

U

931
—
533

1130.2.

~~1857-49~~
А 193
А 37

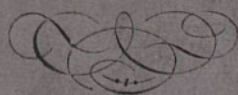
393-1-22.

СЪВЕРНЫЙ ПОЛЮСЪ
У ~~231~~ ²³¹ ~~533~~ II
АРКТИЧЕСКІЯ ОТКРЫТИЯ.

СЪ КАРТОЮ

НОВѢЙШИХЪ ОТКРЫТИЙ НА СЪВЕРЪ.

ИЗДАНІЕ ВТОРОЕ.



САНКТПЕТЕРВУРГЪ.
1856.

~~Д 193~~
~~31~~

393-1-22.

У 231
533

Новосибирский, Г. Н.

СЪВЕРНЫЙ ПОЛЮСЪ

и

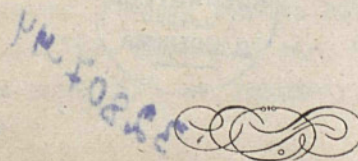
АРКТИЧЕСКИЯ ОТКРЫТИЯ.

СЪ КАРТОЮ



НОВѢЙШИХЪ ОТКРЫТИЙ НА СЪВЕРЪ.

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ.



САНКТПЕТЕРВУРГЪ.

ВЪ ТИПОГРАФИИ А. ДМИТРИЕВА.

1856.

100

ПЕЧАТАТЬ ПОЗВОЛЯЕТСЯ

съ тѣмъ, чтобы по отпечатаніи представлено было въ Цензурный Комитетъ
указаненное число экземпляровъ. С. Петербургъ, 12 июня, 1856 года.

Цензоръ В. Бекетовъ.



2007231634

А —

СЪВЕРНЫЙ ПОЛОСЬ

и

АРКТИЧЕСКІЯ ОТКРЫТИЯ.

Арктическія страны окружены ледянымъ поясомъ, который до-нашихъ-временъ дѣлалъ ихъ недоступными. Еще и доселѣ мы не знаемъ положительно, находится ли съверный земной полюсъ на материкѣ, или, напротивъ, составляетъ какъ-бы центральную точку обширнаго средиземнаго полярнаго моря. Не многіе мореплаватели достигали самыхъ высокихъ арктическихъ широтъ: Генрихъ Гудзонъ 82° въ 1607, Чичаговъ $80^{\circ} 30'$ въ 1766, Парри, по льду, $82^{\circ} \frac{1}{2}'$ въ 1827 и докторъ Кэнъ почти 83° , по западному берегу Гренландіи, въ 1854 году.

И такъ, послѣ вѣковыхъ усилій и смѣлыхъ предпріятій, намъ и доселѣ известны только около-полюсныя страны и при томъ не въ подробности, а лишь въ главныхъ очеркахъ. Самые отважные плаватели не безъ страха пускаются въ эти таинственные моря, въ этотъ ледяной лабиринтъ, который, разъ заключивъ въ свои оковы жертву, нелѣгко ее освобождаетъ; между тѣмъ какъ несчастнымъ плѣнникамъ, заживо погребеннымъ въ ледяныя могилы, ежеминутно угрожаетъ

смерть съ своими страшными спутниками-холодомъ и голодомъ. Участь сира Джона Франклина и его товарищѣй наложила какъ-бы новую печать ужаса на сѣверные полярныя страны, и несмотря на это, усердіе къ отважнымъ предпріятіямъ не ослабѣвало и экспедиціи на сѣверъ не прекращались.

Исторія арктическихъ открытий показываетъ намъ, что можетъ сдѣлать человѣкъ въ борьбѣ съ силами природы и какую обнаруживаетъ опь дѣятельность и настойчивость, чтобы восторжествовать надъ всѣми препятствіями и выйти изъ нихъ побѣдителемъ! Куда пускались прежде смѣлые промышленники, туда послѣ открытия Колумбомъ Новаго Свѣта стремились люди желавши найти въ отдаленныхъ странахъ несмѣтныя богатства. Многіе искали также *сѣверозападнаго* путь—кратчайшей дороги въ Индію. Въ наше время, предпріимчивые путешественники отправляются въ холодныя, безжизненные страны сѣвера изъ побужденій болѣе благородныхъ, изъ чистой любви къ наукѣ, или для избавленія гибнущихъ въ полярныхъ странахъ плавателей.

Чтобъ лучше оцѣнить всю важность такихъ предпріятій и всѣ трудности плаванія въ странахъ ближайшихъ къ полюсу, мы, въ быстромъ очеркѣ, постараемся ближе ознакомиться съ географіею и климатомъ этихъ странъ.

I.

ОЧЕРТАНИЕ И КЛИМАТЪ ПОЛЯРНЫХЪ СТРАНЪ.

Холодными поясами называются части земнаго шара свыше $66^{\circ} 32'$ ш.; они составляютъ два сферическихъ отрѣзка, въ центрѣ которыхъ, на выпуклой ихъ поверхности, находят-

ся земные полюсы. Холодные поясы отдѣляются отъ умѣренныхъ полярными кругами, и эта граница отнюдь непроизвольная. По сю сторону полярного круга, солнце, въ продолженіе цѣлаго года, каждый день восходитъ и заходитъ; по ту же сторону бывають эпохи, когда солнце болѣе сутокъ свѣтить надъ горизонтомъ и болѣе сутокъ скрывается подъ нимъ. Еслибы земная ось была перпендикулярна къ земной орбите, то на всемъ земномъ шарѣ было бы всегдашнее равноденствіе и, для каждого мѣста, одно и то же время года. Но ось наклонна къ орбите, отъ чего одинъ земной полюсъ, обращенный къ солнцу, постоянно имъ освѣщается, доколѣ земля, го-довымъ своимъ движеніемъ, мало-по-малу не приблизить къ солнцу другаго полюса, погруженаго дотолѣ въ непрестанный мракъ. Въ широтѣ 70° солнце не заходитъ 65 дней и, чрезъ полгода, осенью и зимою не восходитъ 60 дней; въ широтѣ 80° солнце свѣтить надъ горизонтомъ 134 дня. Достаточно небольшаго наклоненія оси земной къ орбите, чтобы производить всѣ перемѣны въ долготѣ дня и ночи и во временахъ года.

Сюда же надобно отнести еще одно всѣмъ извѣстное явленіе—сумерки или утреннюю и вечернюю зарю. Когда солнце спустится подъ горизонтъ, западный небосклонъ освѣщается еще его лучами: но этотъ свѣтъ мало-по-малу блѣдиеть и, когда солнце достигнетъ алмикантарата (*) 48° , совершенно исчезаетъ. То же, по въ обратномъ порядкѣ, бываетъ и при восхожденіи солнца. Продолжительность зари въ разныя времена года бываетъ различна: въ С. Петербургѣ во время лѣтняго солнцестоянія, зара во всю ночь не прекращается,

(*) Малый параллельный горизонту кругъ.

потому что солнце въ самую полночь опускается только на $6^{\circ} 35'$ ниже горизонта. Въ холодныхъ поясахъ, по мѣрѣ приближенія къ полюсамъ, заря длится понѣсколько дней и даже по цѣлымъ мѣсяцамъ. На сѣверномъ полюсѣ непрерывный день продолжается съ 9 марта по 11 сентября, потомъ начинаются сумерки, вечерняя заря, продолжающаяся 53 дня, наконецъ настаетъ ночь на два съ половиною мѣсяца, пока не смѣнится новыми сумерками, утреннею зарею, которая будетъ длиться 52 дня.

Когда вступаешь въ холодный поясъ, всѣ условія обыкновенной жизни измѣняются. Человѣкъ — привыкшій съ дѣтства видѣть день, смѣняющейся ночью, — испытываетъ какое-то невольное чувство грусти и тоски безъ благодатнаго счастья, оживляющаго всю природу. Медленно тянутся часы длинной арктической ночи для плавателей, осужденныхъ на бездѣствие въ тѣсныхъ предѣлахъ своего корабля, гдѣ находять вѣкоторую защиту отъ непогоды и лютаго холода. Внѣ корабля повсюду мракъ и таинственная снѣжная пустыня; вѣтры свистятъ и бушуютъ; льды, находя одни на другіе, ломаются съ страшнымъ шумомъ и трескомъ похожимъ на стоны, наполняющіе душу самыми мрачными предзнаменованіями. Впрочемъ, если вѣрить арктическимъ плавателямъ, легче переносить непрерывную ночь, чѣмъ непрерывный день. Первая, даже и въ срединѣ зимы, озаряется иногда великколѣпнымъ сѣвернымъ сияніемъ, а потомъ начинается слабое мерцаніе зари, съ каждымъ днемъ понемногу растущее, доколѣ, послѣ нѣсколькихъ мѣсяцевъ, не блеснетъ на горизонте первый отрадный лучъ солнца; въ полярномъ же днѣ, непрестанная ясность всѣхъ предметовъ дѣйствуетъ на человѣка какъ-то тягостно, раздражительно: тщетно ожидаешь тѣней и темноты, для успокоенія возбужденной дѣятельности. Подобное непріят-

ное ощущение доводилось нѣсколько разъ испытывать мнѣ самому въ высокихъ широтахъ южнаго ледовитаго океана, когда солнце въ самую полночь блистало надъ горизонтомъ.

Во время сумерковъ арктическия страны являются въ разнообразныхъ, поэтическихъ видахъ. Кто не испытывалъ прелести краткихъ минутъ, когда, послѣ заходженія солнца, всѣ предметы одѣваются какимъ-то таинственнымъ свѣтомъ? Нѣсколько звѣздъ блеститъ на небесномъ сводѣ, лазурь котораго начинаетъ потемняться; еще можно различать предметы, но они становятся все болѣе и болѣе неясными и наконецъ какъ-бы тонуть въ туманномъ сумракѣ. Въ полярныхъ поясахъ этотъ сомнительный, невѣрный свѣтъ продолжается въ теченіе многихъ сутокъ, обширныя ледяныя поля, мрачные обнаженные утесы принимаютъ на себя величественный и вмѣстѣ съ тѣмъ какой-то унылый видъ.

Сѣверная природа имѣть свои особенности и свою живописность. Кто не слыхалъ о миражахъ? Эти явленія не составляютъ однажды исключительной принадлежности тропическихъ полосъ. Въ полярныхъ странахъ, во время арктическаго лѣта, миражи бывають такъ великколѣпны и разнообразны, что превосходятъ всякое описание. Случается также, что полярные миражи бывають причиною важныхъ ошибокъ: такъ сиръ Джонъ Россъ, возвратясь изъ первого своего путешествія въ 1818 г., объявилъ, что нашелъ проливъ Ланкастера замкнутымъ цѣпью горъ. Эти мнимыя горы, безъ сомнѣнія, явились въ миражѣ,—что и подтвердило въ слѣдующее за тѣмъ путешествіе Парри; между тѣмъ эта оптическая обманчивость затмила на нѣкоторое время славу отважнаго мореплавателя. Если миражи и обманываютъ иногда арктическаго плавателя, за-то часто представляютъ ему восхитительныя зрѣлища. На воздушныхъ горизонтахъ рисуются разнообразные

фантастические виды, особенно когда море покрыто ледяными полями и островами, движущимися по волнѣ вѣтровъ и теченій. Иногда вы видите развалины гигантского города, замѣчаете вдали колонны на радужныхъ піедесталахъ, пирамиды и обелиски, которыхъ вершины смыло бѣгутъ вверхъ или упираются на другіе наклонившіеся къ нимъ памятники. Иногда вѣтеръ, колебля настоящія ледяные поля, колеблетъ вмѣстѣ съ тѣмъ и фантастической воздушный городъ, какъ-бы потрясаемый подземными огнями. Чрезъ минуту все исчезаетъ и является новая картина, изображающая что-то хаотическое: теперь скалы набросаны на скалы, темные пещеры ведутъ въ какой-то неизвѣстный свѣтъ. Эти магическія сцены прерываютъ монотонію арктическихъ плаваній, и когда земля не имѣеть чѣмъ усадить взоры путешественниковъ, небо дарить имъ новыхъ, удивительныхъ зрѣлищъ!

Но пора поговорить собственно о льдахъ и о явленіяхъ, имѣющихъ связь съ образованіемъ и движениемъ этихъ исполнинскихъ массъ. Извѣстно, что пластика и очертаніе какой-либо страны обусловливаютъ ея климатъ; поэтому мы должны, хотя кратко, обозрѣть географію полярныхъ странъ. Разматривая на земномъ глобусѣ сѣверная протяженія материковъ Европы, Азіи и Америки, замѣчаемъ, что выдавшіяся за полярный кругъ къ полосу части составляютъ родъ кольца, кото-рого верхній край конечно неправиленъ. Полярный кругъ входитъ въ Норвегію пониже острововъ Лофоденскихъ у подошвы громадныхъ ледниковыхъ Фондаленъ, отдѣляетъ Лапландію отъ Финляндіи, слѣдя черезъ Бѣлое море по сѣвернымъ странамъ Европы и Азіи, перерѣзываетъ почти подъ прямыми углами большія рѣки, стремящіяся въ Ледовитый океанъ: Печору, Обь, Енисей, Лену, Яну, Индигирку и Колыму. Переходя чрезъ Беринговъ проливъ, полярный кругъ пересѣ-

каеть Русскую Америку, рѣку Мекензія, Большое Медвѣжье озеро, Землю Эскимосовъ, каналъ Фокса , островъ Кумберланда, проливъ Девиса и Южную часть Гренландіи, оконечность которой, мысъ Фаревель , вдается въ Атлантическій океанъ и наконецъ касается Сѣвернаго мыса Исландіи.

Части Европейскаго и Азіатскаго материка, заключающіяся въ холодномъ поясѣ, почти вездѣ плоски и ровны, выключая Норвежскихъ фюрдовъ, которыхъ изломанная линія составляетъ какъ-бы полуразрушенный оплотъ, беспрестанно подмываемый волнами Океана. Великій Азіатскій материкъ, постепенно понижаясь къ морю, вливаетъ въ него воды великихъ рѣкъ, стремящихся почти съ параллельныхъ между собою уступовъ. Еслибъ эти великія артеріи проникали въ моря доступныя плаванію, то на берегахъ ихъ возникли бы богатѣйшіе, много-людные города; но воды этихъ рѣкъ замираютъ въ Ледовитомъ океанѣ, омывая пустынныя, негостепріимныя страны, периодически опустошаemыя наводненіями отъ льдовъ, часто замыкающихъ ихъ устья. Берега и равнины Сѣверной Америки имѣютъ такой же однообразный видъ, какъ и Сибири: здѣсь также материкъ, незамѣтно понижаясь, тонеть въ арктическихъ моряхъ. Разница только въ томъ, что особая рельефность этого материка породила внутреннія моря и заливы, соединенные между собою многими проливами и каналами. Представьте себѣ поверхность, изрытую по всѣмъ направленіямъ впадинами и небольшими возвышеніями: эта поверхность немного погруженнай въ воду, начертить самые затѣйливые узоры, и въ этихъ разнообразныхъ озерахъ, неправильнѣйшихъ островахъ, извилистыхъ каналахъ и проливахъ, будетъ миниатюрное изображеніе самыхъ сѣверныхъ странъ Америки. Нѣкоторые заливы отличаются однакожъ своею обширностію: Баффиновъ и Гудзоновъ простираются въ длину на 900 Итал.



миль; большой каналъ, называемый Гудзоновымъ проливомъ, имѣеть въ длину не менѣе 500 Итал. миль.

Островъ Гренландія разительно отличается отъ другихъ сѣверныхъ странъ своими возвышенностями. Двѣ цѣпи горъ встречаются на южной его оконечности. Внутренность острова гориста; изгибистые, зазубренные берега его похожи на противоположные имъ по ту сторону Атлантическаго океана, берега Норвегіи. Сколько вѣковъ волны океана бьютъ въ эти черные гигантскіе утесы, выдвинутые изъ морскихъ нѣдръ космическими переворотами въ до-историческія времена! Наши числа и эры ничтожны предъ этими памятниками древности, счисленіе которыхъ измѣряется не человѣческими, а міровыми годами.

Весьма любопытно изучить пространство и распределеніе льдовъ зимою въ сѣверномъ холодномъ поясѣ: они наполняютъ и замыкаютъ всѣ проходы въ этомъ великому, можно сказать, арктическомъ лабиринтѣ, начиная отъ проливовъ Гудзона и Девиса до земли Бенкса, нынѣшняго острова Беринга. Легко понять, что эти низкія, изрѣзанныя каналами земли способны къ страшному накопленію льдовъ. Морскія теченія тамъ не быстры; тонкій первоначальный слой льда, при первомъ вѣтрѣ, разбивается и обломками своими запружаетъ узкіе каналы; эти куски, или ледяные обломки, схваченные морозомъ, спаиваются вновь въ одну твердую массу, или такъ-называемое ледяное поле. Вскорѣ земля и воды одѣваются безконечнымъ снѣжнымъ покровомъ, и эта пустынная, дикая страна имѣеть не менѣе 1500 Итал. миль въ наибольшемъ своемъ протяженіи. Въ то же время ледяная лента охватываетъ берега Русской Америки, окрестности Берингова пролива и берега Камчатки до самой южной ея оконечности, мыса Лопатки. Ледяные поля тянутся вдоль береговъ Сибири, связывая

съ материкомъ острова Новой Сибири и Новую Землю, наполняютъ Бѣлое море и простираются по сѣверовосточному берегу Лапландіи. Наконецъ обширное ледяное поле соединяетъ Шпицбергенъ съ Исландіей и пустынными берегами Гренландіи.

