

ББК
63
М 282

Андрей Мармышев
Вячеслав Филиппов

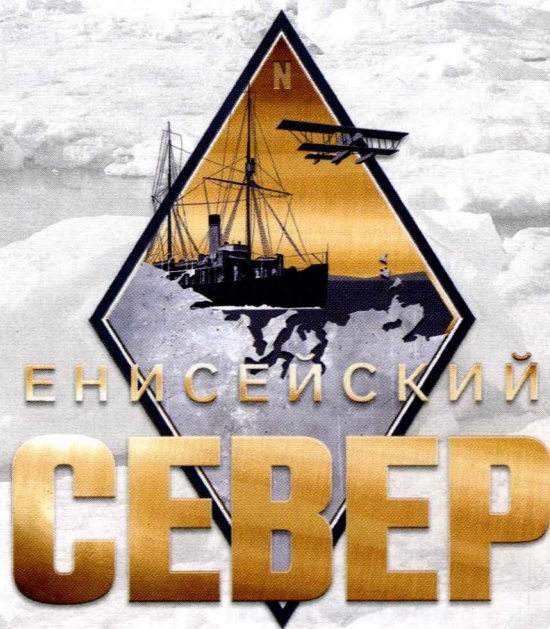


ЕНИСЕЙСКИЙ СЕВЕР

ХРОНИКИ ОСВОЕНИЯ АРКТИКИ
ПЕРВОПРОХОДЦЫ
конец XVII века — 1919 год



Андрей Мармышев
Вячеслав Филиппов



**ХРОНИКИ ОСВОЕНИЯ АРКТИКИ
ПЕРВОПРОХОДЦЫ**

конец XVII века — 1919 год



Научная библиотека СФУ



A1451730B

УДК 94(571.51)
ББК 63.3(2Рос-4Крн)
М28

ISBN 978-5-6047796-4-4

Андрей Мармышев, Вячеслав Филиппов

М28 Енисейский Север. Хроники освоения Арктики. Первопроходцы. Конец XVII — 1919 год /
А. Мармышев, В. Филиппов. — Красноярск: ООО «Издательство Поликор», 2022. — 192 с.

Историко-публицистическое издание — продолжение просветительского проекта Красноярского краевого отделения Русского географического общества, серии книг об освоении Енисейского Севера — о раннем его периоде, начиная с конца XVII века и до 1919 года, о первопроходцах и досоветском периоде освоения северных территорий России.

Авторы выражают благодарность за предоставленные документы и фотографии руководителям и сотрудникам Научного архива Русского географического общества, КГАУК «Красноярский краевой краеведческий музей», КГБУК «Таймырский краеведческий музей», КГАУК «Енисейский историко-архитектурный музей-заповедник им. А.И. Кытманова», Музея Норильска и лично Марии Федоровне Матвеевой, Геннадию Федоровичу Петрову.

Издание осуществляется
при поддержке
государственной
грантовой программы
Красноярского края



554712



УДК 94(571.51)
ББК 63.3(2Рос-4Крн)

★ СОДЕРЖАНИЕ

Обращение к читателям	5
Вступление. Енисейская Арктика	6

ЧАСТЬ I. ПОДВИГИ ПЕРВОПРОХОДЦЕВ

ГЛАВА 1. ОТКРЫТИЕ АРКТИКИ

1.1. От Мангазеи до основания Енисейска	18
1.2. Тайна острова Фаддея и залива Симса	24
1.3. Несбывшаяся европейская мечта	30
1.4. Судно для Студеного моря	32

ГЛАВА 2. НАЧАЛО МАСШТАБНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ СЕВЕРА

2.1. Навстречу неизведанному	34
2.2. Плавание Ивана Толстоухова	36
2.3. Чертежи Сибири	38
2.4. Великая северная экспедиция	42

ГЛАВА 3. НА МОРЕ И НА ЗЕМЛЕ

3.1. На подступах к Карскому морю	48
3.2. Экспедиция Миддендорфа	50
3.3. Дрейф Крузенштерна	52
3.4. Прорыв сквозь Карское море	56
3.5. Первый на Севморпути	60

