

Арктика и Антарктика

Правильная ссылка на статью:

Сулейманов А.А. Формы развития академических исследований в Якутии в 1947–1991 гг. // Арктика и Антарктика. 2024. № 3. DOI: 10.7256/2453-8922.2024.3.71352 EDN: QOVALD URL: https://nbpublish.com/library_read_article.php?id=71352

Формы развития академических исследований в Якутии в 1947–1991 гг.

Сулейманов Александр Альбертович

ORCID: 0000-0001-8746-258X

кандидат исторических наук

старший научный сотрудник, Институт гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера Сибирского отделения РАН

677027, Россия, республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Петровского, 1, каб. 403

✉ alexas1306@gmail.com



[Статья из рубрики "История освоения Арктики и Антарктики"](#)

DOI:

10.7256/2453-8922.2024.3.71352

EDN:

QOVALD

Дата направления статьи в редакцию:

27-07-2024

Аннотация: Целевой установкой работы является создание динамичной картины развития форм исследований Академии наук СССР в Якутии в 1947–1991 гг. Начальная хронологическая граница связана с организацией Якутской базы Академии наук СССР. Конечная граница обусловлена реформированием Академии наук СССР в Российскую академию наук. Исследование базируется на привлечении документов из фондов Архива Якутского научного центра Сибирского отделения РАН, Архива Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, Текущего архива Института космических исследований и аэронавтики им. Ю.Г. Шафера СО РАН (г. Якутск), Научного архива Сибирского отделения РАН (г. Новосибирск), Архива Российской академии наук (г. Москва), а также сведениях, представленных в имеющейся научной литературе. При обработке аккумулированных материалов использовались специально-исторические методы научного познания (принцип историзма, историко-типологический, историко-сравнительный и историко-генетический методы др.). Впервые в

историографии представлена характеристика развития форм организации академических исследований в Якутии в период 1947–1991 гг. Отмечено, что в рассматриваемый в статье период формы организации академических исследований в Якутии получили значительное развитие. Получили продолжение экспедиционные изыскания сотрудников Академии наук СССР, которые выполнялись с большей интенсивностью, чем ранее. Важное место заняли исследования стационарного характера, развернувшиеся на сети стационаров в различных уголках Якутии. Кроме того, целым рядом достижений характеризовались проводившиеся в созданных в регионе академических институтах экспериментальные и конструкторские работы. Подобное положение дел позволило академическому центру проводить комплекс в значительной степени уникальных исследований, ориентированных не только на получение фундаментальных, но и прикладных, имеющих серьезное практическое значение, результатов.

Ключевые слова:

Арктика, Якутия, Академия наук СССР, научные исследования, экспедиции, стационарные изыскания, конструкторские работы, экспериментальные работы, Север, академические институты

Введение. В 2024 г. отмечается важная для нашей страны дата – 300 лет со дня основания отечественной Академии наук. В этой связи актуализируется обращение к широкому спектру вопросов, связанных с осмыслением исторического опыта деятельности этого научного центра, в том числе, в критически важных для современного развития России северных регионах. Целью данной статьи является создание динамичной картины развития форм исследований Академии наук (АН) СССР в Якутии в 1947–1991 гг. Выбранный период связан, с одной стороны, с организацией Якутской базы АН СССР, с другой – реорганизацией АН СССР в Российскую академию наук (РАН) и последующим за этим событием вынужденным реформированием деятельности ведущего научного центра нашей страны.

Актуальность обращения к указанной проблематике обусловлена также сложившейся историографической ситуацией. К настоящему времени в свет вышел достаточно солидный круг работ, в рамках которых, в том числе, в связи с важными юбилейными датами, подводились промежуточные итоги деятельности различных академических структур Якутии [\[1; 2; 19 и др.\]](#), реконструировались страницы жизни ведущих ученых [\[18; 30; 31 и др.\]](#), выполнялись попытки обобщения направлений и результатов работы Академии наук СССР [\[16; 20; 21 и др.\]](#). Однако ни в одной из них не ставились задачи проследить развитие форм организации академических исследований в регионе в течение указанного выше временного промежутка.

