



Покоритель Севера:

160 лет со дня рождения великого полярного исследователя, лауреата Нобелевской премии мира

Фритъофа Нансена
(1861–1930)

Фритъоф Нансен – норвежский исследователь и путешественник, ученый и общественный деятель. Он входил в копенгагенский Международный совет изучения морей и был удостоен Нобелевской премии мира. Нансен придумал технологию вычисления скоростей течения с судна, находящегося в дрейфе, разработал точный ареометр и барометр. Вел активную общественную деятельность и был в числе спасателей голодающих Поволжья в 1921 году. Мореплаватель также основал агентство по делам беженцев в Женеве, которое в 1938-м удостоилось Нобелевской премии мира.

Биография

Детство и юность

Знаменитый норвежец родился неподалеку от нынешнего Осло 10 октября 1861 года. Тогда город носил название Кристиiania. Корни его семейного дерева ведут к датчанам. В 17-м веке предки Нансена переселились в Норвегию. В детстве мальчик жил в усадьбе отца Стуре-Френ. Его родитель был успешным адвокатом. В семье воспитывали еще троих детей: братьев Александра и Эйнара и сестру Сигрид.



У Нансенов были в цене дисциплина и порядок. Любовь к спорту прививалась сыну с детства, и особенно этому способствовала мать. С 2 лет Фритъоф уже стоял на лыжах, а в 15 стал полноправным и постоянным участником лыжных турниров. Интересный факт: в 1877 году Нансен поставил мировой рекорд в гонках на коньках на расстоянии 1-й мили. Спустя год он стал национальным чемпионом в лыжных гонках. За плечами спортсмена было 12 таких чемпионатов.

Среднее образование Нансен получил в гимназии. Отец хотел, чтобы сын выбрал серьезную профессию, возможно, продолжив его дело. Поэтому настоял, чтобы Фритъоф подал документы в военное училище. Будучи творческой натурой, юноша увлекался живописью, но его привлекала и наука. Он не пошел на поводу у отца, забрал документы из училища и поступил в Кристианский университет, решив учиться на зоолога.



Фритъофу нравилось познавать мир, поэтому к 20 годам за плечами смышленного молодого человека было 4-месячное плавание по Северному Ледовитому океану. В рамках практики по биологии Фритъоф ходил на судне «Викинг» среди льдов, изучая тюленей.

Увлечение литературой и искусством у Нансена продолжалось: зачитывался пьесами Генрика Ибсена и стихотворениями лорда Байрона. Молодой человек знал английский, французский и немецкий языки. Он также стал брать уроки живописи.

Экспедиции и исследования

Первое путешествие зародило в исследователе интерес к открытию новых мест и направило его деятельность в русло, в котором он и реализовался. В 1883 году Фритьоф получил диплом и назначение в музей Бергена, где стал куратором зоологического отдела. Ему был 21 год. В 1884-м Нансен совершил одиночный переход через горы из Бергена в Кристианию, а затем выиграл чемпионат по прыжкам с трамплина в Хусебю. Спустя год исследователь с разносторонними интересами получил медаль Фриеле за работу о гистологии и анатомии мизостомид.

С 1885 по 1886 годы Нансен работал в университете Пармы, а также в Неаполе на первой европейской морской биологической станции. Молодому человеку даже вручили золотую медаль Королевской академии наук за исследования, которые он вел, изучая особенности нервной ткани. Вскоре начинающий ученый получил и докторскую степень за эту работу.



Одной из главных целей исследователя в этот период был переход через ледяное плато Гренландии и пересечение территории с востока на запад. Это шло вразрез с обычным предпочтением западной стороны, которая была обжита. Пресса занималась пересудами, а Нансен паковал снаряжение, собирая экспедицию. Нашелся спонсор, который предоставил небольшое финансирование похода. А часть затрат компенсировала проданная золотая медаль, заменой которой стал бронзовый дубликат.

Во главе экспедиции был сам Нансен. Он пригласил с собой Отто Свердруп, опытного полярника и специалиста по выживанию, а также лыжников Олафа Дитрихсона и Кристиана Трана, оленевода и каюра Самуэля Балту. Отважная пятерка отправилась в путешествие через Шотландию, а затем Исландию.

