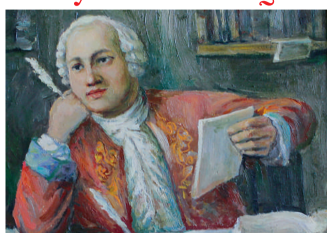
ОМОНОСОВСКИЙ ВЕСТНИК Ломоносовский фонд НОЦ

Nº27 ноябрь 2019 г.

$oldsymbol{\Lambda}$ омоносовские чтения: на пути к инновациям

олвека минуло с того момента, когда 27 декабря ■ 1969 года в Архангельске с небывалым общественным подъемом прошли первые Ломоносовские чтения. История не сохранила имени того, кто первым предложил проводить каждый год в память великого земляка на его родине это общественно-научное мероприятие, ставшее событием в жизни многих ученых, государственных и общественных деятелей и простых северян. Принято считать, что главными организаторами первых и последующих чтений был ЦК КПСС, Президиум Академии наук СССР и Архангельский областной комитет КПСС. Тем не менее для всех нас ясно, что без поддержки, личного участия и особого внимания тогдашнего руководителя Архангельской области Б.В.Попова мы сегодня вряд ли бы могли гордится 50-летней историей самого значимого общественно-научного форума в регионе и одного из старейших в нашей стране.

Но у Ломоносовских чтений были предпосылки, о которых следует вспомнить. Впервые на общее собрание, посвященное М.В. Ломоносову, архангельская общественность собралась перед самой Великой Отечественной войной. 19 апреля 1940 года преподаватели Архангельского государственного педагогического института организовали большой вечер памяти М.В. Ломоносова. Вечер с большим общественным резонансом прошел в здании городского театра (теперь Архангель-



М.В. Ломоносов. Художник А. Елфимов

ский театр драмы имени М.В. Ломоносова).

ругим знаковым событием, предшествующим по-**Д**лувековой истории Ломоносовских чтений, стало открытие 3 августа 1958 года в селе Ломоносово Холмогорского района памятника великому ученому (скульптор И.И. Козловский). Отметим, что решение об открытии памятника было принято на самом высшем уровне: в 1947 году вышло Постановление Совета Министров СССР за подписью И.В. Сталина.

Продолжение на 3 стр.

ПОЧЕТНЫЕ ЧЛЕНЫ ломоносовского фонда

Решением правления Межрегионального общественного Ломоносовского фонда в 2019 году удостоены звания «Почетный член Ломоносовского фонда» за активную общественную деятельность по сохранению и развитию Ломоносовских традиций в науке, культуре, образовании Русского Севера:

Асадчик Наталья Георгиевна,

директор Государственного академического

Северного русского народного хора; Буйновская Ирина Петровна,

начальник пресс-службы Администрации МО Архангельской области «Город Архангельск»;

Голдин Владислав Иванович,

доктор исторических наук, профессор кафедры регионоведения, международных отношений и политологии САФУ имени М.В. Ломоносова,

Заслуженный леятель науки РФ: Каменев Владимир Петрович,

Заслуженный машиностроитель

Российской Федерации, ветеран труда;

Сорокин Сергей Эдуардович,

заместитель первого проректора по социальным вопросам и воспитательной работе

САФУ имени М.В. Ломоносова;

Чукова Елена Владимировна,

ведущий специалист по связям с общественностью Научно-образовательного центра «Ломоносовский дом»

Лауреаты премии имени М.В. Ломоносова

1998 года администрации Архангельской области, города Архангельска и Ломоносовский фонд ежегодно проводят конкурсы на премии имени М.В. Ломоносова. Ломоносовские премии присуждаются отдельным лицам, коллективам, организациям, которые внесли большой вклад в развитие науки, техники, культуры, способствовали практическому решению социально-экономических проблем Архангельской области и северных регионов Российской Федерации.

Правительство области учреждает четыре Ломоносовские премии, а администрация Архангельска две Ломоносовские премии молодым ученым.

В 2019 году в конкурсе приняли уча-стие организации, коллективы, ученые и специалисты Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова, Северного государственного медицинского университета, производственного объединения «Севмаш» (г. Северодвинск), центра судоремонта «Звездочка» (г. Северодвинск), Северного производственного объединения «Арктика» (г. Северодвинск), научно-исследовательского проектно-технологического бюро «Онега» (г. Северодвинск), Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики РАН, Северодвинской городской больницы № 1, Первой городской клинической больницы им. Е.Е. Волосевич, Центрального научно-исследовательского института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии (г. Москва), Архангельской областной клинической больницы и др.