Еслибъ на земномъ глобусѣ означить одинаковой краской всѣ арктическія страны, которая зимой покрываются льдами, то каждый замѣтилъ бы большую разность въ очертаній ледяныхъ границъ: мѣста, лежащія подъ одной географической широтой, иные совершенно свободны отъ льдовъ, а другія опоясаны ледянымъ вѣнцомъ. Дѣйствительно, климатъ каждой страны обусловливается не одной ея широтой, но также ея рельефностью, распределеніемъ водъ и суши и морскими теченіями. Извѣстно, что теплые воды отъ экватора текутъ къ полюсамъ, а ледяные горы изъ высокихъ широтъ приносятся въ умѣренные пояса и тамъ таютъ. Такимъ образомъ дѣлается безпрерывный обменъ тепла и холода для нѣкотораго уравновѣшиванія температуръ; въ этомъ смыслѣ океанъ можно назвать великимъ регуляторомъ. Съ углубленіемъ во внутренность материковъ, этотъ уравниватель не имѣть болѣе дѣйствія, и географическая широта въ отношеніи климату получаетъ полное значеніе. Гумбольдтъ давно уже сдѣлалъ различіе между климатами *приморскими и континентальными*.

Большое теплое теченіе, извѣстное подъ названіемъ *гольфштрома* (заливного теченія), беретъ начало въ заливѣ Флоридскомъ, слѣдуетъ вдоль береговъ Америки къ сѣверу до Нью-Фаундленда, потомъ идетъ къ сѣверо-востоку между Исландіей и Гебридскими островами, касается береговъ Норвегіи и уходитъ далѣе къ Новой Землѣ. Чтобы понять значеніе этой теплой массы водъ, мы скажемъ, что еслибъ

атмосфера цѣлой Франціи и Англіи имѣла температуру тающаго снѣга, т. е. нуль Реомюра, то теплота, которую гольфштромъ проливаетъ въ одинъ сутки въ арктическія моря, возвысила бы температуру воздуха этихъ странъ до жаровъ лѣтнихъ. По удивительной противоположности, когда зима такъ жестоко свирѣпствуетъ въ холодномъ поясѣ, великое теплое теченіе далѣе въ него проникаетъ. Въ это время полярное теченіе, несущее лѣтомъ льды къ югу, останавливается: ледяные горы еще прикованы къ скалистымъ берегамъ, льды наполняютъ каналы и рѣки сѣверныхъ странъ. Здѣсь надлежитъ впрочемъ припомнить, что тающій ледъ поглощаетъ изъ окружающаго его воздуха известное количество теплоты, которую физики называютъ скрытою теплотою; между-тѣмъ какъ при замерзаніи воды, теплотворъ отъ нея отдѣляется. Отсюда происходитъ, что гольфштромъ скорѣе охлаждается лѣтомъ, когда приносимые отъ полюса льды въ немъ таютъ, нежели зимою, когда онъ притекаетъ только для согреванія полярныхъ водъ. Въ это время года, теплый потокъ проникаетъ далеко къ сѣверу, тогда какъ весною и лѣтомъ онъ простоятъ между Новою Землею и Шпицбергеномъ.

Острова Медвѣжіи, находящіеся между Шпицбергеномъ и Нордъ-Капомъ, могутъ служить доказательствомъ, какое влияніе оказываетъ гольфштромъ на полярныя моря зимою. Солнце на этихъ островахъ 103 дня не показывается на горизонтѣ: во время этой длинной ночи погода бываетъ сносная, и случается, что о Рождествѣ перенадаютъ дожди. Между тѣмъ широта ихъ однакова съ островомъ Мельвилля, гдѣ мѣсяцевъ пять сряду продолжается сильная стужа до-того, что ртуть въ барометрѣ замерзаетъ. Равно и въ Сибири, на низкихъ параллеляхъ, и. п. въ Верхоянскѣ, термометръ въ послѣднихъ числахъ Декабря понижается отъ -36° до $-42 \frac{1}{2}^{\circ}$ Реомюра.

Съ вѣсною, рѣки вскрываются и полярные льды отправляются къ югу, что продолжается во все лѣто. Въ это время, великое полярное оть береговъ Сибири теченіе, миновавъ полюсъ, исходитъ вдоль восточнаго берега Гренландіи и по обѣимъ сторонамъ Шпицбергена: льды встрѣчаютъ тутъ экваторіальное теченіе, которое отбрасываетъ ихъ оть береговъ Европы. Въ 1816 г. Леопольдъ фонъ Бухъ замѣтилъ, что оть береговъ Лапландіи надобно удалиться по-крайней-мѣрѣ на тридцать Италийскихъ миль, чтобы увидѣть на горизонтѣ небольшіе ледяные острова. Зимы въ Европѣ вообще весьма умѣренны въ сравненіи съ холодами, подъ тѣми же широтами, по ту сторону Атлантическаго океана.

Въ одно время съ азіатскимъ теченіемъ ледяныхъ полей, наполняющія арктическій лабиринтъ, съ трудомъ пролагаютъ себѣ дорогу по извилистымъ каналамъ, и входя въ обширный Баффиновъ заливъ, скопляются на западномъ его берегу (*), оставляя только трудный проходъ вдоль берега Гренландіи. Наконецъ третью, менѣе значительное полярное теченіе, выходя изъ Берингова пролива, спускается вдоль береговъ Камчатки.

Недовольно однакожъ одного указанія на пути, по коимъ направляются полярные льды, но надлежитъ ближе изучить ихъ составленіе и измѣненія, чтобы понять, какимъ опасностямъ подвергаются плаватели въ этихъ подвижныхъ лабиринтахъ. Перенесемся мысленно, въ концѣ лѣта, въ какую-нибудь часть полярнаго лабиринта, напр. ко входу въ каналъ Веллингтона, который такъ настойчиво былъ изслѣдуемъ въ послѣдніе годы

(*) Это отчасти можетъ происходить и оть обращенія земли около своей оси.

мореплавателями, отыскавшими сира Джона Франклина. Первые слои льда, образующиеся въ Сентябрѣ мѣсяцѣ, тотчасъ разбиваются волненiemъ и носятся въ обломкахъ, которые новымъ морозомъ соединяются опять въ сплошную массу. Составившееся такимъ образомъ ледяное поле, сначала тонкое, вскорѣ крѣпнетъ и при Октябрскихъ морозахъ получаетъ толщину не менѣе двухъ футовъ. Въ это время ледь, бывшій до толѣ дряблымъ и ноздреватымъ, пріобрѣтаетъ твердость каменной плиты. До Ноября снѣгъ не падаетъ, но тонкая блестящая пыльносится въ воздухѣ вихремъ надъ ледянымъ полемъ. Въ Декабрѣ, когда твердая ледяная масса достигаетъ толщины нѣсколькихъ футовъ, начинаются — скажемъ — во всемъ величинѣ динамическая явленія, которыми такъ бѣдственны бываютъ для судовъ. Хорошо еще, если они укрыты въ какой-нибудь бухточкѣ, или ковшѣ за мысомъ, или хотя затерты въ ледяномъ полѣ! Но, когда попадись въ узкій каналъ, между плавающими ледяными громадами, или между берегомъ и охватывающимъ его ледянымъ поясомъ, тогда положеніе ихъ дѣйствительно ужасно. Самое крѣпкое судно не можетъ вынести напора этихъ ледяныхъ массъ, которыхъ, встрѣчаясь между собою, рѣжутъ и стираютъ одна другую. Трудно представить себѣ силу подобного столкновенія, причемъ вся окрестность оглашается страшнымъ шумомъ и трескомъ. Ледяные поля, дотолѣ безмолвныя, начинаютъ колебаться, по всемъ направленіямъ дѣлаются трещины, слышатся звуки, похожіе на крикъ и стоны, — что матросы на своемъ простомъ, но выразительномъ языкѣ, называютъ визгомъ щенятъ. Изъ-подъ трещинъ выходятъ длинныя ледяныя плиты, громоздящіяся одна на другую. Разорванныя ледяные поля, на минуту успокоенные, опять встрѣчаются и то же явленіе повторяется снова. Чрезъ нѣсколько минутъ весь горизонтъ изборожденъ ог-

ромными ледяными плитами и ледяными обломками. Иногда такія плиты составлены изъ ледяныхъ глыбъ, до половины истертыхъ и какъ-ни-попало разбросанныхъ, иногда же онъ стоять вертикально съ совершенно гладкими, какъ-бы выполированными поверхностями, такъ что едва вѣришь, что все это дѣло одного случая. Эти прозрачныя, изумрудныя стѣны напоминаютъ баснословные чертоги Одина, въ которыхъ воинственные сыны сѣвера, возсѣдая за роскошными столами, весело праздновали, повѣствую о своихъ подвигахъ.

Весною, при вскрытии моря, затертыя льдами каналы мало-по-малу отъ нихъ освобождаются, ледяные поля ломаются на части и изъ разсѣлинъ ихъ выходятъ, какъ мы сказали уже выше, новыя глыбы, помогающія напоромъ своимъ скопрѣйшему раздробленію полей.

Но не одни ледяные поля и разбитый ледъ опасны для плавателей: имъ угрожаютъ цѣлые ледяные горы, спускающіяся съ ледникомъ и наполняющія собою окрестности Гренландіи и весь Баффиновъ заливъ. Почти вся Гренландія покрыта вѣчными снѣгами. Дѣл горы цѣпи направляются вдоль береговъ этого обширного острова, и глубокія рытвины служать резервуарами для гигантскихъ ледниковъ, предъ которыми Альпійскіе ничтожны. По западной сторонѣ Гренландіи, отъ мыса Фаревель до острова Диско, тянется хребетъ горъ, возвышающейся отъ 1500 до 4000 фут. Далѣе берегъ къ Баффинову заливу нѣсколько понижается. Восточная сторона Гренландіи представляетъ тотъ же самый характеръ, и Скорезби въ шир. 78° видѣль довольно еще значительной высоты горы.

Мысъ Фаревель, образующій южную оконечность Гренландіи, служить соединительнымъ пунктомъ двухъ горныхъ системъ. Его крутыя скалы противопоставляютъ твердый оплотъ

напору волнъ океана и всѣми особенностями своего положенія напоминаютъ Мысъ Доброй Надежды. Изъ Baal's-River и Godhaab, первыхъ обитаемыхъ на западномъ берегу пунктовъ, уже открываются ледники. Они не достигаютъ непосредственно самаго моря, но спускаются узкими долинами до фюрдовъ. Глубокіе заливы въ окрестностяхъ Голштейнбурга служать имъ также резервуарами. Въ широтѣ 70° , гдѣ слегка понижается берегъ, начинается исполинскій ледникъ, почти не прерывающійся во всю длину Баффинова залива. Эти ледники можно уподобить льющимся съ горъ рѣкамъ или текущей съ волкановъ лавѣ. Здѣсь приморскіе берега круты и висящія на нихъ ледяныя массы, безпрестанно подмываясь соленою водою, отрываются и съ страшнымъ шумомъ падаютъ въ море. Низвергнутая въ воду ледяная масса долго колеблется, пока не придетъ въ равновѣсіе, производя вокругъ себя сильнѣйшее волненіе, продолжающееся иногда по цѣлымъ часамъ. Эти гигантскіе льды опоясываютъ весь берегъ или уносятся теченіями въ умѣренные климаты, гдѣ мало-малу растаиваются.

Въ Баффиновомъ заливѣ встрѣчаются высочайшія ледяныя горы. Сиръ Джонъ Россъ по измѣреніямъ находилъ, что высота ихъ простиралась до 350 фут., а длина — до 1300 фут. Это действительно въполномъ смыслѣ горы, если припомнить, что надводная часть плавающихъ ледяныхъ острововъ составляетъ не болѣе одной четверти высоты ихъ отъ основания (*). Впрочемъ, на глазомъръ, ледяныя горы кажутся колосальныe настоящей ихъ величины, что происходит отъ

(*) Правильная призма льда погружается въ воду не менѣе $\frac{1}{4}$ своей высоты.

оптической въ полярныхъ странахъ обманчивости. Бывали случаи, что ледяные горы, казавшіяся не менѣе 300 фут., въ дѣйствительности были не болѣе 100 фут. Но чаще, вы видите ледянную гору близехонько отъ васъ, идете къ ней пѣлый часъ и она остается все въ томъ же отъ васъ разстояніи. Подобное явленіе замѣчали въ Египетскихъ пустыняхъ, приближаясь къ пирамидамъ. Въ Египтѣ колоссальные памятники уединенно возвышаются среди равнинъ сыпучаго песку; въ полярныхъ странахъ ледяные горы нерѣдко стоятъ среди безконечныхъ ледяныхъ полей, въ которыхъ бываютъ затерты. Въ томъ и другомъ случаѣ, кромѣ рефракціи, оптическая обманчивость происходитъ и отъ того, что нѣть предметовъ для сравнительныхъ измѣреній.

Форма и видъ ледяныхъ горъ весьма измѣнчивы; смотря на нихъ, можно судить о времени ихъ плаванія и о происшедшемъ съ ними перемѣнахъ. Ледяные горы, только что отъ берега оторванныя, представляются огромнѣйшими столами или плитами съ внѣренными въ ихъ бока обломками утесовъ, унесенными при спускѣ ледниковъ. По прошествію нѣкотораго времени, морскія волны вымываютъ въ основаніяхъ ледяныхъ громадъ глубокія пещеры, отъ чего центръ тяжести ихъ перемѣняетъ мѣсто, исполинская масса съ величайшимъ шумомъ переворачивается и изъ подъ воды является новая вершина горы съ самыми затѣйливыми узорами. Въ лѣтнее время, при таяніи льда, формы ледяного острова дѣлаются все болѣе странными и нерѣдко живописными: вы видите полуразрушенныя башни, соединяющіяся легкими мостиками съ колоссальными арками; возвышающіяся одна надъ другою террасы служатъ резервуарами растаявшей воды, которая падаетъ каскадами посреди висящихъ разновидныхъ сталактитовъ. Когда судно проходитъ мимо этихъ исполиновъ, матовая бѣлизна

ихъ, освѣщаемая солнечными лучами, походить на расплавленное серебро. Когда же свѣтило дня опускается къ горизонту, ледяные острова принимаютъ розовый цвѣтъ съ живописными оттенками. Невозможно описать величественнаго зрѣлища этихъ позлащенныхъ движущихся массъ! Морскія теченія бываютъ иногда такъ сильны, что эти ледяные острова двигаются даже противъ вѣтра и мало-по-малу скрываются вдали горизонта.

II.

ПЕРВЫЯ АРКТИЧЕСКІЯ ОТКРЫТИЯ.

Какъ часто одинокое судно пролагаетъ себѣ трудный путь въ полярномъ морѣ, покрытомъ ледяными полями и островами. И теперь, когда географія арктическихъ морей известна хотя въ главныхъ очеркахъ, когда мы знаемъ направленія теченій, по коимъ носятся ледяныя громады, — и теперь, мы платимъ невольную дань удивленія отважнымъ въ этихъ моряхъ плавателямъ: то какъ не изумляться, вспоминая о первыхъ смѣльчакахъ, пускавшихся на слабыхъ ладьяхъ въ отдаленныя моря, къ таинственнымъ рубежамъ нашего свѣта.

Insuetum per iter gelidas enavit ad Arctos.

Исторія арктическихъ открытій можетъ быть раздѣлена на три периода: первый будетъ простираться отъ XVI до XIX столѣтія, второй — отъ начала нынѣшняго столѣтія до послѣднаго путешествія сира Джона Франклина и третій будетъ заключать въ себѣ рядъ экспедицій, предпринятыхъ для поисковъ отважнаго мореплавателя, означенованныхъ открытиемъ спасе-

ро-западнаго прохода и описаніемъ такъ называемаго архипелага Парри. О путешествіяхъ въ двухъ первыхъ періодахъ предѣлы нашей статьи не дозволяютъ много распространяться: поэтому мы обратимъ особое вниманіе на результаты достигнутые послѣдними экспедиціями.

Одинъ Исландскій историкъ присвоивалъ своимъ соотечественникамъ честь открытія Гренландіи и Лабрадора, и слѣдовательно новаго свѣта, гораздо ранѣе знаменитаго путешествія Христофора Колумба. Но старинныя преданія, на которыхъ онъ ссылается, слишкомъ неопределены, и показанія какихъ-нибудь заброшенныхъ бурею промышленниковъ не могутъ идти въ сравненіе съ ученовою экспедиціею знаменитаго мореходца, проложившаго Европейцамъ широкую дорогу къ берегамъ новаго свѣта (*).