Оказавшись на востоке Гренландии, группа высадилась на плавающие льды в 20 км от береговой линии. Местность, по которой лежал путь, не была изучена, а людям приходилось тянуть упряжки самостоятельно. Путешественников застали морозы, при которых температура опускалась до -40°C . Выйдя на заданный путь 17 июля 1888-го, команда прибыла в пункт назначения 3 октября.



Путешественники преодолели 660 км льдов Гренландии. Они стали первыми в этом деле, собрав научные сведения и наблюдения за климатом. В 1890 и 1891 годах Нансен издал 2 книги о своей экспедиции: *«На лыжах через Гренландию»* и *«Жизнь эскимосов»*.

Следующая затея Фритьофа оказалась еще более рискованной. **Исследователь задумал проложить маршрут до Северного полюса.** Нансен самостоятельно спроектировал судно под названием *«Фрам»*. Корабль должен был выстоять при вморзании и ледовом сжатии, пройдя через Северо-восточный проход к Новосибирским островам, а команда – дрейфовать на судне. Королевское географическое общество Великобритании критиковало план похода. Норвежский парламент выделил субсидию в 250 тыс. крон, обязав Нансена собрать команду из норвежцев. Часть расходов взяли на себя меценаты: Оскар Диксон предоставил электрическое оснащение, Эдуард Толль организовал вспомогательные базы на Новосибирских островах. В распоряжение команды передали 35 ездовых собак. Спонсорами похода стали компании *«Кедбери»* и *«Кнор»*, чьими продуктами команда запаслась перед отправлением.



24 июня 1893 года 13 человек под командованием Нансена вышли в путь с провиантом, которого должно было хватить на 5 лет, и с объемом топлива, достаточным для 6 лет экспедиции. Из 600 смельчаков в команду отобрали 13 человек. Пройдя по северной части Сибири, не достигая островов, Фритьоф взял курс севернее и уже к концу сентября «Фрам» дрейфовал во льдах.

От полюса путешественников отделяло чуть большее расстояние, чем планировал ученый. Фритьоф решил сделать вылазку и в компании Ялмара Йохансена направился к пункту назначения. Задача оказалась трудной. *Исследователи повернули назад и сменили направление на Землю Франца-Иосифа.* К полюсу команда не попала, но была к нему ближе всех в сравнении с другими исследователями.

Судно *«Фрам»* во льдах в марте 1894. Через 3 месяца мужчины были на Земле Франца-Иосифа, где пережили зимовку в землянке из шкур животных и камней. Сложные климатические условия, трудности существования в неизведанной местности продемонстрировали способность ученых к адаптации и выживанию. Летом 1896-го мужчин обнаружила экспедиция судна *«Виндвард»*, которое доставило путешественников в Вардё после 3-летнего похода. *«Фрам»* прибыл домой неделей позже.



Нансен не только верно выстроил траекторию дрейфа, но и обеспечил огромный вклад в науку, собрав данные о географии местности, погодных и климатических условиях приполярных территорий и океана. Вынесли из этого похода и новое инженерное изобретение, которым стала печь, способная отопить пространство в полярных условиях. Ее придумал сам Нансен.

Открытия, которые сделал Фритьоф, повлияли на его дальнейшую деятельность. *Он стал океанографом.* Несколько лет ушло на обработку сведений, полученных в экспедиции.

Из-под пера Нансена вышла книга *«Фрам» в Полярном море*, которую сразу перевели на несколько иностранных языков. Произведение издавали и под другим названием – *«В стране льда и ночи»*. Сочинение неоднократно переиздавалось.

В числе последующих экспедиций исследователя были **поход на Шпицберген и сплав на пароходе к устью реки Лена**. Он также собирался на «Фраме» в поход до Антарктики, но, заболев, передал корабль Руалю Амундсену в 1905 году. Фритьоф также совершил **путешествие по Транссибирской магистрали**. С 1928-го путешественник участвовал в подготовке экспедиции к Антарктике, которую планировалось провести на дирижабле.

Научную работу Фритьоф Нансен совмещал с общественной деятельностью. В 1906-м он стал норвежским послом в Великобритании и занимал этот пост 2 года. В Первую мировую войну такую же должность исследователь занимал в США, а с 1920-го в течение 2 лет был верховным комиссаром Лиги наций. Он работал с делами военнопленных из СССР. В 1921 году океанограф создал **объединение «Помощь Нансена»**, которое оказывало поддержку голодающим Поволжья по поручению Международной организации Красный Крест.

