

## *Коротко о книгах*

**Новое о Ломоносове: материалы и исследования: к 300-летию со дня рождения / Сост., отв. ред. С. С. Илизаров. М.: Янус-К, 2011. 420 с.**

В книге представлены новые факты и исследования о великом российском ученом и просветителе М. В. Ломоносове. В разделе «Материалы» опубликованы недавно обнаруженные первые редакции двух исторических произведений Ломоносова «Слово похвальное императору Петру Великому» в редакции 1754 г. и «Древняя Российская история» в ранее неизвестной редакции 1758 г., а также новые архивные источники по истории незавершенного проекта Ломоносова «Российская минералогия», оригинальные тексты Ломоносова и документы о нем, хранящиеся в Российском государственном архиве древних актов, пометы ученого на рукописных книгах из фондов библиотеки Российской академии наук, описание прижизненных изданий Ломоносова в отделах редких книг РГБ, ГПИБ, Научной библиотеки МГУ, реликвии из собрания Государственного исторического музея и др. Авторы использовали новый для ломоносовских текстов принцип публикации исторических документов: параллельно давая факсимиле страницы рукописи и ее расшифровку. В раздел «Исследования» вошли работы ведущих отечественных историков науки, посвященные биографии Ломоносова и судьбе его творческого наследия.

**Ломоносов. Сборник статей и материалов. Т. 10 / Отв. ред. Г. Ф. Терещенко, Э. И. Колчинский. СПб.: Наука, 2011. 467 с.**

Очередной том периодического сборника вышел после длительного перерыва и был приурочен к 300-летию со дня рождения великого русского ученого и гражданина М. В. Ломоносова. Сборник содержит статьи, в которых освещаются самые разные стороны энциклопедической деятельности ученого, его научное и литературно-поэтическое творчество. Статьи основаны в основном на неопубликованных или малоизвестных материалах, которые приоткрывают многие факты не только биографии ученого, но и истории Академии наук XVIII в., освещают его достижения в области физики и химии, рассматривают экономические и исторические взгляды, показывают его вклад в становление горных наук, российской картографии, медальерного искусства и журналистики, дают представление о тех, кто окружал М. В. Ломоносова, с кем он был связан или совместно работал.

**СМАГИНА Г. И. Княгиня и ученый: Е. Р. Дашкова и М. В. Ломоносов. СПб.: Росток, 2011. 415 с.**

В книге показана роль княгини Е. Р. Дашковой – директора Петербургской академии наук (1783–1794) в сохранении памяти о М. В. Ломоносове, в изучении его жизни, творческого наследия и вклада в российскую науку и культуру.

Княгиня Дашкова одна из первых сумела понять значение Ломоносова в истории русской культуры и инициировать проведение в Академии наук ряда начинаний по сохранению памяти о Ломоносове. Благодаря её усилиям было подготовлено и издано первое академическое собрание сочинений Ломоносова, началось изучение его эпистолярного наследия, составлена первая научная биография ученого, написан один из лучших портретов Ломоносова.

**СТЕЦКЕВИЧ Е. С. Рисовальная палата Петербургской академии наук (1724–1766). СПб.: Наука, 2011. 232 с.**

В монографии впервые исследуется история и деятельность Рисовальной палаты, входившей в комплекс художественных мастерских Петербургской академии наук и являвшейся крупнейшим учебным центром России в первой половине – середине XVIII в. В книге нашли отражение процессы взаимовлияния русской и европейской культур, взаимодействия научной и художественной частей Академии наук, проанализирован вклад академии в становление художественного образования в России. Развитие Академии наук в середине XVIII в. неразрывно связано с именем М. В. Ломоносова, поэтому в монографии прослежено отношение ученого к академическим художественным мастерским, описано сотрудничество Ломоносова с художниками и рисовальщиками академии.

**Первый пилотируемый полет: российская космонавтика в архивных документах. В 2 кн. / Ред. В. А. Давыдов. М.: Родина МЕДИА, 2011. 560 с.**

Сборник включает рассекреченные архивные документы, в которых нашли отражение события, связанные с подготовкой и осуществлением первого в мире пилотируемого полета в космос, выполненного Ю. А. Гагариным. В первую книгу включены документы 1946–1961 гг., содержащие ключевые организационно-управленческие и научно-технические решения, обеспечившие создание ракетно-космической промышленности, запуск первого искусственного спутника Земли и осуществление первого полета человека в космос. Особое место занимают документы из личного дела Ю. А. Гагарина. Вторая книга содержит документы, посвященные итогам первого полета человека в космос, материалы, позволяющие оценить масштабность реакции советской и мировой общественности на это событие. Отдельный раздел посвящен космическому полету Г. С. Титова, длившемуся более суток.

*Составила М. В. Шлеева*