

## НАША ПАМЯТЬ



ка Михаила Алексеевича Лаврентьева. Его деятельность на посту председателя СО АН, директора Института гидродинамики музей отведено значительное место.

До создания СО АН он сделал немало для развития отечественной математики, механики, аэронавтики, стоял у истоков первых советских ЭВМ, был одним из организаторов Московского физтеха.

Среди экспонатов особый интерес представляют подлинные документы: свидетельство об окончании М. А. Лаврентьевым Казанской гимназии, студенческий билет Казанского университета, документ о стажировке ученого во Франции — Сорбонне, удостоверение действительного члена Академии наук СССР, авторские свидетельства. В музее представлены также научные труды Михаила Алексеевича, работы его учеников. Материалы о многогранной деятельности этого удивительно человека отведено в музее три зала.

Михаил Алексеевич рассказывает также цветной слайд-фильм, озвученный на трех языках. Восемь видеофильмов — об истории Сибирского отделения и его организаторе.

В экспозиции можно увидеть

дущим считаем крайне важным делом сбор и хранение материалов и документов, представляющих исключительно богатую и разнообразную духовную и научную жизнь Академгородка за годы его существования».

Семья Климовых: «Мы много открыли для себя об этом удивительном ученом и замечательном человеке, настоящем патриоте нашей Родины. Благодарим создателей музея».

«Мы — работники ЮЮТа, детища М. А. Лаврентьева. Благодарим организаторов мемориального музея за великолепно выполненную экспозицию. Мы очень рады, что этот музей, наконец, создан, и уверены, что он будет служить делу воспитания молодежи».

Сотрудники Института кибернетики г. Москва: «Экспозиция музея производит большое впечатление, потому что показывает, сколько много можно достичь, если начинать с ума и не проявлять излишества. Спасибо вам за музей Лаврентьева».

Вот какие слова сказали о музее писатели России: «Еще раз убеждаешься, что мир движется людьми одержимыми, для которых жизнь — это служение своей матери-Родине. В этом чудо-доме дух захватывает от чув-

шим умом, видел и понимал задачи и будущее России».

— «Гениальный математик, первоклассный физик, плодотворный исследователь».

— «Идея неизбежного отмирания одного и расцвета другого, борьба за новое, лучшее, прогрессивное — жила в нем и была одной из самых сильных сторон его личности».

— «Огромный здравый смысл, реализм и вера в интуицию характерны были для Михаила Алексеевича».

— «На всех этапах своей деятельности М. А. Лаврентьев с поразительной точностью умел почувствовать и выделить из огромного множества проблем самые главные».

— «Сосредоточение в одном лице ученого, организатора, хозяйственника, педагога — очень немногим дано судьбой, а для М. А. Лаврентьева было характерными качествами».

Деятельность Михаила Алексеевича была отмечена многочисленными наградами как отечественными, так и иностранными. Золотая Звезда Героя Социалистического Труда, четыре ордена Ленина, пять орденов Трудового Красного Знамени, Орден Отечественной войны, Ор-

## НЕДЕЛЯ ГЕОГРАФИИ В ИРКУТСКЕ

Вопросы, связанные с разработкой проектом закона о Байкале, рассматривались на очередном заседании Восточно-Сибирского филиала Географического общества в Институте географии СО АН СССР. Заседание этой научно-общественной организации проходило в рамках недели географии и экологии, проводимой Географическим обществом страны.

Обмен мнениями шел не только по конкретным проектам закона, опубликованным в прессе, но и по другим проектам, в частности, по проекту, готовившемуся учеными СО АН в сотрудничестве с юристами. В результате суждения были как общего характера, так и по конкретным проектам, причем и солидарные по звучанию, и довольно оригинальные.

Выступающими подчеркнуто, что если это будет первый закон такого экологического рода, то подход к его разработке следует особенно тщательно, как ориентиру для других подобных законов (например, об Арапеле или Болге) и даже как эталону, обязательно подчеркивая уникальность Байкала, его значение и ценность как участка или объекта мирового наследия. В нескольких выступлениях отмечен декларативный характер большинства статей, опубликованных проектов, а такой закон должен содержать четко разработанные критерии — формы собственности, границы, зонирование, нормы воздействия и в целом регламент природопользования, характер управления (выступления А. Абалакова, А. Мартынова, А. Якобсона).