Нансен был лоялен по отношению к большевистскому движению и строительству СССР.

Личная жизнь

Большую роль в насыщенной биографии Фритьофа Нансена сыграла его супруга Ева Сарс. Путешественник взял в жены дочь известного зоолога и священника Микаэля Сарса в 1868 году. Девушка была камерной певицей и обладательницей приятного меццо-сопрано. Она пела романсы, интересовалась искусством и любила лыжный спорт. Еве принадлежит изобретение женского костюма для катания.



Личная жизнь путешественника сложилась счастливо. Он любил жену и доверил ей освящение «Фрама» перед важной экспедицией в 1892 году. Ева дождалась возвращения супруга. Пока он был в отъезде, женщина родила дочь. Маленькая Лив увидела отца уже в 3-летнем возрасте. Пока муж отсутствовал, Ева занималась творческим развитием, и ее карьера была успешной. *В честь любимых женщин Нансен назвал 2 острова на Земле Франца-Иосифа*. Впоследствии оказалось, что это один остров, и сегодня он носит название Евалив.

После 1898 года в семье Нансенов появились еще четверо детей: Одд и Осмунд, Коре и Ирмелин. В любви и гармонии со своей избранницей Фритьоф прожил до 1907-го. Ева скончалась в период, когда Нансен работал послом в Великобритании. Повторно ученый женился в 1919 году. Его возлюбленной стала Сигрун Мунте.

Смерть

Последние дни жизни океанограф Фритьоф Нансен встретил в спокойствии и умиротворении в собственной усадьбе Люсакре рядом с Осло. Ученый несколько лет страдал от проблем с сердечнососудистой системой, которые и послужили причиной смерти. Нансен скончался, играя на веранде с внучкой.

Исследователь завещал кремировать его тело и развеять прах над Осло-фьордом, что и сделали его близкие и родственники.

Память

Сегодня в Большом Левшинском переулке в Москве располагается памятник знаменитому океанографу. Здесь находится здание Российского международного Красного Креста, поэтому статуя оказалась в этом месте неслучайно. Открытие изваяния состоялось в 2004 году и было приурочено 100-летию дипломатических отношений России и Норвегии.



Портреты исследователя сейчас опубликованы в книгах и учебниках. Их можно увидеть в музеях и на просторах Интернета. В честь океанографа названа премия Управления Верховного комиссара ООН, которая вручается ежегодно.

Миссия Нансена в России

Спустя столетие в нашей стране вновь и вновь вспоминают о трагических событиях, связанных с голодом 1921-1922 годов. В саратовском Поволжье особенно почитают норвежского учёного Фритьофа Нансена, которого считают национальным героем за его гражданский подвиг в борьбе за человеческие жизни.

Голодомор

В те годы *страшным голодом была охвачена огромная территория с населением более 40 млн человек*. В Среднем и Южном Поволжье, Крыму, Запорожской области, на Южном Урале, уже пострадавших от Гражданской войны и жёсткой продразвёрстки, разразилась засуха, а следом неурожай, и голод в этих местах достиг катастрофических масштабов. Люди ели солому и траву, были случаи каннибализма, начались эпидемии. Нансен, ездивший в Советскую Россию ещё в 1920 году по делам помощи бывшим военнопленным, не смог игнорировать нарастающее бедствие.

Первое время советское правительство не афишировало этот факт, но к июлю 1921 года стало ясно, что справиться своими силами невозможно. Руководство страны официально обратилось за помощью к международному сообществу. *В Женеве по инициативе Международного Красного Креста был создан Международный комитет помощи голодающим России. Его главой избрали Фритьофа Нансена*. Поэтому МКПП получил второе название — «Миссия Нансена».

Осенью 1921 года Фритьоф Нансен вновь приехал в Россию с целью лично убедиться, насколько велики ужасы голода. В ходе поездки по охваченным бедствием районам Поволжья 28 ноября учёный посетил Саратовскую губернию. Из России Нансен привёз фотографии, на которых были запечатлены живые скелеты, обтянутые кожей, и горы трупов. *В Нансеновскую миссию после встреч учёного с мировой общественностью*

тогда вошло 32 благотворительных организации, готовых оказывать помощь. От частных лиц и организаций стекались посылки с подарками и крупные денежные суммы. Всего была собрана и направлена на борьбу с голодом в России колоссальная сумма — свыше 40 млн. франков. В Советскую Россию пошли эшелоны с продовольствием и медикаментами.

