



# ХИМИК

ГАЗЕТА ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

www.isuct.ru/publ/chimik

e-mail: chimik@isuct.ru

Газета выходит  
с 28 февраля 1932 года

№ 13 (2243)

ЧЕТВЕРГ, 24 СЕНТЯБРЯ 2020 г.

Бесплатно

## Знакомьтесь – студенческая жизнь!

Каждый год в сентябре тысячи вчерашних школьников поднимаются на ступеньку выше по образовательной лестнице, становясь студентами. Процесс это непростой, и очень эмоциональный. А в этом году из-за сложившейся эпидемиологической обстановки многие первокурсники увидели вуз только по прибытии на учебу. Поэтому к 1 сентября представления об университете у них были достаточно туманные. Но выход всегда есть! Так, для знакомства с запутанными коридорами ИГХТУ Студенческое правительство еще в конце августа подготовило видео-экскурсию по основным маршрутам внутри кампуса университета.

Чтобы стресса было меньше, а радостных эмоций больше, учебный год для новых студентов по традиции начинается с «Недели первокурсника», которую проводит Студенческое правительство. Это целая серия мероприятий, которых со временем стало так много, что недель они не ограничиваются. Что же представляет из себя эта «неделя»? Во-первых, знакомство с ИГХТУ, его историей, студенческими объединениями и научным потенциалом, рассказ о том, чем сейчас живет университет. Во-вторых, это сплочение каждой группы благодаря различным соревновательным мероприятиям. Для иногородних студентов – это также знакомство с городом и историей Ивановского края. Кратко пробежались, а теперь подробнее о некоторых днях из «Недели первокурсника».

### Что было 100 лет назад?

Чтобы ответить на вопрос о том, что же такое современный Химтех, надо иметь представление о его истоках. А для этого необходимо вернуться чуть больше чем на 100 лет назад (в 1918 год), к моменту появления высшего образования в Иваново-Вознесенске. Машина времени – малый конференц-зал, он же музей ИГХТУ, где проводится одно из главных мероприятий «Недели первокурсника» – «Урок традиций». Ребятам рассказывают об этапах становления вуза: о том, как из химического факультета Иваново-Вознесенского политехнического института появился в 1930 году ИХТИ (Ивановский химико-технологический институт), как он рос и развивался. Знакомят с выдающимися именами из летописи Химтеха и отмечают актуальность научных разработок. И это только первый пункт «Урока традиций»...

### Найдем занятие для каждого

Как запомнить студенческие годы и стать частью истории ИГХТУ? Нужно не только хорошо учиться, но и проявлять себя во внеучебной деятельности. На Уроке традиций первокурсники также знакомят со студенческими объединениями – у нас найдется занятие каждому: и творческому, и спортивному, и природоохранному студенту-организатору. А помимо воспоминаний за участие в мероприятиях можно получить приятные бонусы.

### Запутать, чтобы не запутаться

Первое, что необходимо в новом коллективе – это узнать, как кого зовут, запомнить имена и лица. Группы у нас большие и запутаться очень легко. Поэтому кульминация «Урока традиций» – игра «Клубок». Правила просты: группа встает в круг, ведущий дает конец клубка кому-то из игроков, тот говорит свое имя и на первую его букву слово-ассоциацию с собой. Затем моток начинают хаотично раскручивать, запутывая всех игроков. Тот, кому дают клубок, должен назвать все предыдущие имена и слова-ассоциации. Последним клубок дают старосте. Практика показывает, что ассоциации запоминаются легче, чем имена, но так даже веселее, а смех объединяет.

### Узнаем, вспоминаем, побеждаем!

Какой стимул что-то узнавать, если не с кем потом соревноваться в проверке этих самых знаний? Чтобы подкрепить инициативу, есть в «Неделе первокурсника» игра по станциям «Знай наших». Два дня, 9 и 10 сентября, первокурсники соревновались в знаниях из абсолютно разных областей. Конечно, в игру пришлось внести некоторые коррективы в связи с эпидемиологической обстановкой. Если раньше несколько групп вместе боролись за победу, перемещаясь по станциям, которые были в разных аудиториях, то теперь вся игра проводилась для каждой группы индивидуально и с соблюдением всех мер безопасности. Соревнование идет и среди групп, и внутри каждой команды – самые активные по итогам получают приз.