Материалы и методы. Исследование базируется на привлечении документов из фондов Архива Якутского научного центра Сибирского отделения (СО) РАН, Архива Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, Текущего архива Института космических исследований и аэронавтики им. Ю.Г. Шафера СО РАН (г. Якутск), Научного архива СО РАН (г. Новосибирск), Архива Российской академии наук и Российского государственного архива экономики (г. Москва), а также сведениях, подчерпнутых в вышедшей в свет научной литературе. При обработке аккумулированных материалов использовались специально-исторические методы научного познания (принцип историзма, историко-типологический, историко-сравнительный и историко-

генетический методы др.).

Результаты и обсуждение. С первых лет деятельности отечественной Академии наук в фокусе внимания ученых находились обширные территории Якутии и населяющие ее народы. Здесь, например, проводились исследования Первой и Второй камчатских экспедиций. В конце XVIII в. в низовьях Колымы работали члены Северо-восточной экспедиции И.И. Биллингса. В позапрошлом столетии в Якутии выполнялись изыскания участников экспедиции Ф.П. Врангеля – П.Ф. Анжу 1820–1824 гг., Ленской полярной экспедиции 1882–1884 гг., экспедиции А.А. Бунге на Новосибирские острова 1885–1886 гг., экспедиции Э.В. Толля 1893 г., Сибиряковской экспедиции 1894–1896 гг. и др. Именно с исследованиями в Якутии были связаны самые трагичные страницы в деятельности весьма амбициозной по поставленным задачам и достигнутым результатам Русской полярной экспедиции 1902–1903 гг. [\[32, с. 41–211\]](#).

Крупнейшей научно-исследовательской инициативой своего времени стали исследования Якутской комплексной экспедиции АН СССР 1925–1930 гг., в которых приняли участие 246 научных и научно-технических работников. В руководящий состав экспедиции входили ведущие ученые Советского Союза. Ее отряды обследовали Алданский, Булунский, Верхоянский, Вилюйский, Колымский, Олекминский и Якутский округа. Ученые провели в поле 391 месяц и прошли свыше 130 тысяч километров [\[17, с. 66–103\]](#).

В 1938–1939 гг. в регионе развернулись работы Якутской экспедиции Совета по изучению производительных сил АН СССР (СОПС). В марте 1941 г. в г. Москве СОПС совместно с Совнаркомом Якутской АССР была организована Всесоюзная конференция по развитию производительных сил Якутии, в работе которой участвовали 9 академиков, 3 член-корреспондента АН СССР и 12 докторов наук [\[7, л. 13–14\]](#). В том же году было организовано первое в регионе постоянное академическое учреждение – Якутская научно-исследовательская мерзлотная станция Института мерзлотоведения им. В.А. Обручева АН СССР (ЯНИМС ИНМЕРО) [\[18, л. 23\]](#). Дальнейшему развитию академической науки в Якутии помешала Великая Отечественная война.

После ее окончания в августе 1946 г. Совет министров ЯАССР ходатайствовал перед Советом министров СССР и Президиумом АН СССР о необходимости создания в целях «систематического изучения природы и природных ресурсов территории Якутской АССР, истории, языка и культуры населяющих ее народов, ... объединения и координации научных работ» [\[2, с. 5–6\]](#) в республике Якутской научно-исследовательской базы АН СССР (ЯНИБ). В сентябре 1946 г. первый секретарь Якутского областного комитета ВКП(б) И.Е. Винокуров направил президенту АН СССР академику А.Н. Вавилову письмо, в котором были представлены аргументы, обосновывавшие целесообразность и своевременность появления ЯНИБ, а также предложения касательно целей и задач ее работы. 28 апреля 1947 г. после письма А.Н. Вавилова Совет министров СССР принял постановление об организации Якутской научно-исследовательской базы Академии наук СССР [\[2, с. 6\]](#). Спустя два года в соответствии с постановлением Президиума АН СССР «Об установлении для филиалов и научно-исследовательских баз АН СССР единого наименования – филиалы Академии наук» ЯНИБ была реорганизована в Якутский филиал (ЯФ) Академии наук СССР [\[6, л. 83–95; 98–102\]](#).

Существовавший еще в составе ЯНИБ первый академический институт в Якутии – Институт языка, литературы и истории (ИЯЛИ) – в структуре ЯФ АН СССР постепенно стали дополнять новые институты: биологии (1952), геологии (1957), космофизических исследований и аэронавтики (ИКФИА, 1962), физико-технических проблем Севера (ИФТПС,

1970), горного дела Севера (ИГДС, 1980), экономики комплексного освоения природных ресурсов Севера (ИЭКОПРС, 1986). Наряду с названными научно-исследовательскими структурами Якутского филиала СО АН СССР в Якутии в советский период функционировал и еще один институт, входивший в систему Академии наук СССР, – Институт мерзлотоведения СО АН СССР, созданный в 1960 г. В его основе лежала упоминавшаяся ЯНИМС ИНМЕРО.