Первый мореплаватель, сознательно проникнувшій въ Ледовитое море, былъ Себастіанъ Каботъ. Послѣ первой экспедиціи Колумба, отецъ Себастіана, Джонъ Каботъ, Венеціанской купецъ, поселившійся въ Бристолѣ, рѣшился на изслѣдованіе новаго свѣта, который довѣрчивое воображеніе считало новымъ здемомъ и надѣляло его всѣми земными сокровищами, предъ коими Индія и баснословный Китай были ничтожны. Въ 1496 году, онъ получилъ отъ Генриха VII привилегію на владѣніе съ потомствомъ своимъ всѣми землями, гдѣ водрузить Англійское знамя, со взносомъ только известной ежегодной подати. Джонъ Каботъ взялъ съ собою сына своего Себастіана. Не слѣдуя по пути, открытыму Колумбомъ, они про-

(*) Открытие Исландіи приписываютъ скандинавскому пирату Флоку въ 861 г., а Гренландіи—Эрику Равзу, сыну Норвежскаго вождя Торвальда, въ 982 году.

ложили новый путь въ высія, неизвѣстныя широты, и пристали тамъ вперые къ Американскому материку, именно къ берегамъ Лабрадора, годомъ ранѣе Колумба, который только въ третью свое путешествіе достигъ до настоящаго Американскаго материка. Себастіанъ поспѣшилъ возвратиться въ Англію, чтобы дать отчетъ объ этомъ открытии; но, послѣ второй туда экспедиціи, суровость климата на дикихъ, негостепріимныхъ берегахъ, заставила его отказаться отъ намѣренія основать тамъ колонію.

Отказавшись отъ обладанія новыми землями, такъ щедро пожалованными, Себастіанъ Каботъ пытался искать въ большихъ широтахъ прохода въ Индію и, къ чести его, должно сказать, что не устрашился неожиданныхъ опасностей. Смѣло пролагая путь въ моря, въ которыхъ и нынѣшие плаватели пускаются съ осторожностью, онъ проникнулъ въ средину Гудзонова залива. Непокорность экипажа принудила его воротиться назадъ въ ту минуту, какъ онъ надѣялся достигнуть цѣли своей экспедиціи. Горизонтъ не былъ замкнутъ берегомъ, и ему казалось, что стоитъ только распустить паруса, чтобы найти дорогу въ Индійскій океанъ. Потомство было несправедливо къ отважному плавателю; интересная его жизнь мало извѣстна, и ни одно описание его путешествій не дошло до насъ. Не знаютъ даже, гдѣ поконится его прахъ, и, смотря по картѣ на обрѣтенные имъ земли, тщетно ищешь его имя!

Вместо того, чтобы искать знаменитый проходъ съ запада, Виллуби и Ченслеръ въ 1553 г. съ тремя судами, снаряженными Лондонскою купеческою компаніею, пытались открыть его съ востока, огибая сѣверные берега Европы и Азіи. Себастіанъ Каботъ начерталъ ини для этой экспедиціи инструкцію. Ченслеръ съ однимъ судномъ вошелъ въ Бѣлое море,

и потомъ достигнулъ Архангельского порта , откудаѣздили въ Москву и поднесъ Царю Иоанну Васильевичу Грозному открытую грамоту отъ короля Эдуарда VI. Такимъ образомъ положено было первое основаніе торговли между Россіей и Англіей.

Другія два судна , подъ начальствомъ Виллуби, тѣснимыя льдами, искали убѣжища вдоль безплодныхъ береговъ русской Лапландіи и наконецъ укрылись въ небольшой губѣ , близъ устья реки Варзины. Тутъ настала бурная погода съ морозомъ и снѣгами. Помощи ожидать было не откуда, потому что всѣ русскіе промышленники удалились съ береговъ внутрь земли.

Несчастные путешественники на обоихъ корабляхъ, всѣ до единаго, числомъ 67 человѣкъ, отъ холода и голода заснули вѣчнымъ сномъ во время длинной полярной ночи. На слѣдующій годъ русскіе промышленники нашли въ Нокуевской губѣ два англійскіе корабля съ трупами замерзшихъ людей. Капитанъ Виллуби лежалъ въ своей каютѣ , держа въ рукахъ журналъ , который не переставалъ писать , доколѣ не лишился чувствъ.

Въ царствованіе англійской королевы Елизаветы открытие съвернаго прохода было дѣломъ популярнымъ, и сиръ Гумфри Жильбертъ, впослѣдствіи погибшій въ новой Фаундландіи, написалъ книгу о существованіи съвернаго прохода. Графъ Варвикъ далъ два небольшія судна Мартину Фробишеру , который давно горѣлъ желаніемъ пуститься въ моря, посѣщенные Каботомъ. Фробишеръ считалъ , что только открытие съвернаго прохода можетъ возвысить и прославить мореходца. Онъ проникнулъ около широты 66° въ широкій каналъ и полагалъ, что этотъ проливъ отдѣляетъ Америку отъ Азіи и ведетъ прямехонько въ Индійскій океанъ.

Это показываетъ , каковы въ ту пору были географическія свѣдѣнія! Но надежда, лелеявшая мечты плавателя, была не-продолжительна. Фробишеръ принужденъ былъ воротиться назадъ и результатъ его путешествія ограничился привезеніемъ образчиковъ земли , да нѣкоторыхъ горнокаменныхъ породъ. Въ этомъ вѣкѣ , открытие драгоцѣнныхъ металловъ тѣсно было связано съ открытиемъ нового материка , почтаемаго за неистощимый рудникъ невообразимаго богатства. Земли и камни Фробишера были разсмотрѣны Лондонскими учеными, которые , обманувшись блескомъ частицъ пирита, провозгласили, что въ нихъ заключается золото. Отсѣль путешестія предпринимались не столько для отысканія съвернаго прохода , сколько для открытия подъ полярными сѣнами новаго Эльдорадо.

Снарядили цѣлую эскадру, къ которой королева Елизавета присоединила одно военное судно. Фробишеръ принялъ надъ нею начальство и смѣло вновь устремилсѧ въ полярное море, усеянное ледяными горами. На этотъ разъ онъ былъ менѣе счастливъ и не могъ достигнуть даже до мѣстъ , посѣщенныхъ въ первое свое путешествіе. Удовольствовались пристать къ берегамъ Американскаго материка и достать черноватой землицы, несомнѣнно заключавшей въ себѣ золото: потому-что на томъ мѣстѣ нашли много пауковъ, которые въ эту эпоху слыли за вѣрныхъ указателей драгоцѣнныхъ металловъ. Такъ искатели золота платили дань суевѣрію , неизвѣстно на чёмъ основанному!

По возвращеніи экспедиціи , прежде чѣмъ удостовѣрились въ драгоцѣнности привезенной земли , поспѣшили снарядить, опять подъ начальствомъ Фробишера , эскадру изъ шестнадцати судовъ. Положено было основать въ отдаленныхъ странахъ, гдѣ золото попирается ногами , большую колонію. Мо-

лодые люди изъ первыхъ фамилій охотно вступали въ эту экспедицію волонтерами , — вообще же съ величайшею разборчивостію принимали людей, должноствовавшихъ составить ядро новаго общества. По странной противоположности , въ эту обѣтованную землю, въ арктическій Эльдорадо , допускались только люди, которыхъ происхожденіе и воспитаніе ручались за преданность ихъ метрополії! Австралія же, новѣйшій Эльдорадо , наполнялась сначала ссыльными преступниками! Новая экспедиція , по несчастію, была неудачна : суда подверглись величайшимъ опасностямъ , одно изъ нихъ разбилось во льдахъ , другія сбились съ пути и нѣсколько разъ разлучались. Наконецъ пристали къ одному острову и нагрузились мнимо-драгоценною землею; но трудности путешествія поохладили ревность искателей золота и они поспѣшили возвратиться въ Англію съ своей добычей. Неизвѣстно , что сдѣлали съ землицей , купленной цѣною такихъ трудностей и опасностей. Ошибки и неудачи людскаго легковѣрія скоро забываются, и человѣкъ, несмотря на разочарованіе , готовъ опять пускаться на новыя предприятия.

Въ 1585 г. Англійскій мореплаватель Девісъ открылъ между западнымъ берегомъ Гренландіи и восточнымъ Америки проливъ , носящій его имя.

Въ эту эпоху Голландцы соперничали съ Англичанами и стремились съ неменьшею ревностію къ открытію прохода въ Индію. Дважды въ XVI столѣтіи они искали его съ восточной стороны между Новой Землею и берегами Россіи. Въ 1596 г. Вилліамъ Баренцъ зимовалъ на Новой Землѣ ; одно обстоятельство , во время его тамъ пребыванія, заслуживаетъ вниманія. При самомъ началѣ зимы, льды, облегавшие островъ, мало-по-малу стали отъ него отдѣляться и понеслись далеко на сѣверъ. Берега Новой Земли , къ крайнему удивленію пу-

тешественниковъ, во все время зимы были почти совершенно свободны отъ льдовъ. Гольфстромъ, далеко проникающей въ это время года, естественно произвѣлъ такое явленіе. Послѣ неимовѣрныхъ трудовъ и усилий, стоившихъ жизни отважному Баренцу, экипажъ на шлюпкахъ успѣлъ добраться до Колы, откуда возвратился въ Голландію (*).

Вскорѣ послѣ сего, Генрихъ Гудзонъ посланъ былъ отъ Англійской купеческой компаніи вновь искать сѣвернаго прохода. Ему удалось, слѣдя вдоль восточной стороны Гренландіи, достигнуть до 82° шир.; но далѣе льды противопоставили ему непреодолимую преграду и онъ долженъ былъ воротиться назадъ. Послѣ втораго, также неудачнаго плаванія, Генрихъ Гудзонъ поступилъ на службу Голландской Остѣ-Індійской компаніи. Еще разъ покушался онъ проникнуть выше Новой Земли, но льды принудили его обратиться на западъ къ Гренландіи, а потомъ къ Новой Фаундлендіи. Въ этомъ путешествіи Гудзонъ открылъ мысъ Кодъ (тресковый), заливъ Делаварскій и рѣку, носящую его имя. Возвращаясь въ Европу, онъ описалъ блестящими красками изслѣдованныя имъ страны; но не такихъ результатовъ ожидала отъ него Голландская компанія, и съ 1610 г. Гудзонъ снова вступаетъ въ Англійскую службу для исканія прохода въ Восточный океанъ. Въ послѣднее знаменитое свое путешествіе, Гудзонъ

(*) Въ это путешествіе были открыты Баренцомъ и Яномъ Рипомъ Шпицбергенъ; что же касается до Новой Земли, то она съ древнихъ временъ известна была Русскимъ, какъ и самое название ея показываетъ. Баренцъ во время зимовки своей въ сѣверной части этого острова находилъ развалины жилищъ и на могилахъ кресты съ славянскими надписями.

вошелъ въ проливъ и потомъ заливъ, названные его именемъ, куда прежде проникалъ одинъ Себастіанъ Каботъ. Гудзонъ, какъ и его предшественникъ, полагалъ, что находится въ открытомъ морѣ, но вскорѣ удостовѣрился, что оно замкнуто берегомъ. Тщетно изслѣдоваль онъ задерживающіе его берега; никакія препятствія не охлаждали его ревности и отважности. Переизмовавъ въ этомъ внутреннемъ морѣ, онъ готовился на новые поиски, но провизія истощалась, матросы возмутились и принудили его возвратиться. Со слезами Гудзонъ долженъ былъ на это согласиться. Но экипажъ этимъ не удовольствовался и готовилъ ему мщеніе: Гудзона бросили въ шлюпку съ сыномъ его и семерыми оставшимися вѣрными ему матросами; тиммерманъ добровольно вызвался раздѣлить съ ними участъ. Когда судно вышло изъ льдовъ, обрѣзали буксиръ и шлюпка съ несчастными оставлена была на произволъ стихій среди бурнаго моря, безъ провизіи, парусовъ, компаса, безъ надежды на спасеніе. Лютое, безумное варварство, возбуждающее омерзѣніе! Такая бѣдственная судьба предпріимчиваго плавателя даетъ личности Гудзона что-то трагическое. Имя его увѣковѣчено названіемъ открытыхъ имъ пролива, залива и одной изъ прекраснѣйшихъ рѣкъ въ Америкѣ.

Замѣчательно также плаваніе въ 1616 г. отважнаго Баффина, который, вступивъ въ проливъ Девиса, поднялся по нему вдоль западнаго берега Гренландіи до 78° шир. и открылъ заливъ Смита и проливы Джонса и Ланкастера. Послѣдній цѣлые двѣsti лѣтъ затертъ былъ льдами и только въ наше время ледяная масса раступившись дозволила знаменитому Парри проникнуть въ него и сдѣлать блестательныя открытія. Продолженіе пролива Девиса названо заливомъ Баффина.

Но всего изумительнѣе въ этомъ періодѣ геройскіе подвиги

Русскихъ мореходцевъ, пускавшихся на кочахъ и шитикахъ въ Ледовитый океанъ, для изслѣдованія сѣверныхъ береговъ Сибири, и для открытій неизвѣстныхъ острововъ въ Ледовитомъ морѣ.

Надобно знать, что такое были кочи и шитики. Плоскодонные съ палубой суда, сшитые, такъ-сказать, на живую нитку. Кочи длиною были въ 12, а шитики въ 5 сажень; послѣдніе конопатились мохомъ, вместо веревокъ и канатовъ имѣли ремни лосинные, паруса ровдужные (*), якори деревянные, съ навязанными на нихъ каменями. На такихъ-то судахъ, безъ компаса, безъ всякихъ инструментовъ, съ скучнымъ запасомъ, носились наши плаватели по волнамъ Ледовитаго моря. Если кочи и шитики совершенно затирались льдомъ, то мореплаватели переправлялись на льдинахъ съ одного ледяного поля на другое, пока не достигали материка или новооткрытыхъ острововъ, гдѣ иногда зазимовывали.

На такой кочѣ совершилъ въ 1648 г. замѣчательное путешествіе смѣлый казакъ Дежневъ изъ устья Колымы за Чукотскій Нось. Такимъ образомъ, обогнувъ сѣверовосточную оконечность Азіи, онъ первый проплылъ Беринговымъ проливомъ, гдѣ коча его, долго носимая бурными вѣтрами по волнамъ, выброшена была на берегъ къ югу отъ устья Анадыра.

Дежневъ провелъ шесть лѣтъ дѣятельной жизни въ открытой имъ странѣ, гдѣ основалъ Анадырскій острогъ; но возвратился ли на свою родину, или сдѣлался жертвою дикихъ Чукчей, объ этомъ ничего неизвѣстно.

(*) Сшитые изъ выдѣланыхъ оленыхъ кожъ.

Носившіеся слухи о существованії будто бы на Ледовитомъ океанѣ острововъ и большой земли, побудили Якутскаго воеводу Трауернхта произвестъ для того изысканія. Онъ отправилъ два отряда, одинъ къ устью рѣки Яны, другой въ Колыму, и далъ имъ короткую, но ясную инструкцію: «идти въ Ледовитое море лѣтомъ или зимою и не возвращаться, пока не решать вопроса объ островахъ или новой землѣ».

Первый отрядъ изъ 11 человѣкъ порученъ былъ казаку Вагину. Въ Маѣ 1712 г., отправился онъ изъ Усть-Янска на нартахъ и держался берега до Святаго Носа, а потомъ пустился прямо на сѣверъ и открылъ неизвѣстный островъ (первый Ляховской), вокругъ котораго Ѣзды было дней 9 или 12. Съ этого острова видѣнъ былъ къ сѣверу и другой; но, за позднимъ временемъ и недостаткомъ провіанта, Вагинъ отправился назадъ къ материку и вышелъ на берегъ у Катаева креста (*). Не имѣя никакой провизіи, путешественники принуждены были Ѣсть собакъ и мышей. Совсѣмъ тѣмъ Вагинъ намѣревался слѣдующей зимой опять пуститься въ Ледовитый океанъ; но бывши съ нимъ казаки, наскучивъ продолжительнымъ пребываніемъ въ этой пустынной странѣ, убили Вагина, сына его и еще двухъ человѣкъ, и, возвратясь домой, скрыли преступленіе и умолчали о найденномъ островѣ.

Второй отрядъ, подъ управлениемъ казака Стадухина, отправился изъ устья Колымы въ море на шитикѣ. Взявъ курсъ къ востоку, онъ усмотрѣлъ выдавшійся мысъ, вѣроятно Святой Нось; но жестокіе вѣтры отнесли шитикъ назадъ, причемъ Стадухинъ едва не погибъ.

(*) Поставленъ Якутскимъ казакомъ Катаевымъ между Св. Носомъ и рѣкою Хромою.

Умалчивая о многихъ другихъ попыткахъ, не увѣнчавшихся особыеннымъ успѣхомъ, разскажемъ въ короткихъ словахъ о путешествіи Беринга.

Петръ Великій, создатель Русскаго флота, любя до страсти мореплаваніе, и всеобъемлющимъ своимъ гeniemъ обращая вниманіе на важнѣйшія географическія задачи того времени, еще въ 1720 г. отправилъ изъ Архангельска два судна съ порученіемъ отыскивать въ Ледовитомъ океанѣ *съверо-восточного прохода*: экспедиція эта не имѣла успѣха и одно изъ судовъ, увлеченнное льдами, пропало безъ вѣсти. Желая потомъ решить вопросъ: *соединяется ли Азія съ Америкой?* Петръ Великій приказалъ снарядить ученую экспедицію и, незадолго до своей кончины, собственноручно написалъ инструкцію (23 Дек. 1724 г.), для начальника ея, капитана Беринга.