### Вот он какой – победитель

Какой первокурсник точно не останется без подарка на «Знай наших»? Во-первых – внимательный, который на «Уроке традиций» впитал как губка знания об истории ИГХТУ. Во-вторых – находчивый, способный увидеть новое в извечном. В-третьих, этот первокурсник – интересующийся. Знания и факты, проверяемые в игре, абсолютно из разных областей – это и русский язык, и кино, и история. А для команды (и победы в целом) также важно быть дружными, ведь одна из главных идей игры – сплочение. Поздравляем группы, занявшие призовые места в игре: первое место – гр. 1/11, второе – гр. 1/7 и третье – гр. 1/29.

### Больше знаний – успешней старт

Игра «Знай наших» становится еще одним кирпичиком в основании успешного процесса обучения для нового поколения студентов ИГХТУ. Организаторам из Студенческого пра-



вительства приятно видеть у первокурсников интерес во время процесса, радость и улыбки на лицах, приятно получать правильные ответы и не менее приятно отвечать на вопросы, если у участников возникают трудности с прохождением игры или появляется желание узнать больше. Теперь можно смело сказать, что студенты-первокурсники имеют более широкое представление о родном университете, об Ивановском крае, и станут достойными студентами Химтеха!

### За пределами одной улицы

Неоспорим тот факт, что ИГХТУ популярен среди абитуриентов не только Иванова и области, но и среди ребят из соседних регионов и России в целом. Для них предусмотрено сразу несколько мероприятий. 3 сентября новоприбывших в общежития встретили старшие товарищи по новому дому и провели «Школу выживания», на которой познакомил с правилами проживания и поделились лайфхаками. Далее – знакомство с городом. Многие впервые приезжают в Иваново, почти ничего не зная о городе, а свое передвижение ограничивают маршрутом Университет – общежитие. Поэтому для Студенческого правительства уже стало традицией проводить экскурсию по городу, знакомить с историей Иванова, его основными памятными местами и достопримечательностями.

### Родина первого Совета глазами первокурсников

Воскресенье, 13 сентября – день первой прогулки-знакомства с городом, когда студенты-первокурсники во главе с экскурсоводами-старшекурсниками из Студенческого правительства направились «по местам боевой и революционной славы». Точнее, с них начали, а после посетили памятник Якову Петровичу Гарелину, Аптечный переулок, площадь Пушкина, дома-памятники эпохи конструктивизма, известные под названиями «Дом-пуля», «Дом-корабль» и «Дом-подкова». Затем – на Шереметевский проспект к Свято-Введенскому монастырю, памятнику Героям фронта и тыла и относительно молодому арт-объекту: памятнику «Верность».

Одна из целей экскурсии, помимо образовательной, – сделать город ближе и роднее. И, судя по отзывам, благодаря нашим экскурсоводам, цель достигнута.

### В поисках лидера

Несомненно, важным человеком в группе является староста – это связующее звено между группой и руководством университета. Настоящий лидер должен многое уметь и многое знать, поэтому для старост предусмотрены тренинги. На первом из них, 17 сентября, старосты познакомились с наставниками, узнали о тайм-менеджменте, ведь ответственность и умение управлять временем – один из основных элементов качественного лидерства.

Также прошло собрание с медалистами, поступившими в ИГХТУ – всего их в этом году 17 человек. На встрече в Хим-холле ребята в непринужденной обстановке познакомились друг с другом, с членами Студенческого правительства и узнали много нового и полезного.

### Это только начало!

Быстро промчалась «Неделя первокурсника», но только начинается студенческая жизнь, полная ярких событий. Из-за пандемии перенесены на неопределенный срок такие мероприятия как «Веселые старты» и «Поход первокурсника». Так что в заключение напоминаем: носите маски, соблюдайте дистанцию и внимательно относитесь к своему здоровью.

