

ПОЛЯРНАЯ ФАЛЕРИСТИКА ААНИИ: РОССИЙСКАЯ ЭПОХА<sup>1</sup>

**Значки и знаки, связанные с исследованиями в Антарктике**

В российский период инициатором выпуска памятных значков, связанных с изучением шестого континента, выступала Российская антарктическая экспедиция ААНИИ (РАЭ) или ее сотрудники. К 40-летию отечественных исследований Антарктиды (1996 год) руководство РАЭ решило заказать выпуск значков на Санкт-Петербургском монетном дворе. Как вспоминает В.В. Евсеев, курировавший заказ, работа была поручена художнику предприятия С.А. Корнилову, который исполнил ее, взяв за основу свой же эскиз миниатюры «25 лет Договору об Антарктике». Форма значка — ромб со скругленными углами — осталась прежней. Изменилась только надпись: «40 [лет] исследований в Антарктиде». Значки (1000 экз., томпак; штамповка; 1,8 1,8 см; на булавке) вручались участникам антарктических экспедиций во время торжественной встречи, которая состоялась в институте 29 февраля 1996 года (в комплект сувенирной продукции, изготовленной к этому дню, также вошли памятный конверт, брошюра и галстук с изображением императорского пингвина).



Значок «40 лет исследований в Антарктиде». 1996 год

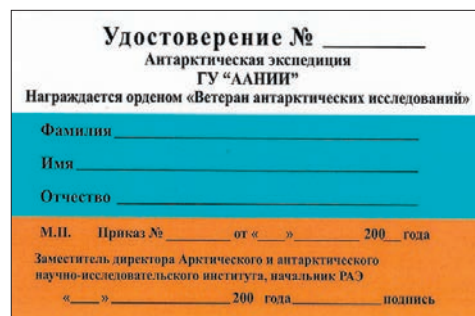
Спустя десятилетие отмечалось 50-летие отечественных исследований Антарктиды. Это событие праздновалось в Москве (Колонный зал Дома Союзов) и в Санкт-Петербурге (ААНИИ). Издавались книги, проходили конференции, ООО «Марка» выпустило серию из трех марок (художник А. Федулов) и сувенирный конверт. Ученые ААНИИ подготовили два издания, предназначенных для широкого круга читателей: Л.М. Саватюгин выпустил книгу «Российская наука в Антарктике» (2004), а В.В. Лукин, Н.А. Корнилов и Н.К. Дмитриев издали справочник «Советские и российские антарктические экспедиции в цифрах и фактах (1955–2005 гг.)» (2006). По инициативе начальника РАЭ Валерия Владимировича Лукина и Вячеслава Леонидовича Мартынова на ЗАО «Феодоровский завод АВ» заказали выпуск памятной настольной медали «50 лет антарктических исследований России (1956–2006)» и наградной медали с надписью на колодке «Ветеран антарктических исследований». Их эскизы выполнил художник Н.В. Ребницкий. На наградной медали он изобразил профили первооткрывателей шестого континента Ф.Ф. Беллинсгаузена и М.П. Лазарева. На заводе над выполнением этого заказа (металл, холодная эмаль; чеканка, гальваническое покрытие под цвет;  $d$  — 3,2 см,  $h$  — 6,0 см; цанга) трудились гравер А.Ф. Шамаев и скульптор Е. Изосимов.

Также на «Феодоровском заводе» по заказу РАЭ изготовили иной вариант награды — орден для вручения ветерану антарктических исследований — в виде



Н.В. Ребницкий. Эскиз наградной медали. 2005 год (слева). Орден «Ветерану антарктических исследований». 2006 год (справа)

белого креста (металл, эмаль; чеканка; размер креста 4,5×4,5 см), сходного с георгиевским, для ношения на шейной ленте. В центре креста — круглая накладка с изображением континента и санно-гусеничного поезда в кольце красного цвета с надписью «За заслуги в Антарктиде». Также на миниатюре указывалось «50 лет». К наградной медали и ордену прилагались удостоверения. При этом в документах фигурировало общее название — «Ветерану антарктических исследований», хотя на медали указывалось слово «ветеран», а на ордене шла другая надпись. Предполагалось, что знаки станут официальными ведомственными наградами Росгидромета, но идея не получила поддержки. Поэтому тираж этих наградных знаков был очень небольшим.