Не малыхъ стоило трудовъ Берингу, чрезъ Сибирскія пустыни, добраться до исходнаго пункта экспедиціи — Охотска. На этомъ пути команда его терпѣла великой недостатокъ; доходило до того, что люди были ремни, кожу, подошвы; изъ 600 лошадей, высланныхъ изъ Якутска, менѣе половины пришло въ Охотскъ. И какъ эту послѣднюю дорогу приходилось совершать верхомъ, то канаты и снасти развивались по стренъгамъ, а потомъ на мѣстѣ опять ихъ ссучивали; даже якоря разбивали и въ Охотскѣ вновь сваривали. 22 Августа 1726 г. экспедиція отправилась на двухъ судахъ изъ Охотска и 4 Сентября суда бросили якорь въ устьѣ Большерѣцкой на западномъ берегу Камчатки. Зимою всѣ припасы перевезены были сухимъ путемъ (болѣе 800 верстъ) на восточный берегъ въ Нижне-Камчатскъ, гдѣ построили боть, названный «Гавріломъ», и 13 Июля 1728 г. пустились въ море. Берингъ въ это плаваніе обошелъ восточный берегъ Азіи и

достигалъ до $67^{\circ} 18'$ шир. Удовствѣясь , что дальнѣйшее направлениe Азіатскаго берега идетъ къ западу, онъ справедливо заключилъ, что Азія отдѣляется отъ Америки проливомъ, соединяющимъ Восточный океанъ съ Ледовитымъ моремъ. Отсюда онъ предпринялъ обратный путь и 2 Сентября пришелъ въ Нижне-Камчатскъ.

На слѣдующій годъ Берингъ вышелъ въ море 6 Июня и, намѣреваясь обозрѣть берега Америки , направилъ свой путь къ востоку, склоняясь немного къ югу. Жестокіе вѣтры скоро заставили его отказаться отъ этого намѣренія ; онъ доходилъ только до одного острова, названнаго впослѣдствіи его именемъ, гдѣ суждено ему было , какъ мы скоро увидимъ, кончить свою жизнь. Обогнувъ 1 Іюля южный мысъ Камчатки Лопатку, чрезъ два дня пришелъ онъ къ устью Бельшерѣцкой. Оттуда отправился въ Охотскъ , потомъ сухимъ путемъ въ Якутскъ, а 1 Марта 1730 г. прибылъ въ С. Петербургъ. Представивъ правительству отчетъ объ успѣхахъ своей экспедиціи, Берингъ изъявлялъ готовность вторично отправиться въ Камчатку для обозрѣнія береговъ Америки.

Предложеніе Беринга не осталось безъ вниманія и въ началѣ 1733 онъ отправился въ Охотскъ. Эту экспедицію сопровождали и ученые. Много прошло времени въ постройкѣ судовъ и приготовленіяхъ къ новой экспедиціи , такъ что не прежде 4 Июня 1741 г. Берингъ могъ выйти въ море съ двумя судами , изъ которыхъ другимъ командовалъ капитанъ Чириковъ.

Берингъ въ это путешествіе видѣлъ длинную цѣнь острововъ Алеутскихъ , острова Шумагинскіе , сѣверозападные берега Америки и волканическую высокую гору Св. Илліи.

На обратномъ пути судно Беринга, въ бурную погоду, выброшено было на пустой островъ, носящій его имя. Бѣдствен-

но оканчивалъ тамъ дни свои знаменитый мореплаватель, изнуренный трудами и болѣзнью. Можно сказать, что Берингъ заживо погребенъ былъ въ могилу: потому что страдалецъ лежалъ въ ямѣ, гдѣ песокъ со всѣхъ сторонъсыпался на его ноги. Берингъ не велѣль даже и ограбить его, чтобы лучше согрѣваться; когда же онъ умеръ, то надлежало вырывать его изъ песку, чтобы совершить приличнымъ образомъ погребеніе.

Другое судно, подъ командою Чирикова, 15 Июля приблизившись къ американскому материку около 56° шир., посыпало на берегъ двѣ шлюпки, который пропали безъ вѣсти, а люди бывшіе на нихъ вѣроятно сдѣлались жертвою дикихъ жителей. Послѣ того судно возвратилось въ Петропавловскій портъ Камчатки. Всѣ ученые, каждый по своей части, издали описание своихъ наблюдений и изслѣдованій.

Междудѣмъ съ 1734—41 г., подъ управлениемъ морскихъ офицеровъ, производилась опись береговъ Европейской и Азіатской Россіи, отъ Бѣлаго моря до Берингова пролива. На сей конецъ были отправлены: 1) изъ Архангельска — два судна къ устью Оби; 2) изъ рѣки Оби — одно судно къ устью Енисея, и 3) изъ рѣки Лены — два судна, одно къ устью Енисея, а другое, мимо Колымы, къ Берингову проливу.

Хотя экспедиціямъ не удалось обогнуть сѣверовосточнаго мыса, далеко углубляющагося въ Ледовитое море, и проникнуть въ Беринговъ проливъ; но тѣмъ не менѣе главная ихъ цѣль — описание береговъ Сибири по возможности была достигнута. Подвиги нѣкоторыхъ офицеровъ, какъ напр. Прошищева, Ласиніуса, Харитона и Дмитрія Лаптевыхъ, заслуживаютъ всякаго вниманія и похвалы. Изъ нихъ первые два, отправясь въ 1735 г. изъ устья Лены, одинъ на западъ, дру-

гой на востокъ, пожелали другъ другу счастія и оба, въ слѣдующемъ году, сдѣлались жертвою благородныхъ своихъ трудовъ и усилій.

Въ 1760 г. Якутскій купецъ Шалауровъ, построивъ при рѣкѣ Ленѣ галіотъ (по другимъ — шитикъ), пустился на немъ въ Ледовитое море, желая обогнать сѣверо-восточную оконечность Азіи и проникнуть въ Великий океанъ, или въ Камчатку. Стремясь за славою, онъ принесъ ей въ жертву достояніе и самую жизнь.

На первый годъ Шалауровъ достигъ рѣки Яны, гдѣ зимовалъ; на слѣдующій годъ обошель Святой Носъ, открылъ къ сѣверу гористый островъ и провѣль зиму въ устьѣ Колымы.

Въ 1762 г. Шалауровъ доходилъ до мыса Шелагского; но массы льда, при сильномъ теченіи на западъ, увлекали галіотъ и напослѣдокъ совершенно его затерли. Дни чрезъ четыре удалось ему кое-какъ выбиться изъ льдовъ и достигнуть прежняго зимовья въ Колымѣ. Неудачи не охладили рвѣнія Шалаурова къ новымъ подвигамъ; онъ рѣшился на слѣдующій годъ вновь попытаться обогнать Шелагскій мысъ, но команда его разбѣжалась. Шалауровъ, возвратясь на Лену,ѣздилъ потомъ въ Москву и получилъ отъ правительства вспоможеніе на новую экспедицію, изъ которой болѣе не возвращался. Галіотъ его разбился и самъ онъ кончилъ жизнь свою въ необитаемой пустынѣ, въ окрестностяхъ Шелагского мыса.

Перенесемся теперь на другой театръ дѣйствій, къ берегамъ Шпицбергена и омывающему его Полярному морю.

Въ срединѣ прошлаго столѣтія, на умственномъ горизонтѣ Россіи сяло замѣчательнѣйшее свѣтило. Сынъ простаго Холмогорскаго рыбака, впослѣдствіи академикъ, первый въ отечествѣ нашемъ своего времени ученый, поэтъ и литераторъ,

гениальный Ломоносовъ, предложилъ спарадить экспедицію для проложенія пути отъ сѣверныхъ береговъ Россіи полярнымъ моремъ въ Камчатку. Проектъ его поднесенъ былъ Наслѣднику простола и 14 Мая 1764 г. Великая Екатерина повелѣла отправить экспедицію для отысканія сѣвернымъ океаномъ прохода въ Камчатку.

По инструкціи, составленной Ломоносовымъ, экспедиція должна была сначала направиться къ западу, а потомъ, подымаясь къ сѣверу, миновать въ большой широтѣ меридіанъ Баффинова залива и оттуда спускаться къ югозападу.

Начальникомъ экспедиціи назначенъ былъ капитанъ 1 ранга Чичаговъ, и въ Архангельскѣ построили три новыхъ судна, между тѣмъ еще въ 1764 г. перевезли на западный берегъ Шпицбергена, на случай зимовки, жилыя строенія, провіантъ и разные запасы, а суда, назначенные для экспедиціи, посланы въ Колу.

9 Мая 1765 г. Чичаговъ съ тремя судами вышелъ въ море и 16 Іюня достигъ Клокбая (залива на западномъ берегу Шпицбергена), гдѣ задержанъ былъ льдами до 3 Іюля. Отсюда онъ пошелъ на западъ; но отъ густаго льда вскорѣ повертилъ на сѣверъ и проникнулъ до $80^{\circ}26'$ ш. Встрѣчая повсюду непроходимые льды и разсчитывая, что время клонится къ осени, Чичаговъ, по совѣту съ капитанами прочихъ судовъ (*), повертилъ назадъ и 20 Августа прибыль въ Архангельскъ. На слѣдующій годъ плаваніе также не было удачно: достигнувъ 18 Іюля $80^{\circ}30'$ ш., Чичаговъ встрѣтилъ опять густой непрерывный ледь и въ тотъ же день пошелъ въ обратный путь. Посѣтивъ Клокбай, онъ забралъ оттуда

(*) Пановымъ и Бабаевымъ.

команду съ провіантомъ и 10 Сентября прибыль въ Архангельскъ. Весьма жаль, что экспедиція не употребила болѣшіхъ усилий, чтобы проникнуть чрезъ ледяныя поля, за которыми могло быть свободное отъ льдовъ море; по-крайней-мѣрѣ слѣдовало бы перезимовать на Шпицбергенѣ, гдѣ приготовлено для нея было жилье съ провіантомъ, и весною, выждавъ удобное время и благопріятныя обстоятельства, пуститься на сѣверъ для дальнѣйшихъ поисковъ.

Перейдемъ теперь къ сѣверу Сибири и Берингову проливу.

Весною 1770 г. купецъ Ляховъ, отправясь отъ Святаго Носа, по морю, прямо на сѣверъ, открылъ въ 70 верстахъ островъ, а потомъ въ 20 верстахъ другой. Въ этой поѣздкѣ онъ направлялся по слѣдамъ оленей, шедшихъ отъ сѣвера къ югу. По возвращеніи, Ляховъ получилъ отъ правительства исключительное право промышлять мамонтовую кость и песцовъ какъ на этихъ островахъ, такъ и на тѣхъ, которые впредь можетъ открыть. Въ 1773 г. Ляховъ єздила къ обоимъ островамъ на лодкѣ; теченіе моря замѣчено имъ было на западъ. Со втораго острова открылся на сѣверъ еще третій; приставъ къ нему, нашли на берегахъ его много наноснаго льса, мамонтовыхъ клыковъ и примѣтили слѣды звѣрей. Одинъ изъ товарищѣй Ляхова оставилъ тутъ мѣдный котель, отчего островъ и названъ впослѣдствіи Котельнымъ.

По возвращеніи Ляхова на Яну, распространился слухъ о новой открытой большой землѣ, для изслѣдованія которой посылали изъ Якутска землемѣра Хвойпова. Онъ былъ весною 1775 г. на первомъ Ляховскомъ островѣ и сдѣлалъ ему описание, второй же положилъ на планъ со словъ промышленниковъ.

О существованіи острововъ (*), лежащихъ къ сѣверу отъ устья Колымы, давно было преданіе. Изслѣдованіе ихъ поручили сержанту Андрееву, который въ 1763 г., отправясь изъ устья рѣки Крестовой по льду на собакахъ, послѣдовательно описалъ группу этихъ острововъ. На пятомъ островѣ, вошедши на одну гору и обратясь лицемъ на полдень, Андреевъ замѣтилъ влѣво, т. е. къ востоку, что-то похожее на землю. Вотъ подлинныя слова его: «едва чуть видѣть, синь синѣеть, или назвать какая чернь: что такое, земля или полое море, о томъ въ подлинникѣ обстоятельно донести не умѣю.»

Медвѣжіи острова въ 1769, 70 и 71 г. описывали еще геодезисты Леонтьевъ, Лысовъ и Пушкаревъ. Они трижды їздили по льду на сѣверъ, но никакихъ признаковъ земли не открыли.

Въ то же время Гудзонская компанія посыпала находившагося въ службѣ ея Герна для изслѣдованія Мѣдной рѣки (*Coppermine river*), где ожидали найти много мѣдной руды. Гернъ, въ трикратное путешествіе по пустыннымъ берегамъ Сѣверной Америки, хотя и не открылъ богатыхъ рудниковъ, но достигъ устья Мѣдной рѣки и видѣлъ передъ собою Полярное море.

Въ 1778 г. появился въ Беринговомъ проливѣ знаменитый Кукъ, съ цѣллю открыть путь изъ Великаго въ Атлантическій океанъ по сѣверную сторону Америки или Азии. Съ восточной стороны онъ доходилъ до Ледяного мыса, а съ западной — до Сѣверного мыса; далѣе же льды не дозволили ему проникнуть.

(*) Извѣстныхъ нынѣ подъ названіемъ Медвѣжихъ.

Кукъ и находившійся съ нимъ астрономъ Блей полагали, что къ сѣверу отъ Берингова пролива находится большая земля (*); поводомъ къ такому заключенію было слѣдующее: 1) малое увеличеніе глубины моря при удаленіи отъ береговъ Азіи и Америки; 2) стада утокъ и гусей, летѣвшія въ Августѣ отъ сѣвера; 3) самое образованіе льдовъ, и 4) непримѣтное теченіе моря, хотя льды и подавались на югъ.

Кукъ намѣревался въ слѣдующемъ году возобновить покушенія свои чрезъ Беринговъ проливъ далѣе на сѣверъ, но преждевременная смерть положила конецъ его отважнымъ предпріятіямъ.

Десять лѣтъ спустя, одинъ изъ офицеровъ сѣверозападной англійской компаніи, Мекензи, вызвался пройдти чрезъ Сѣвероамериканской материкъ до береговъ Ледовитаго океана. Слѣдствіемъ смѣлыхъ его экспедицій было изслѣдованіе Великой рѣки, вливающейся въ Полярной океанъ, и названной его именемъ. Отважный путешественникъ доходилъ до устья Мекензи и видѣлъ предъ собою открытое Ледовитое море.

Въ 1787 г. два Русскія судна «Палласъ» и «Ясашна», подъ начальствомъ капитановъ Биллингса и Сарычева, пытались изъ устья Колымы пройдти въ Беринговъ проливъ; но, миновавъ большой Барановъ камень (**), встрѣтили густой ледъ, недозволившій имъ проникнуть отъ него далѣе 11 миль

(*) Предположеніе это оправдалось путешествіемъ въ этихъ водахъ капитана Келлета, который въ 1848 г. видѣлъ въ широтѣ 72° высокую землю и даже приставалъ къ одному маленькому острову.

(**) Находится между устьемъ Колымы и Чаунской губою, и получило название отъ множества скитающихся тамъ дикихъ барановъ или аргалей.

къ сѣверо-востоку, почему и принуждены были вернуться назадъ.

Въ 1791 г. Биллингсъ, на суднѣ «Слава Россіи», покушался еще разъ изъ Охотска войти въ Беринговъ проливъ и обогнуть сѣверовосточный берегъ Сибири; но, достигнувъ губы Св. Лаврентія, освѣдомился отъ Чукчей, что Ледовитое море покрыто непроходимымъ льдомъ, и потому, вместо того, чтобы обогнать Шелагский мысъ моремъ, рѣшился перейхать Чукотскую землю сухимъ путемъ. Этой экспедиціей, описанной дѣятельнымъ сотрудникомъ Биллингса капитаномъ Сарычевымъ (*), мы заключимъ первый periodъ арктическихъ путешествій.

III.

АРКТИЧЕСКІЯ ПУТЕШЕСТВІЯ И ОТКРЫТІЯ ОТЪ НАЧАЛА XIX СТОЛІТЬЯ ДО ПОСЛЬДНЕЙ ЭКСПЕДИЦІИ ФРАНКЛИНА.

Царствованіе Александра Благословеннаго представляетъ рядъ замѣчательнѣйшихъ Русскихъ арктическихъ путешествій.

Предметъ нашей статьи не позволяетъ намъ распространяться о первомъ кругосвѣтномъ плаваніи двухъ Русскихъ

(*) Путешествіе флота капитана Сарычева по сѣверовосточной части Сибири, Ледовитому морю и Восточному океану, подъ начальствомъ флота капитана Биллингса, въ 1785—93 годахъ, 2 части, съ картами и картинами. Спб. 1802 (4), и Путешествіе капитана Биллингса чрезъ Чукотскую землю отъ Берингова пролива до Нижне-Колымскаго острога и проч., издалъ Гаврила Сарычевъ Спб. 1811 (4).

