



## ЗДРАВСТВУЙ, ПЛЕМЯ МЛАДОЕ, НЕЗНАКОМОЕ!

7 апреля –  
день открытых дверей  
в Академической  
гимназии

Академическая гимназия Тверского государственного университета продолжает вековые традиции гимназического образования. Ибо первоначальный смысл создания гимназий и состоял в том, чтобы получить учреждение среднего образования, работающее под методическим руководством университета и готовящее студенческие кадры. Гимназисты по своей сути – это будущие студенты, ну а гимназия – это молодой университет.

Именно на принципах подлинного гимназического образования университет намерен строить и развивать свою гимназию.

Академическая гимназия Тверского государственного университета – это:

- лучшие преподаватели университета;
- углубленное изучение ключевых предметов;
- исследовательская работа;
- знакомство с вузами России и зарубежных стран;
- включенность в научную и культурную жизнь студенческого коллектива;
- учебная работа в аудиториях, лабораториях и спортивных залах университета.

А вот чего нет и, надеюсь, не будет, так это занятий с репетиторами. Все необходимые знания гимназисты должны получать на уроках!

Надеюсь, что стены Тверского государственного университета помогут девушкам и молодым людям из нашей гимназии без проблем переступить порог высшего учебного заведения своей мечты. Полагаю, что для многих из них этим вузом мечты окажется наш вуз. Тверской государственный университет достоин этого выбора!

**С.Н. Смирнов,**  
директор Института  
непрерывного образования  
Тверского государственного  
университета

Подробнее о гимназии  
читайте на стр. 2

## ЮБИЛЕЙНЫЕ КАРГИНСКИЕ ЧТЕНИЯ

Интервью накануне события с П.М. Пахомовым,  
профессором кафедры физической химии

– Павел Михайлович, мы давно с вами общаемся, и вы всегда особенно тепло говорите о Каргине. Чем привлек вас этот ученый? Каково его значение для развития химической науки?

– Во-первых, Валентин Алексеевич Каргин – наш земляк. Его тверская родословная уходит в XVI век. На доме, где проходили детские годы будущего ученого, открыта мемориальная доска, а бывшая ул. Равенства в г. Твери переименована в улицу имени академика Каргина.

Во-вторых, он создал в стране мощную научную школу по физикохимии полимеров. Академики В.А. Кабанов, Н.А. Платэ, Н.Ф. Бакеев и др. – это его ученики.

Первая кафедра в стране по высокомолекулярным соединениям на базе МГУ, многие полимерные институты в России (ВНИИСВ, г. Тверь), Украине (ИХВС), Латвии (Институт механики полимеров), Узбекистане (Институт химии и физики полимеров), а также ряд научных отделов, лабораторий и кафедр (города Дзержинск, Мытищи, Свердловск, ИНХС, Карповский институт и др.) открыты по его инициативе.

Первый научный высокорейтинговый журнал по полимерам в стране «Высокомолекулярные соединения» тоже создан В.А. Каргиным.

– А почему именно вы, Павел Михайлович, стали инициатором ежегодных Каргинских чтений?

– Поскольку я тоже ученый-полимерщик, то в начале 90-х на меня вышел двоюродный брат ученого Игорь Михайлович Каргин. И мы совместными усилиями развернули Каргинское движение в нашем городе и организовали на базе Тверского государственного университета ежегодные Каргинские чтения.

– Давайте вспомним историю этих чтений. Трудно было организовать их впервые?

– Первые Каргинские чтения состоялись 23 января 1994 г. Мы приурочили их к памятной дате: 25 января 1907 г. родился Валентин Алексеевич Каргин. На них присутствовало около 20 человек. Конференция носила мемориальный характер. Проводить первые конференции было сложно: университет в финансовом плане помочь не мог, приходилось обращаться к руководителям химических предприятий города (это «Искож», «Химволокно», «Стеклопластик» и др.). И они, как правило, относились к нашим просьбам с пониманием. Большое им за это спасибо!

