

прислать к ним православного священника. Военное министерство Японии отказалось допустить к ним епископа Николая. Под его руководством православные японцы создали «Общество духовного утешения военнопленных». Сам владыка всячески стремился отвлечь пленных от уныния, отвечал на их письма, снабжал различными книгами, научной и духовной литературой; обеспечил лагеря священниками, знающими русский язык.

В феврале 1906 г. святитель узнаёт, что отправка военнопленных в Россию завершена.

В апреле 1906 г. епископ Николай был возведён в сан архиепископа. Из года в год, на протяжении 50 лет, исключая поездки, рабочий день святителя был не менее шестнадцати-восемнадцати часов (а в поездках и все двадцать).

В декабре 1911 г. он слег и больше не вставал. Хотя вникал в дела церкви, пытался работать (и работал) над переводами, много молился. Не спал от страданий, сидел всю ночь в кресле.

3 (16) февраля 1912 года святителя Николая не стало. И здесь не только христианская, но и вся многоконфессиональная Япония как будто сплотились в единой скорби, все поняли, какой великий человек ушёл от них и как много он сделал для их страны. Ведь уже давно не надо было объяснять дорогу к русской миссии, достаточно было сказать «Николай», и любой рикша привозил к храму. Все русское называлось «Николай», даже сама вера православная.

Вообще то, что недоверчивая Япония из всех стран более всего тяготеет к России, это прямая заслуга святителя Николая.

Русская православная церковь 10 апреля 1970 г. причислила святителя Николая к лику святых с наименованием «равноапостольный». В Японии он уже давно почитается как великий праведник.

1. Епископ Александр (Милеант) [Электронный ресурс]. Режим доступа: [www. URL: http:// pravmir.ru/svyatitel-nikolaj-yaponskij/](http://pravmir.ru/svyatitel-nikolaj-yaponskij/). 4.02.2016 г.

2. Гузанов В. Святитель Николай Японский [Текст] / Виталий Гузанов // Япония сегодня. 1999. № 7. С. 4–6.

3. Путешествия и подвиги святителя Иннокентия, митрополита Московского, апостола Америки и Сибири [Текст]. М. : Даниловский благовестник, 1999. 160 с. : ил.

4. Филяновский И. Держись мира и сотвори любовь: Очерки из истории русского православного миссионерства XIX–XX веков. М. : Православная педагогика, 2002. 192 с.

5. Гузанов В. Деревня Берёза Оленинского района – родина двух выдающихся личностей: Николая Японского и адмирала Николая Илларионовича Скрыдлова [Электронный ресурс]. Режим доступа: [www. URL: http:// rzhev-press.ru/?module=articles&action=view&id=1478](http://rzhev-press.ru/?module=articles&action=view&id=1478)

В. И. Борисов МАРШРУТ Э. К. БЕЗАЙСА, УЧАСТНИКА ЭКСПЕДИЦИИ Ф. П. РЯБУШИНСКОГО, в 1908 г.

В 1908 г. на полуострове начала работу научная экспедиция Императорского Русского географического общества, снаряженная по инициативе известных русских ученых Ю. М. Шокальского и П. П. Семенова-Тян-Шанского на средства мецената Ф. П. Рябушинского.

Бурное развитие капиталистических отношений в начале XX в. стимулировало вовлечение в общерусский рынок территорий далеких окраин.

После Русско-японской войны 1904–1905 гг., по итогам которой Россия потеряла в том числе и южную часть Сахалина, роль Камчатки, как рыбопромыслового района, резко возрастает. Заключенная в 1907 г. рыболовная конвенция разрешала японским рыбакам лов рыбы в территориальных водах России. Иностранцы рыбопромышленники могли практически бесконтрольно вывозить на свои рынки высококачественную рыбопродукцию, получая огромные барыши.

Экономическая и политическая экспансия японского капитала на наиболее богатую в сырьевом отношении территорию – полуостров Камчатка – была очевидна. В быстром росте новых экономических отношений в Стране восходящего солнца известное место занял и камчатский лосось.

Камчатка все еще оставалась малонаселенной территорией, где отсутствовала какая-либо промышленность. Не было дорог, население было занято рыбным промыслом и охотой на соболя, который обменивался на товары первой необходимости. К моменту образования области в 1909 г. не-

обходим был научный материал о климате, гидрологическом режиме рек, почвах, растительности (1).