ЧАСТЬ II. ИЗУЧЕНИЕ АРКТИКИ В ЭПОХУ ПАРА

ГЛАВА 1. НОВЫЕ ИДЕИ

1.1. Продвижение в Арктику	62
1.2. Гидрографическая экспедиция	66
1.3. Рождение «Ермака»	70

ГЛАВА 2. ТРАГЕДИИ ВО ЛЬДАХ

2.1. Мечта барона Толля	72
2.2. Вторая навигация «Зари»	76
2.3. Судьбы трех капитанов	78

ГЛАВА 3. РУССКИЙ АРХИПЕЛАГ

3.1. Хатангская экспедиция	84
3.2. Туруханско-Хатангский поход	92
3.3. Земля последнего императора	97
3.4. Борис Андреевич Вилькицкий	114

ГЛАВА 4. СПАСАТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

4.1. Поиски исчезнувших кораблей	116
4.2. Помощь ледоколам ГЭСЛО	119
4.3. Завершение плавания «Эклипса»	122

ГЛАВА 5. В НЕБЕ ПОЛЯРНЫХ ШИРОТ

5.1. Полеты Нагурского в Арктике	124
5.2. Авиация на Новой Земле	128
5.3. Ян Иосифович Нагурский	138
5.4. Первый бортмеханик полярной авиации	148

ЧАСТЬ III. В ГОДЫ ВОЙН И РЕВОЛЮЦИЙ

ГЛАВА 1. НА СТЫКЕ ЭПОХ

1.1. Образы будущего	150
1.2. Радио в Арктике	152
1.3. Усть-Енисейский порт	156

ГЛАВА 2. ФЛОТИЛИЯ СЕВЕРНОГО ЛЕДОВИТОГО ОКЕАНА

2.1. Война	158
2.2. Борьба с немецкими субмаринами	162
2.3. Ледоколы флотилии	164

ГЛАВА 3. БОЙ НА ЕНИСЕЕ В 1918 ГОДУ

3.1. Расстановка сил	168
3.2. Капитаны	170
3.3. Движение к Подкаменной Тунгуске	172
3.4. Удача «Енисейска» и храбрость «Ангары»	174
3.5. Преследование	175

ГЛАВА 4. НАВИГАЦИЯ 1918 ГОДА

4.1. Экспедиция 1919 года. В поисках арктического угля	176
---	-----

Эпилог	186
--------------	-----





УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Красноярское краевое отделение Русского географического общества выступило с инициативой издания в 2022 году книги «Енисейский Север. Хроники освоения Арктики. Первопроходцы. Конец XVII века — 1919 год».

Это уже четвертая книга серии «Енисейский Север. Хроники освоения Арктики» — просветительского проекта Красноярского краевого отделения Русского географического общества, серии книг об освоении Енисейского Севера, о его первопроходцах, защитниках, исследователях, полярниках, моряхах, летчиках, геологах, о всех тех, чьим трудом прирастает и богатство, и авторитет нашей Родины.

В 2019–2021 гг. при поддержке грантовой программы «Книжное Красноярье» вышли первые три книги проекта: книга «Енисейский Север. Хроники освоения Арктики. 1920–1940» о первых десятилетиях освоения советских северных территорий, об организации и становлении мощной производственно-хозяйственной структуры — Главного управления Северного морского пути, посвященная 75-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне книга «Енисейский Север. Хроники обороны Арктики. 1940–1945» — о защитниках Диксона и всего Северного морского пути в 1940–1945 гг. и книга «Енисейский Север. Хроники освоения Арктики. Высокоширот-

ные воздушные экспедиции. 1948–1991». Все три книги были с интересом приняты читателями и получили хорошие отзывы. От читателей поступил запрос на продолжение серии, в частности о выпуске книги о первопроходцах и досоветском периоде освоения Арктики.

Четвертая книга, подготовленная красноярскими журналистами А. Мармышевым и В. Филипповым в ответ на читательский запрос, рассказывает о раннем периоде освоения севера — начиная с конца XVII века и до 1919 года.

