН, автор передач и фильмов на Первом канале и RenTV. Работает для журналов National Geographic, GEO, «Вокруг света». Лауреат V Международного 3D-стерео кинофестиваля, II Международного фестиваля стран Арктики "Arctic Open".

[ПОДРОБНЕЕ](#)



Фёдор Конюхов

Герой, закадровый голос.

Путешественник, писатель, художник, священник Украинской православной церкви Московского патриархата.

В одиночку совершил 5 кругосветных плаваний, 17 раз пересёк Атлантику, причём один раз на вёсельной лодке. Первый россиянин, побывавший на всех Семи вершинах в одиночку. Обладатель национальной премии «Хрустальный компас». Обладатель мировых рекордов Гиннеса. Первый в мире человек, который достиг пяти полюсов Земли.

[ПОДРОБНЕЕ](#)



Максим Арбугаев

Режиссёр, оператор

Член Русского Географического Общества, работает для журнала National Geographic. Победитель и участник различных международных и российских кинофестивалей: «Gold Unicorn» (Великобритания), Visions Du Reel (Швейцария), IDFA (Голландия), ММКФ (Россия). В 2018 году Максим стал лауреатом кинофестиваля «Sundance» за лучшую операторскую работу с фильмом «Генезис 2.0».

[ПОДРОБНЕЕ](#)

12+

скоро в кино

ВЕЛИКИЙ СЕВЕРНЫЙ ПУТЬ

через 400 лет по следам Дежнёва



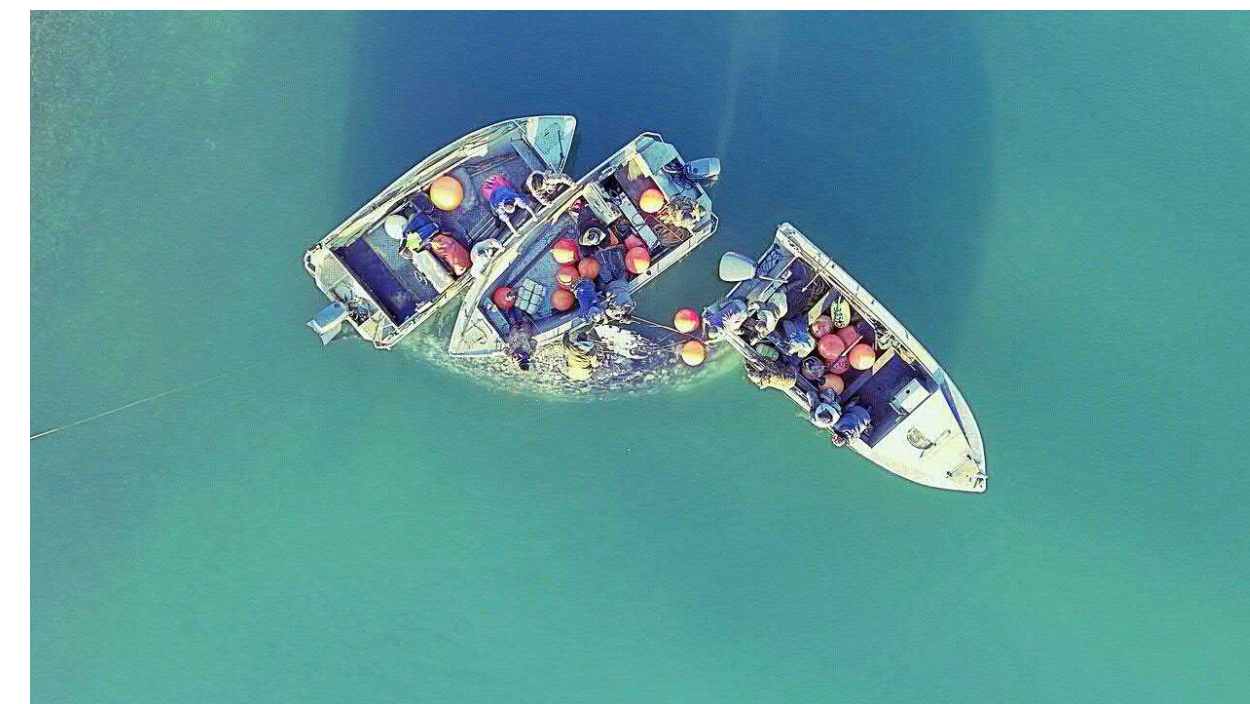
SONY



СВЯЗЬ С ПРЕДЫДУЩИМ ПРОЕКТОМ Л.КРУГЛОВА

Во время съемок предыдущего фильма – «Великий северный путь» – о путешественнике и первооткрывателе XVII века поморе Семёне Дежнёве, к нам в руки попали исторические документы о том, что российские первопроходцы той эпохи называли северные острова «Новой землей», предполагая, что это единый континент.

Чтобы разрешить вековые загадки в эти места отправится наша съёмочная группа.





ПАРТНЁРЫ



Северный флот

флот ВМФ России
в Арктике



Русское географическое общество

с его уникальным архивом ранних арктических исследований, в том числе картографических



Российская академия наук

Специалисты, необходимое исследовательское оборудование и научно-методическое сопровождение и базы данных.



ЧИСТЫЕ МОРЯ

Международный экологический фонд

Фонд Чистые моря

Экологическая поддержка проекта.



Greenworks

Техническое обеспечение проекта.



Один-Медиа

международная дистрибуция проекта.