По итогам работы экспедиции был издан ряд научных трудов: Шмитд П. Ю. «Зоологический отдел», Комаров В. Л. «Путешествие по Камчатке в 1908–1909 гг.», «Флора полуострова Камчатка», Лебедев В. Н. «Воды юго-восточной Камчатки», «Отчет о командировке в Камчатку в 1908 г. В. Бианки» и др. (9; 5, 6; 7, 8; 3).

Сроки подготовки экспедиции Ф. П. Рябушинского были крайне сжаты. 21 апреля 1908 г. на почтовом поезде участники выехали из Санкт-Петербурга, а 11 мая прибыли во Владивосток.

7 июня (ст. ст.) участники Зоологического отдела на транспорте «Люцун» прибыли на рейд Усть-Камчатка, где детально обследовали устьевую часть главной реки полуострова – Камчатки и Нерпичье озеро. Вместе с участниками Зоологического сюда прибыл сотрудник Ботанического отдела Эдуард Карлович Безайс (4, с. 51–52).

Характеризуя и обосновывая участие Э. К. Безайса в экспедиции, В. Л. Комаров пишет:

«На место старшего помощника своего отдела я пригласил Эдуарда Карловича Безайса, который окончил сельскохозяйственное училище в Горках Могилевской губ., был сначала учителем в Череповце, а затем в течение девяти с лишним лет агрономом тюремного ведомства на Сахалине...

В 1905 г. он, при занятии Сахалина японцами, был взят в плен, по недоразумению приговорен к расстрелу за то, что местное население не давало подвод победителям, затем увезен в Японию. По возвращении в Россию Э. К. Безайс временно оставил службу и поступил в Петербургский университет по агрономической группе наук физико-математического факультета. В 1907 г. он ездил по моему предложению на работы по исследованию и описанию растительности побережья Онежского озера и представил подробные отчеты. Благодаря всему этому Э. К. Безайс свободно мог считаться человеком, знакомым как с агрономией, так и с ботаникой, и, кроме того, особенно ценным потому, что практически он долго работал в близком по условиям к Камчатке Тымовском округе северного Сахалина» (5, с. 15).

В задачу Э. К. Безайса входило обследование остатков земледелия, сохранившихся в Ключевском селении, сбор сведений о природе долины р. Камчатки, об огородной и вообще хозяйственной деятельности населения.

Выехав из Ключей 26 июля 1908 г., он активно работал в долине р. Камчатки и уже в начале сентября прибыл в Завойко, где 5 сентября встретился с В. Л. Комаровым, который возвращался со своего маршрута.

«Он всюду производил, между прочим, сельскохозяйственную статистическую перепись и теперь то же самое делал в Завойко и Хуторе» (5, с. 157).

Таким образом, Э. К. Безайс одним из первых выполнил работы по сбору и описанию растительности в пойме рек Камчатка, Тигиль, Еловка. В своем письме, написанном 17 июня 1908 г. из с. Ключевского, он дает промежуточный отчет о своей работе в первые дни пребывания в низовьях р. Камчатки.

Коллекции и отчет Э. К. Безайса были использованы В. Л. Комаровым для написания работы «Флора полуострова Камчатка».

Из отчета за 1908 г. члена Ботанического отдела Камчатской экспедиции Ф. П. Рябушинского Эдуарда Карловича Безайса:

«После полуторадневного переезда по Берингову морю мы 7 июня около обеда стали на якорь недалеко от знаменитой Кошки, отделяющей р. Камчатку в ее устье от морского прибоа.

Погода благоприятствовала нам: не было совсем ветра, значит, и никакой волны. Но, несмотря на это, при разгрузке на шлюпках, уже на самом берегу, приливная волна иногда захлестывала в шлюпки, несколько подмочив вещи.

Разгруженные вещи переносили поперек песчаной косы на другой берег, откуда при помощи казаков селения Усть-Камчатск были доставлены на брошенный консервный завод, лежавший здесь же на устье на небольшой косе, составляющей правый, противоположный кошке берег. Эта коса тянется на расстояние 8–10 верст, берег ее к реке довольно высокий, постепенно подподается, к другому берегу прежнего русла реки, теперь представляющий собой глухой длинный залив, коса понижается и постепенно подходит под воду, устье р. Камчатки представляет громадное пространство низменности. С левой стороны к реке примыкает огромное оз. Нерпичье. Кроме нынешнего русла, есть еще глухие рукава, остатки прежних русел.

