

# Вестник МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

№ 3 — 1962

## НАУЧНАЯ ЖИЗНЬ

### Празднование 250-летия со дня рождения М. В. Ломоносова (1711—1961 гг.)

19 ноября 1961 г. исполнилось 250 лет со дня рождения гениального сына великого русского народа — Михаила Васильевича Ломоносова. Эту знаменательную дату с интересом отмечает все прогрессивное человечество.

В день юбилея — 19 ноября 1961 г. газета «Правда» под общим названием «Гениальный сын русского народа» напечатала статью академика А. Топчиева «Бессмертие», академика Л. Шевякова «Его идеи опередили столетия» и известного ломоносоведа советского писателя Александра Морозова «Родитель наук приращения».

В Актовом зале Московского университета 20 ноября 1961 г. состоялось торжественное заседание ученых и студентов университета, посвященное 250-летию со дня рождения М. В. Ломоносова, на котором выступил с докладом «М. В. Ломоносов и Московский университет» академик И. Г. Петровский.

21 ноября 1961 г. в Большом театре Союза ССР состоялось торжественное заседание. Вступительное слово произнес президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш. С докладом «М. В. Ломоносов и развитие отечественной науки» выступил академик А. В. Топчиев.

В кратком сообщении «Слава и гордость русской науки» газета «Правда» в номере от 22 ноября 1961 г. сообщала: «Советский народ, все прогрессивное человечество торжественно отмечает 250-летие со дня рождения Михаила Васильевича Ломоносова — создателя русской науки, величайшего ученого, пламенного патриота своей Родины».

...Торжественное заседание вылилось в светлый праздник нашей науки, у истоков которой стоял гениальный сын русского народа Михаил Васильевич Ломоносов».

К ломоносовским дням издательства страны выпустили десятки монографий, а редакции журналов и газет опубликовали статьи, посвященные жизни и научной деятельности М. В. Ломоносова. Одним из первых подарков к юбилею явился выпуск в свет Издательством Московского университета 9 монографий и научно-популярных брошюр о великом русском ученом и патриоте. Например, книга «М. В. Ломоносов как физик» (авторы А. Ф. Кононов и Б. И. Спасский) содержит краткое описание жизни и деятельности М. В. Ломоносова, важнейших его трудов в области физики (по атомистике, кинетической теории газов, теории тепла, атмосферному электричеству, оптике и т. п.), философских взглядов и их влияния на развитие мировой и отечественной физики. В ней приводятся высказывания В. Г. Белинского, А. И. Герцена и Н. Г. Чернышевского о Ломоносове как ученом-материалисте, просветителе, борце за национальную самобытность русской науки. В брошюре показана роль М. В. Ломоносова в создании Московского университета и влияние его идей на последующее развитие науки в университете. Все десять серий журнала «Вестник Московского университета» за 1961 г. в № 5 опубликовали статьи о жизни и научной деятельности М. В. Ломоносова. Физико-математическое издательство СССР выпустило в свет две монографии о Ломоносове: П. Г. Куликовский «М. В. Ломоносов — астроном и астрофизик», А. А. Елисеев и И. Б. Литинецкий «М. В. Ломоносов — первый русский физик». Изд-во АН СССР также выпустило в свет ряд книг, посвященных различным сторонам деятельности Ломоносова в Петербургской академии наук. Множество научно-популярных брошюр о Ломоносове выпустили в свет областные и краевые издательства.

С большим подъемом прошло празднование юбилея М. В. Ломоносова на физическом факультете МГУ. Ломоносовские чтения, посвященные 250-летию со дня рождения великого ученого на физическом факультете открылись пленарным заседанием, секции физики 22 ноября 1961 г. На этом заседании были прочитаны следующие доклады: «XXII съезд КПСС и задачи физической науки» (профессор В. С. Фурсов), «М. В. Ломоносов как физик» («член кор. АН СССР, проф. А. С. Предводителей»), «О роли физической науки в развитии общества в свете решений XXII съезда КПСС» (доцент Б. И. Спасский). От коллектива ученых института ядерной физики МГУ выступил член-кор. АН СССР, проф. С. Н. Вернов. Его доклад был посвящен теме «Исследование излучений при полетах советских космических кораблей-спутников и вопросы радиационной безопасности космических полетов». В последующие дни проходили заседания 10 подсекций секции физики. На заседании подсекции физики твердого тела было сделано 29 научных доклада от имени 57 научных сотрудников и преподавателей факультета. В подсекции теоретической физики 5 докладов по теоретической физике, в подсекции молекулярной физики 5 докладов от 7 авторов, в подсекции радиофизики 12 докладов от 19 авторов, в подсекции геофизики 11 докладов от 17 авторов. На одном из заседаний подсекции геофизики был прослушан обстоятельный доклад академика В. В. Шулейкина на тему «М. В. Ломоносов и морская наука». На заседании подсекции астрономии сделаны доклады на тему «М. В. Ломоносов как астроном» (доцент П. Г. Куликовский), «Определение радиуса Венеры» (проф. Д. Я. Мартынов), «Результаты фотографирования обратной стороны Луны» (ст. научный сотрудник Ю. Н. Липский) и др.

В 1961 г. впервые на ломоносовских чтениях были широко представлены доклады ученых Научно-исследовательского института ядерной физики. На заседаниях подсекций экспериментальной ядерной физики было прочитано 8 докладов, подготовленных 30 учеными института, на заседаниях подсекции теоретической ядерной физики — 7 докладов, подготовленных 14 учеными института, 4 доклада было заслушано в подсекции физики космических лучей и 7 докладов в подсекции атомной физики.

Всего на ломоносовских чтениях 1961 г., посвященных 250-летию со дня рождения М. В. Ломоносова профессорами, преподавателями, научными и инженерно-техническими сотрудниками физического факультета и института ядерной физики было сделано 96 докладов, подготовленных 177 авторами.

*А. Ф. Конокоз*