шлюповъ «Надежда» и «Нева», подъ начальствомъ капитановъ Крузенштерна и Юрия Лисянского, въ 1803, 4, 5 и 6 г. (*), равно какъ и о второй ученой экспедиціи капитана Головнина на шлюпѣ «Діана» въ 1807, 8 и 9 г., о нахожденіи его въ плѣну у Японцевъ (**) и объ освобожденіи изъ плѣна сослуживцемъ и другомъ его капитаномъ Рикордомъ (**). Мы опять возвращаемся къ сѣвернымъ берегамъ Сибири.

Въ 1805 г. промышленникъ Саниковъ открылъ отъ Котельного или третьяго Ляховскаго острова на востокъ землю, названную Фаддеевскимъ островомъ: потому что промышленникъ Фаддеевъ устроилъ на немъ первое зимовье. Тотъ же Саниковъ еще прежде сего открылъ къ юго-западу отъ втораго Ляховскаго острова небольшой островокъ, названный, по высокимъ каменнымъ горамъ, Столбовымъ.

Въ 1807 г. промышленники купца Сыроватскаго открыли къ востоку отъ Фаддеевскаго острова еще новый островъ, названный Новою Сибирью.

Желая ближе изслѣдовать этотъ архипелагъ, Государственный Канцлеръ графъ Румянцовъ снарядилъ на свой счетъ

(*) Соч. флота капитанъ лейтенанта Крузенштерна. З части, съ атласомъ. Спб. 1809—13 (4). Къ этому описанію присоединяются путешествіе капитана Юрия Лисинского, 2 части съ атласомъ. Спб. 1812 (8), и журналъ лейтенанта Берха, находившагося на шлюпѣ «Нева».

(**) Путешествіе шлюпа «Діана», подъ начальствомъ капитана Головнина. З части. Спб. 1819 (4). Записки флота капитана Головнина о приключеніяхъ его въ плѣну у Японцевъ въ 1811, 12 и 13 г. З части. Спб. 1819 (4).

(***) Записки флота капитана Рикорда о плаваніи его къ Японскимъ берегамъ и о сношеніи съ Японцами. Спб. 1816 (4).

экспедицио, подъ начальствомъ ученаго чиновника Геденштрома. Въ Августѣ 1808 г. Геденштромъ отправился изъ Иркутска съ землемѣромъ Кожевинымъ; къ нимъ добровольно присоединился еще известный Санниковъ. 7 Марта 1809 г., Геденштромъ изъ Усть-Янска поѣхалъ съ своими спутниками по льду моря сначала на первый Лаховской островъ, а потомъ на Фаддеевскій. Тутъ экспедиція раздѣлилась: Геденштромъ отправился на Новую Сибирь и описалъ южный ея берегъ, а товарищи его описывали Фаддеевскій и отчасти Котельный островъ.

Возвратясь въ Усть-Янскъ, Геденштромъ послалъ Санникова съ пятью промышленниками въ Новую Сибирь на лѣтовку, где оставались они до Ноября. По возвращеніи Санниковъ донесъ, что лѣто было холодное и снѣгъ во многихъ мѣстахъ не сходилъ.

2 Августа 1810 г., Геденштромъ отправился изъ Русскаго Устья (на Индигиркѣ) на 29 нартахъ къ Новой Сибири, куда и прибылъ 13 числа. Заявившись описью восточнаго берега, онъ посыпалъ Санникова черезъ островъ на сѣверный берегъ. Сошедши у Каменнаго мыса, оба видѣли къ сѣверо-востоку синеву похожую на землю. Отпустивъ Санникова въ Усть-Янскъ, Геденштромъ пустился на сѣверо-востокъ и мнимая земля на другой день превратилась въ гряду высочайшихъ льдинъ. Геденштромъѣздилъ еще черезъ густые торосы (льдины огромной величины) къ востоку и, къ величайшему удивленію, на разстояніи 70 верстъ достигъ до необозримой морской полыни, по которой носился ледъ. Эта полыня, какъ впослѣдствіи онъ уловствѣрился, простиралась отъ Новой Сибири до Медвѣжьихъ острововъ, на протяженіи 500 верстъ. Трижды, въ разныхъ мѣстахъ, достигаль

Геденштромъ до этой полыни и потомъ, повернувъ на югъ, вышелъ на материкъ 13 Апрѣля у Лаптевскаго маяка.

18 Апрѣля Геденштромъ вновь отправился на 5 нартахъ изъ Нижне-Колымска въ море. Жестокая буря продержала его семь дней у Баранова камня. Взявъ потомъ направлениe на NO 20° и проѣхавъ 150 верстъ, стали замѣтать на льдинахъ земляныя глыбы. 1 Мая видѣли стадо гусей, летѣвшее на NNW; на сѣверѣ сгущались облака и глубина моря уменьшилась. Все показывало близость земли. Въ 245 верстахъ отъ Баранова камня перѣѣхали трещину въ одинъ аршинъ ширины, а далѣе на 5 верстъ достигли до канала, въ 15 сажень шириною, въ которомъ замѣтили быстрое теченіе на OSO. Глубина моря уменьшилась отъ $11\frac{1}{2}$ на 11 сажень (*). Не имѣя возможности проникнуть далѣе на сѣверъ, Геденштромъ хотѣлъ выѣхать къ Шелагскому мысу; но тонкій ледъ ему въ этомъ воспрепятствовалъ и путешественникъ принужденъ былъ воротиться по старой дорогѣ. 8 Мая онъ прїѣхалъ къ Баранову камню и выдержалъ опять двухдневную сильнѣйшую бурю. Возвратясь въ Усть-Янскъ, онъ освѣдомился, что Санниковъ съ промышленникомъ Бѣльковымъ (**) лѣтовали въ 1810 г. на западной сторонѣ Котельнаго острова. Съ сѣверозападной стороны на NW, въ примѣрномъ разстояніи 70 верстъ, видны были высокія каменные горы. Это побудило весною слѣдующаго года все подробнѣе изслѣдовывать. Геодезисту Шеницыну поручено было сдѣлать окончатель-

(*) Въ поѣздкѣ въ 1822 г. по льду по этимъ же мѣстамъ барона Брангеля уменьшеніе глубины моря не подтвердилось.

(**) Его именемъ названъ островокъ къ западу отъ Котельнаго острова, открытый имъ въ 1808 г.

тельную опись Новой Сибири и Фаддеевского острова, а ка-
зачьему сотнику Татаринову попытаться объехать съ съвер-
ной стороны великую полынью, простиравшуюся отъ Новой
Сибири къ Колымѣ. Между тѣмъ Геденштромъ, по распоря-
женію Иркутскаго губернатора, возвратился въ Иркутскъ и
не предпринималъ болѣе личнаго участія въ этой экспедиції.

Въ 1811 г. Шеницынъ объехалъ всю Новую Сибирь и
нашелъ ее островомъ, имѣющимъ около 470 верстъ въ окруж-
ности. Сотникъ Татариновъ съ съверной стороны Новой Си-
бири пускался въ море; но, проѣхавъ 25 верстъ, очутился
на тонкомъ льду; далѣе видно было открытое свободное отъ
льдовъ море.

Санниковъ въ то же время описывалъ Фаддеевскій островъ,
и съ съвернаго берега видѣлъ на N землю съ высокими го-
рами; но, проѣхавъ по этому направленію 25 верстъ, удер-
жанъ былъ полынью, простиравшуюся во всѣ стороны; земля
ясно была видна въ разстояніи, какъ ему казалось, верстъ
20. Онъ пускался еще разъ на съверъ съ одного мыса, на-
зываемаго Благовѣщенскимъ, но и по этому пути, чрезъ 30
верстъ, достигъ до открытаго моря. Въ концѣ 1811 всѣ воз-
вратились въ Усть-Янскъ, чѣмъ и кончилась замѣчательная
экспедиція Геденштрома.

Приведемъ нѣсколько мѣстъ изъ общихъ его замѣчаній.

Все пространство отъ послѣднихъ границъ лѣсовъ, окан-
чивающихся низкимъ тальникомъ и ерникомъ (*betula pana*),
до береговъ Ледовитаго моря состоить изъ тундры, т. е. по-
крыто мхомъ, крайне болотисто и усѣяно озерами. Только въ
рѣдкихъ мѣстахъ произрастаетъ трава. Берега Ледовитаго
моря во многихъ мѣстахъ такъ низки, что зимою трудно
было бы ихъ замѣтить безъ напоснаго льса. Отъ береговъ

тянутся въ море на дальнее разстояніе мели, покрытыя зи-
мою, а иногда и во весь годъ, густымъ торосомъ.

На островахъ надъ Сибирью растеть мохъ, а въ низкихъ
мѣстахъ кое-гдѣ и трава изъ рода солинокъ; но вездѣ много
такъ-называемой куропаточьей травы. Наноснаго лѣсу до-
вольно, кромѣ сѣверныхъ береговъ Оаддеевскаго острова и
Новой Сибири. Изъ четвероногихъ — олени, станомъ выше
чѣмъ на материкѣ Сибири, водятся также песцы, бѣлые мед-
вѣди и мыши. Изъ птицъ — бѣлые куропатки, бѣлые филины,
турпаны, гагары и черные гуси. Изъ рыбъ — на Котельномъ
островѣ въ Царевой рѣкѣ ловится зубатка, а въ Новой Си-
бири — рогатка, длиною въ 4 вершка, похожая на налима.
Изъ ископаемыхъ: въ Новой Сибири находится смолистое де-
рево и превосходной дѣброты точильный камень; на Котель-
номъ попадаются аммониты и на всѣхъ, хотя изрѣдка, темно-
красные сердолики; мамонтовыхъ клыковъ довольно, но не
находили ни одного тяжелѣе шести пудовъ.

Такъ-какъ астрономическія наблюденія Геденштрома, по
неимѣнію надлежащихъ инструментовъ, не могли имѣть же-
лаемой точности, то опись Ляховскихъ острововъ, Новой Си-
бири и острововъ Медвѣжьихъ требовала новой повѣрки; при-
томъ берегъ отъ Шелагского мыса къ востоку до Сѣвернаго
мыса вовсе не былъ еще осмотрѣнъ, наконецъ и вопросъ о
существованіи будто бы новой сѣверной земли оставался не-
разрѣшеннымъ. По этимъ уваженіямъ, спустя восемь лѣтъ,
отправлены были двѣ экспедиціи подъ начальствомъ лейтенан-
товъ барона Врангеля и Анжу, съ помощниками, одна къ
устью Колымы, другая къ устью Яны. Баронъ Врангель,
2 Ноября 1820 г., при 32° мороза, прибылъ въ Нижне-
Колымскъ. 9 Февраля 1821, съ небольшимъ отрядомъ пред-
принялъ онъ опись береговъ къ востоку, проникнулъ за Ше-



лагский мысъ и къ 14 Марта возвратился въ Нижне-Колымскъ, проѣхавъ въ 23 дня до 1122 верстъ.

Чрезъ нѣсколько дней, на 22 нартахъ, онъ пустился съ мичманомъ Матюшкинымъ на сѣверъ и, проѣхавъ 215 верстъ по льду океана, достигъ $70^{\circ} 52' 14''$; но здѣсь встрѣтилось препятствіе: ледяное поле во многихъ мѣстахъ растрескалось и образовало щели. Отославъ большую часть нартъ назадъ, баронъ Врангель, несмотря на опасность, вмѣсть съ Матюшкинымъ, сдѣлалъ еще нѣсколько попытокъ, пробираясь въ разныхъ направленіяхъ на востокъ и западъ; причемъ описалъ группу Медвѣжьихъ острововъ. 28 Апрѣля отважные путешественники, проѣхавъ 1210 верстъ по Ледовитому океану, прибыли опять въ Нижне-Колымскъ. Лѣтомъ баронъ Врангельѣзилъ въ страну Средне-Колымскихъ Якутовъ; Матюшинъ съ докторомъ Киберомъ совершили путешествіе къ Большому и Малому Анюю, а штурманъ Козьминъ продолжалъ опись морского берега. 10 Марта 1822 баронъ Врангель съ Матюшкинымъ и Кузьминымъ возобновилъ поѣздку въ море, и послѣ 46-дневнаго опаснаго пути достигъ $72^{\circ} 2'$ ш., не встрѣтивъ нигдѣ признаковъ земли. Лѣтомъ онъ занимался описью морского берега отъ устья Колымы до большого Баранова камня. Въ исходѣ Января 1823 штурманъ Козьминъ отправленъ, на двухъ нартахъ, къ Медвѣжьимъ островамъ, для точнѣйшаго опредѣленія Крестового острова, а Матюшину поручена была опись Чукотскаго берега до сѣвернаго мыса.

8 Марта 1823 баронъ Врангель съ штурманомъ Кузьминымъ отправился въ большое по Ледовитому морю путешествіе. Прибывъ къ Шелагскому мысу, онъ имѣлъ тутъ сношеніе съ Чукчами. На вопросъ, нѣтъ ли какой-нибудь на морѣ земли къ сѣверу отъ Чукотскихъ береговъ, Чукотской старшинѣ отвѣчалъ, что между мысомъ Ерри (Шелагскимъ) и

Ир-Кайшю (Съвернымъ), близъ устья одной рѣки, съ невысокихъ прибрежныхъ скалъ, въ ясные лѣтие дни, бывають видны на съверъ, за моремъ, высокія, снѣгомъ покрытыя горы, но зимою ихъ невидно. По сохранившимся у нихъ преданіямъ, земля эта даже обитаема.

13 Марта путешественники направили путь свой по льду прямо на съверъ; морозу было отъ 25° до 28° , торосы становились все выше и плотнѣе. Ночью на 18 Марта западный вѣтеръ, крѣпчая, превратился въ шторомъ и разломалъ ледь; путешественники очутились на льдинѣ, сажень пятьдесятъ въ поперечникѣ, и носились на ней по морю, ежеминутно ожидая гибели. Наутро льдина сплотилась съ другими и экспедиція находилась опять на неподвижной ледяной поверхности. Съ этого дня путешественники, подвигаясь все еще къ съверу, находились въ непрестанной опасности; иногда пускались по тонкому льду, который гнулся и проламывался. 23 Марта баронъ Врангель, пробираясь на двухъ нартахъ далѣе и далѣе на съверъ, встрѣтилъ широкую полынью, имѣвшую въ самомъ узкомъ мѣстѣ до 150 саженъ, въ длину же простиралась она на западъ и востокъ до предѣловъ зреїнія. Этотъ каналъ, преодолившій дорогу, отъ крѣпкаго западнаго вѣтра, все болѣе и болѣе расширялся; теченіе моря въ немъ было къ востоку по $1\frac{1}{2}$ узла. Путешественники, взобравшись на самый высокій торосъ, увидѣли съ него необозримое открытое море. На пѣнящихся волнахъ носились льдины и, набѣгая на рыхлую ледяную поверхность по ту сторону канала, разрушали ее. Надежда открыть новую землю исчезла; надлежало отказаться отъ цѣли, къ которой три года стремились, презирая всѣ трудности, опасности и лишенія. Мѣсто, съ котораго путешественники принуждены были вернуться назадъ, находилось подъ $70^{\circ} 51'$ ш. и $175^{\circ} 27'$ в. д., въ 450 верстахъ по

прямой линії отъ Азіатскаго берега. Глубина моря была 22½ саж. при илистомъ грунте. Но и обратный путь былъ крайне опасенъ. Отъѣхавъ нѣсколько верстъ, путешественники окружены были со всѣхъ сторонъ полыньями, а къ западу видѣлось открытое море. Чрезъ многія широкія трещины должно было переправляться на льдинахъ. Иногда онѣ такъ были малы, что не могли помѣстить на себѣ парть съ собаками; тогда послѣднихъ сталкивали въ воду и онѣ переплывали па другую сторону, таща за собою льдину съ нартою. Сильныи теченія на OSO, доходившія до 4 миль въ часъ, дѣлали таکія переправы весьма опасными. 27 Марта путешественники находились на льдинѣ, имѣвшей сажень 75 въ поперечнику, между-тѣмъ подымавшейся съ запада темныя тучи предвѣщали бурю. Густые пары наполняли всю атмосферу, рѣзкій западный вѣтеръ превратился въ настоящій шторомъ. Море страшно волновалось; ледяные горы, встрѣчаясь на волнахъ, съ шумомъ и грохотомъ сшибались и исчезали въ пучинѣ, другія, набѣгая на ледяныя поля, съ трескомъ ихъ сокрушали. Видъ зволнованнаго полярнаго моря былъ ужасенъ!

Въ мучительномъ бездѣйствії оставались путники, смотря на борьбу стихій и ежеминутно ожидая гибели; но льдина ихъ носилась по волнамъ и все еще была цѣла. Внезапно огромный валъ подхватилъ ее и съ невѣроятною силою бросилъ на твердую ледяную массу. Ударъ былъ ужасенъ; льдина дробилась и разносилась по волнамъ. Минута гибели наступала... Невольно путешественники бросились въ сани и погнали собакъ, сами не зная куда, быстро летѣли по раздробляющемуся льду и достигли льдины, на которую были брошены. Радостно возблагодарили путники Провидѣніе за избавленіе отъ явной гибели! Вскорѣ послѣ сего добрались до берега, но тутъ угрожала имъ новая бѣда—недостатокъ въ провіантѣ; къ сча-

стю, встрѣтились они съ отрядомъ Матюшкина и могли прослѣдить Азіатскій берегъ за Сѣверный мысъ до острова Колючина. Въ эту поѣздку имѣли опять сношеніе съ Чукчами и 10 Мая достигли Нижне-Колымска, послѣ 78-дневнаго отсутствія, проѣхавъ всего около 2300 верстъ.

