

# Ломоносов как событие

Что дало родине учёного празднование его 310-летия

Обычно возникает вопрос – надо ли его отмечать с размахом? Или же не отмечать вообще – не такая уж круглая дата. Но если не отмечать, то можно со временем забыть – кто мы, откуда и зачем? Ломоносов как раз та фигура, к которой можно «привязаться» и в истории, и в сегодняшнем дне. А даты, в том числе полукруглые, для этого и нужны.

## Предчувствия, которые сбылись

Во время таких юбилеев появляется всплеск интереса к самому Ломоносову, а также его деятельности – и научной, и общественной. И сегодня мы уже понимаем, что Ломоносов не только великий учёный, а ещё он и великий предтеча. Каждый раз, когда Ломоносов делал открытие в науке, технике, истории, выходило, что он опережал своё время. И уже за ним следовали и отечественные, и зарубежные учёные.

Пушкин неслучайно назвал Ломоносова первым нашим университетом. Поэт понимал, что русская грамматика, созданная Ломоносовым, стала почвой для его творчества, так же как и новые приёмы в поэтике, которые первым дерзнул применить Михаил Ломоносов. Дмитрию Менделееву было на что опираться в своём величайшем открытии периодической системы химических элементов, базу для этого тоже заложил Ломоносов. Благодаря большой исследовательской работе Ломоносова, изменился взгляд на отечественную историю. И историки в будущем уже искали в ней не нормандский, а славянский след. Ломоносов предсказал развитие и значение Северного морского пути и Арктики, в чём очень сомневались его современники – ведь в то время Северный морской путь был непроходим. А сегодня он актуальный для всего мира, а для России – прежде всего, ведь именно она великая северная страна.

Открыв атмосферу Венеры, Ломоносов проложил путь для её отечественных исследователей, и так получилось, что именно наша космическая станция первой была запущена на эту планету в 1961 году, а в 1970 году космический аппарат «Венера-7» впервые совершил на Венеру мягкую посадку. Кстати, кроме нас, этого не сделал никто. Сейчас готовятся новые миссии на эту планету. Об этом во время Ломоносовских чтений рассказал Лев Зелёный, научный руководитель Института космических исследований РАН. Его доклад так и назывался: «Михаил Васильевич Ломоносов. Взгляд в космос».

Именно Ломоносов заставил весь мир поверить в то, что Россия в научных изысканиях может держать первенство. Но, пожалуй, самое главное, что благодаря Ломоносову в это поверила сама Россия. И это, может быть, одно из самых важных его наследий.

Об этом говорили и во время Ломоносовских чтений, которые прошли в ноябре, в дни празднования дня рождения Михаила Васильевича. В это время в Архангельске наблюдалась самая большая концентрация видных учёных, которые участвовали в совместном выездном заседании Президиума Российской академии наук и Президиума Уральского отделения РАН.

Архангельские власти, надо отдать должное, сориентировались, чтобы



Николай Выморков, директор Ломоносовского музея, рассказывает о грандиозных планах по реконструкции прежнего здания школы, которые не сбылись

этот научный потенциал, заполученный по случаю, использовать в практических целях. Тем более что обсуждаемые темы на заседании касались дня сегодняшнего, в частности развития арктических территорий.

Александр Сергеев, президент Российской академии наук, заявил тогда, что среди основных задач экономического и геополитического плана – освоение Арктики. И Архангельская область является одним из базовых регионов для выполнения этой задачи. Он также подчеркнул, что для этого нужна крепкая и серьёзная база в лице научных учреждений, учреждений высшего образования, исследовательских центров. Всё это здесь есть: регион насыщен промышленными предприятиями широкого спектра, что также является его преимуществом.

В результате правительство Архангельской области и Российская академия наук заключили соглашение о сотрудничестве. Подписи под документом поставили губернатор Архангельской области Александр Цыбульский и президент Российской академии наук академик РАН Александр Сергеев.

Губернатор, разъясняя суть договора, сказал, что наряду с традиционными направлениями – судостроением, исследованием водных биологических ресурсов, – нам очень интересны развитие мезенского кластера «зелёного» водорода, создание центра арктической медицины, а также проекты в области информационно-телекоммуникационных технологий. И все эти проекты готова поддержать Российская академия наук. Таким вот образом Ломоносов смог поддержать свой родной край – можем на-

деяться, что последствия таких соглашений будут. Ведь именем Ломоносова они скреплены.

## Каким быть месту для паломничества

О сакральности родины Ломоносова говорил Александр Сергеев. И что поездка сюда для учёных, да и многих людей могла бы стать сродни паломничеству. И сами участники чтений отправились в Холмогоры и Ломоносово именно с таким чувством.

Гостям показали музей Ломоносова, побывали они на косторезной фабрике, где мастера старинного косторезного промысла продемонстрировали своё мастерство и провели мастер-класс. Затем в Холмогорской средней школе имени Ломоносова прошёл «Урок с президентом РАН», который, безусловно, запомнится школьникам. Может быть, кто-то из них пойдёт в науку. У Ломоносова же получилось. А пример важен всегда.

И всё же место современного паломничества требует современного обустройства. Специалисты и гости высоко оценивают обновлённую экспозицию в музее Ломоносова. Но само здание, как сказал его директор Николай Выморков, насквозь дырявое. Значит, его надо реставрировать, коль оно является историческим памятником. И это стало толчком к созданию проекта реконструкции музея Михаила Ломоносова, который в библиотеке имени Добролюбова представили основатели Московского архитектурно-художественного агентства «Послезавтра». Суть его в том, чтобы создать условия для туристов не просто приехать и посмотреть экспозицию,

но и задержаться на родине Ломоносова на несколько дней. То есть здесь должны быть гостиница, кафе.

Тем более что и сейчас там есть что посмотреть. В самом селе – музей Ломоносова и косторезная фабрика. На Курострове рядом с селом Ломоносово есть небольшая ферма, там могут принять гостей. В семи километрах от Ломоносова расположена Ровдина Гора, где жили крестьяне-меценаты Негодяевы, которые строили корабли, содержали на собственные средства школу. Там сохранилась ветряная мельница, развивается музей традиционных лодок, есть гостевой дом, проводится фестиваль. Переправившись через Северную Двину на правый берег, можно попасть в Вавчугу – вотчину купцов Бажениных. И в самих Холмогорах есть что посмотреть – история этого села очень богатая и разнообразная.

В общем, вполне можно сочетать туризм с паломничеством, таким образом развивая территорию.

Но пока сам проект реконструкции музея не поддержали ни власть, ни бизнес. Возможно, он слишком затратный, и стоит его реализовывать частями? Во всяком случае, будет очень жаль, если он уйдёт в забвение, как часто у нас бывает с проектами, которые в таком состоянии переживали сам юбилей, а к следующему их презентовали заново.

У Ломоносова, безусловно, большой потенциал сохранился и через 310 лет. И теперь уже наша задача использовать его не только в праздничные дни. Ведь Ломоносов сам по себе событие...

Светлана ЛОЙЧЕНКО  
Фото Артёма Келарева