На конкурс поступили работы от 38 соискателей. Все работы прошли общественные слушания.

По решению конкурсной комиссии лауреатами премии имени М.В. Ломоносова в 2019 году признаны:

За внедрение нового способа контроля качества монтажных сварных соединений трубопроводов:

— Патракеев Андрей Николаевич, начальник отдела АО «НИПТБ «Онега»;

— Иевлев Владимир Александрович, инженер-технолог АО «НИПТБ «Онега»;

 Мылюев Сергей Федорович, старший строитель кораблей АО «ЦС «Звездочка».

За создание и развитие современного научно-практического направления в здравоохранении Архангельской области по челюстно-лицевой хирургии и обеспечение его квалифицированными кадрами хирургов:

- Кулаков Анатолий Алексеевич, директор Центрального научно-исследовательского института стоматологии и челюстнолицевой хирургии» (г. Москва);
- Минкин Александр Узбекович, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии, хирургической стоматологии и оториноларингологии Северного государственного медицинского университета;
- Петчин Игорь Васильевич, главный врач Архангельской областной клинической больницы;
- Авдышоев Илья Олегович, заведующий отделением челюстно-лицевой хирургии Архангельской областной клинической

 Федотов Станислав Николаевич, профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии, хирургической стоматологии и оториноларингологии Северного государственного медицинского университета.

За фундаментальное исследование ихтиофауны Соловецкого архипелага:

- Новоселов Александр Павлович, директор Института комплексных исследований Арктики ФИЦКИА РАН;
- Дворянкин Геннадий Александрович, ведущий научный сотрудник Института комплексных исследований Арктики ФИЦКИА

За внедрение метода трансплантации почки в Архангельской области авторский коллектив специалистов Первой городской клинической больницы им. Е.Е. Волосевич:

- Гореньков Валерий Михайлович, заведующий отделением сердечно-сосудистой
- Зеленин Константин Николаевич, заведующий отделением диализа;
- Никулинский Игорь Сергеевич, врач анестезиолог-реаниматолог;
- Горбатова Екатерина Викторовна, заведующая нефрологическим отделением; Воронцова Александра Сергеевна, за-

- ведующая бактериологической лабораторией;
- Анисимов Михаил Григорьевич, врач отделения сердечно-сосудистой хирургии; — Гладкая Ольга Викторовна, старшая операционная медицинская сестра опе-
- рационного блока.

В номинации «Молодые ученые» лауреатами премии имени М.В. Ломоносова признаны:

За разработку и внедрение метода определения ресурса несущей способности свайных фундаментов существующих зданий в инженерногеологических условиях Архангельска:

— Саенко Юрий Викторович, доцент кафедры инженерной геологии, оснований и фундаментов Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ло-

За разработку виртуального прибора для комплексной технической диагностики электродвигателей:

— Кожевников Иван Евгеньевич, электромонтажник АО «Северное производственное объединение «Арктика», студент Северодвинского филиала Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова.



Лауреаты премии имени М.В. Ломоносова 2018 г. Фото из архива Ломоносовского фонда

Томоносовский вестник

Важные дела Ломоносовского дома

В Ломоносовском доме проходят интересные встречи с представителями научной и творческой интеллигенции, лауреатами Ломоносовских премий, проводятся семинары, конференции, выставки, круглые столы. В Ломоносовском зале открыта экспозиция о великом Поморе, с которой знакомятся школьники и студенты, жители и гости региона. Наш Дом организует для жителей и гостей города, учащихся школ, студентов, ветеранов экскурсии, показ кинофильмов о Ломоносове, встречи с учеными и специалистами на различные темы.