Лейтенантъ Аижу описалъ съ величайшою подробностію весь архипелагъ Ляховскихъ острововъ и достигъ $76^{\circ} 45'$ ш., гдѣ начиналась уже великая полынья или полярный басейнъ, по волнамъ коего носились ледяныя горы.

Такъ кончился рядъ попытокъ этой въ высшей степени интересной экспедиціи для открытія новой земли на сѣверномъ Ледовитомъ океанѣ. Нельзя ни опровергать, ни подтверждать ея существованіе; но многократныя поѣздки къ сѣверу, по разнымъ направленіямъ отъ Азіатскаго берега, убѣдили, что нѣтъ никакихъ признаковъ ея. Впрочемъ, будущіе путешественники, при благопріятныхъ обстоятельствахъ должны будутъ отправиться отъ мыса Яканы на сѣверъ, гдѣ, по преданіямъ Чукчей, неизвѣстная страна наиболѣе сближается съ Азіатскимъ берегомъ.

Упомянемъ теперь въ краткихъ словахъ обѣ экспедиціи, отправленной опять на счетъ графа Румянцева на бригѣ «Рюрикъ», подъ командою капитана фонъ-Концебу, для открытія сѣвернаго прохода изъ Берингова пролива въ Атлантическій океанъ. Концебу 30 Июля 1815 г. оставилъ Кронштадтскій рейдъ, обогнувъ мысъ Горнъ и изъ Камчатки въ Июль 1816 пошелъ въ Беринговъ проливъ; слѣдя вдоль береговъ Америки, прошелъ до 67° ш. Хотя главная цѣль и не была достигнута, но путешествіе ознаменовано нѣкоторыми открытиями и полезнѣшими для морской географіи повѣрками.

Въ 1819 г. по повелѣнію Императора Александра Благословеннаго, отправлены были двѣ экспедиціи, одна на сѣверъ,

для исканія чрезъ Беринговъ проливъ съверовосточнаго пути въ Атлантическій океанъ, а другая къ Южному полюсу (*). Первая, состоявшая изъ шлюповъ: «Открытие» и «Благонамѣренный», подъ начальствомъ капитановъ Васильева и Шишмарева, проникла въ Беринговомъ проливѣ во льды 35 милями съвернѣе Ледяного мыса. Въ слѣдующемъ же году, на пути отъ мыса Лисбурна къ съверу, капитанъ Васильевъ, среди сплошнаго льда, вытерпѣлъ штормъ. Убѣдясь въ невозможности проникнуть далѣе, экспедиція предприняла обратное плаваніе и 1 Августа 1822 возвратилась въ Кронштадтъ.

Съ 1819 по 1824 г. предпринято было пять экспедицій для обозрѣнія и описанія Новой Земли. Первая экспедиція была подъ начальствомъ капитана Лазарева, а послѣдняя четыре подъ начальствомъ капитана Литке, который описалъ Маточкинъ Шаръ, проливъ, раздѣляющій Новую Землю на два отдельные острова, описалъ западный и южный берега ея (**), а также берега Лапландіи.

Въ началѣ царствованія Императора Николая I, капитаны Литке и Станюковичъ совершили на шлюпахъ «Сенявинъ» и «Моллеръ» замѣчательное, ученое кругосвѣтное

(*) Шлюпы «Востокъ» и «Мирный», подъ начальствомъ капитановъ Беллингсгаузена и Лазарева, обошли все южное побужшаріе въ высокихъ широтахъ и близъ меридiana Горна открыли, почти въ 69° ш., берегъ Александра и островъ Петра I, показавшіе существование южнаго материка.

(**) Четырекратное путешествіе въ съверный Ледовитый океанъ, на военномъ бригѣ «Новая Земля», въ 1821, 22, 23 и 24 г., флота капитанъ-лейтенанта Ф. Литке. 2 части. С.Пб. 1828 (4).

плаваніе, имѣвшее также цѣлію изслѣдоватъ сѣверные берега Азіи и Америки. Экспедиція продолжалась съ 20 Августа 1826 по 25 Августа 1829 г. Капитанъ Литке осмотрѣлъ Берингово море, описалъ острова Карагинскіе, островъ Св. Матвѣя и берегъ Чукотской земли отъ Восточнаго мыса до устья рѣки Анадыра, опредѣлилъ положеніе острововъ Прібылова и открылъ три группы острововъ, названныхъ имъ островами Сенавина. Капитанъ Станюковичъ описалъ часть береговъ полуострова Аляски, острова Лито и островъ Лазарева и открылъ островъ Моллера. Капитанъ Литке, первый изъ Русскихъ кругосвѣтныхъ плавателей, производилъ въ разныхъ мѣстахъ тщательнѣйшія наблюденія надъ постояннымъ маятникомъ. Экспедицію сопровождали ученые: доктора Мертенсъ и Кастьальскій, адъюнктъ-профессоръ Постельсь и баронъ Китлицъ. Плодами трудовъ ихъ были превосходныя собранія предметовъ по части естественной исторіи и этнографіи и богатый портфель изъ 1250 рисунковъ, большая часть которыхъ принадлежали Постельцу. Капитанъ Литке издалъ подробное описание путешествія своего въ трехъ частяхъ съ атласомъ литографированныхъ рисунковъ гг. Постельса и Китлица (С. Пб. 1834, 35 и 37 г. (8)). Сверхъ того отъ Гидрографическаго Депо Морѣкаго Штаба изданъ морской атласъ съ текстомъ, а отъ Академіи Наукъ—описаніе вышеупомянутыхъ наблюденій надъ маятникомъ. Г. Постельсь и Рупрехтъ издали превосходно исполненныя изображенія собранныхъ въ это путешествіе морскихъ растеній, съ текстомъ. (С. Пб. 1840). Труды прочихъ ученыхъ помѣщены отчасти въ запискахъ Академіи Наукъ, отчасти въ другихъ повременныхъ иностранныхъ изданіяхъ.

Предѣлы настоящаго труда не дозволяютъ намъ исчислить экспедиції, снаряжавшейся Россійско-Американской компаніею

подъ начальствомъ ученыхъ флотскихъ офицеровъ, изъ коихъ многіе обогатили науку изслѣдованіями глубокихъ странъ сѣвера, разными новыми открытиями и точнѣйшими опредѣленіями прежде открытыхъ острововъ.

Новая Земля, восточную сторону которой продолжали еще описывать подпоручикъ Пахтусовъ и прапорщикъ Циволка, посѣщена была въ 1837 г. академикомъ Беромъ на суднѣ, управляемомъ Циволкою. Онъ пробылъ на ней полтора мѣсяца и успѣль сдѣлать любопытнѣйшія по части естественной исторіи наблюденія и изысканія. Въ издаваемомъ отъ Академіи Наукъ *Bulletin Scientifique* (T. III) превосходно изображена имъ физическая картина острова. Къ несчастію, на слѣдующій годъ, отважный Циволка, отправясь для окончательного обозрѣнія и описи Новой Земли, погибъ, съ частію экипажа, посреди тамошнихъ льдовъ.

Столь печальный случай не отвратилъ академика Бера отъ новыхъ покушеній для изслѣдованія глубокихъ странъ сѣвера. Въ 1840 г., въ сопровожденіи профессора зоологии Миддендорфа, онъ предпринялъ новую поѣздку къ сѣверному берегу Русской Лапландіи и къ Новой Землѣ. На этотъ разъ путешественники не могли однажды, за продолжительнымъ восточнымъ ураганомъ, достигнуть до Новой Земли и принуждены были пристать на сѣверномъ берегу Норвегіи въ Вардегузѣ, откуда предпринимали поѣздку къ Нордъ-кану. Послѣ сего г. Беръ ѻздили на о. Кильдинъ и возвратился оттуда въ Архангельскъ, а Миддендорфъ, отправясь къ Колѣ, прошелъ Лапландію до залива Кандалакшскаго, откуда моремъ также возвратился въ Архангельскъ. Экспедиція пріобрѣла богатѣйшее собраніе естественныхъ предметовъ и упомянутые ученые сдѣлали много важнѣйшихъ наблюденій.

Обратимся теперь къ ряду экспедицій предпринятыхъ преимущественно Англичанами для отысканія *съверозападнаго прохода*.

Въ 1818 г. капитанъ Джонъ Россъ отправился въ полярныя страны, взявъ съ собою офицерами племянника своего Джемса Росса, Парри и Эдуарда Бельчера, которые вносились въ командование арктическими экспедиціями. Россъ въ это путешествіе достигъ до пролива Ланкастера и полагалъ, что онъ замкнуть пѣнью высокихъ горъ, названныхъ имъ Croker mountains. Эта странная ошибка на следующій же годъ открыта была капитаномъ Парри. Россъ лишился начальствованія и, безъ помощи частнаго человѣка, не могъ бы вновь посѣтить полярныхъ морей. Одинъ Лондонскій пивоваръ, Феликсъ Ботъ, великодушно вызвался пожертвовать 18,000 фун. стерл. (болѣе ста тысячъ руб. сер.) на снаряженіе подъ начальствомъ Росса новой экспедиціи. Россъ отправился въ Маѣ 1829 г., вошелъ въ проливъ Барровъ и каналь Принца-Регента; тамъ онъ увидѣлъ судно «Фюри», оставленное Парри въ 1825 г., нашелъ значительное количество хорошо сохранившейся провизіи, доставившей ему неожиданное пособіе. Въ первый годъ онъ изслѣдовалъ землю, названную имъ Ботію, въ память своего покровителя; льды не дозволяли ему предпринять обратнаго пути и онъ принужденъ былъ зимовать въ портѣ Феликсъ, 150 миль южнѣе мысса Парри. Весною Россъ предпринималъ поѣздку на санихъ для изслѣдованія окрестныхъ странъ. Лѣтомъ судно его опять не могло освободиться отъ льдовъ; надлежало провести тамъ новую зиму. Утомительно было бы входить во всѣ подробности тщетныхъ его усилий: Россъ провелъ сряду четыре года въ этихъ страшныхъ, сибирскихъ пустыняхъ; но мужество его не ослабѣвало. Каждый годъ, съ величайшимъ тру-

домъ, пытался онъ приблизиться къ странамъ, посѣщаемымъ китоловами, и принужденъ былъ возвращаться на свои зимнія квартиры. Наконецъ въ 1833 г. удалось Россу на шлюпкахъ достигнуть пролива Баррова. Въ августѣ мѣсяцѣ несчастные путешественники замѣчены были однимъ китоловомъ; подштурманъ, подѣхавъ къ нимъ на яликѣ, объявилъ, что судно ихъ называется »Изабелла«, которымъ командовалъ прежде покойный капитанъ Россъ. Большаго стоило труда увѣрить подштурмана, что видитъ предъ собою живаго капитана Росса, старого начальника »Изабеллы«. Въ Англіи два уже года считали Росса погибшимъ; возвращеніе его было принято съ радостію, доходившую до энтузіазма; парламентъ присудилъ ему награду въ 5,000 фун. стер., король пожаловалъ титулъ барона.

Россъ, во вторую зимовку свою въ полярныхъ странахъ, посыпалъ небольшую экспедицію для опредѣленія положенія сѣвернаго магнитнаго полюса,—точки, где магнитная стрѣлка стоитъ вертикально. Въ 1821 г. племянникъ его Джемсъ Россъ, который впослѣдствіи сдѣлалъ блестящія открытия подъ южнымъ полюсомъ, водрузилъ Англійскій флагъ на магнитномъ полюсѣ въ $70^{\circ} 17' \text{ ш.}$ и $96^{\circ} 41' 44'' \text{ з. д.}$ отъ Гринича; кажется, однакожъ, что это опредѣленіе сдѣлано не съ должною точностію.

Послѣ первой экспедиціи сиръ Джонъ Россъ, лейтенантъ Парри отправился въ тѣ же полярныя моря. Путешествіе его принадлежитъ къ самымъ счастливымъ и успешнымъ. Онъ вскорѣ достигнулъ пролива Ланкастера и тамъ, где Россъ видѣлъ цѣль горъ, свободно вошелъ въ новый проливъ, названный имъ Барровымъ, по имени тогдашняго секретаря адмиралтейства. Далѣе Парри открылъ каналы: Веллингтона и Принца-Регента, острова: Корнваллиса, Баяма, Мельвиля

и наконецъ Землю Бенкса, нынѣшній островъ Беринга,—крайній предѣлъ великаго надъ сѣверной Америкой архипелага, справедливо названнаго архипелагомъ Парри. Такимъ образомъ, въ теченіи нѣсколькихъ мѣсяцевъ, Парри опредѣлилъ въ главныхъ очеркахъ общую топографію странъ, дотолѣ совершенно неизвѣстныхъ, и первый посѣтилъ четыре главные рукава, составляющіе какъ-бы великій полярный крестъ и именно: проливы Ланкастера и Баррова, каналы Веллингтона и Принца Регента. Странная судьба человѣческихъ предпріатій! Въ это короткое, постоянно счастливое плаваніе, одинъ Парри сдѣлалъ болѣе, чѣмъ всѣ его послѣдователи въ продолженіе тридцати лѣтъ. Еслибъ исторія должна была передавать потомству одни только успѣшные результаты, не обращая вниманія на труды и усилия, когда они безплодны, то одно имя Парри осталось бы памятнымъ въ арктическихъ открытіяхъ нашего времени.

Въ 1821 г. Парри съ судами «Гекла» и «Фюри» изслѣдывалъ воды Гудзонова залива, и посѣтилъ полуостровъ Мельвиля, который недолжно смѣшивать съ островомъ Мельвиля, открытымъ имъ въ первое путешествіе: Мельвиль лежитъ къ сѣверу отъ острова Соутгемптона, насупротивъ острова Кумберланда, и вдается восточную оконечностью въ широкій каналъ Фокса, соединяющійся съ Гудзоновымъ заливомъ.

Въ 1824 г. Парри съ тѣми же судами предпринялъ третье путешествіе. Проникнувъ въ проливъ Баррова и потомъ въ каналъ Принца Регента, онъ принужденъ былъ перезимовать въ портѣ Бовенѣ. Весною Парри отправился на изслѣдованіе береговъ сѣвернаго Сомерсета, гдѣ судно его «Фюри» бурею выброшено было на берегъ. Въ этомъ-то мѣстѣ сирь

Джонъ Россъ въ 1829 г. нашелъ богатый запасъ провизіи, безъ чего могъ бы погибнуть со всѣмъ своимъ экипажемъ.

Наконецъ въ 1827 г. Парри пустился въ отважное путешествіе по льду къ полюсу и достигнулъ до $82\frac{1}{2}$ ° ш. Для сокращенія пути, ему надлежало отыскать самый сѣверный пунктъ; окончность Шпицбергена представила эту исходную точку. Парри отправился съ санками отъ группы скаль, извѣстныхъ подъ именемъ Семи Острововъ, и прошелъ 435 миль къ сѣверу; но далѣе невозможнно было слѣдоватъ отъ движенія самыхъ льдовъ: между тѣмъ какъ онъ подвигался къ полюсу, теченiemъ моря ледяное поле, по которому онъ шелъ, относилось къ югу. И такъ онъ возвратился, не достигнувъ около 500 Итал. миль до полюса. Въ этихъ высочайшихъ широтахъ, на глубинѣ 4,500 сажень дна не доставали, на горизонтѣ не было никакихъ признаковъ земли, и хотя путешественники были недалеко отъ полюса, дождь шелъ почти безпрерывно. Въ эту экспедицію Парри уѣхалъ въ существованіи обширнаго, свободнаго отъ льдовъ моря вокругъ сѣвернаго полюса.

Въ тотъ самый годъ, какъ Парри отправился въ свое первое путешествіе, означенное такими блестящими результатами, Франклінъ также предпринималъ первую свою экспедицію. Поприще его морской службы было весьма замѣтительное. Франклінъ вступилъ въ Англійскій флотъ въ 1800 г., участвовалъ въ сраженіи Нельсона предъ Коненгагеномъ, былъ въ экспедиціи для изслѣдованія Австраліи, потерпѣлъ кораблекрушеніе на коралловыхъ рифахъ, находился въ Трафальгарскомъ сраженіи, отвозилъ въ Ріо-Жанейро бѣжавшаго отъ Жюно герцога Брагансаго, въ 1814 былъ раненъ при осадѣ Нового Орлеана, защищаемаго Джаксономъ, наконецъ

въ 1819 г. поручено ему было изслѣдованіе сѣвернаго берега Америки отъ устья Мѣдной рѣки.