Несмотря на отмеченное развитие сети институтов, в целом, экспедиционная форма работы отечественной Академии наук в Якутии, являвшаяся долгое время основой научного изучения региона, в рассматриваемый период сохраняла свою актуальность. Например, 50-е гг. XX в. были ознаменованы проведением Якутской комплексной экспедиции СОПС АН СССР (1950–1955) и Якутской комплексной экспедиции ЯФ АН СССР (1956–1958), важнейшими результатами которых стало научное обоснование возможности развития угольной и железорудной промышленности на юге Якутии, а алмазодобывающей – в ее западной части [\[15, с. 6–12\]](#).

ИЯЛИ в 1959 г. была организована в значительной степени образцовая Юкагирская комплексная экспедиция, пролившая свет на многие вопросы генезиса одного из древнейших этносов Северо-Востока Сибири. В 1964 г. начались ежегодные работы фундаментальной Приленской археологической экспедиции, самым резонансным открытием которой стало выявление стоянки древнего человека Диринг-Юрях в среднем течении р. Лены. С конца 1960-х г. развернулась работа по сбору полевого материала для составления лингвистического атласа говоров и диалектов якутского языка. В 1980-е гг. при активном участии ИЯЛИ были организованы III-я и IV-я комплексные фольклорные экспедиции СО АН СССР, позволившие зафиксировать уникальные образцы устного народного творчества аборигенных этносов Якутии, в основном утерянные сейчас их представителями. Экспедиционная работа сотрудников ИЭКОПРС в Саккырырском районе Якутии в 1989 г., в том числе, способствовала созданию первого в Советском Союзе национального административного района – Эвено-Бытантайского и т.д. [\[29, с. 48–248\]](#).

Без экспедиционных работ специалистов Института биологии в различные уголки Якутии едва ли стало бы возможным появление «Красной книги растений Якутии» (1981), «Красной книги ЯАССР» (1987), почвенных карт, карт растительности республики, растительное районирование лесного хозяйства, развитие биохимического направления, включая выявление биохимических механизмов адаптации животных и растений к холодному климату, аккумуляцию банка многолетних данных, характеризующих разнообразие таежно-аласных экосистем, организация первых в регионе заповедников – Олекминского (1984) и Усть-Ленского (1985), разработка в конце 1980-х гг. концепции создания сети особо охраняемых природных территорий и др. [\[2, с. 36–49\]](#).

Важную роль в развитии в Якутии оловодобывающей промышленности, получившей в рассматриваемый период союзное значение, имело проведение Северо-Восточной комплексной экспедиции ЯФ АН СССР 1959–1962 гг., ключевую роль в организации которой играли сотрудники Института геологии. Изучение геологами в ходе экспедиционных работ хребтов Полоусного, Сетте-Дабан, Улахан-Сис, Селенняхского кряжа, бассейнов рр. Алдан, Большая Куонамка, Вилюй, Далдын, Дербек, Индигирка, Колыма, Лена, Оленек, Яна и многих других географических объектов позволило выявить строение уникальных геологических структур Сибирской платформы и Верхояно-Колымской складчатой области, вмещающих разнообразный комплекс месторождений полезных ископаемых, в первую очередь, алмазов, золота, олова и углеводородного

сырья, определить закономерности их размещения, установить перспективы угледобычи, алмазо-, платино-, нефте- и газоносности, сделать более точными направления поисков этих ресурсов [\[8, л. 1-142; 9, л. 1-132; 10, л. 1-53; 11, л. 1-158; 12, л. 1-114\]](#). Сотрудники Института геологии открыли целый ряд месторождений полезных ископаемых, включая первое в Якутии нефтегазоконденсатное – Среднеботуобинское. Выработанные ими рекомендации способствовали также открытию ряда золотоносных (Сарылах, Нежданинское, Кючус, Бадран) и оловорудных (Депутатское, Одинокое, Чурпунья) месторождений. Ученые-геологи составили схему металлогенического районирования Якутии по редким элементам. Кроме того, был получен комплекс сведений, касающийся сейсмической активности, что способствовало, в том числе, прогнозированию землетрясений. Палеонтологи института впервые в нашей стране детально и всесторонне описали ископаемых животных, включая мамонтов и шерстистых носорогов и т.д. [\[31, с. 3-13\]](#).