При подготовке издания использованы фонды Русского географического общества, государственных и ведомственных архивов и музеев. Некоторые документы и фотографии публикуются впервые.

Успех у специалистов и читательской аудитории ранее выпущенной трилогии «Енисейский Север. Хроники освоения Арктики» подтверждает правильность взятого нами вектора на хронологически выстроенную серию тематических изданий об освоении и защите Российской Арктики в целом и Енисейского Севера в частности, а также об огромном вкладе Красноярского края и его жителей в изучение и развитие этого важнейшего для развития государства направления.

Увлекательного вам чтения!

*Председатель Красноярского краевого
отделения Русского географического общества
И. А. Спириденко*

ВСТУПЛЕНИЕ

Енисейская Арктика

Красноярский край — один из самых больших регионов России. Его площадь составляет 2366,8 тысячи квадратных километров — почти 14 процентов территории всей страны. Как часть Сибирского федерального округа край граничит на востоке с Республикой Саха (Якутия) и Иркутской областью, на юге — с Республикой Тува и с Республикой Хакасия, на западе — с Кемеровской и Томской областями, а также с Ханты-Мансийским и Ямало-Ненецким автономными округами.¹

Протяженность региона с юга на север — три тысячи километров. На севере край омывается водами двух морей Северного Ледовитого океана — Карским морем и морем Лаптевых. Согласно российскому законодательству, Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный, Туруханский районы и часть Эвенкии относятся к Арктической зоне России. К ней же принадлежат все земли и острова, лежащие в пределах Северного Ледовитого океана. Последних больше 30, в том числе три архипелага — Норденшельда², Северная Земля, шхеры Минина.

В Красноярском крае также выделяют территории Крайнего Се-



Река Котуй. Плато Анабар. Фотограф А. А. Снетков

вера Игарка и Норильск; районы Северо-Енисейский, Таймырский Долгано-Ненецкий, Туруханский и Эвенкийский. И территории, приравненные к ним: города Енисейск и Лесосибирск; районы Богучанский, Енисейский, Кежемский и Мотыгинский. Большинство из них расположены за полярным кругом или в Заполярье, то есть севернее 60-й широты.

На севере края расположен мыс Челюскин — самая крайняя материковая

точка России и Азии. Челюскин открыли участники 2-й Камчатской (Великой Северной) экспедиции в 1742 году, первоначально он носил название Восточно-Северный. Спустя век его переименовали в честь первооткрывателя — штурмана С.И. Челюскина.

Геологическое строение сухопутных участков Арктики отличается разнообразием. Только на Таймырском полуострове и островах ученые выделяют шесть крупных геологических структур. Так, на Северной Земле



Река Нижняя Тунгуска. Фотограф А. А. Снетков

и в окрестностях мыса Челюскин отмечается сильно разрушенный низкогорный рельеф. Горы Бырранга — самая северная в мире горная система, ее высота на отдельных участках превышает 1 километр. На юг от гор Бырранга — Северо-Сибирская низменность, продолжение Западно-Сибирской плиты. А на западе Таймыра есть и участок самой Западно-Сибирской плиты с двумя горными структурами — плато Путорана и Анабарским плато. Плато Путорана — уникальное

образование, сформированное вулканическими излияниями мезозойского времени (250–66 миллионов лет назад). Самая высокая точка плато — 1701 метр — гора Камень. Анабарское плато, напротив, является одной из древнейших структур на Земле, с наличием архейских пород (более 2,5 миллиардов лет назад!).³ Высоты здесь чуть более километра, зато есть знаменитая Попигайская астроблема — следы удара метеорита сотни миллионов лет назад.

Особенность арктических территорий — вечная мерзлота. Она есть всегда — даже суровым летом. Это делает невозможным растениеводство в Заполярье. Только в районе Норильска отмечаются участки с прерывистой мерзлотой и крупные талики — участки незамерзающей породы. Кстати, вечная мерзлота — своеобразная достопримечательность Арктики, ей даже посвящен Игарский музей вечной мерзлоты.