Франклінъ пустился, изъ Іоркской факторіи (на берегу Гудзонова залива) — главнаго учрежденія Англійской компаніи для мѣноваго торга съ Эскимосами. Агенты этой компаніи разсыпаны отъ Гудзонова залива до озера Невольничьяго и Большаго Медвѣжьяго: жилища ихъ, подъ громкимъ названіемъ крѣпостей, состоятъ изъ бѣдныхъ деревянныхъ хижинъ, на которыхъ развѣвается Англійскій флагъ. Компанійскіе посты расположены вдоль великой цѣпи озеръ въ этой части Америки. Франклінъ послѣдовательно достигалъ крѣпостей Провиденія и Предпріятія на озерахъ Невольничемъ. Отсюда, по Мѣдной рѣкѣ, онъ спустился до поларнаго моря, а потомъ на двухъ шлюпкахъ прослѣдилъ берегъ на разстояніи 550 миль до Поворотнаго мыса. Тутъ оказался недостатокъ въ провизіи: надлежало возвратиться въ крѣпость Предпріятіе, чрезъ обширную снѣжную пустыню. Спустя нѣсколько дней, малый запасъ пеммикана (*) истощился; при нуждены были довольствоваться пищею изъ моха, называемаго *tripe de roche*. Экспедиція состояла изъ Франкліна, доктора Ричардсона, двухъ молодыхъ офицеровъ Гуда и Бака, матроса англичанина Гепбурна, десяти Канадцевъ и двухъ Индійцевъ. Имъ удалось убить какихъ-то звѣрковъ и утолить свой голодъ. Съ трудомъ подвигались они по снѣжной пустынѣ, перерѣзанной глубокими рытвинами и оврагами. Франклінъ такъ ослабѣлъ, что однажды лишился чувствъ. Бакъ пошелъ впередъ съ тремя людьми, чтобы выслать по-

(*) Приготавливается изъ сущенаго на солнцѣ оленяго мяса, которое потомъ толчется и приправляется жиромъ.

собіє изъ крѣпости Предмѣтіе. Франклінъ медленно подвигался съ остальными людьми , дѣлая небольшіе переходы по 5 или 6 миль ($7\frac{1}{2}$ — 9 верстъ) въ сутки. Два Канадца погибли въ снѣгахъ; подошвы ихъ обуви разѣли для употребленія въ пищу. Ричардсонъ , матросъ Гепбури и одинъ Ирокезецъ принуждены были остатся въ палаткѣ ; Франклінъ продолжалъ отчаянный путь и лишился еще трехъ Канадцевъ. Наконецъ завидѣли крѣпость. И что же? она была пустехонька и безъ малѣйшей провизіи: вся надежда была потеряна въ ту самую минуту, когда несчастные путешественники чаяли спасеніе. Молча посмотрѣли они другъ на друга, и эти испытанные , закаленные въ трудахъ и опасностяхъ люди не могли не заплакать. Франклінъ остался въ крѣпости съ тремя людьми и приготовилъ супъ изъ костей, валявшихся въ кучѣ сора. Чрезъ два дня прибыли Ричардсонъ и Гепбури , отъ которыхъ узнали , что Ирокезецъ Мишель убилъ Гуда въ намѣреніи употребить его въ пищу. Ричардсонъ застрѣлилъ изъ пистолета убийцу людоѣда. Извѣстіе о гнусномъ преступленіи Ирокезца усугубило отчаяніе страдальцевъ, доведенныхыхъ и безъ того до послѣдней крайности. Наконецъ 7 Ноября , когда Франклінъ вполнѣ покорился ожидающей его участіи , прибыли къ нему Индѣйцы, посланные Бакомъ съ провизіей. Надо читать простое, но въ высшей степени трогательное описание этого путешествія, составленное самимъ Франкліномъ ; нельзя не дивиться мужеству и великодушію человѣка , забывающаго собственныя страданія и готоваго жертвовать жизнью для спасенія своихъ товарищѣй. И эти люди, послѣ такихъ бѣствій, добровольно рѣшаются на новыя опаснѣйшія путешествія! Почти ужасаешься , видя такое презрѣніе къ жизни , такую борьбу съ природою ! Въ 1825 г. Франклінъ опять имѣлъ порученіе

изслѣдоватъ сѣверные берега Америки отъ рѣки Мекензія до Берингова пролива; но на этотъ разъ экспедиція не увѣнчалась успѣхомъ.

Въ 1845 г. Франклінъ предпринялъ третье арктическое путешествіе на судахъ «Эребъ» и «Терроръ» — имена сѣдурными предзнаменованіями. Экипажъ состоялъ изъ 138 чел. Ему сопутствовали капитаны Фитцъ-Джемсъ и Кроzierъ.

По инструкціи, Франкліну предписывалось достигнуть Берингова пролива, направляясь къ сѣверо-западу отъ мыса Вокера, находящагося на оконечности пролива Баррова; если же встрѣтятся препятствія по этому пути, то пытаться идти туда чрезъ каналъ Веллингтоновъ. Китоловъ Мартинъ встрѣтилъ Франкліна въ Баффиновомъ заливѣ 20 Іюня 1845 г. Франклінъ сказывалъ ему, что имѣть провизіи на пять лѣтъ, а еслибъ встрѣтилась надобность, то ее хватить и на семь. 26 Іюня видѣлъ Франкліна еще китоловъ Доннетъ, и съ тѣхъ поръ не было о немъ никакихъ болѣе извѣстій.

IV.

ПУТЕШЕСТВІЯ ДЛЯ ОТЫСКАНІЯ ФРАНКЛИНА. — ОТКРЫТИЕ СЪ ВЕРНАГО ПРОХОДА.

Пропавшая экспедиція Франкліна открываетъ третій непріодъ арктическихъ путешествій. Рядъ экспедицій, предпринятыхъ для отысканія Франкліна, обогатилъ географію арктическихъ странъ важнѣйшими пріобрѣтеніями.

Съ 1848 г. начали уже беспокоиться о долговременномъ отсутствіи Франкліна, о которомъ не было никакихъ вѣстей. Съ тѣхъ поръ, для отысканія его, арктическія экспедиціи

не прекращались. Нѣкоторыя направлялись со стороны Берингова пролива; но большою частію шли, можно сказать, большою дорогою, чрезъ заливъ Баффиновъ проливами Ланкастера и Баррова. Суда, предпринимающія этотъ путь, обыкновенно слѣдуютъ вдоль западнаго берега Гренландіи, находясь какъ-бы въ каналѣ между твердою землею и ледяными полями, наполняющими средину Баффинова залива. Достигнувъ до послѣдняго Датскаго селенія Уппернавикъ, экспедиціи посылаютъ свои послѣднія донесенія, свое послѣднее прости образованному свѣту. Вступая отсюда въ полярные предѣлы, могутъ развѣ встрѣтить борющагося со льдами китолова, да блуждающихъ Эскимосовъ.

По мѣрѣ достиженія высшихъ широтъ, каналъ между ледяными полями и берегомъ съуживается и около залива Мельвиля обыкновенно скопляется множество льда. Чтобы достигнуть входа въ проливъ Ланкастера, т. е. пройти поперегъ Баффинова залива, нерѣдко надо прорубать ледь и дѣлать искусственные каналы, въ которыхъ медленно подвигаются посредствомъ завозовъ или буксира. Тутъ случаются нерѣдко и кораблекрушенія, отъ чего заливъ Мельвиля имѣеть не добрую славу. Нынче киты уходятъ изъ Мельвилева залива къ западу въ проливы Ланкастера и Барровъ и въ каналъ Принца Регента; если китоловъ успѣеть заблаговременно туда проникнуть, то можетъ разсчитывать на хорошую поживу. Но съ 1819 г. число китоловныхъ судовъ, погибшихъ въ этихъ опасныхъ водахъ, простирается по настоящее время уже до 210.

Трудно было бы разсказывать порознь о каждой экспедиціи, отправившейся для отысканія Франклина. Мы сначала упомянемъ о тѣхъ, которыя могли получить какія-либо свѣ-

дѣнія о несчастномъ плавателѣ, а потомъ о тѣхъ, которые обогатили географію полярныхъ странъ новыми открытиями.

Въ августѣ 1850, капитанъ Омманей и потомъ, спустя нѣсколько дней, капитанъ Пенни открыли первые слѣды экспедиціи Франклина предъ входомъ въ каналъ Веллингтона, на островѣ Бичи. Они нашли на берегу сигнальную мачту для показанія дороги къ судамъ, остатки снастей и одежды, нѣсколько пустыхъ жестяночъ, служившихъ для сохраненія провизіи, и наконецъ три могилы, въ которыхъ похоронены были тѣла трехъ человѣкъ изъ экипажа. Надписи на памятникахъ свидѣтельствовали, что Франклинъ провелъ тутъ зиму 1845—46 г. Поэтому всѣ полагали, что на слѣдующее лѣто онъ вошелъ въ каналъ Веллингтона, чтобы проникнуть изъ него въ полярное море, а оттуда пуститься къ Берингову проливу. Отъ сего всѣ поиски устремлены были отъ острова Бичи на сѣверъ и западъ, тогда какъ надлежало искать Франклина на западѣ и югѣ. Весьма вѣроятно, что Франклинъ, исполнявъ точности данную ему инструкцію, вошелъ отъ острова Бичи на юго-западъ къ мысу Вокеру; но, встрѣтивъ тамъ непроходимые льды изъ Мельвилева пролива, при-нужденъ былъ войти въ каналъ Пиля, отдѣляющій Сѣверный Соммерсетъ отъ земли Припца Валлійскаго, — здѣсь должны быть послѣдніе слѣды Франклина и вѣроятная гибель судовъ «Эребъ» и «Терроръ». Предположеніе это подтверждается показаніями Эскимосовъ, которые сообщены были китоловомъ Пондскаго залива (въ Баффиновомъ морѣ), что два корабля затерты были льдами на западной сторонѣ сѣвернаго Соммерсета въ теченіе четырехъ лѣтъ, тогда какъ въ одинъ изъ этихъ годовъ другіе два корабля (капитана Джемса Росса) зимовали на восточномъ берегу Соммерсета. Между тѣмъ, до послѣдняго времени, упорствовали въ мнѣніи, что Франк-

лишь долженъ находиться въ полярномъ морѣ для открытия спѣвернаго прохода. Поздно уже была открыта эта ошибка. Въ 1854 г. докторъ Рѣ, обозрѣвая западный берегъ Ботіи, получилъ отъ Эскимосовъ слѣдующія показанія:

— Весною 1850, Эскимосы увидѣли партию бѣлыхъ людей, числомъ до шестидесяти чел., медленно подвигавшихся съ лодкою, вдоль берега земли короля Вилліама, къ югу отъ Ботіи. Всѣ путешественники казались очень изнуренными; они знаками дали знать Индѣйцамъ, что суда ихъ погибли во льдахъ и они добываютъ себѣ пищу охотою. Позже Эскимосы нашли только уже тридцать труповъ умершихъ людей. Нѣкоторые, безъ сомнѣнія, первыя жертвы, были погребены, прочіе лежали подъ палаткой, подъ опрокинутой лодкой, и нѣсколько труповъ разбросано было въ разныхъ мѣстахъ. Между ними можно было различить одного высокаго роста офицера; возлѣ него нашли карабинъ и зрительную трубу. По искаженію труповъ можно было догадываться, что несчастные, въ послѣдней крайности, прибѣгнули къ гнусному каннибальству. Въ Англіи не хотѣли вѣрить послѣднему. Какъ въ самомъ дѣлѣ повѣрить, чтобы люди просвѣщенійшей націи, цвѣть Англійскаго флота, могли преобразиться въ людоедовъ. Вспомнили, что Эскимосы не отличаются любовью къ истинѣ, и часто сочиняютъ самыя неправдоподобныя басни. Нѣкоторые даже полагали, что Эскимосы сами убили Европейцевъ, чтобы воспользоваться ихъ оружиемъ, порохомъ и всѣмъ имуществомъ. Какъ бы то ни было, но купленный докторомъ Рѣ отъ Эскимосовъ вещи, принадлежавшія Франкліну и его спутникамъ, доказываютъ о погибели ихъ въ окрестностяхъ устья реки Бакъ. Но теперь спрашивается: зачѣмъ Франклінъ съ своими людьми отправился къ землѣ короля Вилліама, а не къ Баррову проливу, гдѣ могъ встрѣ-

тить китолововъ? Отвѣтъ на это не трудно: Франклинъ проникнулъ далеко въ каналъ Пиля; зима 1846—47 г., отлигавшаяся необыкновенною жестокостію, заточила на нѣсколько лѣтъ во льды суда «Эребъ» и «Терроръ», и Франклинъ принужденъ былъ рѣшиться на отчаянное предпріятіе — идти кратчайшею дорогой, по льду и по пустынной землѣ короля Вилліама, къ устью рѣки Бакъ, чтобы достигнуть учрежденій Гудзонской компаніи, напр. крѣпости Чёрчиль или факторіи Йоркъ.

И такъ всѣ экспедиціи, направлявшіяся къ сѣверу и къ западу изъ пролива Баррова, слѣдовали по пути ошибочному. Только сиръ Джемсъ Россъ, капитанъ Бирдъ и позднѣе Форсейтъ и Кеннеди, имѣли возможность, при благопріятныхъ обстоятельствахъ, найти слѣды Франклина и его спутниковъ.

Сиръ Джемсъ Россъ долженъ былъ въ 1848—49 г., направляясь по западнымъ берегамъ канала Принца-Регента вдоль сѣвернаго Соммерсета и Ботіи, достигнуть до магнитнаго полюса. По этой же дорогѣ шла и партія съ Франклиномъ въ промежуткѣ времени 1846—50 г. Жаль, что экспедиція Росса недовольно проникнула къ югу, остановясь на 71° ш. Можетъ быть, нѣсколько миль отдѣляли ее отъ Франклина.

Въ 1851 г. капитанъ Кеннеди отправился также для изслѣдованія канала Принца-Регента; въ числѣ его офицеровъ находился молодой французскій офицеръ Белло. Они нашли, что сѣверный Соммерсетъ, считавшійся продолженіемъ материка,构成аетъ островъ, отдѣленный отъ Ботіи проливомъ

Белло (*). Путешествие это исполнено было неожиданными приключениями: Капитанъ Кенниди, разлучившись съ своимъ судномъ «Принцъ-Альбертъ», отыскать былъ партіею людей подъ начальствомъ Белло. Шкуна ихъ перезимовала у восточнаго берега сѣвернаго Соммерсета въ заливѣ Батти, между тѣмъ капитанъ и Белло предпринимали вокругъ всего Соммерсета береговое путешествіе.

Леди Франклинь, снарядившая на свой счетъ шкуну «Принцъ-Альбертъ», для поисковъ въ каналѣ Принца-Регента, еще прежде послала туда же экспедицію подъ начальствомъ капитана Форсита. Къ несчастію, ни та, ни другая не проникала по этому каналу далѣе къ югу. Настойчивость леди Франклины основана была на какомъ-то предчувствіи и она осталась при своемъ мнѣніи, несмотря на убѣжденія опытныхъ членовъ адмиралтейства, упорствовавшихъ въ отыскивашіи Франклина въ каналѣ Веллингтона, проливѣ Беринга и полярномъ морѣ.

Рассказавъ о путешествіяхъ, указывающихъ на послѣдніе слѣды Франклина, намъ остается упомянуть объ экспедиціяхъ, обогатившихъ географію полярныхъ странъ новыми свѣдѣніями. Прежде всего мы должны обратить вниманіе на особенную заботливость, съ которой спаряжаемы были послѣднія экспедиціи. Пріобрѣтенная въ предшествующіе годы опытность употреблена была въ пользу; суда снабжались во всѣхъ отношеніяхъ наилучшимъ образомъ, пароходы способствовали ускоренію плаванія въ извилистыхъ каналахъ и береговыхъ

(*) Это еще требуетъ подтверждевія, тѣмъ болѣе что самъ Белло не былъ увѣренъ въ существованіи названного его именемъ пролива.

путешествія съ санками дозволили изслѣдоватъ самыя дикія, пустынныя страны сѣвера. Ничего не было забыто, начиная съ парусовъ, распускаемыхъ при попутномъ вѣтрѣ на санкахъ, до каучуковыхъ лодокъ, употреблявшихся для перехода съ одного ледяного поля на другое и даже воздушныхъ шариковъ для бросанія депешей.

Эскадра, посланная въ арктическія моря, подъ командою капитана Остина, состояла изъ двухъ парусныхъ судовъ и двухъ пароходовъ. Весенняя экспедиція началась подъ самыми счастливыми предзнаменованіями.

Кромѣ главной эскадры, въ этихъ моряхъ находились два судна капитана Пенни, два судна Американскія, яхта сиръ Джонъ Росса и шкуна «Принцъ-Альбертъ», снаряженная на счетъ леди Франклайнъ. Остинъ и Пенни условились въ своихъ дѣйствіяхъ. Омманей, одинъ изъ лейтенантовъ Остина, отправился для изслѣдованія пустынныхъ береговъ земли лежащей къ юго-западу отъ сѣвернаго Соммерсета, составляющей часть большаго, доселъ безъимяннаго острова, котораго различныя части называются: землею Викторіи, землею Воллестона, принца Альберта и проч. Другія части этого же острова были изслѣдованы докторомъ Ре, капитанами Макъ-Клюромъ и Коллинсономъ. Офицеръ экспедиціи капитана Остина, Макъ-Клинтовъ, котораго мы еще встрѣтимъ въ экспедиціи спра Эдуарда Бельчера, изслѣдовалъ окрестности архипелага Парри, гдѣ впослѣдствіи сдѣлалъ важнѣйшія открытія.

