

# Партийство в будущем

Посев научный взойдет для жатвы народной

Д. И. Менделеев



Издается с 1929 г.  
до 1949 г. - ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА  
"Московский технолог"'

## Российский Союз Химиков

### 10 лет вместе

На правах радишного хозяина Менделеевский университет 4 ноября принимал Российский Союз Химиков, торжественное заседание посвященное десятилетию которого, прошло в нашем зале им. А.П. Бородина. Открыл заседание Президент РСХ В.П. Иванов, представив слово для приветствия ректору РХТУ Колесникову В.А. Он поздравил Российской Союз Химиков с 10-летием от всего коллектива Менделеевского университета, коротко коснувшись основных направлений сотрудничества РХТУ с бизнес- сообществом, направлений подготовки кадров университета, в том числе и по заказу

предприятий, и призвал руководителей отрасли к еще более тесному сотрудничеству.

На заседании выступили Президент Российской Союза химиков (тезисы его доклада мы приводим ниже), Андрей Геннадьевич Свинаренко, исполнительный вице-президент Российской союза промышленников и предпринимателей РФ, Евгений Алексеевич Пантелеев - Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента науки и промышленной политики г.Москвы. Последний зачитал поздравление с 10-летием РСХ от Мэра Москвы Юрия Михайловича Лужкова.



## Кадры для атомной отрасли

22-23 ноября в МИФИ прошло заседание совета ядерного инновационного консорциума, в состав которого Менделеевский университет вошел в феврале прошлого года, на тему "Кадры для атомной отрасли России".

Участники консорциума - это более тридцати ведущих отечественных образовательных и научных институтов и ядерных центров. Подписав соглашение, они обязались действовать совместно с целью формирования современной корпоративной системы подготовки квалифицированных кадров для выполнения задач Росатома, а также создания эффективной инновационной системы атомной отрасли и реализации инновационных проектов на основе интеграции научного, образовательного и инновационного потенциала организаций-членов консорциума.

Руководство деятельности консорциума осуществляет совет, в состав которого входят руководители всех организаций-участников, от РХТУ - директор университета В. Колесников.

В работе совета, проходив-

шего в МИФИ, приняли участие министр образования и науки России А. Фурсенко и руководитель Федерального агентства по атомной энергии С. Кириенко.

С основным докладом о защите "Ядерное образование в условиях реформирования атомной отрасли и научных систем образования" выступил рекорд МИФИ М. Стриханов. Он отметил, что для подготовки кадров, которые требуются сегодня отрасли, нужна тесная координация об-



идее абсолютно правильной, потому что под такие масштабные задачи, которые стоят перед атомной отраслью, нам нужны соответствующие структуры для подготовки кадров. Мы вам готовы помочь".

Глава Росатома в заключение своего выступления поздравил МИФИ с 65-летием со дня образования и вручил отраслевые награды - памятные знаки "И.А. Курчатов" и "Е.П. Славский".

Нагрудным памятным зна-

ком "А.П. Славский" был награжден ректор нашего Универ-

ситета Владимир Колесников

(на фото - удостоверение к награде). Это одна из самых престижных отраслевых наград.

**Наша справка:**

Славский Ефим Павлович - 40 лет отдал становлению

атомной отрасли, из них 30 лет возглавлял Министерство сред-

него машиностроения. За ис-

ключительные заслуги перед го-

сударством ему трижды прис-

воено звание Героя Социалистического Труда, он кавалер 10

орденов Ленина, лауреат Ле-

нинской и трижды Государс-

твенной премий СССР.

Ю.М. Милехин, в г. Дзержинском - фи-

лиал нашей вечерней химической шко-

лы, работу которой курирует Л.В. Си-

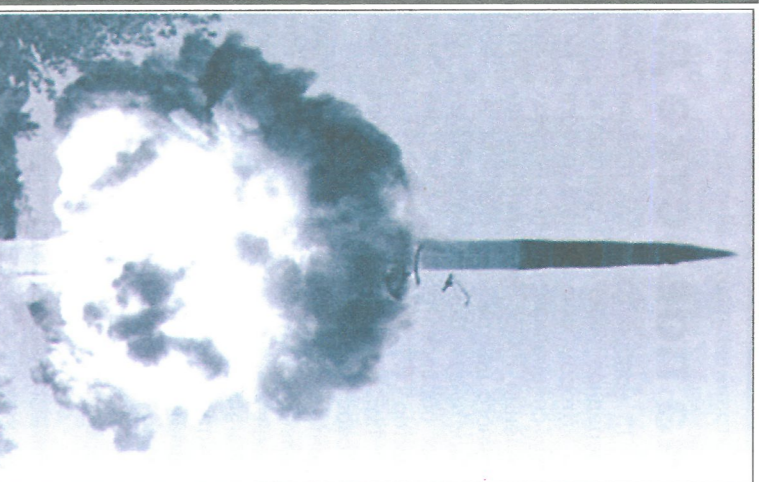
ленко.