Постепенно выработался формат конференции (студенческая конференция, пленарное заседание, секция краеведения и др.). Конференция получила сначала признание в России (РФФИ ежегодно поддерживает наше мероприятие, и жить стало легче), а затем и за рубежом. Она превратилась в крупномасштабный научный форум. В Каргинских чтениях в разные годы принимали участие академики РАН: В.А. Кабанов, Н.А. Платэ, А.Р. Хохлов, А.А. Берлин, П.Д. Саркисов, А.М. Музафаров; академик НАН Украины Е.В. Лебедев; члены-корреспонденты РАН: В.П. Шибаев, А.Н. Озерин, В.Г. Музафаров, Е.Ф. Панарин, А.Б. Зезин, А.Л. Волын-



ский, С.С. Иванчев, А.Б. Ярославцев, О.И. Койфман, В.О. Попов; член-корр. НАН Болгарии Х.Б. Цветанов и многие другие выдающиеся отечественные и зарубежные ученые – весь цвет науки о полимерах.

– А на нынешних Каргинских чтениях мы увидим знаменитых ученых?

– На юбилейных Каргинских чтениях с пленарными докладами выступают лидер мировой науки о полимерах, проректор МГУ, академик РАН Алексей Рэммович Хохлов (его отец академик Рэм Хохлов в свое время был ректором МГУ); директор Института синтетических полимерных материалов РАН, член-корр. РАН Александр Никифорович Озерин; ректор Ивановского химико-технологического университета, член-корр. РАН Оскар Иосифович Койфман, а также ряд других известных отечественных и зарубежных ученых. Кстати, на этих чтениях с пленарным докладом выступит выпускник нашего университета, а ныне зав. лабораторией Института полимерных исследований (г. Дрезден, Германия), кандидат химических наук Михаил Николаевич Маланин. Он с 8-го класса школы пришел ко мне в лабораторию спектроскопии и начал проводить научные исследования, с красным дипломом окончил наш университет, защитил кандидатскую диссертацию и занял постоянную позицию в зарубежном институте. Можно сожалеть только о том, что он трудится не в нашем университете.

– В чем особенность нынешних Каргинских чтений?

– Особенность в том, что они 20-е, юбилейные, то есть можно подвести определенные итоги. Теперь к нам с большим удовольствием приезжают выдающиеся ученые из разных уголков земли, что свидетельствует о том, что мы на правильном пути. Каргинские чтения создают авторитет нашему университету и г. Твери в целом, как важному научному центру России. Проводимый оргкомитетом чтений курс на интеграцию науки, образования и ин-

дустрии является верным. Проведение исследований в области научного краеведения является абсолютно правильным направлением конференции, ибо без знаний нашей истории в области науки и культуры не может быть дальнейшего научно-технического прогресса. Хотелось бы, чтобы наше городское и областное руководство также активно подключилось к проведению данного мероприятия.

– Насколько активное участие примут в Каргинских чтениях наши студенты, аспиранты? Что будет итогом нынешних чтений?

– Настоящий научный форум проводится в первую очередь для нашей молодежи (студентов, аспирантов и даже школьников). Поскольку в нашей конференции молодых ученых «Физика, химия и новые технологии», проводимой в рамках Каргинских чтений, принимают участие представители не только тверских вузов (ТвГУ, ТГТУ, ТГМА и ТГСХА), но и учебных заведений из других городов России (Москва, Санкт-Петербург, Томск, Иваново, Красноярск и др.), то с этого года повышен статус конференции: из областной она переименована во всероссийскую. На этой конференции уже много лет проводится отбор лучших технологических работ на российский конкурс «УМНИК», победителям лучших стендовых докладов будет также предоставлена возможность выступить с устными докладами на пленарном заседании перед маститыми учеными. В этом как раз и заключается воспитательная функция Каргинских чтений.

Как обычно, итогом Каргинских чтений является издание научного сборника «Физикохимия полимеров» (выпуск 19), сборника тезисов докладов Всероссийской конференции молодых ученых «Физика, химия и новые технологии», а также краеведческого сборника «Тверская история и наука России» (выпуск 6).

Беседовала Ольга Суханова

**ДАЛЕЕ  
В НОМЕРЕ:**

- ★ Учись, играя  
в «Денежный поток»
- ★ Чтобы помнили...

стр. 2

- ★ Навстречу Олимпиаде
- ★ Если бы Буратино  
знал свои права

стр. 3

- ★ Каждая песня –  
посвящение миру
- ★ «Весна» идет

стр. 4