Между тѣмъ капитанъ Пенни описывалъ проливъ Королевы, видѣнныи однимъ изъ его офицеровъ нѣсколько сѣвернѣе острова Гамильтона. Онъ проникалъ здѣсь до 77° щ.; но недостатокъ въ провизіи заставилъ его вернуться назадъ, не достигнувъ великаго полярнаго моря. Въ память этой смѣлой

экспедиції, проходъ, раздѣляющій сѣверную часть острова Гринеля отъ сѣверной части острова Кориваллеса, названъ проливомъ Пенни, который въ сущности есть продолженіе пролива Королевы или Веллингтона. По ту и другую его стороны виднѣются два мыса, которые капитанъ Пенни называлъ: восточный—мысомъ Франклина, а западный—мысомъ леди Франклинъ, — далекіе, вѣчные памятники, коихъ дикая величественность приличествуетъ памяти великаго несчастія и геройской настойчивости.

Справедливость требуетъ упомянуть здѣсь объ Американской экспедиції подъ начальствомъ доктора Кэна, снаряженной частнымъ человѣкомъ, г. Гринелемъ, изъ Нью-Йорка. Оба судна этой экспедиції были затерты льдами и, вмѣстѣ съ ними, принесены теченіемъ моря сначала въ проливъ Веллингтона, а потомъ назадъ до Баффинова залива. Въ такомъ критическомъ положеніи суда въ 167 дней невольно пробѣжали 1,060 миль. Впослѣдствіи тотъ же мореплаватель отправился въ новое полярное путешествіе. Онъ намѣревался войти въ проливъ Смита, выходящій изъ сѣверной части Баффинова залива, и слѣдовать имъ до самыхъ ледяныхъ полей, а потомъ предпринять береговую экспедицію по сѣверной части Гренландіи до самой ея оконечности, пока не достигнетъ полюса или полярного моря. По новѣйшимъ извѣстіямъ, Кэнъ возвратился изъ этого путешествія на пароходѣ «Арктикъ», посланномъ къ нему на помощь, свое же судно оставилъ во льдахъ въ проливѣ Смита. Хотя подробности его путешествія еще не извѣстны, однакоожь увѣряютъ, что, слѣдуя по западному берегу Гренландіи, онъ достигъ почти до 83° и удостовѣрился въ существованіи полярного, свободного отъ льдовъ моря, которое, съ разныхъ возвышенностей, онъ видѣлъ на три тысячи квадратныхъ миль;

причёмъ съверный вѣтеръ, дувшій пятьдесятъ два часа сряду, не нагналъ ни одной льдинки.

Въ 1851 г. снаряжена была новая экспедиція для отысканія Франклина, подъ начальствомъ сира Эдуарда Бельчера. Она состояла изъ трехъ парусныхъ судовъ: «Ассистенсъ», «Резолютъ», «Съверная Звѣзда» и двухъ пароходовъ: «Піонеръ» и «Интрепидъ». Прежде всего направились къ острову Бичи, где «Съверная Звѣзда», служившая транспортомъ для провизіи, остановилась. Начальникъ же экспедиціи углубился въ каналъ Веллингтона и послалъ капитана Келлета къ острову Мельвиля. Бельчеръ посѣтилъ острова Дондаса, Гамильтона, восточный берегъ канала Королевы и наконецъ бросилъ якорь въ Нортумберландскомъ зундѣ пролива Пенни. Прежде наступленія зимы, онъ съ лейтенантами Ричардсономъ и Осборномъ доходилъ до съверной части земли Гринеля. Отсюда на шлюпкѣ отправился къ съверу до большой неизвѣстной земли, которую назвалъ съвернымъ Корнваллисомъ. Это плаваніе было не безъ опасности: на шлюпкѣ, съ большимъ грузомъ, надлежало перѣхать во всю ширину проливъ, наполненный огромными льдинами. Правильные морскіе приливы заставляютъ полагать, что онъ соединенъ съ проливами Смита и Джонса, выходящими изъ съверной части Баффинова залива, который посредствомъ ихъ соединяется съ полярнымъ моремъ.

Бельчеръ, возвратясь на зимнія квартиры, съ окончаніемъ томительной полярной ночи, готовилъ новыя экспедиціи, и, для умноженія развѣдокъ, распорядился такъ, чтобы каждый офицеръ начальствовалъ особою партіею.

На этотъ разъ Бельчеръ отправился на востокъ, чтобы, если можно, достигнуть пролива Джонса. Онъ миновалъ высокіе утесы, которыми оканчивается восточная сторона земли

Гринель, перешелъ заливъ, отдѣляющій эту землю отъ Сѣвернаго Девона, и открылъ предъ собою море, свободно катившее волны съ возвышающимся посреди его островомъ, южнѣйшимъ изъ архипелага, названного именемъ Викторіи. Далѣе онъ не могъ следовать на санкахъ и долженъ былъ возвратиться, не достигнувъ пролива Джонса: ибо опасался при вскрытии льда остаться среди ужасныхъ пустынь Девона.

Между тѣмъ лейтенантъ его Ричардъ занимался изслѣдованиемъ сѣверной части острова Корнваллиса и постыль капитана Келлета на маленькомъ островѣ Дели, гдѣ была его зимняя квартира. Лейтенантъ Осборнъ осматривалъ западные берега канала Королевы и прошелъ по немъ до 1200 миль.

Но важнѣйшая открытія сдѣланы были офицерами капитана Келлета. Прежде наступленія зимы, лейтенантъ Макъ-Клинтонъ, учредивъ въ разныхъ мѣстахъ запасные магазины съ провизіей, осмотрѣлъ окрестности большаго Грейперскаго залива, вдающагося въ сѣверную часть острова Мельвиля. Съ весною, онъ снова перешелъ центральную возвышенность этого острова, изрѣзанную оврагами и рѣтвиными и, достигнувъ сѣверной его оконечности, увидѣлъ далѣе на сѣверъ островъ, названный имъ Изумруднымъ, и къ западу большую неизвѣстную землю, названную островомъ Принца Патрика. Вскорѣ Макъ-Клинтокъ, проѣхавъ на саняхъ проливъ между островомъ Мельвиля и островомъ Принца Патрика, открылъ по срединѣ его новый островъ Эглintonъ. Осмотрѣвъ значительное протяженіе сѣвернаго берега острова Принца Патрика, онъ нашелъ берега его столь низменными и занесенными снѣгомъ, что трудно было различить, гдѣ оканчивается берегъ и начинается покрытое льдомъ море. Островъ Принца Патрика, безъ сомнѣнія, составляетъ западную границу архипелага Парри, и еслиъ Макъ-Клинтокъ могъ перейти одну

опасную ледяную полосу, то, вѣроятно, очутился бы лицемъ къ-лицу съ таинственнымъ полярнымъ моремъ, которое и доселѣ не разсѣкалось еще ни однимъ судномъ, и человѣческій голосъ не смѣшивался съ шумомъ его волнъ и завываніемъ вѣтра.

Дожди и тающіе снѣга затруднили возвратный путь Макъ-Клинтона: надлежало идти иногда по поясъ въ водѣ чрезъ разлившіеся потоки и обширныя болота; несмотря на это, онъ благополучно возвратился къ судамъ послѣ 105-дневнаго странствованія. Результаты этой экспедиціи были пополнены лейтенантомъ Мечемомъ, который въ свою очередь осмотрѣлъ южные берега острововъ Принца Патрика и Эглинтона.

Эта кампанія, доставившая столь много свѣдѣній для географіи новыхъ земель надъ сѣверной Америкой, между 80° и 125° з. д., окончилась довольно несчастливо: Бельчеръ при нужденъ былъ оставить два судна во льдахъ Веллингтонова канала и два другія при западномъ входѣ въ проливъ Баррова. Изъ двухъ золъ, онъ выбралъ меньшее: пожертвовавъ судами, избавилъ экипажи отъ новой зимовки, которую трудно было бы перенести изнуреннымъ людямъ.

Теперь перейдемъ къ экспедиціямъ, посланнымъ чрезъ Беринговъ проливъ. Въ 1848 г. капитанъ Келлеть на «Геральдѣ» и капитанъ Муръ на «Пловерѣ» отправились по этому пути. Келлеть, сѣвериѣ Берингова пролива видѣлъ въ ш. 72° обширную съ крутыми берегами землю; но, за продолжительную бурю, не могъ ее изслѣдовать а только приставалъ къ одному передовому островку, возвышавшемуся гранитной скалой на 1400 ф. отъ поверхности моря. Не есть ли это обширная земля, видѣнная сержантомъ Андреевымъ въ 1763 г. съ послѣдняго Медвѣжьяго острова, или земля,

которая, по рассказамъ Чукчей, видна бываетъ въ ясные дни къ сѣверу отъ мыса Якан?

Въ 1850 г. капитаны Коллинсонъ и Макъ-Клюръ также направились къ Берингову проливу. Послѣдній, проникнувъ чрезъ этотъ проливъ, проложилъ себѣ дорогу вдоль сѣвернаго берега Русской Америки и, продолжая слѣдоватъ далѣе, достигъ до водъ, посѣщаемыхъ судами съ противоположной стороны изъ Баффинова залива. Такимъ образомъ Макъ-Клюру предоставлена была честь разрѣшить давнишнюю задачу открытиемъ *сѣвернаго прохода*, соединяющаго Восточный океанъ съ Атлантическимъ.

Макъ-Клюръ, проходя послѣдовательно устье рѣки Мекензія, мысъ Батурста, очутился на меридианѣ мыса Парри, предъ большимъ островомъ, известнымъ нынѣ подъ именемъ острова Беринга, сѣверную часть которого видѣлъ Парри, еще въ 1820 г. и наименовалъ землею Бенкса. Макъ-Клюръ вошелъ въ длинный каналъ между восточнымъ берегомъ этого острова и землею Принца Альберта, проникнувъ чрезъ него до самаго Мельвилева залива, готовъ былъ войти въ него и практически разрѣшить трехвѣковую задачу о *сѣверномъ проходѣ*; но ледяная полоса преградила ему здѣсь дальнѣйшій путь, и Макъ-Клюръ принужденъ былъ зазимовать въ этомъ каналѣ (*). Весною Макъ-Клюръ пытался обойти островъ Беринга съ западной стороны, но на сѣверной его части опять застигнуть было непроходимыми льдами и провелъ здѣсь сряду три зимы въ заливѣ Милосердія. Между тѣмъ онъ предпринималъ по льду экспедиціи, для обозрѣнія

(*) Каналъ называется по имени судна Макъ-Клюра «Инвестигаторомъ» и также проливомъ Принца Валлійского.

острова Мельвилля, и вошелъ въ сношеніе съ офицеромъ эскадры Бельчера Пимомъ, посытившимъ заливъ Милосердія. Депеши Макъ-Клора доставлены были на островъ Бичи, а оттуда капитаномъ Ингифильдомъ въ Европу.

Ингифильдъ сдѣлалъ съ своей стороны замѣчательныя изслѣдованія въ каналахъ Джонса и Смита, выходящихъ изъ Баффинова залива, и убѣдился, что послѣдній непосредственно соединяется съ Полярнымъ моремъ и Гренландія составляетъ большой отдѣльный островъ, нисколько не связываясь съ материкомъ Америки, какъ это прежде полагали.

Каналъ Джонса, открывающійся съ западной стороны Баффинова залива, безъ сомнѣнія, точно такой же проливъ, какъ Веллингтона и Королевы. Очевидно, что совокупность всѣхъ земель отъ западныхъ береговъ Баффинова залива до западныхъ береговъ острова Беринга и Принца Патрика составляетъ одинъ обширный архипелагъ, названный архипелагомъ Парри.

И такъ цѣль послѣднихъ экспедицій достигнута: *Сѣверный проходъ* открытъ, хотя онъ и не можетъ никогда служить путемъ для торговли; полярный надъ Америкой архипелагъ описанъ; что же касается участіи, постигшей Франклина и его товарищѣй, то, къ сожалѣнію, нельзя болѣе сомнѣваться въ ихъ погибели.

Наконецъ географія полярныхъ странъ опредѣлена до возможной точности; что же остается еще изучить? Физикамъ известно, что не нужно приближаться къ самымъ полюсамъ, земному и магнитному, чтобы наблюдать во всемъ величинѣ сѣверные сіянія; для этого достаточно достигнуть сѣверныхъ береговъ Сибири, Канады, Гренландіи, Исландіи и Лапландіи, где Врангель, Анжу, Франклинъ, Ричардсонъ и другіе

дѣлали замѣчательнѣйшія наблюденія. Теперь удовлетворительно объясняютъ миражи, побочныя солнца, свѣтлые вѣнцы и разную въ полярныхъ странахъ игру свѣта ; мало уже остается неразгаданного насчетъ образованія ледяныхъ полей и горъ и ихъ движений , которымъ начертаны годовые ихъ пути.

Но есть еще одна весьма любопытная, неразрѣшенная для глубокаго сѣвера задача : это существованіе обширнаго , свободнаго отъ льдовъ полярнаго моря. Давно уже подозрѣвается такое море , и у сѣверныхъ народовъ есть преданіе объ экспедиціи, въ древнія времена предпринятой отважными Голладскими промышленниками, которые будто бы плавали въ таинственномъ морѣ и только на градусъ не достигли полюса. Въ наше время можемъ ссылаться на положительныя свидѣтельства. Врангель и Анжу въ смѣлыхъ , скажемъ даже въ дерзкихъ путешествіяхъ своихъ по льдамъ , опоясывающимъ берега Сибири , доходили до рубежей открытаго океана , зимой катящаго свои волны къ востоку. Всѣ путешественники, посѣщавшіе проливы: Веллингтона, Королевы, Смита и Джонса, полагаютъ, что они ведутъ въ открытое море. Того же мнѣнія былъ и Парри въ свое путешествіе отъ Шпицбергена къ сѣверу и послѣдній путешественникъ къ сѣверу докторъ Кэнъ, достигавшій почти до 83° ш. Конечно, глубокое, съ сильнымъ теченіемъ море, подверженное притомъ въ зимнее время дѣйствію гольфштрома, едва ли можетъ замерзать. Понятно скопленіе льдовъ въ полярномъ лабиринтѣ архипелага Парри; понятно, что пространное ледяное поле можетъ разстилаться вдоль Азіатскаго материка, который, нечувствительно понижаясь, какъ бы тонеть въ Ледовитомъ морѣ. Но все заставляетъ догадываться о существованіи вокругъ сѣвернаго земнаго полюса обширнаго полярнаго моря.

Полярный океанъ имѣеть своими данницами многочисленные рѣки трехъ материковъ: Европы, Азіи и Америки, которые вливаются въ него ежегодно огромную массу прѣсной воды. Но зато у него есть три истока: проливъ Беринговъ, арктические каналы, соединяющіеся съ Баффиновымъ и Гудзоновымъ морями, и наконецъ главнѣйшій великий рукавъ между Гренландіей и Норвегіей, служащій также входомъ теплому отъ экватора теченію, гольфштрому. Лѣтомъ въ этомъ рукавѣ главное теченіе моря отъ сѣвера къ югу, а зимою—отъ юга къ сѣверу. Надъ берегомъ Сибири лѣтнее теченіе идетъ отъ востока къ западу, а зимнее, напротивъ,—отъ запада къ востоку. Все это служитъ доказательствомъ существованія обширнаго полярнаго моря. Изученіе температуры воздуха въ арктическихъ странахъ подтверждаетъ существованіе околополюснаго моря. Въ самомъ дѣлѣ, ни земной, ни магнитный полюсы не составляютъ точекъ наибольшой стужи. Въ сѣверномъ полярномъ поясѣ есть два особые пункта, гдѣ холода достигаетъ максимума. Правда, что эти два пункта, — назовемъ ихъ полюсами холода, — не остаются неподвижными, но ежегодно измѣняютъ свое мѣсто- положеніе отъ передвиженія ледяныхъ массъ, хотя всегда довольно удалены отъ настоящаго земнаго полюса. Трудно было бы объяснить это явленіе, еслибы земной полюсъ находился на материкѣ подъ ледянымъ покровомъ; отсюда мы опять должны заключить, что сѣверный полюсъ находится посреди обширнаго моря, умѣряющаго стужу приходящимъ къ нему теплымъ теченіемъ.

Можетъ быть, въ приличное время, при благопріятныхъ обстоятельствахъ, направясь отъ Новой Земли или отъ западныхъ береговъ Шпицбергена къ сѣверу, удастся прорѣ-

зать ледяной поясъ и достигнуть обширнаго, свободнаго отъ льдовъ полярнаго моря.

Все заставляетъ насъ надѣяться, что Русскому флоту и вообще Русскому мореплаванію предстоитъ блестящая будущность. Кто знаетъ: не суждено ли Русскимъ судамъ впервые разсѣкать волны таинственнаго моря, не суждено ли Русскому флагу впервые пріосѣнить недосягаемый доселѣ Полночній полюсъ.