Рамках подготовки к празднованию 300-летия Российской Академии наук (в соответствии с утвержденным Президентом России В.В. Путиным планом подготовки к юбилею) историками Санкт-Петербургского фонда «Морская слава Отечества» при поддержке Президиума Российской академии наук издан многокрасочный альбом «Академик Ломоносов», в котором с помощью богатого иллюстрированного ряда и многочисленных архивных документов по-новому раскрыта жизнь и научная деятельность М.В. Ломоносова. Ломоносовский фонд стал участником этого проекта, тесно сотрудничая с учеными Санкт-Петербурга. Материал для книги авторы собирали в архивах, библиотеках, музеях, частных коллекциях. Ломоносовский



Участники презентации книги-альбома «Академик Ломоносов»

фонд поделился собранными материалами, экспонатами, архивными фондами. 21 мая вместе с САФУ имени М.В. Ломоносова была организована презентация уникальной книги-альбома «Академик Ломоносов». Авторы передали книги в дар библиотекам, вузам, музеям региона.

Виоле в Национальном парке «Кенозерский» прошли XVII юношеские Ломоносовские чтения. Для участия в очном этапе Архангельского областного конкурса юношеских исследовательских работ имени М.В. Ломоносова в Каргопольский сектор парка приехали 27 ребят из 9 районов нашей области, Архангельска, Северодвинска, Коряжмы, Няндомы. Участники конкурса представили экспертному жюри 15 работ гуманитарного направления и 11 работ естественно-научного направления. Были заслушаны доклады участников, определены победители в старшей и младшей возрастных группах и в номинациях. Всем участникам вручены памятные подарки, а победителям призы.

15 сентября состоялась традиционная легкоатлетическая эстафета Холмогоры – Новодвинск – Архангельск, посвящённая 308-й годовщине со дня рождения М.В. Ломоносова. В эстафете приняли участие спортсмены из Архангельска, Северодвинска, Новодвинска и Холмогор. Последние годы один из этапов эстафеты проходит в соревновательной форме. Победители и призеры были отмечены грамотами, медалями, сувенирами.

Ломоносовский фонд в 2019 г. издал книгу «Михаил Васильевич Ломоносов и российская государственность». В октябре состоялась ее презентация. Половина тиража безвозмездно направлена в библиотеки региона.

ВЛомоносовском доме проходят заседания оргкомитета региональной общественной награды Архангельской области «Достояние Севера», одним из учредителей которой является Ломоносовский фонд. Основная цель награды – содействие развитию эконо-



Учащиеся гимназии № 3 – участники проекта «Молодые ломоносововеды» в Ломоносовском доме

мики, социальной сферы, науки, образования, культуры Архангельской области, возрождению и развитию гражданских и патриотических традиций и инициатив.

50 лет назад впервые были проведены Ломоносовские чтения. В этом году они посвящены теме современных инноваций, новых материалов и технологий. Ломоносовские чтения проходят в большинстве муниципальных образований Архангельской области, в том числе в Архангельске, Северодвинске, Новодвинске и Холмогорском районе. В чтениях принимают участие ученые, видные общественные деятели. В рамках Ломоносовских чтений уже проведены: VI исследовательская школа студентов, аспирантов и молодых учёных «Русский Север и Арктика: фундаментальные проблемы истории и современности», Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы инновационного развития Арктического региона РФ», итоговая научная сессия «От идей М.В. Ломоносова к современным инновациям: новые технологии в медицине», Фестиваль, посвященный М.В. Ломоносову «России славный сын!», Фестиваль науки в САФУ имени М.В. Ломоносова и др. Всего запланировано более 60 различных общественных мероприятий.

Е. Чукова

Развитие открытия Ломоносова

Гсторию физики в Архангельской области можно вести со времен нашего великого земляка Михаила Васильевича Ломоносова, введшего в оборот сам термин «Физика» для обозначения науки, занимающейся изучением природы. Огромное значение имеют физические опыты и открытия Михаила Васильевича: учение о природе света, оптических явлениях, открытие атмосферы на Венере, фундаментальный закон сохранения массы, энергии и др. Были и другие известные физики, связанные с нашим регионом — это создатель теории реактивного движения И.В. Мещерский, изобретатель телевидения Б.Л. Розинг и др. Архангельск является родиной академика, известного специалиста по физике ускорителей Сергея Владиславовича Иванова, директора Института физики высоких энергий Российской академии наук.

В современном быстро меняющемся мире идет активная борьба за обладание новыми технологиями, дающими конкурентные преимущества в производстве товаров и услуг. Это имеет стратегический, глобальный порядок значимости для страны. Особенно важное значение это имеет при освоении Арктики.