Вклейки в удостоверение к ордену «Ветерану антарктических исследований» с изображением наградных знаков. 2005 год

<sup>1</sup> Окончание. Начало публикации см.: Российские полярные исследования. 2024. № 2. С. 39–43.

На том же самом заводе в это же время изготовили два варианта сувенирных значков. Они в целом повторяют центральную часть ордена (без красного кольца с надписью). Один из них круглой формы (металл, эмаль, штамповка;  $d$  — 1,5 см; цанга), другой с обрамлением в виде восьмиконечной звезды с лучами-штралами (металл, эмаль, штамповка, гальваническое покрытие для звезды;  $3,0 \times 3,0$  см; цанга).



Значки «50 лет антарктических исследований». 2006 год

В том же 2006 году были изготовлены памятные значки с надписью «50 лет Российской антарктической экспедиции». На миниатюре (металл, штамповка;  $2,5 \times 1,9$  см; цанга) надпись расположена справа от фигуры императорского пингвина. Значки вручались участникам торжественных мероприятий.



Значок «50 лет Российской антарктической экспедиции». 2006 год

Последним значком (на момент подготовки статьи), посвященным юбилейной дате, связанной с исследованиями шестого материка, стала миниатюра «200 лет открытию Антарктиды», изготовленная ООО «Таргет гифтс» (2019). О ней упоминалось в первой части статьи.

В 1990–2000-х годах было несколько попыток создания эмблемы РАЭ. Традиционно символами антарктических исследований становились изображения шестого континента, экспедиционных судов, пингвинов. Над эмблемой РАЭ работал, в частности, участник многих экспедиций в Антарктиду А.М. Козловский, о чем свидетельствуют эскизы в его блокнотах. К сожалению, творческий поиск прервала безвременная кончина исследователя. К разработке эмблемы обращался и С.Ю. Лукьянов (малое предприятие (МП) «Гео Графика» — затем издательство «ГеоГраф»). Его рисунок шестого континента и пингвина на фоне российского флага использовался на сувенирных почтовых конвертах с 1994 года. Этот рисунок с некоторыми изменениями был принят в качестве эскиза для значка (металл, эмаль, штамповка;  $2,4 \times 2,9$  см; цанга), выпущенного в конце 2000-х годов малым тиражом для сотрудников подразделения по инициативе главного



Значок РАЭ. Конец 2000-х годов

специалиста логистического центра РАЭ Юрия Владимировича Львова. На фоне развевающегося триколора помещены изображения Антарктиды, взрослого пингвина и птенцов, лавровая ветвь и дано название РАЭ.

Для участников РАЭ по инициативе ее руководства в 2008 году был выпущен нагрудный знак «Участник антарктической экспедиции». За основу был взят знак «Участнику антарктической экспедиции СССР», но вместо надписи «СССР» в нижней части миниатюры теперь значилось «Россия». Были и другие отличия. Прежде всего это размеры миниатюры, так как новый знак стал чуть больше. В верхней части миниатюры появился триколор, а вместо дизель-электрохода «Обь» изображалась носовая часть НЭС «Академик Федоров». К знаку выдавалось удостоверение. На гладком реверсе и в удостоверении указывался номер. Знак № 1 был вручен 7 апреля 2008 года потомкам начальника 1-й Комплексной антарктической экспедиции М.М. Сомова во время мероприятия в АНИИ, посвященного 100-летию ученого.

В отличие от советских, эти знаки не получили широкого распространения и вручались не всем участникам экспедиции. Сейчас традиция их вручения практически прервалась. Знаки (тяжелый металл, эмаль; штамповка;  $3,5 \times 2,7$  см; на винте) изготавливались на одном из предприятий Санкт-Петербурга. Известно, что их тираж составлял не менее 3000 экземпляров. В последующем миниатюры выпускались из легкого металла, на реверсе с контррельефом отсутствовал номер. Встречаются значки, на которых корпус судна окрашен в черный цвет. Данные о дополнительных тиражах установить не удалось.