Масштабные экспедиционные работы в 1950–1980-е гг. были развернуты якутскими геокриологами. В этот период состоялись, в том числе, такие крупные экспедиции как: Экспедиция №1 ИНМЕРО (1952–1953 гг.), Верхоянская (1958–1959), Вилюйская (1958–1960), Усть-Вилюйская (1960–1963), Удоканская (1961–1965), Северная (1962–1963), Центрально-Якутская (1965–1967), Советско-Монгольская (1967–1983), Северо-Енисейская (1970–1974), Байкало-Амурская (1975–1983), Северная (Арктическая) (1981–1985). В ходе реализации названных и других более локальных научно-исследовательских инициатив исследователи аккумулировали значительный объем сведений, характеризующих строение, состав и температурный режим многолетнемерзлых пород в различных природно-географических условиях, глубину сезонного протаивания «вечной мерзлоты», наледные процессы и явления, роль климатических факторов в формировании различных типов отложений, скорость разрушения льдистых морских берегов и др. Наряду с этим были получены сведения, непосредственно способствовавшие транспортно-промышленному и сельскохозяйственному освоению региона, включая рекомендации по оптимальному расположению объектов инфраструктуры, увеличению продолжительности сроков разработки месторождений с помощью тепловой мелиорации в пределах сильнольдистых пород, эксплуатации хозяйствующими субъектами подрусловых и надмерзлотных вод, нивелированию последствий термокарста и деградации «вечной мерзлоты» и т.д. [\[2, с. 65; 3, л. 20-371; 4, л. 7-12; 5, л. 5-11; 26, л. 32-34; 27, л. 2-10; 28, л. 1-38\]](#).

Опирались в своих работах на экспедиционные исследования и сотрудники других академических институтов Якутии. В частности, в 1977 г. специалисты ИФТПС в составе отряда «Полимер» проводили полевые работы по изучению свойств полимерных материалов при воздействии на них условий различных климатических зон. В этой связи изысканиями были охвачены, в том числе, Мирнинский, Булунский и Оймяконский районы Якутии, а также, например, Батумский район Аджарской АССР и Ташкентский район Узбекской ССР – трудно представимый по меркам современной российской науки размах. В том же году участники отряда «Геофизика-77» работали в Оленекском, Ленинском (Нюрбинском), Мирнинском, Вилюйском, Верхневиллюйском, Намском, Кобяйском, Верхоянском, Горном, Орджоникидзево (Хангаласском) и Томпонском районах Якутии. Помимо этого, исследования в районах республики и других регионах СССР в 1977 г. выполняли члены отрядов «Сибирский», «Технолог», «Горный», «Самородок» и «Горняк» [\[13, л. 1-114\]](#).

Практически ежегодно проводили экспедиционные исследования сотрудники ИКФИА. К

примеру, в 1982 г. экспедиционный отряд «Ореол» осуществлял наблюдение за радиосияниями в Архангельской области, отрядом «Меридиан» проводились сеансы одновременной широкополосной регистрации сигналов различных частот на трассе г. Якутск – п. Тикси [23, л. 31]. В 1985 г. участники отряда «Ионосферный» выполнили измерения ионосферных параметров в п. Сангары и п. Томмот [24, л. 42]. В следующем году был осуществлен эксперимент «Меридиан-87» по синхронной регистрации различных типов сигналов на трассе Якутск – Жиганск по р. Лена, одновременно проводил исследования по регистрации быстрых и медленных вариаций геомагнитного поля «Саккырырский отряд» и т.д. [25, л. 31].

Вместе с тем, отличительной чертой рассматриваемого периода стало развитие стационарной формы организации академических исследований. Так, только якутскими геокриологами в течение 1958–1988 гг. было создано более 50 научных стационаров, включая около 20 с круглосуточным циклом наблюдений [2, с. 66]. В том числе, изыскания на этих стационарах позволили значительно увеличить нормы допустимых нагрузок на многолетнемерзлые породы при строительстве зданий и сооружений, разработать и внедрить более экономически эффективные методы погружения свай в «вечную мерзлоту», расчетов несущей способности свайного фундамента, теплого воздействия водопровода и канализацию на грунт [22, л. 14], механизмы повышения эффективности орошения лугов в условиях засушливого климата центральной Якутии и др. [2, с. 72–73].