Нобелевский лауреат Ж.И. Алферов (в центре) с сотрудниками кафедры САФУ имени М.В. Ломоносова. Фото автора

Расширяются наши фундаментальные знания о природе, отдельные области наук тесно взаимодействуют в междисциплинарных исследованиях, благодаря успехам в информационных, нано- и биотехнологиях.

Стоит особо отметить направление ядернофизических методов исследования вещества, начатое на кафедре теоретической физики ПГУ имени М.В. Ломоносова в начале двухтысячных с приездом в нашу область известного специалиста в этой области, доктора физико-математических наук Матвеева Виктора Ивановича, который за достаточно короткий срок сумел организовать научную школу не только по теоретической физике, но и в других близких областях – физической электронике, лазерной физике. Еще один уроженец нашей области главный научный сотрудник Курчатовского института Леонид Иеронимович Меньшиков возглавил направление по физике экзотических атомов.

Под руководством В.И. Матвеева была создана Лаборатория теоретической физики (ЛТФ) – крупная научная группа, в которую входили новоиспеченные кандидаты физико-математических наук, специалисты в области ядерной и атомной физики. Работа новой научной группы была очень эффективной. Многие известные физики приезжали знакомиться с работой этой научной группы – Нобелевский лауреат по физике Ж.И. Алферов, известный физик и популяризатор науки – П.Л. Капица и др.

За годы работы члены научной группы становились победителями различных конкурсов, неоднократно были руководителями грантов российских и международных фондов. Например, только грантов Президента РФ было получено четыре, две стипендии Президента РФ для молодых учёных! Ученые также становились лауреатами Ломоносовской премии, премии международной межправительственной организации Объединенный институт ядерных исследований.

В настоящее время научная группа входит в состав кафедры фундаментальной и прикладной физи-



Встреча президента России Владимира Путина со студентами и аспирантами САФУ, 2014 г. Фото с сайта www.pravdasevera.ru

ки САФУ им. М.В. Ломоносова, которую возглавляет ученик В.И. Матвеева, в 2014 году защитивший докторскую диссертацию, М. К. Есеев. Сейчас научная группа вышла на новый уровень - докторскую диссертацию в 34 года защитил Д.Н. Макаров. Расширилась сфера научной деятельности, в которую сейчас входят нанотехнологии, материаловедение, квантовая оптика. Расширилось и сотрудничество с различными научными организациями - Объединённый институт ядерных исследований (ОИЯИ), Московский физикотехнический университет, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого и др. Активно ведутся работы по исследованию материалов с помощью позитронных пучков под руководством главного научного сотрудника ОИЯИ чл.-корр. РАН И.Н. Мешкова. Кафедра активно взаимодействует в образовательном и научном процессе с ключевыми предприятиями Северодвинска – АО «ЦС «Звездочка», АО «ПО «Севмаш», открыта магистратура, готовящая физиков для этих предприятий. Ведутся совместные научноисследовательские работы, реализуются интересные идеи и имеются возможности для их воплощения.

М. Есеев

Томоносовский вестник

Ломоносовские чтения: на пути к инновациям

накануне открытия памятника произошло исключительное событие: в декабре 1957 года Архангельскому государственному педагогическому институту было присвоено имя М.В. Ломоносова, при том, что в стране уже существовало высшее учебное заведение, носящее имя М.В. Ломоносова. Для этого понадобилось специальное постановление Совета Министров и согласие МГУ.

Без сомнения, все эти события были продиктованы и подготовкой к 250-летию со дня рождения М.В. Ломоносова, которое широко отмечалось в Советском Союзе, в том числе в Архангельске и на малой родине российского гения в Холмогорах. С тех пор Архангельская область, по сути, и получила еще одно свое неофициальное наименование – Родина Ломоносова.

А тогда, в 1969 году, выступая с трибуны драматического театра, первый секретарь обкома партии Б.В. Попов отметил, что «нам, землякам великого помора, особенно радостно сознавать, что дорогой ему Север – «отец густых снегов» – из глухого темного угла России превратился в развитый промышленный район страны».

Конечно, во времена Ломоносова и былые века Север не был промышленным центром, здесь не было университетов, академических учреждений, но уже тогда, в глубине веков Архангельский Север играл особую, исключительную роль в судьбе и развитии России.