**Виктор Жилин**

ученые всегда работали в тесном контакте, а студенты проходили производственную практику в НИИ-125 - ФЦДТ "Союз".

И сегодняшнее руководство "Союза" понимает, что без подготовки высококвалифицированной смены нет будущего. Поэтому на ФЦДТ действует филиал кафедры Химии и технологии высокомолекулярных соединений, который возглавляет генеральный директор "Союза" Ю.М. Милехин, в г. Дзержинском - филиал нашей вечерней химической школы, работу которой курирует Л.В. Силенко.

# Менделеев



## Нашему верному партнеру ФЦДТ "СОЮЗ" - 60!

В конце ноября делегация Менделеевского Университета в составе ректора - профессора В.А. Колесникова, профессоров ИХТ факультета А.П. Денисюка, В.Г. Синдицкого и автора этих строк

приняла участие в торжествах по случаю празднования 60-летия "Федерального Центра двойных технологий "Союз", расположенного в городе Дзержинском, что рядом с МКАД. Заслуги Федерального Центра "Союз" перед нашей Родиной несомненные.

Мы создали жизнеспособную структуру РСХ, в которой сегодня входит около 15 крупных холдингов, территориальные союзы и ассоциации, около 200 предприятий и организаций. Это государство, при принятых принципах, среди которых: равноправие, уважение ко всем членам Союза, согласованность при принятии решений.

РСХ является членом РСПП,

РСТ, постоянным членом Россиjsкой Трехсторонней комиссии. К нашему мнению по хими-

ческому комплексу прислушиваются во всех коридорах влас-

ти (Правительство, Госдума, Совет Федерации, министерства).

Сегодня можно твердо гово-

рить, как о свершившемся фак-

те, что РСХ объединяет практи-

чески весь химический и неф-

технический комплекс РФ.

Сегодняшний день на базе опытно-

исследовательского завода №512 и НИИ-25, не случайно стал центром

двойных технологий. Ученые "Союза" активно применяют свои разработки и в

космосе, обеспечивая, в частности, сист-

емы аварийного спасения космонав-

тов, используя для генерирования

огнегетических зарядов на море.

Когда наша делегация оказалась на

сцене зала Дворца культуры, мы с ра-

жественным заседания очень много вы-

зубились среди участников тор-

жественного заседания. И не только

пушкинские Менделеевки. И не только

ИХТ факультета. Среди них были и эле-

ктрохимики, и полимерщики, и экологи,

что не удивительно. Коллектив ФЦДТ

всегда решал проблемы целенаправ-

ленно, рассматривали их широко и до- вительно, отсыда и название Родины.

Нам, менделеевцам, особенно при-

ятно отметить, что НИИ-125 и ИХТ ф-

изуемых создавали выдающиеся ученыe

и организаторы: Александр Семенович

Бакаев и Борис Петрович Жуков. Наши

ученые всегда работали в тесном кон-

такте, а студенты проходили производ-

ственную практику в НИИ-125 - ФЦДТ

"Союз".

И сегодняшнее руководство "Союза"

понимает, что без подготовки высококва-

лифицированной смены нет будущего.

Поэтому на ФЦДТ действует филиал

кафедры Химии и технологии высокомол-

екулярных соединений, который воз-

главляет генеральный директор "Союза" Ю.М. Милехин, в г. Дзержинском - филиал нашей вечерней химической школы, работу которой курирует Л.В. Силенко.



Российский Союз химиков

卷之三

Прошедшее десятилетие показало, что решение о создании союза было весьма своевременным и подтвердило, что вектор позитивного развития химического и нефтехимического комплекса России был выбран верно.

производства и периода выживания 90-х годов химический комплекс России сумел встать на ноги и начать восстанавливать утраченное, хотя отдельные направления были потеряны безвозвратно. Особенно пострадали предприятия хим. волокон, лакокраски, органических красителей бытовой химии, отраслевая наука, система подготовки кадров.

**Лидер-Команда-К8ПЛактив** **Лидер**

*Председатель Студенческого Совета РХТУ Максим Ошепков и его команда попытались выстроить максимально прочный каркас для возведения здания "Мечты студента"...*

ти, сформировать навыки работы в команде, научить слушать других и отстаивать свое мнение такие задачи ставят многочисленные (в последнее время) тренинги и школы лидерства. Студенческий совет РХТУ в этом году направлял наших студентов в 5 всеможможных школ, организуемых МСЦ, управлями и районами Москвы. Дело за малым – применить полученный опыт и знания на практике.

Наладить взаимодействие между ведущими студенческими общественными организациями Менделеевского университета – Студенческий профком и Студенческий совет – попытались их лидеры на выездной учебе проходившей в октябре этого года в подмосковном Доме отдыха животлипских окрестностей реки Истры.