В районах России, где свирепствовал голод, миссией Нансена организовывались столовые при заводах, детских домах, школах, больницах — в любых пригодных к тому помещениях. Только за два месяца в Саратове было открыто 106 столовых и 20 в Саратовском уезде, кормивших 40 тыс. детей. Например, в Вольском, Камышинском, Хвалынском уездах, Немкоммуне 256 столовых кормили в общей сложности около 57 тыс. человек. Паёк такой столовой составлял пол-литра супа и 1/4 фунта (113 граммов) белого хлеба в день и столько же мыла в месяц. *Работа велась по принципу: 20 человек персонала на 1000 детей. К лету 1922 года Нансеновская организация кормила 1,5 млн. детей.*

Пик голода пришёлся на осень 1921-го — весну 1922 года, хотя случаи массового голодания в отдельных регионах регистрировались с осени 1920-го до начала лета 1923 года. Число жертв голода в России в те годы составило около 5 млн. человек.

Спасение — в развитии сельском хозяйстве

Когда Нансен возглавил Международный комитет помощи голодающим России, ему было уже 60 лет, но он, не щадя своего здоровья, все силы отдавал спасению людей от голодной смерти. Нансен обладал глубокими знаниями в медицине, биологии, анатомии, неврологии, метеорологии, геологии, океанологии и ряде других наук, он был учёным мирового уровня.

В 1921 году, оценив успехи Нансена по возвращению военнопленных Первой Мировой и борьбе с голодом в России, Лига Наций нагрузила его ещё одним поручением. *Нансену предложили должность Верховного комиссара по делам русских беженцев*, считая, что эта тема будет логичным продолжением всей его работы и никто не справится с ней лучше него. Нансен охотно согласился.

Ситуация и правда была катастрофической – Европа была буквально наводнена русскими, бежавшими от большевистского режима. По самым скромным подсчётам количество эмигрантов достигало полутора миллионов человек, все эти люди находились в очень сложном положении – у них не было ни денег, ни жилья, ни легальных возможностей получить работу. Юридический казус «людей без гражданства» превратился в настоящий тупик – эмигранты не имели права пребывать в чужой стране, но в то же время никаким способом не могли получить нужные легализующие документы. На фоне послевоенного кризиса и высокой безработицы в Европе мигранты были никому не нужны и власти просто перекидывали их из страны в страну, как теннисные мячики, не давая закрепиться на одном месте.

Решение, выработанное Нансеном, поражало своей простотой – *он предложил создать единый документ для всех вынужденных переселенцев – «паспорт вынужденного беженца»,* который





позволил бы легализовать их статус и дать возможность начать новую жизнь. Для получения паспорта требовалось предоставить любые документы о своём старом гражданстве, быть чистым перед законом (то есть не подвергаться преследованию за уголовные преступления), предоставить фото и оплатить взнос в 5 франков. Деньги с этих сборов поступали в специальный фонд помощи беженцам. По всей Европе открылись представительства верховного комиссара по делам беженцев, они играли роль своеобразных посольств для эмигрантов. *К середине 1920-х годов в программе «Нансеновских паспортов» участвовало 43 страны, к 1942 году их количество увеличилось до 52.*

В 1922 году Фритьофа Нансена удостоили Нобелевской премии мира «за гуманную деятельность», как человека, деятельность которого способствовала спасению тысяч жизней.

Но учёный понимал, что разовые поставки продовольствия не устранят главную причину голода, которой, по его мнению, было несовершенство русского аграрного производства и изолированность русской экономики от внешнего мира. ***В декабре 1922 года Нансен значительную часть полученной премии (2 млн руб.) потратил на реализацию проектов по созданию в Советской России нескольких показательных опытных станций для внедрения в русской глубинке иностранных методов аграрного производства.*** Одну из них концессионер создал в начале 1923 года в селе Росташа Балашовского уезда Саратовской губернии (ныне Аркадакская опытная станция сельского хозяйства), которая на тот момент являлась совхозом № 33, а до революции — помещичьими угодьями княгини Раевской. Дело в том, что НЭП, объявленная в Советской России в эти годы, законодательно позволяла иностранцам аренду земель.