Климат

Красноярский край, как известно, расположен в зоне резко континентального климата. На Крайнем Севере находится арктический пояс, а в районе Лесосибирска или Енисейска — субарктический. Зимы здесь очень холодные и продолжительные — до восьми месяцев, а лето — короткое и жаркое. Весна наступает к концу мая, воздух прогревается до 15 градусов выше нуля. Уже в августе наступает осень, а в сентябре — октябре зима. На арктических островах лета практически нет.

Полуостров Таймыр находится сразу в двух — арктическом и субарктическом — климатических поясах и является одним из самых холодных районов Крайнего Севера. Зима здесь длится 8–9 месяцев и сопровождается сильными метрами. Для Крайнего Севера характерна полярная ночь — период, когда Солнце более суток не появляется над горизонтом. В Норильске полярная ночь длится 45 суток, с 30 ноября по 13 января. Это не значит, что в небе постоянно темно, но и не светлее сумерек. Солнце не восходит над горизонтом.

Часто на севере ртутный столбик падает до отметки минус 50 градусов и ниже. Мороз иногда сопровождается пурга, вплоть до «черной», когда видимость пропадает полностью. Лето в Заполярье разное. На мысе Челюски-

на июльская температура не превышает одного-двух градусов тепла. При этом снег временами лежит весь год. В Норильске же летом жарко — выше 15 градусов. Разница температур в Норильске достигает 96 градусов, а вместе с Дудинкой он входит в список самых ветреных городов мира.

Суровый климат не помешал природному разнообразию Крайнего Севера. На Таймыре есть и моховые тундры, и кустарники ивняка и лесотундра. Причем древесная растительность отмечена на 73-м градусе северной широты (район реки Хатанга), чего нет

нигде в мире. В долине Хатанги есть настоящие леса из лиственницы, ели и березы. Фауна представлена различными видами зверей (горностай, росомаха, соболь, песец, на морском побережье — белый медведь), птиц (гуси, утки, гагары, бакланы, белые куропатки, полярные совы, соколы и др.) и рыб (сиг, осетр, хариус, таймень). Здесь обитает северный олень, являющийся основой животноводческой культуры коренных народов севера, и снежный баран. В омывающих Таймыр морях водятся тюлени (нерпа, морской заяц), моржи и дельфины-белухи.⁴



Таймырский национальный округ. Река Каменная около фактории Летовье (вид на запад). 1938 г. Из фондов КККМ

Люди Крайнего Севера

Первые люди пришли в Заполярье задолго до нашей эры. Заселение шло традиционно — с юга на север. Самая древняя стоянка — Тагенар — на Таймыре относится к мезолиту — среднекаменному веку. Ее возраст — около 10 тысяч лет. Человек разумный продвигался на север за отступающим ледником. Люди задерживались там, где была вода, — на реках

и озерах. Там было удобно добывать и рыбу, и оленей. Стада оленей переплывали через реки и в этот момент подвергались нападениям древних людей.

Сенсаций 1970-х годов стали находки в Хаералахских горах следов доисторической медной металлургии. Экспедиция Леонида Хлобыстина нашла остатки бронзовых мастерских возрастом в более чем 3000 лет. Причем медь добывалась не только из самородков, но и из месторождения

Норильск-1 — одного из крупнейших за полярным кругом. Поселение Усть-Половинка, где существовала кустарная металлургия, насчитывало лишь несколько десятков человек. Относились они к Пясинской культуре. В последние десятилетия артефакты каменного века во многих территориях Красноярского Севера. Например, в районе строительства Богучанской ГЭС. Возраст находок там оценивается в 6,5 тысяч лет.



Таймырский национальный округ. Переправа через реку Батайку между рекой Дудыптой и Янгудой.
Из фондов КККМ

Пясинские мастера использовали для изготовления бронзы мышьяк, сурьму, свинец и висмут. Если мышьяк и сурьму они могли получать из известных в низовьях Пясины руд, на реке Тарее, то свинец и висмут доставлялись из далеких краев — либо с Енисейского края, либо с юга Центральной Сибири. Это говорит о существовании хорошо налаженных обменных связей среди бронзолитейщиков Сибири

(«Вокруг света», март 1986 года).