Отмечено, что в нашу сложную и быстро меняющуюся жизнь проекты закона уже входят в противоречие с проектом новой конституции России. Важно, чтобы и проект, и сам закон изначально соответствовали международным нормам. Это должно быть в первую очередь убедительно подтверждено.

Напомнив исключительные, общемирового значения достоинства экосистемы Байкала, А. Сутурий акцентировал внимание на уникальности байкальской воды — ее качества, количества, экологической и экономической ценности, перспектив использования. Закон о Байкале, сказал он, должен исходить из необходимости юридического признания этого. И в разработке такого закона обязательное участие ученые Иркутского научного центра.

Несмотря на ряд высказываний о неприменимости опубликованного проекта «Закона РСФОР об охране природы Байкальского экологического региона» в целом, данный проект содержит немало резонных положений и сравнительно логичных статей. Вместе с тем отмеченные соображения, недостаток конкретики юридического и территориального характера, как и требования фундаментальности концепции закона с позиций не сиюминутной социально-экономической ситуации, а общечеловеческих ценностей, все это диктует важность и необходимость новых проектных проработок закона.

В. СЫНЬКО,  
доктор географических наук,

В. ПАРФЕНОВ,  
кандидат географических наук.

# А МУЗЕЙ ВСЕ ЖЕ ЛАВРЕНТЬЕВСКИЙ!

ной экспозиции, оформленной год назад, к 90-летию М. А. Лаврентьева.

Первыми посетителями созданного музея были члены Президиума СО АН СССР и участники международных Лаврентьевских чтений.

Сегодня нашему музею исполнился год. За это время его посетили более двух тысяч человек. Без преувеличения можно сказать, что в посетителях отразилась география нашей страны — от Прибалтики, Киева, Одессы — до Владивостока и Камчатки. Гостиами нашего музея были учёные, журналисты из США, Англии, Канады, Франции, Японии, Германии, Китая, Анголы...

Наши гости — студенты и школьники, учёные и рабочие, ветераны, журналисты — оставили свои впечатления, теплые записи в книге отзывов о музее, часто завершающиеся словами: «А музей все же Лаврентьевский!». И это закономерно, так как мы старались сделать наш музей настоящим культурно-просветительным центром по пропаганде истории сибирской науки и ее организатора, академика М. А. Лаврентьева.

Коллектив музея, кроме экскурсионной работы, проводит встречи с народными депутатами района, учащимися школ.

Музей расположился в одном из коттеджей на улице Золотодолинской в удивительно красивом месте — кругом лес, по соседству мелководная река Зырянка. Официально он называется Музей истории Сибирского отделения АН СССР.

Собранные в нем экспонаты повествуют о событиях, начиная с 1957 года, когда на востоке страны решено было создать крупнейший научный центр. Тщательно подобранные фотографии рассказывают о начале строительства Академгородка, возведения первых жилых домов и зданий научно-исследовательских институтов, о визите в Сибирь Первого секретаря ЦК КПСС Н. Хрущева...

Создание СО АН СССР за сравнительно короткое время стало возможным в немалой мере благодаря неутомимой энергии, усилиям его инициатора и первого председателя, академика

также материалы, демонстрирующие жизнь и быт первопоселенцев Золотой долины — такими было название места, где начинался Академгородок и где теперь расположена наша музей.

Лучше, чем посетители, о музее не скажешь. Вот одна из записей: «Открытие музея — событие не только значительное, но и, к сожалению, очень редкое. Тем более в Новосибирске, в котором так мало мест, где сохраняется прошлое... Сей час настолько словно заслонило прошлое, как бы не до него. Накормить бы да одеть страну. Но и эту, самую злободневную сегодняшнюю задачу нельзя решить, пренебрегая прошлым, накопленным опытом, без интереса к тем, кто был до нас».

Туристы из Улан-Удэ написали: «Большая жизнь, как легенда, и много сделано. Россия всегда имела блестящие умы и гордилась ими. Так пусть память о крупном учёном М. А. Лаврентьеве живет долго».

Московский тележурналист В. Листвьев кратко, но очень емко сказал: «Замечательный музей прекрасного Человека. Спасибо всем, кто сохраняет память о нем с такой теплотой и заботой».