На Ломоносовских чтениях неоднократно поднимались проблемы развития Севера, ученые размышляли о перспективах, строились планы и обсуждалось достигнутое. Так, вопросы роли Севера в истории России стали приоритетной тематикой трех чтений; шесть раз рассматривались проблемы освоения Арктики; трижды научный форум обсуждал освоение природных ресурсов и добычу полезных ископаемых.

Очень легко проследить, что тематика Ломоносовских чтений связана с актуальной повесткой страны и социально-экономического развития Архангельского Севера, и, как правило, предшествовала значимым событиям истории региона, открытиям новых месторождений, новых производств, университетов, способствовала новым достижениям земляков Ломоносова.

Нынешние XLVIII Ломоносовские чтения посвящены теме «От идей М.В. Ломоносова к современным

инновациям: новые технологии и материалы». Непосредственным поводом для обсуждения этих вопросов стала реализация в России национального проекта «Наука» и создание в Архангельске научно- образовательного центра мирового уровня «Российская Арктика: новые материалы, технологии и методы исследования». Этот центр должен объединить усилия ученых, ведущих предприятий и обеспечить создание новой наукоемкой продукции, внедрение научных результатов в промышленное производство, получение новых конкурентоспособных технологий и продуктов и их коммерциализацию, подготовку кадров для решения крупных научно-технологических задач в интересах развития отраслей по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Для этого в Архангельской области есть необходимые политические, экономические и географические условия, богатейший исторический опыт отраслевой науки, задел фундаментальных исследований, квалифицированные кадры.

Однако национальный проект «Наука» не исчерпывается созданием научно-образовательных центров мирового уровня. Комплексное изучение Российской Арктики должно быть ориентировано на всестороннее целостное и системное представление и исследование арктической реальности как в ее структурном аспекте, так и в историческом и пространственном измерениях. еред научным комплексом Архангельской области стоят поистине масштабные задачи в силу того, что именно Архангельск обладает самым мощным качественным и количественным научным потенциалом в европейской части Арктики, где работает свыше 2000 исследователей, среди которых более 1100 кандидатов и докторов наук, учатся более 18,5 тысяч студентов, включая свыше 400 аспирантов. В 2018 году выполнено научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на сумму свыше 640 млн рублей (без учета исследований в интересах военно-промышленного комплекса). Ежегодно учеными-северянами публикуются свыше 60 научных монографий и 3000 научных статей, в том числе несколько сотен в ведущих мировых науч-

ных журналах, исследователи получают более 50 па-

тентов на открытия и изобретения.



Спуск на воду в г. Северодвинске многоцелевой подводной лодки «Казань», 2018 г.

В самое ближайшее время начнется техническое и приборное перевооружение архангельской науки: только в Федеральном исследовательском центре комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лавёрова Российской академии наук будет обновлено свыше половины приборной базы. Создаются несколько новых лабораторий по принципиально новым направлениям и тематикам в университетах и академическом центре. В декабре 2019 года должно быть завершено строительство первого специализированного научнолабораторного корпуса в Архангельске. Наращивается и проектная деятельность ученых Архангельской области, которые активно включаются в грантовые программы национального проекта.

Условия Севера, его географическая, природная, историко-культурная уникальность и экономические преимущества, связанные с богатствами недр, морских шельфов, растительного и животного мира позволяют нашим ученым решать многие научные и научнотехнологические задачи, которые невозможно даже представить в других регионах страны. В этом наша специфика и значимость для отечественной и мировой науки.

Наверное, Ломоносов мог бы гордиться тем, что на его поморской родине сегодня создается атомный флот, запускаются космические корабли, работают институты Академии наук, развиваются ведущие университеты, прокладываются по ломоносовским маршрутам новые пути в Арктику...

П. Журавлёв

Общие дела с Ломоносовским фондом

Наше общее с фондом дело – создание пятитомной «Поморской энциклопедии». Правление Ломоносовского фонда этот проект одобрило. Главным редактором проекта был утвержден президент фонда, академик Николай Павлович Лавёров. Меня утвердили главным художником. Я разработал дизайн, логотип и макет всего пятитомного издания. Все было продумано: от колонцифры до суперобложки. Встал вопрос, что разместить на суперобложке первого тома «История Архангельского Севера».