Сеть стационаров была организована Институтом биологии. В частности, в 1970 г. начал работу стационар «Нижнеколымский» в с. Походск, созданный с целью проведения комплексных почвенно-ботанических исследований в тундровой зоне, в 1974 г. – стационар «Нюрбинский», направленный на создание высокопродуктивных луговых угодий, в 1976 г. – полевая база «Едэй» в Орджоникидзевском районе для акклиматизации яка и экспериментальная база лаборатории леса в с. Дельгай Олекминского района для разработки теоретических основ лесовозобновления в южной Якутии [14, с. 37–48]. Важное значение для эколого-популяционных и экосистемных исследований имела работа якутских зоологов на стационарах Жирково (устье р. Березовка), Лямписке (устье р. Лямпуща), Келе (центральное Верхоянье) [2, с. 49].

В структуре ИКФИА к началу 1980-х гг. имелись: комплексная установка широких атмосферных ливней в с. Октемцы, Полярная космофизическая лаборатория «Тикси», комплексная геофизическая станция «Жиганск», стратосферная, геомагнитная и ионосферная станции под г. Якутском, радиополигоны в п. Маган и Ойбенкель (25 км к югу от столицы республики), оптический полигон в с. Маймага (Намский район) [23, л. 31]. В 1986 г. были открыты радиометрические станции в Джарджане и на острове Сагылах-Ары [25, л. 32]. Периодически выполнялись работы на острове Котельный. Создание и развитие меридиональной цепочки станций (Якутск – Жиганск – Тикси – Котельный) дало возможность специалистами ИКФИА создать фундамент для изучения околоземного космоса [2, с. 84].

Экспериментальные и конструкторские работы якутских космофизиков позволили использовать разработанную ими аппаратуру на спутнике «Космос-6», с которого производился анализ эффектов термоядерного взрыва США в Тихом океане. Кроме того, в период с 1956 по 1986 гг. аппаратура исследователей находилась на борту 13 советских ракет, в ходе полета которых проводились измерения интенсивности ионизирующего излучения. Благодаря изысканиям специалистов ИФТПС были созданы

оригинальные тепло-звукозащитные строительные конструкции из легких и дешевых материалов, сформулированы научные основы разработки газогидратных месторождений, подготовлены рекомендации по технологии электросварочных работ при температуре до -60°C , а также появились методы интенсификации добычи нефти и газа путем акустического воздействия. Серьезное развитие в ИФТПС получили исследования в области нанотехнологий. В частности, учеными были определены механические характеристики элементов из наноконструированной стали, применение которой позволяло более чем в 1,5 раза повысить максимально допустимую нагрузку на изделия даже при эксплуатации в условиях низких температур. Разработанные в институте уникальные технологии дали возможность повысить прочность и надежность машин и конструкций, добиться снижения материальных и трудовых затрат нашли практическое применение в работе машиностроительных гигантов (в частности, «Уралмаша» и «Белазы») и т.д. На горнодобывающих предприятиях нашли применение разработанные сотрудниками ИГДС аппараты, агрегаты, установки, технологии и рекомендации, позволившие существенно повысить эффективность их деятельности. В частности, разработанная в ИГДС технология добычи угля дала возможность вдвое увеличить производительность труда на шахте «Джебарики-Хая», прошли успешное испытание буровые колонки нового типа и буровые долота, на предприятиях «Якутзолота» и «Северовостокзолота» была внедрена приставка для подавления пыли при буровых работах и многое другое [\[2, с. 80–104\]](#).

Заключение. Таким образом, в рассмотренный период формы организации академических исследований в Якутии характеризовались значительным развитием. Получили продолжение экспедиционные изыскания сотрудников Академии наук СССР, которые выполнялись с большей интенсивностью, чем ранее. Важное место заняли исследования стационарного характера, развернувшиеся на сети стационаров в различных уголках Якутии. Кроме того, целым рядом достижений характеризовались проводившиеся в созданных в регионе академических институтах экспериментальные и конструкторские работы. Подобное положение дел позволило академическому центру проводить комплекс в значительной степени уникальных исследований, ориентированных не только на получение фундаментальных, но и прикладных, имеющих серьезное практическое значение, результатов.