Знак «Участник антарктической экспедиции». 2008 год

В сентябре 2020 года по инициативе сотрудников РАЭ Валерия Иосифовича Геллера и Валерия Анатольевича Фёдорова, а также Михаила Абдурахмановича Мухаметжанова, участника двух экспедиций в Антарктиду, в петербургском ООО «Горизонт» был изготовлен памятный знак «Участник Антарктической экспедиции» (том-пак, эмаль, литье;  $4,0 \times 3,0$  см; на винте). Он представляет собой изображение двуглавого орла с круглой эгидой, на которой помещен силуэт Антарктиды. Форма миниатюры стремится к овалу за счет размещения в нижней части лавровых ветвей и синей ленты с надписью. На реверсе



Знак «Участник Антарктической экспедиции». 2020 год



выбивался номер. На гайке расположены надписи «Горизонт» и «Gorizont-znaki.ru». В 2022 году последовал дополнительный тираж. Всего был выпущен 351 знак. К нему прилагается удостоверение.

М.А. Мухаметжанов стал инициатором создания целого ряда значков, знаков и медалей, посвященных полярным исследованиям. Для большинства миниатюр он сам предлагал эскиз и выполнял дизайн. Назовем еще один значок его работы, так как заказ осуществлялся во взаимодействии с В.И. Геллером. Нагрудный знак «Участник перелета в Антарктиду» (200 экз., металл, эмаль, штамповка;  $d$  — 2,8 см; цанга) изготовили специалисты ООО «Горизонт» в 2015 году. В центре миниатюры расположен силуэт транспортного самолета Ил-76 над шестым континентом; по краю на красном фоне золотыми буквами дана надпись «Участник авиaperелета в Антарктиду». К знаку прилагается удостоверение.



Нагрудный знак «Участник авиaperелета в Антарктиду». 2015 год.

В 2016–2018 годах отмечались 60-летие станций Мирный и Восток, 50-летие станции Беллинсгаузен и 30-летие станции Прогресс. По инициативе В.И. Геллера, В.А. Фёдорова и М.А. Мухамеджанова в ООО «Горизонт» были изготовлены четыре нагрудных знака на колодке (по 150 экз.; металл, штамповка;  $d$  — 3,2 см,  $h$  — 6,5 см; булавка). В центре каждой миниатюры — изображение шестого континента, а на переднем плане — строения или техника, характерные для той или иной станции, животные; на аверсе также приводятся название станции, период с начала ее работы (1956–2016, 1957–2017, 1968–2018, 1988–2018) и юбилейная дата. Ко всем



Нагрудные знаки к юбилеям антарктических станций. 2016–2018 годы



Удостоверение к нагрудному знаку «Антарктическая станция Беллинсгаузен 50 лет»

знакам прилагались удостоверения. На обороте знака выбивался номер.

Несколько ранее, в 2008 году, был выпущен значок «40 лет станции Полюс недоступности». Он очень похож на миниатюру, которую изготовили по заказу ААНИИ в 1978 году к 20-летию станции, но меньше по своим размерам. Также имеются отличия в цветовой гамме эмалей и датировке (вместо 1978 года указан 2008-й), а самое главное в том, что тираж новых значков не заказывался.

Знаковым событием для антарктических исследований стала организация единственной дрейфующей станции в Южном океане «Уэдделл-1». На ней работали ученые двух стран — СССР и США. Ледовый лагерь официально был открыт 12 февраля 1992 года, начальником станции являлся В.В. Лукин. Фактически дрейф станции выполнялся в постсоветское время, но на ее эмблеме, разработанной американской стороной в 1991 году, фигурировало прежнее название нашей страны. Эта эмблема стала основой для создания памятного значка (дизайн С.Ю. Лукьянова, МП «Гео Графика»). На нем изображена часть Антарктиды, район дрейфующих льдов близ материка в море Уэдделла, в котором обозначена условным знаком дрейфующая станция. По краю дана надпись на двух языках: «U.S. — U.S.S.R. ICE STATION WEDDELL-1 УЭДДЕЛЛ». Заказ курировал В.В. Лукин. Миниатюры изготовили на Казанском оптико-механическом заводе в 1992 году (500 экз., ситалл, штамповка;  $d$  — 3,0 см; на булавке). Значки крепились на подложки из плотной бумаги с символикой дрейфующей станции (5×18 см). Для экспедиции МП «Гео Графика», согласно договору от 1 ноября 1991 года, были также подго-



Российский (слева) и американский (справа) значки для участников дрейфующей станции «Уэдделл-1». 1992 год

товлены и выпущены сувенирные конверты и открытки, штемпеля и штампы, визитки (к 10 января 1992 года).