Река Камчатка от с. Нижне-Камчатка имеет почти восточное направление, подходя к Берингову морю, круто изменяет направление на южное, даже чуть уклоняясь к западу. Подобное отклонение русла реки объясняется тем, что громадный прибой моря на месте вливания реки строит

плотину – бар из оседающих частиц песка. Бар, постоянно возвышаясь, вырастает в косу – Кошку. 50 лет тому назад р. Камчатка впадала в море прямо против селения Усть-Камчатска, не будучи отклоненной к югу. За последние 50 лет она отклонялась, образовав Кошку около 20 верст длиной.

При нынешнем проезде военного губернатора депутация местных жителей обратилась к нему с ходатайством о разрешении им прокопать на собственный счет Кошку в месте прежнего 50 лет тому назад устья. Дело состоит в том, что в экономической жизни местных аборигенов в прежнее время значительную роль играла мелкая рыбешка колюшка, по местному названию хакельница (хахальца, колюшка. – В. Б.).

В прежнее время она громадным руном устремлялась вверх по реке. Жители ее черпали небольшими садками чиручь; пойманную вываливали прямо на землю не толстым слоем, где она на солнце высушивалась. Сухая, она являлась прекрасным кормом для собак. В последние 3 года она совсем не появлялась. Причиной ее отсутствия надо признать то обстоятельство, что устье реки прибором отворачивается все более к западу, поэтому прежняя речная вода бьет не в море, а более в западный берег.

Стаи кочующей хакельницы по морю не попадают в пресную воду и уходят дальше. Часть рыбы, попавшая в устье реки, истрачивает свои силы на преодоление мелкого и бурного бара и потом очень стремительного течения реки.

Кошка тянется в юго-западном направлении. Южный ее конец самый молодой, им кошка нарастает в длину, она кончается баром, т. е. сравнительно мелким местом, узкой подводной песчаной грядой, по которому ходят свирепые буруны.

Самый молодой конец кошки и склон, обращенный к морю, лишены какой бы то ни было растительности. Коса представляет собой довольно высокий вал из крупного песка и обкатанных обломков горных пород. В большие шторма волна перекачивается через Кошку.

12 июня, благодаря попутчику Сновидову, мне удалось выехать с консервного завода вверх по реке.

Над устьем в этот день стоит холодный (+5 °С) сырой туман. Все время, до 12 июня, на устье стояла холодная погода, поэтому растительность сильно запаздывала в своем развитии.

Низменные берега устья р. Камчатки покрыты исключительно чахлыми низенькими кустами тальничка. Река разлилась на огромное пространство.

На крутых склонах изогнутость стволов по направлению ската объясняется односторонним давлением снежного покрова сверху склона вниз. Этой же причиной можно объяснить и искривленность березы.

14 июня вечером на катере отправился вверх по реке в село Ключевское.

На пути между Камаками и Нижне-Камчатском растительность везде одинаковая...

Проезжая так называемые Щеки недалеко от Камак мы вступили в местность, где растительность заметно становится пышной и богаче. Щеки это довольно высокие обрывистые берега реки – прорыв р. Камчаткой горной цепи. По склону Щек растет почти чистый березовый лес.

15 июня рано утром выехали из селения Камаки. Выше этого селения река все время то раздваивается, то растраивается на 2–3 русла. Везде воды очень много...

Низменные берега поросли исключительно ивой до того густо, что они полностью затемяют почву.

Село Ключевское – Ключи

Расположено у западного подножия Ключевской сопки вдоль правого берега р. Камчатки. Расстояние до конусообразного кратера 22–25 верст. Против селения с западной стороны на левом берегу реки поднимается довольно крутой Харчинский хребет – остаток действующего вулкана, дающий довольно крутой отрог, лежащий против самого селения, обросший весь лиственным лесом. Хвойных деревьев поблизости совсем не видно. Ближайшие хвойные деревья... находятся в 13-верстном расстоянии от села выше и ниже по течению р. Камчатки. Все низменные места теперь затоплены. По показаниям местных жителей, прошлая зима была необычно многоснежная, сугробы доходили в селе до крыш. Все ожидали высокого разлива воды в реках, но эти ожидания не оправдались. После постепенного таяния снега весной наступал холод, и лишняя вода успевала уйти. Сейчас еще стоит, как это во все года бывает, высокая вода. Нерка и чавыча пошли громадными стадами. Вода в реках очень мутная от массы взвешенных земляных частиц. Против селения на реке 3 островка побольше и 1 очень крошечный – сопочка.