Библиография

1. Академическое мерзлотоведение в Якутии / Отв. ред. Р.М. Каменский. – Якутск: ИМЗ СО РАН, 1997. – 328 с.
2. Академическая наука в Якутии (1949–2009 гг.) / Гл. ред. А.Ф. Сафронов, отв. ред. В.В. Шепелев. – Новосибирск: Гео, 2009. – 220 с.
3. Архив Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения (ИМЗ СО) РАН. Д. 829.
4. Архив ИМЗ СО РАН. Д. 1623.
5. Архив ИМЗ СО РАН. Д. 1657.
6. Архив Российской академии наук (РАН). Ф. 2. Оп. 6 (1949). Д. 75.
7. РАН. Ф. 174. Оп. 26. Д. 111.
8. Архив Якутского научного центра Сибирского отделения (ЯНЦ СО) РАН. Ф. 2. Оп. 2. Д. 34.
9. Архив ЯНЦ СО РАН. Ф. 2. Оп. 2. Д. 38.
10. Архив ЯНЦ СО РАН. Ф. 2. Оп. 2. Д. 65.
11. Архив ЯНЦ СО РАН. Ф. 2. Оп. 2. Д. 81.
12. Архив ЯНЦ СО РАН. Ф. 2. Оп. 2. Д. 208.

13. Архив ЯНЦ СО РАН. Ф. 7. Оп. 1. Д. 63.
14. Биологические проблемы Севера. Биологические стационары Советского севера / Отв. ред. Л.В. Андреев. – Магадан: Магаданское кн. изд-во, 1986. – 78 с.
15. Ермолаева Ю.Н. Из истории трех Якутских академических экспедиций // Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. Серия: История. Политология. Право. – 2016. – № 1. – С. 6-12.
16. Ермолаева Ю.Н. Формирование академических учреждений Якутии (1947–1957 гг.) // Наука и образование. – 2007. – № 3. – С. 127-129.
17. Ермолаева Ю.Н. Якутская комплексная экспедиция 1925–1930 гг. Развитие науки в Якутии. – Новосибирск: Наука, 2001. – 162 с.
18. Климовский И.В. Академик Павел Иванович Мельников. – Новосибирск: Гео, 2008. – 305 с.
19. Космофизические исследования в Якутии / Отв. ред. Е.Г. Бережко. – Якутск: Изд-во СО РАН, Якут. фил. – 2001. – 439 с.
20. Куперштох Н. А. Комплексное изучение проблем Арктики в Якутском научном центре СО // Экономическое развитие Сибири. Материалы Сибирского исторического форума, Красноярск, 12–13 октября 2016 года. – Красноярск: ООО «Резонанс», 2016. – С. 118-122.
21. Куперштох Н.А. Становление академической науки Якутии и ее вклад в изучение производительных сил Северо-Востока России // Якутский архив. – 2012. – № 1. – С. 9-18.
22. Научный архив Сибирского отделения РАН. Ф. 10. Оп. 5. Д. 420.
23. Отчет о научной и научно-организационной деятельности ИКФИА ЯФ СО АН СССР за 1982 г. // Текущий архив ИКФИА СО РАН.
24. Отчет о научной и научно-организационной деятельности ИКФИА ЯФ СО АН СССР за 1985 г. // Текущий архив ИКФИА СО РАН.
25. Отчет о научной и научно-организационной деятельности ИКФИА ЯФ СО АН СССР за 1986 г. // Текущий архив ИКФИА СО РАН.
26. Российский государственный архив экономики (РГАЭ). Ф. 82. Оп. 2. Д. 272.
27. РГАЭ. Ф. 82. Оп. 2. Д. 659.
28. РГАЭ. Ф. 82. Оп. 2. Д. 775.
29. Сулейманов А.А. Академия наук СССР и исследование арктических районов Якутии в конце 1940-х–1991 гг. Книга первая: социогуманитарные направления. – Новосибирск: Наука, 2021. – 348 с.
30. Ученые-исследователи Института биологических проблем криолитозоны СО РАН: биобиблиографический справочник. – Якутск: Изд-во СО РАН, Якут. фил., 2002. – 256 с.
31. Ученые Якутского института геологии: 50 лет / Сост. П.И. Докторов, О.В. Королева; ред. О. В. Королева. – Якутск: Сахаполиграфиздат, 2007. – 136 с.
32. Ширина Д.А. Петербургская Академия наук и Северо-Восток. 1725–1917 гг. – Новосибирск: Наука, 1994. – 272 с.