«Огромное спасибо всем сотрудникам музея за предоставленную возможность прикоснуться к жизни замечательного человека», — написали ученики 6 класса 162-й школы Новосибирска.

Представители «Росинкома» заявили о себе: «Мы попробуем продолжить, а кое-что и возвратить из начатого Михаилом Алексеевичем Лаврентьевым».

Туристы из Москвы: «Выражаем искреннюю благодарность за любовь к своему краю, за сохранение доброй памяти академика М. А. Лаврентьева».

Туристы из Ленинграда тоже сказали свое слово: «Товарищи! Да это так здорово — то, что вы здесь сделали, показываете, о чем рассказываете! Успехов вам и такой же неутомимости, как у человека, кому все посвящено. Большое спасибо!»

Вот оценка участников симпозиума «Научные знания, как объект исследования»: «Еди-

ство благодарности к тем, кто в прошлом, и в настоящем творил величайшую историю Сибири, кто создал этот удивительный город науки, город будущего. А Михаилу Алексеевичу Лаврентьеву — самый низкий поклон этому удивительному Человеку».

Сейчас — взгляд на экспозицию со стороны иностранных посетителей.

Профессор Стивен Коткин, Принстонский университет (США): «Сердечно благодарю за прекрасную выставку. Я полностью разделю ваше глубокое уважение к науке и теперь значительно лучше понимаю ваше восхищение Михаилом Алексеевичем Лаврентьевым и всем, что он сделал».

Профессор Уильям Уоллес, университет г. Глазго (Великобритания): «Посетить мемориал знаменитого и влиятельного ученого — это большая честь. Я надеюсь, что город и научное сообщество, основанное Лаврентьевым, будут процветать и способствовать развитию общества».

Доктор Манфред Шпот из Германии: «Имя Михаила Лаврентьева нам известно по проблеме научно-технического творчества, которой мы занимаемся. Но увидеть музей, посвященный удивительному ученому, для меня огромное счастье. Содержательная часть музея представляет огромный международный интерес. И мы будем рады видеть ваш музей в Мюнхене».

Изменилось ли отношение людей к Михаилу Алексеевичу Лаврентьеву по прошествии времени? Нет, он по-прежнему остается для нас выдающимся ученым и легендарной личностью, потому что он до конца жизни оставил патриотизм своей страны, в высоком смысле этого слова, настоящим русским интеллигентом, — так говорили соратники М. А. Лаврентьева, участники диспута, недавно проведенного в музее.

Бот несколько оценок участников диспута:

— «М. А. Лаврентьев умел увлекать и убеждать людей».

— «Лаврентьев — оригинальный мыслитель, с государствен-

ден / Октябрьской Революции, медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», две медали лауреата Государственной и одна — Ленинской премий, Крест Командора ордена Почетного Гражданина г. Новосибирска.

15 октября 1980 года М. А. Лаврентьев скончался в Москве. Урна с его прахом была перевезена в Новосибирск и захоронена в Академгородке.

Память о Михаиле Алексеевиче, его идеях и его делах увековечена. В его честь названы пик на Памире и научно-исследовательский корабль, проспект Академгородка и улицы в Казани и Долгоруковом, Институт гидродинамики и ФМШ, установлен памятник-блок в Академгородке, в Академии наук учреждена Золотая медаль имени Лаврентьева, которой был удостоен академик Л. В. Осипянников, передавший ее нашему музею. Но, пожалуй, самое главное для увековечения памяти ученого — это его научная школа, его ученики, развивающие его идеи. И обо всем этом можно узнать в нашем музее.

Работа по развитию музея продолжается. Мы нуждаемся в натуралистических экспонатах, фотографиях, документах, воспоминаниях — любых материалах, отражающих деятельность академика М. А. Лаврентьева и сегодняшнее развитие его идей. Будем очень признателны, если вы откликнетесь на нашу просьбу, и мы расширим нашу экспозицию. Приглашаем посетить музей в новосибирском Академгородке на ул. Золотодолинской, 77. Наш телефон: (383-2) 35-05-89.

Приходите, посмотрите, вспомните, что в нашем городе работал в науке человек, который навсегда внес в историю и науки.

В. БАХТИН,  
директор музея.  
НОВОСИБИРСК