Суперобложка тома «История Архангельского Севера» Поморской энциклопедии

В те годы на политическом небосклоне кипели страсти. Я решил, что историков разного толка может объединить наш небесный покровитель Архистратиг Архангел Михаил, и рад был что все согласились. Попросил благословения у Владыки Тихона на снятие оклада с иконы Архангела Михаила в Ильинском храме. Я сильно переживал, а вдруг икона писана под оклад, когда иконописец прописывает только лик, кисти рук и стопы. Восторгу не было предела, когда нам явилось чудо в виде великолепной фигуры и роскошного красного плаща Архистратига. С тех пор во всей своей красе и во всей своей духовной силе Архистратиг окормляет Русский Север, земли архангельские, и в душе у меня тихо живет радость от того, что Господь даровал мне совершить раскрытие. Бабушки, правда, просят снова одеть икону в оклад. Но не все то, что блестит – дорого и свято! Издание энциклопедии получилось на века. Вряд ли кто-нибудь в ближайшее время сможет его повторить.

Виктор Михайлович Третьяков попросил меня разработать эскизы региональной общественной награды Архангельской области «Достояние Севера», одним из учредителей которой стал Ломоносовский фонд. Помню, как сказал он мне однажды: «Мы с тобой, Сережа, аферисты, в хорошем смысле этого слова, мы такие идеи с тобой рождаем, что поначалу не знаем, воплотиться это в жизнь,

или нет, но ведь многое сделано». Для организаций и предприятий я разработал награду в виде нашего знаменитого обелиска Севера с оленем. Убрал оттуда все лишнее, что сегодняшнему духу времени уже не соответствует, и связался с нашими косторезами, которые до сих пор эту награду и делают из бивня мамонта в манере холмогорской резьбы по кости. Для физических лиц сделал золотой значок с изображением северного сияния и поместил туда алмаз с нашего Ломоносовского месторождения.

Я восхищаюсь академиком Лавёровым за его ум и стальное рукопожатие руки, как у кузнеца. Поэтому с радостью сделал эскиз мемориальной доски академика, установленной на фасаде здания Ломоносовского фонда. А еще я подарил живописный портрет Николая Павловича Ломоносовскому фонду.

омоносовский фонд для меня, как вторая семья, а в своем кругу можно и обо всем поговорить, все ладом обсудить. В фонде я люблю отмечать свой день рождения. Генеральный директор Галина Павловна Добрунова, которая более 20 лет руководит фондом, создает уютную, теплую, домашнюю атмосферу, а сколько мы с Галиной Павловной организовали выставок и встреч с детишками!

Правление фонда выдвинуло меня на присвоение звания Заслуженный художник России. В трудные времена Ломоносовский фонд очень поддержал меня



за создание Сельской картинной галереи

в воплощении главной жизненной идеи – сделать так, чтобы дух северной деревни украсил этот мир – на этом зиждется все мое творчество. Мне силу духа дает моя родная сторонушка – северная деревенька Пучуга. Простая и чистая, как снег в полях, святая, как православный крест сельского храма. Чистота моего восприятия мира – оттуда, от моих корней, из моего деревенского детства.

Я верю, что маятник судьбы рано или поздно качнется в сторону русской северной деревни, и, насколько я знаю, наш депутат Архангельского областного Собрания Игорь Чесноков уже работает над проектом строительства дома культуры в Пучуге, и я надеюсь, что там найдется место для моей сельской картинной галереи. Так что дела Ломоносовского фонда в нашей деревне будут жить.

С. Сюхин

Томоносовский вестник

Полувековой юбилей Ломоносовских чтений

27 декабря 1969 г. в Архангельском областном драматическом театре впервые состоялись Ломоносовские чтения, посвященные великому сыну поморской земли. Этому событию предшествовали начавшиеся крутые перемены в жизни нашей области.

тетом 1964 г., буквально за два месяца до своей отставки, Архангельск и Северодвинск посетил Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н.С. Хрущев. Высокого гостя неприятно изумило состояние областного центра – родины отечественного судостроения, первого российского порта, основанного еще Иваном Грозным, столицы лесопромышленного комплекса страны. В Архангельской области ежегодно заготовлялись 22–24 млн кубометров древесины, регион обеспечивал более трети всех советских экспортных поставок пиломатериалов. В городе-спутнике Северодвинске созидалась ударная сила Военно-морского флота СССР – атомные подводные лодки, с космодрома «Плесецк» осуществлялись запуски космических объектов военного и народнохозяйственного назначения.