И. Дзвинкас, гр. 2/29



90-ЛЕТИЮ  
ХИМТЕХА  
ПОСВЯЩАЕТСЯ

Объявляется  
фотоконкурс на лучший  
корпоративный портрет

## «ХИМТЕХ - ЭТО МЫ!»



Приглашаем к участию  
студенческие группы,  
кафедры, отделы

Работы принимаются  
не позднее 15 октября 2020 года

## КОРОТКО О ВАЖНОМ

### ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ РФ

Указом Президента РФ от 14.09.2020 №557 за заслуги в научно-педагогической деятельности, подготовке квалифицированных специалистов и многолетнюю добросовестную работу профессору кафедры физики Льву Семеновичу Кудину присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации». Лев Семенович внес большой вклад в подготовку квалифицированных специалистов, его заслуги в области образования и науки получили и международное признание. Поздравляем с заслуженной наградой и желаем дальнейших успехов в педагогической и научной деятельности!

### НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ

22–23 сентября в Москве прошел очный тур Всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России». По его итогам магистрант второго года обучения кафедры ХИТВМС Иван Шилов стал победителем по направлению «Химия», ему вручен диплом и серебряный знак отличия. Также дипломом отмечена научный руководитель работы Н.Л. Печникова, а ректору ИГХТУ М.Ф. Бутману вынесена благодарность от оргкомитета Конкурса и председателя ВС «Интеграция».

### «ЗОЛОТЫЕ ИМЕНА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ»

Подведены итоги конкурса «Золотые имена высшей школы». Ежегодно преподаватели ИГХТУ оказываются в числе самых достойных представителей профессорско-преподавательского состава, которые имеют личный успех, достижения в учебном процессе с применением новейших методик, инновационных практик для повышения качества образования. В перечень победителей в 2020 году вошли следующие преподаватели нашего университета:

- За вклад в науку и высшее образование: **Владимир Александрович Бурмистров.**
- За подготовку научных и педагогических кадров: **Сергей Валентинович Натарева.**
- За развитие международного сотрудничества в сфере высшего образования: **Татьяна Рудольфовна Усачева.**
- За популяризацию и поддержание интереса к русскому языку и российской культуре за рубежом: **Ирина Вячеславовна Долинина.**
- За внедрение инновационных методик преподавания, развитие открытой информационной среды высшего образования: **Ирина Александровна Астраханцева.**
- За развитие практико-ориентированного высшего образования: **Павел Николаевич Грменшицкий.**
- За развитие студенческого научного, конкурсного и олимпиадного движения: **Алексей Владимирович Кушип.**
- За достижения в просветительской деятельности: **Андрей Андреевич Гушин.**
- За лучший проект, направленный на развитие и повышение качества высшего образования: **Липин Андрей Александрович.**

### БУДУЩЕЕ ЗА МОЛОДЫМИ УЧЕНЫМИ ИГХТУ

В конце 2020 года состоится V Всероссийский форум «Наука будущего – наука молодых». В рамках форума ежегодно проводится конкурс исследовательских работ молодых ученых – студентов вузов. В 2020 году в конкурсе приняли участие 5 студентов из ИГХТУ (магистранты факультета фундаментальной и прикладной химии), трое из которых стали победителями полуфинального этапа и теперь будут представлять наш вуз на форуме: Филипп Моршнев, Ольга Водянова, Варвара Мозгова.

### «ТОВАРИЩ ГАЗЕТА» О «ХИМИКЕ»

При поддержке ректората ИГХТУ вышла из печати книга «Товарищ газета». В ней подробно рассказывается о прошлом и настоящем многотиражной прессы в городе Иваново. В качестве одного из авторов выступила Татьяна Игоревна Устинова (редактор «Химика» с 1992 по 2019 годы). В главе «Газета «Химик» – старейшая вузовская многотиражка Иваново» она рассказала об истории возникновения издания, этапах его становления, о тех, кто помогал издавать газету, вел рубрики, был постоянным ее корреспондентом.



Рубрику ведет зав. музеем М. Таланова

**ПРИКАЗАНО ВЗЯТЬ ШТУРМОМ**

Сегодня в нашей рубрике мы вспоминаем участников Великой Отечественной войны – преподавателей кафедр общественных дисциплин Ивановского химико-технологического института: истории КПСС, научного коммунизма, политической экономии. Доценты Г.П. Баделин и Ю.Н. Сорокин, И.Н. Кочин, ст. преподаватели И.Г. Дорофеев, М.И. Иванов, С.И. Кротов, И.В. Мокеичев, В.В. Пешников, В.И. Невский... В годы войны почти все они были заместителями командиров по политической части, политруками, вместе с командирами несли всю ответственность за жизнь и боевую деятельность частей и соединений, за их стойкость в бою. В их обязанности входили контроль за идеологическими настроениями бойцов и командиров, воспитание личного состава в духе патриотизма, верности присяге. Если этого требовала боевая обстановка, они находились на самых опасных участках сражений, вселили в бойцов уверенность в моральном превосходстве над противником, часто личным примером показывая, как надо сражаться с врагом.