Первые 23 острова низменны и налиты водой реки, как и низменные берега, густо-густо заросли тальником, так густо, что в некоторых местах невозможно пробраться сквозь них. Сопочка

недалеко от правого берега в виде крошечной горки. На этой горке ямы – следы прежних жилищ людей, она сплошь обросла кустарником выше человеческого роста...

Местность около селения слегка всхолмленная. В 6–8-верстном расстоянии от села уже довольно крутой подъем на Ключевскую сопку.

Ближайшие холмы около села покрыты густым роскошным кустарником из жимолости...

По самому берегу расположились дома села, по отлогому склону лежат поля и огороды. На огородах почти исключительно сажают на грядках картофель, очень немного других овощей. Что касается полей, то они засеваются одним ячменем и небольшими клочками конопли для волокна. Половина полей совершенно заброшена. Одно из таких заброшенных полей... расположено на бугристом скате. Сухая почва покрыта невысокой и негустой растительностью из хвоща, цветущего одуванчика...

Большое новое заброшенное поле почти сплошь заросло кипреем и пижмой...

По низким местам, около самой реки, затапливаемым вешней водой, обильно растут вербы до 12 вершков толщиной...

По берегу р. Камчатки вниз от села на 1 версту из-под берега бьют несколько ключей с кристально чистой водой с постоянной температурой в +5,5 °С. Эти ключики носят названия Долгого ключа. Берег здесь высокий, оброс роскошным кустарником, среди которого громадная рябина, достигающая толщины до 8 вершков, роскошные кусты бузины в цвету...

20 июня описывается также кустарниковая формация, окружающая село.

28 июня поднимался с 2 проводниками на довольно высокий отрог Харчинского хребта против селения на другой стороне р. Камчатки. Подъем довольно крутой...

В 5 часов пополудни были сделаны наблюдения для определения высоты, не доходя немного до гребня.

Термометр 24,2 °С

Анероид № 1579 715,8 мм

Термометр при нем 32,0 °С

В 6 ч. 11 мин. после обеда, после спуска у подошвы отрога вторичное наблюдение.

Склон, по которому мы взбирались на вершину, южный, вернее, юго-восточный, он всегда сильно освещен.

4 июля. Вдоль правого берега реки в окрестностях села Ключевского есть выходы ключей в самую воду реки. Температура их почти у всех одинаковая 5,5–6,0 °С. Ближайший ключик вниз по течению от села – у островка сопочки, видно, что ясная вода сочится между камней. Камни поросли сплошь зелеными нитчатыми водорослями. В нескольких местах через прозрачную воду видны на дне кипящие участки площадью не больше дна стакана. Окружающая вода в реке теперь мутная, в ней не видно и на один дюйм глубины, тогда как над ключиками, где скопляется кристально прозрачная подземная вода, дно на глубине нескольких аршин видно отчетливо. Плывущий на лодке получает странное впечатление, что он с лодкой висит на воздухе...

Следующий ключ – это Долгий, который уже описан. За ним вниз по р.[еке] Монастырский ключ, он так же, как Долгий, образует небольшой заливчик. Против ключа посреди реки довольно большой, очень низменный о. Монастырский из довольно крупного речного песка. Этот остров своим верхним [концом] нарастает, а нижний размывается, молодой конец состоит из сыпучего песка, на котором постепенно появляются густые всходы краснотала: сначала вышиной по пояс, дальше выше роста человека, такой густоты, что через него можно пробраться, протаптывая наземные части ивняка. Красные гладкие стволы ивняка над почвой выхватываются сравнительно с подземной замытой частью незначительно. Мы пробовали откопать одно растение, ствол которого был толщиной с палец, он возвышался над землей в 1 аршин. Чтобы его откопать лопатой, нам пришлось потратить 3 часа; дело усложнилось тем, что приходилось сильно расчищать яму, она постоянно затекала сыпучим песком с боков. Подземная часть стебля такая же красноватая, конечно, без листьев, идет вниз вертикально. Она превышала надземную часть по крайней мере в 3 раза.

За песком, укрепляемым красноталом, идет уже уплотненное место с тальником, достигающим крупных размеров. Тальник образует до того густое насаждение, что под ним ничего не растет. Дальше к старому нижнему концу редкое насаждение из крупных верб и... ольхи, под ними сравнительно роскошная, очень густая травянистая растительность из жгучей крапивы. На открытой полянке на песке найдены 2 кустика цветущего астрагала. По берегу очень много небольшого ветвистого хвоща, который носит здесь название шурупник. Посреди Монастырского острова есть небольшое озерко, края которого обильно обросли высоким густым хвощем, который скашивается в сентябре на сено, скармливается скоту...