В течение двух дней студенты-активисты РХТУ им. Д.И. Менделеева участвовали в массовых мероприятиях, мастер-классах, обменивались мнениями в неформальной обстановке и решили, как сделать жизнь студентов в университете насыщенной, интересной и максимально полезной.

Ничто так не сплачивает команду единомышленников, как общее дело, совместно проведенное мероприятие и даже ... обед за соседними столиками.

Одним из направлений деятельности Информационно-библиотечного центра является внедрение новейших программных продуктов, а также собственных оригинальных разработок. Результатом деятельности ИБЦ в этом направлении стало ввод в эксплуатацию автоматизированной информационно-библиотечной системы ИРБИС, что позволило в 2006 г. перейти, используя новейшие штрих-кодовые технологии, на работу с электронным формулляром, читательским билетом и электронным заказом документов. Что же показал год работы по новой системе заказа литературы.

С целью адаптации новой для студентов системы предварительного электронного заказа литературы был проведен целый комплекс мероприятий, состоящий из нескольких этапов. Так, на первом этапе была проведена обучающая презентация "Система электронного заказа литературы: алгоритм, особенности и возможные трудо-

An illustration of a graduation cap (mortarboard) with a tassel resting on top of a stack of three books. The books are stacked vertically, with the top one slightly tilted. The graduation cap is white with a dark blue or black tassel.

# Вьетнамский праздник Рождество<sup>17</sup>

ция общества, студенческий до-  
суг и другие. При участии извес-  
тного ди-джея Риты Митрофа-  
новой в рамках мероприятия  
был организован интерактив-  
ное общение с представите-  
лями общественности.

ми Московской молодежи. "Молодежь - очень важная аудитория для МГС; мы разрабатываем для молодежи специальные предложения, поэтому нам важно знать и понимать,

делеева, рГАУ-МСХА и МИИТик. Главной целью торжества было показать значимость почетной профессии - Учителя.

День учителя является одним из самых главных праздников, отмечаемых во Вьетнаме 20 ноября

тый творческий потенциал. Особо ярким было выступление вьетнамских девушек в традиционных национальных платьях "ао-зай", которые являются неотъемлемой частью вьетнамской культуры.

общество выражает большую благодарность проректору по воспитательной работе Татарину В.Н. и Клубу РХГУ за оказанное содействие в проведении мероприятий.

дентских СМИ, компьютеризация общества, студенческий до-

**МТС**

Суд и другие. | При участии известного ди-джея Риты Митрофановой в рамках мероприятия было организовано интерактивное общение с представителями Московской молодежи.

ценный вьетнамскому празднику День Учителя. Концерт был организован вьетнамскими студентами трех вузов: РХТУ им. Д.И. Менделеева, РГАУ-МСХА и МИИТа.

лом, танцевали, показывали сценки из студенческой жизни, проводили игры. Молодежь продемонстрировала, что не только может учиться, но и имеет богатый творческий потенциал. Осознание

улся на славу. Несомненно, выступление оставило в сердцах молодого поколения самые теплые чувства.

Вьетнамское студенческое общество выражает большую

STUD-INFO

ний, законодательных, нормативно-правовых актов, способствующих более эффективной, производительной работе, созданию надежных условий социальной защищенности работников.

Должен отметить, что в ноябре текущего года состоялось важное событие. Длительная работа научного коллектива института НИИТЭХИМ, органов федеральной власти, химического бизнеса и сообщества по разработке "Стратегии развития химической и нефтехимической промышленности России до 2015 года" завершилась одобрением этого проекта на заседании Правительства Российской Федерации. Важным событием в нашей работе стало создание Комиссии по химии и нефтехимии при

Я говорил, это обеспечение Европы полнения национальных проектов химическими материалами, энергетическими и инновационными проектами химического комплекса.

Обширную работу проводит Союз химиков по информационному обеспечению предпринятий химического комплекса. Мероприятия, организуемые союзом, также в которых участвует РСО, освещаются как на телевидении, так и в печатных и электронных СМИ.

2009 год - значимый год для российской химии. Этот год связан с рождением выдающегося русского химика Дмитрия Ивановича Менделеева. Российский союз химиков, совместно с Медеевским обществом и государственными органами

с этой датой.

Велика ответственность нынешнего Союза в деле кардинального усиления работы по подготовке кадров, в разработке профессиональных стандартов начального среднего и высшего образования. Без активного участия работе нашего бизнеса мы не обойдемся. Речь идет о составлении прогноза потребности в кадрах, формировании спроса, установлении критерии оценки качества подготовки специалистов и долевом финансировании.

Мне, стоявшему у истоков Союза, хотелось бы, чтобы все начавшие идеи были максимально реализованы в интересах процветания России.

**Доклад Президента РССИ  
Иванова В.Г.  
(в сокращении)**