Старший преподаватель кафедры политической экономии **Михаил Иванович Иванов** воевал в звании старшего сержанта инженерно-минного батальона, участвовал в военных операциях под Москвой и Ржевом, в освобождении Духовщины, Смоленска и Витебска. С начала мобилизации (в июне 1941 года ушел на фронт добровольцем) и до тяжелого ранения в январе 1944-го он проводил пропагандистскую работу в воинских частях. Был награжден орденом Красной Звезды, многими медалями, среди которых медаль «За отвагу».



«Наш батальон во взаимодействии с 6-й Гвардейской дивизией должен был прорвать первую и вторую линии обороны немцев, – писал в своих воспоминаниях М.И. Иванов. – Для этой цели были созданы штурмовые группы из пяти человек (2–3 сапера и 2–3 стрелка). Перед штурмовыми группами ставилась задача – под огнем валом артиллерии проделать проходы в минных полях для танков, взорвать проволочные заграждения, ожившие огневые точки, не подавленные артиллерией. Это надо было сделать до атаки пехоты. Завершив эту работу, саперы выходили из боя. Но выходили практически было некому, т.к. все, кто принимал участие в штурме, оставались на поле боя убитыми перед проволочными заграждениями или около ДОТов. Раненых было мало.

Прорыв линии укреплений под Духовщиной был первым в моей жизни смертельным боем. К этому времени я был парторгом роты, и вместе с командиром роты всю ночь перед боем мы ходили по переднему краю, проверяли готовность штурмовых групп к выполнению задания. Здесь я был легко ранен в ногу. Накануне перед наступлением в роту приехал генерал армии А.И. Еременко. Он выступил перед ротой, говорил о значении освобождения Духовщины и Смоленска, награждал старых солдат медалями и выразил уверенность, что каждый из солдат и офицеров выполнит свой долг перед Родиной.

Утром 6 сентября 1943 года началась артподготовка. Взошло солнце, саперы поползли выполнять задание. Ожили огневые точки

противника, особенно свирепствовала его артиллерия, а потом авиация. Наблюдательный пункт для Еременко мы построили на высокой раскидистой ели. Оттуда он передал на землю: «Саперы пошли, хорошо идут». К 10-ти часам была проведена первая линия, а перед второй движение застыло. Началась новая артподготовка. В этом бою мы понесли большие потери. В роте остались в живых только те, кто не входил в штурмовые группы.

Зимой 1943 года наша рота занималась инженерно-строительными работами, а потом в критический момент была использована как стрелковая часть для занятия одной деревушки на дороге Сураж-Витебск. Деревня стояла на пригорке, откуда можно было контролировать все окрестности. Немцы постарались ее хорошо укрепить. И вот в ночь с 31 декабря на 1 января 1944 года нашей роте было приказано взять ее штурмом. В 3 часа ночи мы пошли в наступление под лозунгом: «Преподаем подарок Родине на Новый год – возьмем Витебск!». Первая атака была отбита. В деревне оказались три танка, минометная и артиллерийская батареи и рота солдат. Стали готовиться ко второй атаке. В руках у нас были автоматы, гранаты и одно противотанковое ружье. Начало светать. Мы наступали из леса. Поле было освещено ракетами. Немец перешел в контратаку с танками, мы попятылись снова в лес. В спину нам по ложбине бил пулемет, он не давал поднять головы, когда выходили в поле. Я взял сапера Метлицкого, и мы

поползли, чтобы его уничтожить. Но пулеметчики заметили нас и открыли огонь. Я был тяжело ранен: пуля пробила каску, и, попав в звездочку на шапке, срикошетил в левый глаз, вылетев около уха. Так закончился мой боевой путь. Получив ранение, я лечился в госпиталях Смоленска, Ржева и Иванова. Город Иваново остался местом моей дальнейшей жизни и работы».