Нансен был уверен, что русского крестьянина нужно ознакомить с прогрессивными методами аграрного производства, чтобы Россия могла обеспечить зерном не только собственный внутренний рынок, но и вновь стать одним из ведущих экспортёров зерновых культур в мире. ***На деньги Нансена были закуплены 22 трактора системы «Мункель» и «Рено».*** На тот момент во всей Саратовской губернии насчитывалось лишь 24 трактора. Часть из них, согласно заключённой концессии, планировалось продать местным крестьянам, но этого не случилось. В Росташе из-за границы завезли также автомобили, запасные части к ним, скот, сделали электрификацию и телефонизацию. Управляющим станцией Нансен назначил своего представителя — норвежца Геста Седергрена. Он привёз с собой много одежды и обуви различных размеров и фасонов. Их раздавали бесплатно всем, кто нуждался. ***И ещё с приездом норвежца в Росташах начала работать бесплатная столовая, где кормили детей до 10-летнего возраста. Суп, рис, какао и небольшой кусочек (100-150 граммов) ржаного хлеба — эта пища спасла жизнь не одному десятку крестьянских девчонок и мальчишек.***



Основной упор в работе станции делался на возделывание зерновых культур — ржи, пшеницы, овса, проса. Для посева Нансен присылал семена лучшей всхожести из

Швейцарии. Несмотря на засуху 1924 года и иные трудности, уже в первый год работы урожай на станции превысил урожаи ближайших крестьянских хозяйств.

По степени оборудования постройками, инвентарём и техникой станция Нансена была одним из лучших хозяйств губернии. Однако работу осложняли частые проверки, высокие цены на корма и низкая производительность труда рабочего скота. При этом советские власти навязывали концессионерам нормированные цены на хлеб, незаконно пытались взимать с них арендную плату. Словом, бюрократия разных уровней не давала станции нормально работать и развиваться.

Свою роль в судьбе станции, где управляли иностранные концессионеры, сыграло и то, что кто-то из Саратовского губкома РКП(б) вскоре «заметил» у нансеновского хозяйства «зловещий буржуазно-кулацкий оттенок». Но проблема была и в другом. Проект показательной станции в селе Росташа изначально был разработан без учёта особенностей местности и климатических условий, о которых Нансен не знал. И всё же масштабность проекта Нансена была уникальна для того времени. Реализация проекта при определённых условиях могла бы способствовать улучшению аграрного развития региона, но объективные и субъективные причины помешали этому.

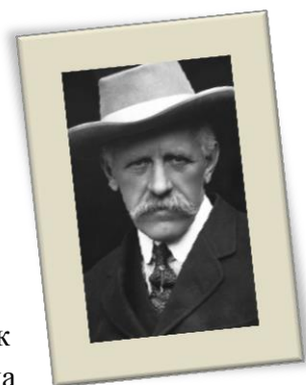
В 1927 году средства на содержание Росташевского хозяйства были полностью исчерпаны, страна стояла на пороге коллективизации. С Нансеном расторгли договор концессии, и хозяйство станции отошло Саратовскому губернскому сельхозтресту.

И всё же деньги, которые Нансен вложил в это предприятие, не пропали даром, потому что были потрачены на осуществление благородной идеи помощи людям. Хозяйству теперь уже сельхозтреста отошла вся передовая для того времени сельскохозяйственная техника, которая работала в Росташах как минимум ещё 10 лет после ликвидации станции. В 1948 году совхозу присвоили имя Нансена, но через восемь лет это решение отменили. Хозяйство из Росташей стало базой для Аркадакской опытной станции сельского хозяйства.

Потомкам — помнить

В селе Росташа и на Аркадакской опытной станции память о подвиге милосердия Фритъофа Нансена и благодарность людей за его помощь крестьянам передаётся из поколения в поколение. В местной школе создан музей его имени. В начале нового тысячелетия в Москве был воздвигнут памятник Нансену, а в 2017 году открыт памятник знаменитому норвежцу в Марксе Саратовской области. Установлена мемориальная доска с изображением Фритъофа Нансена на вокзале в г. Ртищеве, куда в далёком 1921 году прибывали эшелоны с продовольствием и в одном из вагонов жил сам учёный. Памятные места на сегодняшний день созданы как дань уважения этому человеку и в других регионах нашей страны.

И сегодня, спустя 160 лет, каждый из нас помнит об этом человеке, который спас своей миссией сотни тысяч, миллионы людей от голодной смерти. Его имя — Фритъоф Нансен.