Ниже еще по реке так называемый Большой ключ, он представляет собой длинный, нешироким языком [вдающийся] в берег залив, в нем со стороны реки мутная вода, грязно-желтого цвета, потом приобретает вид почти кирпичного цвета от впадающего в этом месте ручья, питаемого водами с подножья кратера Ключевской сопки. В глухом конце залива вода до того прозрачна, что лодки, кажется, висят в воздухе. Ключ имеет постоянную температуру в 7,0–7,5 °С, зимой никогда не замерзает.

Сюда скопляется очень много рыбы. Он является кладовой рыбы для местных жителей на целую зиму, черпающих ее неводом по мере надобности. Дно Большого ключа заросло почти сплошь кудреватой нитчатой растительностью... служащей зимой пищей уткам, которые остаются зимовать. В ключ впадает почти не текущий ручеек с 1 аршин шириной, носящий название Ледушка...

За Ледушкой место более возвышенное, ровное, почти открытое.

Сухая речка находится на расстоянии 10 верст ниже села. Сухой она получила название потому, что периодически она высыхает и наполняется водой. Это зависит от того, что она питается ледниковыми водами со склонов Ключевской сопки. Воды тающего льда, конечно, собираются днем, поэтому самая большая вода перед вечером, тогда она имеет грозный вид, почти кирпичного цвета мутная вода несется с ревом по каменистому ложу. Зато ранним утром она почти пересыхает. Во время извержения лавы эта последняя, попадая на лед, растаивает его, скопляется масса воды, низвергающаяся большим потоком и разливающаяся на большое пространство. Действительно, подъезжая к сухой речке, приходится проезжать большие пространства, покрытые почти сыпучим песком. По берегу кучами растут громадные тополи...

Не доходя до песков сухой речки попадает сухое открытое место, носящее общее нарицательное имя «алашика» (другое произношение – «алас» – поляна. – В. Б.).

По алашику редко разбросаны громадные тополи, здесь видны даже 4 лиственницы... Тополи достигают толщины от 7–14,5 вершка, лиственницы до 15,5 вершка, довольно много порядочных деревьев боярки...

Алашик славится обилием круглой сараны... сюда жители села отправляются компаниями для сбора этого лакомства.

5 июля подъем на Ключевскую сопку. Мне удалось под выюк найти только одну лошадь, поэтому пришлось подниматься пешком. Погода была хорошая, солнечная, и сама сопка не была окутана туманом. Производились отсчеты анероида и термометров для определения высот».

Достигнув альпийских лугов и собрав образцы растений, Э. К. Безайс из-за дождя вынужден начать спуск вниз.

«9 июля предпринимается поездка на боту (точнее – бату. – В. Б.) на не далеко отстоящее от села довольно большое Курарочное (в настоящее время пишется как Куражечное, что полностью меняет смысл предыдущего названия. – В. Б.) озеро, которое лежит ниже по течению р. Камчатки, с левой ее стороны. Озеро сообщается с рекой несколькими протоками. Протоки имеют сильное течение» (4).

До 25 июля Э. К. Безайс работает в окрестностях с. Ключи.

26 июля выезжает вверх по реке.

«Выехали около 10 часов утра при довольно сильном ветре низовом, т. е. северо-восточном. Собирается дождь...»

26 июля вышли на бату из Ключей, но путешественникам не повезло, начался предосенний циклон. После нескольких часов движения пришлось ночевать на берегу р. Камчатки из-за сильного ветра.

27 июля пришли в с. Кресты.

28 июля вышли из Крестов. Ночевали опять на берегу реки, т. к. погода опять стала ненастной.

29 июля снова ночевали на берегу.

30 июля прибыли в Ушки в 11 дня. Расстояние, которое обычно проходили за 1 день, преодолели за 2,5 дня.

Ночью 31 июля был сильный заморозок в –3,5 °С. Картофельная ботва вся попортилась. Еще в 6 часов утра вся трава была белая от инея.

В этот же день в 12 часов дня прибыли в Козыревск.

У старосты имеется небольшой посев ячменя – 30 фунтов, часть его ушла от ночного заморозка, более половины зерна должна пострадать.