Результаты процедуры рецензирования статьи

В связи с политикой двойного слепого рецензирования личность рецензента не раскрывается.

Со списком рецензентов издательства можно ознакомиться [здесь](#).

Рецензия на статью «Формы развития академических исследований в Якутии в 1947–1991 гг.»

Предмет исследования – формы развития академических исследований в Якутии в 1947–1991 гг.

Методология исследования базируется на принципах научности, объективности, системности и историзма. В работе использованы также специальные исторические методы (историко-типологический, историко-сравнительный, историко-генетический и др.). Статья подготовлена на широком комплексе архивных источников из фондов центральных и региональных архивов: Архива Российской академии наук и Российского государственного архива экономики (г. Москва), Научного архива СО РАН (г. Новосибирск), Архива Якутского научного центра Сибирского отделения (СО) РАН, Архива Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, Текущего архива Института космических исследований и аэронавтики им. Ю.Г. Шафера СО РАН (г. Якутск). Часть материалов из этих архивов вводится впервые.

Актуальность темы обусловлена тем, что в 2024 г. отмечается 300-летний юбилей Академии наук нашей страны. Академия наук внесла значительный вклад в изучение природы, геологии, экологии, географии, биологии, вопросов вечной мерзлоты и т.д., а также истории, культуры, языка якутов и других народов, проживающих в Якутии. Автор статьи пишет, что он ставит цель «создание динамичной картины развития форм исследований Академии наук (АН) СССР в Якутии в 1947–1991 гг.». Выбор данного хронологического периода объясняется тем, что в этот период связан «с организацией Якутской базы АН СССР» и тем, что исследования в этот период были наиболее разнообразны и значительны. Актуальность темы исследования не вызывает сомнения.

Научная новизна определяется постановкой проблемы и задач исследования. Новизна определена также тем, что в статье всесторонне и глубоко на широком комплексе архивных документов и научной литературе исследуется развитие форм организации академических исследований в Якутии в 1947–1991 годы.

Стиль, структура, содержание. Стиль статьи научный, вместе с тем доступный для восприятия не только специалистами, но и широким кругом читателей. Язык статьи ясный, четкий и конкретный. Структура работы направлена на достижение цели и задач исследования. В начале статьи автор раскрывает актуальность темы, ее цель, задачи, предмет исследования. Ясно и четко автор излагает методологию исследования и раскрывает методы исследования, а также источники исследования. Основную часть источников составляют документы из различных фондов архивов Москвы, Новосибирска и Якутии, часть из материалов вводится впервые в научный оборот. Текст статьи логично выстроен и последовательно изложен. В тексте статьи особое внимание уделено экспедиционной деятельности Академии наук нашей страны в XVIII в., XIX и начале XX в. Отмечается, что эти экспедиции были посвящены разным вопросам, но внесли большой вклад науку. Основное внимание в работе посвящено различным формам исследования: (это масштабные комплексные экспедиции по различным научным направлениям, создание целого ряда научных учреждений, начало которым было положено с создания Якутской научно-исследовательской базы АН СССР (ЯНИБ). В тексте статьи много интересной и разнообразной информации о деятельности научных учреждений, роли и значения комплексных научных экспедиций и собранного ими материала, достижений различных отраслей науки в исследуемый период как фундаментального, так и прикладного характера. В заключении статьи автор приводит основные выводы по проделанной работе и отмечает, что «формы организации академических исследований в Якутии характеризовались значительным развитием. Получили продолжение экспедиционные изыскания сотрудников Академии наук СССР, которые выполнялись с большей интенсивностью, чем ранее. Важное место заняли исследования стационарного характера, развернувшиеся на сети стационаров в различных уголках Якутии. Кроме того, целым рядом достижений характеризовались проводившиеся в созданных в регионе академических институтах экспериментальные и конструкторские работы».

Библиография работы составляет 32 разнообразных источников по теме исследования и смежным темам. Библиография в полной мере соответствует теме исследования и задачам исследования.

Апелляция к оппонентам представлена в полученной в ходе работы информации по теме, проведенного анализа и полученных выводов по исследуемой теме. Апелляция к оппонентам представлена также в библиографии, которая поможет получить ответы на вопросы по исследуемой теме.

Выводы, интерес читательской аудитории. Статья написана на актуальную тему и вызовет интерес специалистов.