Открытия Фритьофа Нансена, которые были совершены во время экспедиции, сыграли важную роль в географии:

- многочисленные метеорологические и океанологические наблюдения опровергли бытующее мнение о мелководности Северного Ледовитого океана
- была установлена структура и происхождение его водных масс
- открыл влияние суточного вращения Земли на движение льдов
- ученый разработал метод определения скоростей течения и сконструировал точный ареометр и батометр

В 1913 году плавал вокруг берегов Северного Ледовитого океана вплоть до устья Енисея, после совершив путешествие по Дальнему Востоку и югу Восточной Сибири.

Какой материк открыл Фритьоф Нансен?

Фритьоф Нансен совершил путешествие по изучению части Арктики. *В ходе экспедиции были открыты полуостров Оскара, архипелаг Норденшельда, острова Фирнлея, остров Свердруп, остров Скотт-Гансена, пролив Вилькицкого, острова Гейберга.*

Едва ли в мировой истории найдётся ещё с десяток людей с биографией такого накала, но даже среди них Нансен выделяется своей практичностью и целеустремлённостью. Нансен не был авантюристом, но каждый свой шаг делал выверено и каждой работе отдавался до самого конца.

Полярный исследователь, основатель новой науки, успешный спортсмен, политический деятель, лауреат Нобелевской премии мира, человек, который спас миллионы жизней... Все это про норвежца необычайной судьбы – Фритьофа Нансена. Кому-то жизни не хватает, чтобы сделать что-то выдающееся, у него же каждое занятие превращалось в "прорыв", "значимое событие", "неоценимый вклад".



Тур Хейердал, норвежский писатель писал: *"Горячее сердце и высокий дух Нансена плавил снег и лед. Он доказали, что все люди – коммунисты и не коммунисты, цивилизованные и нецивилизованные, христиане и евреи, атеисты и верующие – должны трудиться во имя общей цели спасения мира от самого страшного бедствия – гнусного безумия войны".*

Предлагаем Вашему вниманию подборку книг об истории жизни знаменитого полярного исследователя и выдающегося общественного деятеля Ф. Нансена:



Нансен, Фритъоф.

В страну будущего [Текст] : репринт с первого русского издания 1915 года с авторскими схемами, картами и фотографиями / Ф. Нансен. - Красноярск : Тренд, 2009. – 454 с. : ил. - (Приключения и путешествия. Эпоха географических открытий. Освоение Арктики).

Подробное описание экспедиции Великого норвежского путешественника Ф. Нансена: плавание на пароходе “Коррект” по Баренцеву и Карскому морям до устья Енисея, путь вверх по Енисею до Енисейска с описанием жизни местного населения, конный маршрут до Красноярска, железнодорожная поездка до Владивостока через Манчжурию (КВЖД) и обратно по строящейся железной дороге до Петрограда. В приложении кратко описаны все ранее совершённые путешествия по Карскому морю до окончания экспедиции 27.10.1913 г. в Петрограде, диаграммы и схемы сравнения температур, карты экспедиции в Арктике.

Ежедневные записи о быте и обычаях северных народов, отличные фотографии – всё это сделало данный труд востребованным и в момент выхода книги в 1915 году, и сегодня. Книга вмещает в себя два “становых хребта России”: Енисей выступает как объединяющее начало Сибирского края, а Великая сибирская дорога – как главная транспортная артерия страны, что является важным и ныне. Издание книги, несомненно, вызовет живейший интерес как в Красноярске и в объединённом Красноярском крае, так и в России в целом.



Нансен, Фритъоф.

В страну будущего. Великий Северный путь из Европы в Сибирь через Карское море [Текст] : Авториз. пер. с норвеж. А. и П. Ганзен / Послесловие Г. Симкина. / Ф. Нансен. – Красноярск : кн. изд-во, 1982. – 336 с. : ил. и карт.

Книга великого норвежского путешественника, учёного и общественного деятеля интересна русскому читателю отношением автора к России, Сибири, её народам. Нансен один из первых дал обстоятельную оценку богатств Сибири и предсказал ей широкое промышленное развитие.

“...Настанет время – она проснётся, проявятся скрытые силы, и мы услышим новое слово и от Сибири; у неё есть своё будущее, в этом не может быть никакого сомнения”

Фритъоф Нансен



Нансен–Хейер, Лив.

