

СВЕРХУ ВНИЗ

Президент

■ За большой вклад в развитие отечественной науки в области педагогики и образования и многолетнюю плодотворную деятельность орденом “За заслуги перед Отечеством” III степени награжден президент Российской академии образования Николай Никандров. Указ об этом подписал глава государства.

Ордена Дружбы удостоен генеральный директор Научно-исследовательского машиностроительного института Сергей Русаков.

■ Дмитрий Медведев направил поздравительную телеграмму академику Олегу Нефедову. Ученый в области органической и физической химии О.Нефедов на днях отметил 80-летие. С 1991 по 2001 год Олег Матвеевич занимал пост вице-президента РАН.

■ Подписан Федеральный закон “О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ”, предусматривающий уточнение норм закона “Об инновационном центре “Сколково” и ряда других федеральных законодательных актов, регулирующих порядок применения преференций участникам проекта создания и обеспечения работы центра.

Уточнения касаются условий предоставления участникам проекта возмещения затрат по уплате таможенных платежей, порядка применения пониженных тарифов страховых взносов.

Совет Федерации

■ В рамках реформирования структуры Совета Федерации изменен перечень и составы комитетов палаты. В частности, образован новый комитет - по науке, образованию, культуре и информационной политике. Возглавит его Зинаида Драгункина. Она занимала пост председателя подкомитета по образованию Комитета СФ по науке, культуре, образованию, здравоохранению и экологии, входила в состав Комитета по образованию и науке.

Первыми заместителями председателя комитета станут сенаторы Виктор Косоуров, Виктор Лопатников, Людмила Нарусова и Юрий Солонин.

■ В СФ прошли парламентские слушания “Проблемы правового регулирования отношений в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности, созданных за счет средств федерального бюджета”. Речь шла о формировании законодательной базы, которая стимулировала бы инновационные процессы.

Как заявила в ходе слушаний председатель СФ В.Матвиенко, сегодня центральной проблемой остается незаинтересованность бизнеса в инновациях. Глава верхней палаты предложила принять комплекс мер правового регулирования в этой области - изменить порядок расчета амортизационных отчислений на новое оборудование, усовершенствовать систему лизинга, предусмотреть таможенные льготы. Председатель палаты также считает нужным “установить четкие критерии эффективности бюджетных расходов на инновационные исследования”, чтобы научные организации были заинтересованы в продвижении своих открытий.

Валентина Матвиенко предложила создать при председателе СФ Совет по вопросам интеллектуальной собственности. Соответствующей проблематике посвятил свое выступление сенатор Виктор Косоуров. “Законодательством не предусмотрена норма, обязывающая государство, заказчиков и исполнителей к обеспечению правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности, созданных в ходе выполнения НИОКР по госконтрактам”, - сказал он. Поэтому большая часть создаваемых результатов, уточнил В.Косоуров, не оформляется надлежащим образом и остается недоступной для легальной коммерциализации.

По итогам слушаний подготовлены рекомендации в адрес органов власти.

Правительство

■ Владимир Путин подписал постановление о порядке совершенствования стипендиального обеспечения студентов вузов. Документ утверждает правила назначения повышенных стипендий студентам очных отделений российских вузов. Установлено, что численность студентов вуза, получающих повышенную стипендию, будет составлять не более 10% от общего числа студентов, получающих государственную академическую стипендию.

Студент может получать повышенную стипендию за достижения в одной или нескольких из пяти областей студенческой деятельности: учебной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой или спортивной деятельности. Вуз самостоятельно определяет размеры повышенной стипендии, причем решение должно приниматься Ученым советом вуза с обязательным участием представителей органов студенческого самоуправления.

Ежегодно, до 1 сентября, в Минобрнауки России будут представляться отчеты по установленной форме о выплате повышенных стипендий за предыдущий учебный год.



От репортажей до портретов

Ломоносовская выставка свела ученых и художников

Продолжавшееся в течение всего нынешнего года празднование трехвекового юбилея Михаила Ломоносова достигло апогея в ноябре, в преддверии дня рождения великого помора. Среди множества проведенных в эти дни мероприятий не затерялась документально-художественная выставка, посвященная участию Ломоносова в деятельности Академии наук.

который, однако, не был принят. “Худое” состояние академического корпуса ученый видел в самовластии Канцелярии, которая своими действиями и бездействием препятствовала появлению национальных ученых, не развивала гимназию и университет. Многочисленные “репортажи” Ломоносова об организации деятельности всех учреждений, входивших в

только замечательным поэтом, но и драматургом: его перу принадлежит трагедия, посвященная Куликовской битве”.