1 августа выехали из Козыревска, предыдущей ночью опять был заморозок. Погода солнечная, прохладная. Дует так называемый Курильский ветер (юго-восточный). Все сопки открыты от тумана, на них масса снега, все вершины блещут ослепительной белизной. Особенно много снега на Ближней Плоской сопке.

2 августа. «Ночью было холодно. Ночевали на острове...». За этот день прошли значительное расстояние.

«Вечером стали на ночлег на правом берегу р. Толбачик...»

4 августа прибыли в Толбачик, селение расположено на правом берегу р. Толбачик, довольно высоко. Местность около селения ровная, песчаная...

6 августа на 6 вьючных лошадях после обеда выехали по тропе в селение Щапино» (1).

Ночевали в лесу. С утра шел дождь, но путешественники продолжали свой путь.

8 августа прибыли в Щапино, здесь пересели на баты, которые камчадалы перегнали из Толбачика, и 9 августа двинулись дальше.

Далее по р. Камчатке через Кирганик, Мильково, Ганальскую тундру, Малку, Начики прибыл в Завойко (ныне г. Елизово).

Летом 1909 г. Э. К. Безайс на крейсере «Командор Беринг» отправился в Тигиль. Проведя работы в окрестностях Тигиля, Э. К. Безайс по реке и через Седанкинский перевал достиг с. Еловка, оттуда выехал на бату в Харчинское озеро, затем в Ключи и далее в Усть-Камчатск. На пароходе «Тамбов» вернулся в Петропавловск. Практически Э. К. Безайс исследовал и описал значительную территорию Центральной Камчатки и внес весомый вклад в ее изучение. Через 20 лет в этих местах работал известный камчатский краевед и исследователь П. Т. Новограбленов, который смог дополнить исследования Э. К. Безайса.

Подводя итог работы Э. К. Безайса в 1909 г., В. Л. Комаров отмечает:

«Э. К. Безайс успешно выполнил взятые им на себя работы» (5, с. 377).

По результатам своих исследований Камчатки Э. К. Безайс не публиковал своих работ. Исключением стала статья «Условия почвообразования на Камчатке», опубликованная в сборнике «Материалы по изучению русских почв. Выпуск 20», вышедшем в 1911 г. в Санкт-Петербурге (1).

Примечание: В настоящей статье опущены описание и перечень собранных для коллекции растений.

1. РАН. Ф. 277. Оп. 5. Д. 10.
2. *Безайс Э. К.* Условия почвообразования на Камчатке // Материалы по изучению русских почв. СПб., 911. Вып. 20. С. 89–148.
3. *Бианки В.* Отчет о командировке в Камчатку в 1908 году // Известия Императорской Академии Наук. VI серия.
4. *Борисов В. И.* Пойдем ныне по своему Отечеству: Сборник историко-краеведческих статей. Вып. 3. Петропавловск-Камчатский, 2005. С. 109.
5. *Комаров В. Л.* Путешествие по Камчатке в 1908–1909 гг. Петропавловск-Камчатский, 2008. С. 429.
6. *Комаров В. Л.* Флора полуострова Камчатки. Л. : Изд-во АН СССР, 1927.
7. *Лебедев В. Н.* Воды юго-восточной Камчатки. Ч. 1. Озера. М., 1915. 370 с.
8. *Лебедев В. Н.* Там же. Ч. 2. Текущие воды. М., 1919. 130 с.
9. Работы Зоологического отдела на Камчатке в 1908–1909 гг. М., 1916 (Камчатская экспедиция Федора Павловича Рябушинского... Русского Географич. об-ва. Зоологич. отдел, вып. 1).

А. А. Бочаров, А. А. Михайлов, Д. Д. Смирнова **ОФОРМЛЕНИЕ ГРАНИЦ СОВЕТСКОГО АРКТИЧЕСКОГО** **СЕКТОРА в 1920–1930-е гг.**

Начало XXI в. ознаменовалось масштабным ростом роли Арктического региона в мировой экономике и политике. Процесс этот вполне закономерен: в Арктике сосредоточены поистине колоссальные природные ресурсы, использование которых в силу развития современной техники и технологии становится вполне реальным. В современных условиях также активно возрастает роль арктических морских коммуникаций и, прежде всего, Северного морского пути. Для Российской Федерации, в силу ее географического положения и экономики, Арктический регион обладает особым значением.

Стремление арктических (и не только) государств к освоению ресурсов Арктики объективно создает условия как для активного межгосударственного сотрудничества, так и для конфронтации (1).