Книга об отце [Текст] : пер. с норв. / Лив Нансен–Хейер; под ред. И. П. Стрелбовой, коммент. канд. истор. наук Ю. Д. Комарова. – Л. : Гидрометеиздат, 1986. – 512 с. : ил.

Эта книга – история жизни знаменитого полярного исследователя и выдающегося общественного деятеля Фритьофа Нансена. В первой части читатель найдёт рассказ о детских и юношеских годах Нансена, о путешествиях и экспедициях, принёсших ему всемирную известность как учёному, об истории любви Евы и Фритьофа, которую они пронесли через всю свою жизнь. Вторая часть посвящена гуманистической деятельности Нансена в период Первой мировой войны и последующего десятилетия. Российскому читателю особенно интересно будет узнать о самоотверженной помощи Нансена голодающему Поволжью.

В основу книги положены богатейший архивный материал, письма. Дневники Нансена.



Таланов, А. Т.

Нансен [Текст] / А. Т. Таланов. – М. : Молодая гвардия, 1960. – 301 с. : ил. - (ЖЗЛ).

Эта книга – увлекательное описание жизни, путешествий и общественной деятельности великого норвежского исследователя Арктики Фритьофа Нансена. Его замечательный переход через Гренландию, знаменитый дрейф во льдах на судне “Фрам” и другие экспедиции явились крупнейшим вкладом в науку.

Нансен был видным общественным деятелем. По окончании Первой мировой войны Лига наций назначила его верховным комиссаром по делам военнопленных. На этом посту Нансен отдавал все свои силы помощи жертвам войны.

Великий норвежец с глубокой симпатией отнесся к Октябрьской революции. В 1921 г. он организовал международную помощь голодающим Поволжья, активно разоблачал ведущуюся в кап. странах кампанию лжи против Советской России. В знак признательности к его благородной деятельности трудящиеся Москвы избрали Нансена почётным членом Моссовета.

Пасецкий, В. М.

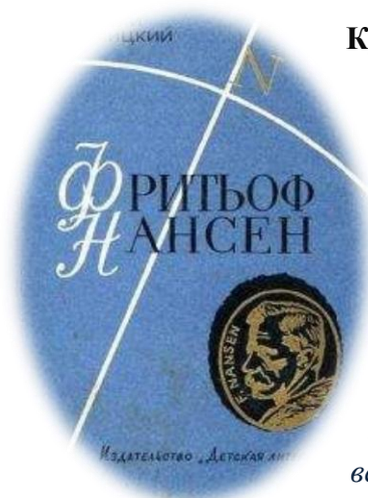


В. М. Пасецкий
**Фридьоф
НАНСЕН**

Фридьоф Нансен: 1861 – 1930. [Текст] / В. М. Пасецкий. – М. : Наука, 1986. – 336 с. : ил. – (Научно–биографическая литература).

В книге рассказано о жизни и научной деятельности полярного исследователя, выдающегося норвежского учёного, лауреата Нобелевской премии Мира – Фридьофа Нансена. Описаны его арктические плавания, в том числе первый в истории знаменитый дрейф на судне “Фрам” через Северный Ледовитый океан. Освещены научные исследования Нансена по изучению природы Арктики. Раскрываются многолетние дружеские связи с учёными Петербургской академии наук, почётным членом которой он долго был.

Кублицкий, Г. И.



Фридьоф Нансен: его жизнь и необыкновенные приключения. [Текст] / Г. И. Кублицкий. – М. : Детская литература, 1967. – 287 с. : ил.

Этот человек стал гордостью своей страны. Его молодые годы были наполнены необыкновенными приключениями. Они начались на зверобойном судне “Викинг”, затёртом льдами. В 28 лет Фридьофу Нансену пришла слава знаменитого путешественника: он первым в мире на лыжах пересёк ледяной купол Гренландии. Затем последовала всемирно известная эпопея “Фрама”, поход вдвоём к Северному полюсу, полярная робинзопада на неведомой Белой Земле... О Нансене говорили, что он велик, как арктический исследователь, более велик, как учёный, и ещё более велик, как человек. Он был другом нашей страны, помогал голодающим в Поволжье. На пятом году Октября съезд Советов выразил глубочайшую признательность Фридьофу Нансену и заявил, что русский народ сохранит в память имя великого учёного, исследователя и гражданина.