Генеральный директор Академиздатцентра “Наука” член-корреспондент РАН Владимир Васильев рассказал о том, как много сделал Ломоносов для развития издательской деятельности академии, освещения достижений российских ученых и становления в России типографского дела.

Многие из выступавших вспоминали в связи с выставкой еще одно важное событие в жизни двух академий, также связанное с юбилеем Ломоносова, - прошедшую недавно в Санкт-Петербурге II Международную научную конференцию “Искусство и наука в современном мире”. Главный ученый секретарь Президиума РАН Олег Кошкин отметил, что этот совместный проект, способствующий интеграции научных знаний и творческого опыта сферы искусства, имеет успех и привлекает все больше участников.

Прошедшая под знаком Ломоносова вторая конференция, в которой со стороны РАН принимали участие не только гуманитарии, но и естественники, позволила сотрудникам двух академий еще лучше понять “научную кухню” коллег и наметить новые перспективы сотрудничества. Закрепляя установившиеся контакты, член Президиума РАН известный скульптор Александр Бурганов преподнес в дар Архиву РАН памятный знак с барельефными портретами двух универсальных гениев - Михаила Ломоносова и Бенджамина Франклина. Он изготовил эту композицию по заказу Американско-Российского культурного фонда, который пожелал, чтобы изображения людей, являющихся символами науки в России и Америке, хранились в обеих странах.

На открытии выставки состоялась презентация новых изданий, пополнивших российскую “Ломоносиаду”. Директор Архива РАН Виталий Афиани представил присутствующим альбом “Ломоносов и Академия наук”. Заместитель директора Института истории естествознания и техники Василий Борисов продемонстрировал второе полное академическое собрание сочинений Ломоносова и книгу “Ломоносов и академические экспедиции”, а редактор журнала “Исторический архив” Анатолий Чернобаев познакомил участников встречи с юбилейным выпуском своего издания.

Надежда ВОЛЧКОВА
Фото Андрея МОИСЕЕВА

КАРТИНКИ С ВЫСТАВКИ



Она была торжественно открыта в выставочном зале Архива РАН. Знаменательно, что освещением этой неисчерпаемой и очень важной темы совместно занимались Российская академия наук и Российская академия художеств. Организовал выставку Архив РАН при участии своего Санкт-Петербургского филиала, Института научной информации по общественным наукам РАН и Библиотеки по естественным наукам РАН. Эстетическим центром экспозиции стали бюсты Петра I и Екатерины II, выполненные Зурабом Церетели, а также гравюры из коллекции Российской академии художеств, воссоздающие дух эпохи Михаила Ломоносова.

Полторы сотни уникальных исторических документов, представленных на выставке, помогают проследить путь в науку крестьянского сына из затерянной в Архангелогородской губернии деревушки. На стендах можно увидеть паспорт Ломоносова-студента, его рисунки, рукописи работ, диплом на звание профессора химии, проект Химической лаборатории в Академии наук, программы опытов.

Много внимания уделено в экспозиции деятельности Михаила Васильевича, направленной на организацию и развитие российской науки и распространение знаний через академию. Как известно, Ломоносов боролся за изменение порядков в Императорской академии, много работал над ее новым регламентом (уставом),

Академию наук, тоже можно посмотреть на выставке.

Посетители могут узнать и о том, как изучали Ломоносовское наследие в советской академии. Работы академиком В.Вернадского, А.Байкова, С.Вавилова, М.Келдыша, посвященные жизни и научному творчеству великого помора, решения руководящих органов АН СССР об увековечивании его памяти показывают: коллеги-ученые всегда проявляли огромный интерес к личности и трудам “русского Леонардо”. Нынешняя выставка и многие другие мемориальные мероприятия, организованные в РАН в год 300-летия Ломоносова, свидетельствуют, что этот интерес не иссякает.

Представители РАН и РАН, собравшиеся на открытии выставки, говорили о “своем Ломоносове” - тех гранях таланта русского гения, которые каждому из них видятся особенно яркими. Академик Владимир Мясников сделал акцент на гуманитарной и этической составляющих творчества и всей жизни Михаила Васильевича. “Очень важно, что Ломоносов-ученый был еще и достойнейшим человеком, руководившимся девизом Петра I: “Мне жизнь не дорога, жила бы только Россия во славе и благоденствии”, - отметил В.Мясников. - Эту многогранную личность можно открывать для себя бесконечно. В дни празднования юбилея я узнал, что великий сын русского народа был не