Но при этом большая часть городов, деревень и поселков области, в том числе и областная столица, по уровню развития инфраструктуры явно не соответствовали требованиям второй половины XX века. Современных зданий в панельном или кирпичном исполнении, оснащенных необходимыми бытовыми удобствами, насчитывались буквально единицы. Жилой фонд Архангельска был представлен преимущественно деревянными домами, построенными еще в XIX веке, бараками, а на окраинах преобладали ветхие «самострои», прозванные «шанхай». Асфальтовое покрытие имел только центральный проспект Павлина Виноградова. Становилось все более очевидно, что для модернизации области, его городов и селений требуются новые кадры с современным мышлением.

В состав делегации в Архангельск во главе с Н.С. Хрущевым входил 2-й секретарь ЦК Компартии Литвы Б.В. Попов, что вызывало к нему повышенный интерес. Но только наиболее опытные партийцы почувствовали, что присутствие «литовского гостя» неслучайно, а в области грядут кадровые перемены. Так и произошло.

В апреле 1967 г. по представлению ЦК КПСС первым секретарем Архангельского обкома КПСС был избран Борис Вениаминович Попов. Новый руководитель региона к этому времени накопил большой опыт управленческой деятельности, потрудился на железнодорожном транспорте, в Узбекской и Литовской ССР, в 1956 г. временно был откомандирован в посольство Советского Союза в Венгрии. Годы напряженного труда сформировали его стратегическое мышление, умение хорошо разбираться в людях, грамотно формировать команду, высокую, нередко очень жесткую требовательность за порученный участок. Работать под его руководством было очень непросто, но полученные результаты впечатляли.

Б.В. Попов приступил к многовекторному реформированию экономики региона буквально с первых шагов, не отводя никакого времени на раскачку. В короткие сроки были созданы предприятия строительной индустрии, позволившие превратить область в гигантскую стройплощадку. Началось строительство нового Архангельска и многих других городов и поселков региона. В сжатые сроки проведена масштабная реконструкция Котласского, Архангельского и Соломбальского целлюлознобумажных комбинатов, многих лесозаводов, построены современные аграрно-промышленные комплексы. Большое внимание уделялось решению вопросов социального развития, строительству жилья, современных медицинских и образовательных учреждений, по обеспеченности детскими садами область вскоре заняла одно из первых мест в РСФСР. Города и поселки области обретали современный архитектурный облик, при массовой застройке по типовым проектам возводились и градообразующие сооружения, придавшие Архангельску, Северодвинску и другим городам индивидуальные черты. Особенно украсила Архангельск современная набережная, к сожалению, так и недостроенная после выхода Бориса Вениаминовича на пенсию в 1983 г.

Несмотря на высокие темпы модернизации региона, партийное руководство постоянно изыскивало новые возможности для больших капиталовложений в развитие Беломорья. В контексте этих поисков и родилась идея проведения в г. Архангельске научных чтений, посвященных великому помору М.В. Ломоносову.

В результате непростых переговоров с Академией наук СССР, Правительствами СССР и РСФСР, партийными органами в Архангельск в 1969 г. прибыла самая представительная делегация за всю его историю – руководители Академии наук СССР, министры, руководство Государственного комитета по науке и технике. Столь представительный состав делегации позволил не ограничиться при проведении Ломоносовских чтений парадными мероприятиями, но и проводить чрезвычайно нужные деловые встречи и обсуждения, принимать конкретные решения, положительно отразившиеся на всем комплексе преобразований. Чтения стали ежегодными.