Эта книга была впервые издана после поездки автора в Норвегию. Автор книги продолжал поиски документов, встречался с людьми, знавшими Нансена, а в 1965 году снова проехал по “нансеновским местам” норвежского Севера, чтобы дополнить книгу о человеке, имя которого навсегда останется в истории исследования планеты Земля.

В честь Нансена названы многочисленные географические объекты — его имя на карте Арктики и Антарктики упоминается 25 раз! Кстати, методы выживания во льдах и оборудование, использованное Нансеном во время экспедиций, широко используются многими полярниками и сегодня.

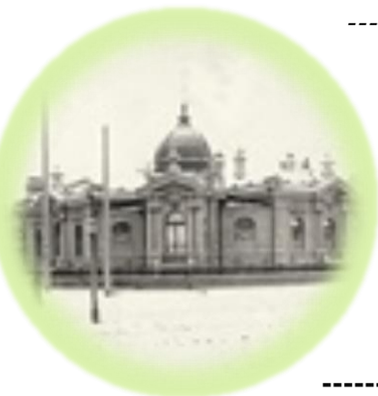
Фоторепортаж: Красноярск глазами иностранцев



Нансен в Дубенском переулке (улица Парижской Коммуны). «Улицы в городе широкие и прямые, на главных улицах каменные дома, но большая часть построек из дерева. Красноярск красиво расположен на левом берегу Енисея, в долине, окруженной горами», — отмечал путешественник.



Дом Веры Николаевны Гадаловой на Парижской коммуны, 36, сейчас на реставрации. Здесь Нансен останавливался в ходе экспедиции из Норвегии по Енисею и далее по Сибири. Его целью было подтвердить возможность регулярной торговли с Европой по Карскому морю. В Красноярске семья Гадаловых встречала Нансена и устраивала ему культурную программу.



Дом Веры Николаевны Гадаловой на дореволюционном снимке. Через год после своего путешествия в Сибирь Нансен написал книгу «В страну будущего» — именно так он оценил эти места.



Мемориальная табличка о посещении Нансеном Красноярска. «Город, освещенный электричеством, представлял эффектное зрелище с вершины холма, на который мы въехали», — вспоминал Нансен. Его встретили еще на въезде в город криками «ура», факелами и кострами. Радушие красноярцев впечатлило путешественника: «Картина получалась фантастическая. Все эти люди стояли себе под дождем и ждали нас с трех часов дня».

***“Нансен был велик как полярный исследователь,
более велик как ученый и еще более велик как человек”***

Херальд Свердруп

Источники:

Выставка подготовлена по материалам сети Интернет и изданиям НБ КГПУ

- 160 лет со дня рождения великого полярного исследователя, лауреата Нобелевской премии мира 1922 года Фритьофа Нансена (1861–1930) // Тобольск – пора знакомиться [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. – Режим доступа: <http://tobolsktravel.ru/без-рубрики/160-лет-со-дня-рождения-великого-полярно/>
- Делами Нансена можно удивляться и в наше "неудивительное" время! // Livejournal ГУНБ КК [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. – Режим доступа: <https://kraevushka.livejournal.com/465178.html>
- Фритьоф Нансен: самый выдающийся норвежец / Элеонора Бурдина // Наука и техника [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. – Режим доступа: <https://naukatehnika.com/fritof-nansen.html>
- Как Фритьоф Нансен основал новую науку, спас тысячи русских и вернул независимость Норвегии / роман Сорокин // Disgusting men [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. – Режим доступа: <https://disgustingmen.com/history/kak-fritof-nansen-osnoval-novuyu-nauku-spas-tysyachi-russkih-i-vernul-nezavisimost-norvegii/>
- Фритьоф Нансен что открыл? // Kratkoe.com [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. – Режим доступа: <https://kratkoe.com/fritof-nansen-что-открыл/>
- Нансен Фритьоф // Энциклопедия Красноярского края [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. – Режим доступа: <http://my.krskstate.ru/docs/ethnoses/nansen-fritof/>
- Кто такой Фритьоф Нансен и чем он прославился? / Елена Слободян // Аргументы и Факты [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. – Режим доступа: https://aif.ru/dontknows/file/kto_takoy_fritof_nansen_i_chem_on_proslavilsya
- История географических и социально-политических открытий Фритьофа Нансена // Stone Forest [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. – Режим доступа: <https://stoneforest.ru/event/persons/fridtjof-nansen/>

Благодарим за внимание!