Следует упомянуть, что американской стороной также был выпущен значок с эмблемой экспедиции (ла-

тунь, эмаль, штамповка;  $d$  — 2,5 см; цанга). На реверсе указывался номер и шла надпись «Union made».

Спустя 10 лет, в 2002 году, по заказу В.В. Лукина был изготовлен небольшой тираж закатных значков с надписью «U.S. — C.C.C.P. ICE STATION WEDDELL 1 УЭДДЕЛЛ. X. 1992–2002». Их дизайн также выполнил С.Ю. Лукьянов (издательство «ГеоГраф»). Значки (50 экз.;  $d$  — 3,8 см; на булавке) изготовили в петербургском производственном объединении «Контакт». Для участников торжественного мероприятия, посвященного 10-летию дрейфа и проходившего в Российском государственном музее Арктики и Антарктики, в издательстве «ГеоГраф» помимо значков выпустили сувенирные конверты и штамп для памятного гашения.



Значок «10 лет станции "Уэдделл-1"». 2002 год

### Значки, посвященные флоту ААНИИ

1990-е годы стали периодом, когда в связи с экономическими трудностями в стране из состава флота ААНИИ были выведены НИС «Профессор Визе», «Профессор Зубов», «Академик Шулейкин» и «Профессор Мультановский», НЭС «Михаил Сомов» (НИС «Рудольф Самойлович» передали Управлению по гидрометеорологии Литовской ССР в 1989 году). Только в 2012 году флот института пополнился новым судном — НЭС «Академик Трешников». Спустя еще десять лет было введено в эксплуатацию НЭС «Северный полюс».

Первые значки с изображением судов ААНИИ были выпущены в 2003 году по заказу совместного предприятия «ИНТААРИ», занимавшегося логистическим обеспечением полярных экспедиций. Это предприятие было учреждено на базе института в 1991 году и работало до начала 2010 года. ЗАО «ИНТААРИ» в лице своего руководителя А.В. Турчина заказало тираж сувенирных пластиковых (закатных) значков в связи с рейсом НЭС «Академик Федоров» в Антарктику с участием туристов в год 300-летия Санкт-Петербурга. Оригинал-макет выполнил С.Ю. Лукьянов, производство — ООО «Кон-

такт». Было изготовлено три варианта значков (300 экз.;  $d$  — 3,8 см; на булавке). В центре всех миниатюр — изображение научно-экспедиционного судна, над которым развевается триколор; над ним — название судна. Отличия имелись в нижней части значков: посвящение 300-летию Петербурга, ААНИИ или ИНТААРИ. Все надписи на них были выполнены на английском языке (название судна, города или предприятия). Для экспедиции в издательстве «ГеоГраф» также были подготовлены и выпущены сувенирные конверты, штамп и дипломы.

В 2023 году по инициативе Владимира Николаевича Зайцева (отдел флота) были заказаны три значка с изображением действующих судов ААНИИ: НЭС «Академик Федоров», НЭС «Академик Трешников» и НЭС «Северный полюс». Дизайн выполнил С.Ю. Лукьянов, взяв за основу стилистику серии миниатюр советского периода. Таким образом, новые значки очень гармонично продолжают ряд, в котором представлены НИС «Профессор Визе» и «Профессор Зубов», НЭС «Михаил Сомов». Накладки с силуэтами новых судов изображены на фоне полярных областей, цветовое решение заливки вокруг области земного шара разное для каждого судна. Значки (по 200 экз.; латунь, эмаль, штамповка, накладка;  $4,0 \times 2,0$  см, 1 накладки — 3,0 см; крепление — на 2 цангах) выпустило петербургское ООО «ОПП Спортивной индустрии».



Значки, посвященные судам ААНИИ. 2023 год

### Значки конференций и мероприятий, организованных в ААНИИ

9–20 июля 2001 года в Санкт-Петербурге проходило 24-е консультативное совещание по Договору об Антарктике (КСДА). Россия впервые принимала у себя КСДА. Это стало важным событием, ведь на этом главном международном форуме обсуждаются наиболее актуальные проблемы шестого континента. Проведение



Значки с изображением НЭС «Академик Федоров». 2003 год



Значок 24-го КСДА. 2001 год



24-го КСДА совпало с 40-летним юбилеем вступления в силу Договора об Антарктике. По заказу В.В. Лукина была подготовлена сувенирная продукция (дизайн С.Ю. Лукьянова): значки, конверты и штамп. Закатные значки изготовило ООО «Контакт» (300 экз.;  $d$  — 3,8 см; на булавке). На миниатюре по кругу была пущена надпись «XXIV ANTARCTIC TREATY CONSULTATIVE MEETING», в нижней части — «ST. PETERSBURG. RUSSIA. JULY 9–20 2001». В центре значка изображен шестой материк, на переднем плане — силуэт Петропавловской крепости.