В частности, именно на этой площадке и по ее результатам началась проработка планов по геологическим исследованиям недр Беломорского Севера, которые привели к открытию нефтяных и газовых месторождений в Ненецком автономном округе, месторождений алмазов в Приморском, бокситов в Плесецком районах. В числе выдвинутых проектов уже в 1969 г. была отмечена необходимость создания университета на родине М.В. Ломоносова, эту идею активно поддержал и способствовал ее реализации участник последующих Ломоносовских чтений В.А. Садовничий, ректор МГУ имени М.В. Ломоносова. Первым из вузов рискнул осуществить переформатирование в классический университет Архангельский педагогический институт под руководством ректора В. Н. Булатова. В регионе был создан Поморский государственный университет имени М.В. Ломоносова, занявший достойное место среди вузов России и получивший международное признание, прежде всего в странах Северной Европы. Выход за рамки педагогического образования расширил возможности вуза в подготовке кадров специалистов самых различных профилей и направлений, потребности в которых сформировались в новых условиях. При этом университет не сократил подготовку учительских кадров, стал важным звеном в решении социальных проблем региона. В частности, на базе ПГУ имени М.В. Ломоносова в течение длительного времени функционировал центр переподготовки офицеров на гражданские специальности «Гуманитарная конверсия», что было принципиально важно в условиях сокращения численности российской армии в 1990-е гг.. Реформирование в университеты осуществили все вузы, что в конечном итоге привело к созданию в г. Архангельске Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова.

Большое внимание на Ломоносовских чтениях уделяли вопросам развития науки на Севере. Следует отметить, что этому направлению Б.В. Попов придавал исключительно важное значение. В числе первых он по достоинству оценил научную глубину и степень практической проработанности заведующим кафедрой глазных болезней Архангельского медицинского института профессором С.Н. Фёдоровым нового направления в медицине «Микрохирургия глаза» и оказал ему деятельную поддержку. С.Н. Фёдоров за короткий период стал всемирно знаменитым ученым, доктором, организатором здравоохранения страны. Развитие научных школ, лабораторий и центров архангельских вузов поэтапно привели к формированию в г. Архангельске академического центра. Ныне Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лавёрова РАН (руководитель – профессор, доктор биологических наук И.Н. Болотов, выпускник ПГУ имени М.В. Ломоносова) включает несколько исследовательских институтов, центров и опытных лабораторий. В 1970 г. секретарем Архангельского обкома КПСС был избран ленинградец, выпускник Ленинградского университета Ю. Н. Сапожников. Сформировавшийся в городе на Неве, Юрий Николаевич отличался высоким уровнем культуры, интеллигентности, умением



Б.В. Попов открывает первые Ломоносовские чтения в Архангельске

никающих проблем. Во многом благодаря его неуемной энергии Ломоносовские чтения не ушли в историю, а в сложные 1970—1980-е гг. продолжали успешно проводиться на благо области. Особенно следует отметить, что в этот период Архангельск и область в целом существенно нарастили потенциал духовной культуры. При активной помощи Министерства культуры, московских и ленинградских музеев возникают сразу же получившие общественное признание Музей деревянного зодчества «Малые Корелы», Музей изобразительных искусств, полностью обновил свою материальную базу и формы деятельности Краеведческий музей, открылись Молодежный театр под руководством В. Панова, Органный зал филармонии.

На рубеже 1980-1990-х гг. в истории Ломоносовских чтений наступил наиболее сложный этап. Начался не обещанный процесс обновления экономики страны, политических институтов, социальной и духовной сфер жизнедеятельности, а демонтаж существующей системы государства. В этих условиях откровенного обвала многих сфер жизнедеятельности традиционные Ломоносовские чтения вполне могли быть просто забыты. Но следует отдать должное ответственности, проявленной в те годы первым губернатором Архангельской области П.Н. Балакшиным, вице-губернатором М.Н. Белогубовой и вице-президентом Российской академии наук Н.П. Лавёровым, уроженцем Коношского района. Прежде всего по их инициативе даже в кризисных условиях традиция Ломоносовских чтений была возрождена и обогащена новым содержанием. Сформировались новые механизмы актуализации и реализации ломоносовских идей, в том числе Ломоносовский фонд, получивший широкое признание в деловых, политических и научных кругах, сформировалась система международного сотрудничества.

Эолотой юбилей Ломоносовские чтения встречают не в статусе ритуальной реликвии, а в качестве динамичного общественного института, в основе которого партнерство власти и общества. Ломоносовские чтения, деятельность Ломоносовского фонда активно способствуют включению Архангельской области в нарастающие процессы освоения Арктики, привлечению новых возможностей, которые открывает современная наука. Воистину можно восхититься предвидению нашего Ломоносова – «...российское могущество прирастать будет Сибирью и Северным океаном».

А. Сёмин



Академики РАН – участники Ломоносовских чтений в селе Ломоносово, 2018 г.

искать и находить нестандартные пути решения воз-