XXX совещание Научного комитета по антарктическим исследованиям (SCAR) и Открытая научная конференция Международного арктического научного комитета (IASC) «Полярные исследования — перспективы Арктики и Антарктики в рамках Международного полярного года» состоялись в Санкт-Петербурге 4–11 июля 2008 года. В ААНИИ проходили научные секции конференции. Для участников форума выпускалась сувенирная продукция, в том числе пластиковые закатные значки «XXX SCAR» с эмблемой мероприятия ( $d$  — 5,0 см; на булавке). Автор ее эскиза — сотрудник Института географии РАН Роберт Анатольевич Чернов. Миниатюры по заказу оргкомитета, основу которого составляли сотрудники ААНИИ, были изготовлены в июне 2008 года.



Значок «XXX SCAR». 2008 год

Крупным международным научным мероприятием стал Международный полярный год (МПГ) 2007/08. Одним из активных организаторов проведения программы с российской стороны являлся Сергей Михайлович Пряников, руководитель отдела внешних связей ААНИИ. Им была разработана российская эмблема мероприятия, и он же курировал выпуск пластиковых значков ( $d$  — 3,0 см; цанга) с ее изображением. В центре миниатюры изображена стилизованная фигура человека в цветах российского флага на фоне земного шара из сетки меридианов и параллелей; слева направо вверх к полюсу взмывает стрела; по верхнему краю идет название «Международный полярный год», по нижнему — указание на годы проведения исследовательской программы «2007–2008». Эту же эмблему можно было увидеть на сувенирных конвертах и буклетах.



Значок МПГ 2007–2008. 2007 год

25–27 октября 2007 года в ААНИИ состоялась научная конференция «Моря высоких широт и морская криосфера», организованная при поддержке Федерального агентства по науке и инновациям. Она проходила в рамках Дней Арктики в России и посвящалась 70-летию начала работы станций «Северный полюс». Для участников конференции были выпущены пластиковые значки ( $d$  — 6,0 см; на булавке). Автором эскиза миниатюры является О.И. Панасенкова.



Значок «Моря высоких широт и морская криосфера». 2007 год

В сентябре 2016 года для участников международной летней школы-семинара, проходившей на полевой базе института «Ладoga», был изготовлен пластиковый закатной значок с неофициальной эмблемой школы (тюлень, выглядывающий из полыньи). На аверсе были размещены надписи на английском языке: в верхней части, над рисунком — о мероприятии, в нижней — название молодежного образовательного форума «Field research methods on elements of the carbon cycle in Polar Regions». Дизайн эмблемы и значка выполнила О.И. Панасенкова, инициатива выпуска миниатюры и разработка макета принадлежит И.В. Фёдоровой и Р.Е. Власенкову, они же курировали исполнение заказа компанией «Значки СПб» (35 экз.;  $d$  — 3,7 см; на булавке).



Эскиз значка международной летней школы-семинара ААНИИ. Автор — О.И. Панасенкова. 2016 год

16–18 октября 2018 года в ААНИИ прошла юбилейная научная конференция «Дельта Лены — 20 лет российско-германских исследований», посвященная подведению итогов совместной работы в дельте р. Лены и на побережье моря Лаптевых, начавшейся в 1998 году. Специально к этому событию было выпущено подарочное издание «20 лет наземных исследований в сибирской Арктике. История экспедиций «Лена»». Трехтомник на русском, английском и немецком языках получили на память все участники конференции. Для участников исследований и гостей научного форума выпускалась и сувенирная продукция, в том числе памятные значки. Их

тираж (тяжелый металл, эмаль, штамповка; 3,5×2,0 см; цанга) был выполнен по эскизу О.И. Панасенковой специалистами ООО «Госзнак России».



Значок «Дельта Лены — 20 лет российско-германских исследований». 2018 год

### Значки в честь Дня полярника

Новый праздник — День полярника — был учрежден по указу Президента РФ В.В. Путина в 2013 году. 21 мая в ААНИИ состоялось торжественное собрание, на котором присутствовало более 400 человек. Главной задачей мероприятия стали встреча ветеранов полярных исследований с молодым поколением полярников, а также подведение итогов работ и обозначение актуальных задач в деле исследования Арктики и Антарктики на ближайшее время (Первое празднование Дня полярника в ААНИИ // Российские полярные исследования. 2013. № 2 (12). С. 3–4). К мероприятию был выпущен тираж сувенирных (закатных) значков с оригинальной эмблемой праздника. На значках были изображены полярники с развевающимся триколором, на втором плане — льды, белый медведь и пингвин, научно-экспедиционное судно, самолет. По краю на синем фоне шла надпись: «21 мая. День полярника». Значки изготовило ООО «Комус» (1000 экз.;  $d$  — 3,8 см; на булавке).

В 2014–2016 годах для городских мероприятий в рамках Дня полярника по договору с институтом автономная некоммерческая организация «Духовное наследие» заказывала выпуск похожих закатных значков. Их раздавали сотрудникам ААНИИ в институте и горожанам на ярмарке фермерских и монастырских хозяйств «Хлебо-соль», которая в преддверии 21 мая разворачивалась на Наличной улице. Гулянья проходили несколько дней, сопровождались выступлением музыкальных коллективов.



Значки «День полярника». 2013–2016 годы

На миниатюре 2014 года изображался пингвин, 2015 года — белый медведь; в верхней части шла надпись «День полярника», в нижней — «Праздник. Концерт. Ярмарка» и указывался год. Значок 2016 года в целом повторял миниатюру 2013 года, но с небольшими отличиями: фигуры полярников стали чуть крупнее, изображения на втором плане отсутствовали, в нижней части добавилось указание года. Все значки были выполнены в одном размере и в одинаковой технике ( $d$  — 3,8 см; на булавке).

Традиция районного праздника не прижилась, а сама ярмарка, история которой насчитывает 13 лет, регулярно проходит в конце июня и в сентябре в Александро-Невской Лавре.

В мае 2018 года по инициативе сотрудников ААНИИ С.Ю. Мельникова и Р.Е. Власенкова (они же — авторы макета) был выпущен пластиковый закатной значок к очередному Дню полярника. В основе его композиции — эмблема института 1996 года с наложением римской цифры «V». Вверху — дата мероприятия, внизу — его название. Значок предназначался для ряда заинтересованных сотрудников. Производитель — компания «Значки СПб» (20 экз.;  $d$  — 3,7 см; на булавке).

В 2019 году ко Дню полярника снова были выпущены пластиковые закатные значки. Инициатива принадлежала сотрудникам ААНИИ С.Ю. Мельникову, Р.Е. Власенкову и С.В. Фролову. Они же разработали макет. На миниатюре, разделенной на две части, изображены Арктика со схематичной линией трассы Северного морского пути и основными портами, а также Антарктида с действующими российскими антарктическими станциями. Производство также было осуществлено компанией «Значки СПб» (25 экз.;  $d$  — 3,7 см; на булавке). В ковидный период традиция выпуска подобных значков прервалась.



Значок «5-й День полярника». 2018 год (слева).  
Значок «День полярника». 2019 год (справа)

Изучение полярных областей планеты продолжается, организуются новые арктические и антарктические экспедиции, создаются новые суда для исследования высоких широт. Это означает, что в скором времени появятся и новые предметы полярной фалеристики, которые будут изготовлены по заказу ААНИИ или его подразделений.

Авторы статьи выражают признательность Е.Р. Березиной, Д.Ю. Большинову, Р.Е. Власенкову, В.И. Геллеру, А.В. Клепикову, В.А. Кучину, В.В. Лукину, С.Ю. Лукьянову, М.А. Мухамеджанову, С.Ю. Мельникову, А.А. Меркулову, О.И. Панасенковой, В.Н. Помелову, Н.В. Ребницкому, А.С. Рудяеву, С.Ю. Тарасенко, В.А. Фёдорову за помощь в написании данной статьи.

*В.В. Евсеев, М.А. Емелина, В.Ю. Замятин (ААНИИ)*