Вот что вспоминает о М.И. Иванове профессор **В.П. Столбов**: «С Михаилом Ивановичем мы долгое время преподавали на одной кафедре. До прихода в ИХТИ он работал в партийном архиве Ивановской области, и, обладая большими знаниями в области архивных документов, активно участвовал в научной работе кафедры. Как ветеран Великой Отечественной войны он с удовольствием принимал участие во встречах со студентами. С ним никогда не было конфликтных ситуаций, он с юмором воспринимал некоторые жизненные проблемы, подбадривал молодых преподавателей. Его критические замечания в адрес сложных политических ситуаций в мире и стране не были нарочито отрицательными, он мог видеть выход из них. Его лекции всегда были интересными для студентов, т.к. в них он «плетал» вопросы международной политики. Студенты всегда относились к нему доброжелательно, что особенно проявлялось во время экзаменов. Среди коллег кафедры он пользовался заслуженным уважением и авторитетом».

**Великий борец и вдохновенный учитель**

Латышский, русский и немецкий физико-химик и философ-идеалист, лауреат Нобелевской премии В. Ф. Оствальд был создателем такой науки, как физическая химия и «приложил руку» к тому, чтобы на химическом факультете Рижского, а впоследствии и Ивановского политеха активно развивалась научная деятельность. Среди его учеников был ректор Рижского Политехнического института П.И. Вальден, а также Н.Д. Зелинский и И.А. Каблуков, которые работали на химфаке Иваново-Вознесенского политехнического института приглашенными профессорами. В настоящее время в редком фонде Информационного центра (библиотеки) ИГХТУ имеется 9 книг В.Ф. Оствальда, переведенных на русский язык.

- **Путеводные нити в химии** (*Leitlinien der Chemie*).
- **Школа химии. Общедоступное введение в изучение химии.**
- **Основы физической химии** (два издания).
- **История электрохимии.**
- **Цветоведение: пособие для химиков, физиков, естествоиспытателей, врачей, физиологов, психологов, колористов, цветовых техников, печатников, керамистов, красильщиков, ткачей, художников, кустарей, живописцев плакатов, рисовальщиков узоров, модистов.**
- **Мир обойденных величин** (*Die Welt der vernachlässigten Dimensionen*). Введение в современную коллоидную химию с обзором ее приложений.
- **Краткое практическое руководство по коллоидной химии** (*Kleines Praktikum der Kolloidchemie*).
- **Наука о коллоидах. Электротехника. Гетерогенный анализ.**



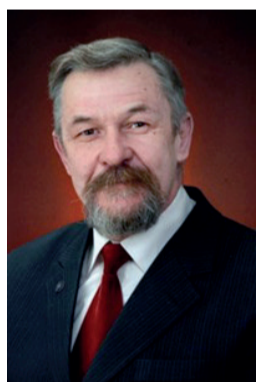
Все они являются прижизненными изданиями ученого и находятся в хорошем состоянии. Несмотря на то, что труды ученого написаны много лет тому назад, они представляют особую ценность не только как редкие издания – книжные памятники, но и как пособия для изучения и преподавания химии (в частности, истории химии) учащимися, студентами, преподавателями химических специальностей вузов.

Подробный обзор изданий В.Ф. Оствальда из редкого фонда ИЦ (библиотеки) ИГХТУ опубликован в Российском химическом журнале (Журнал Российского химического общества им. Д.И. Менделеева) за 2020 год (т. LXIV, №2, с. 85–92). Помимо интересных сведений, касающихся личности великого ученого, тематики изданий, их истории создания и написания, в обзоре указано читательское и целевое назначение, особенности перевода и оформления книг. В статье также имеется информация о наличии справочного аппарата в том или ином издании, помогающего читателям быстро сориентироваться и найти необходимый материал.

*Зав. отделом обслуживания научной литературы ИЦ (библиотеки) ИГХТУ Т.Б. Парникова*

**ПАМЯТИ ЮРИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ЧИСТЯКОВА**

(1948–2020 гг.)



Юрий Васильевич Чистяков – кандидат химических наук, профессор, ветеран вуза, выпускник кафедры Технологий электровакуумных материалов» 1971 года.

С 1994 по 1995 г. исполнял обязанности заведующего кафедрой неорганической химии. С 1995 по 2006 г. – декан Ивановского отделения Высшего химического колледжа РАН.

Автор учебников «Химия элементов в биологических системах» (2005 г.), «Химические основы жизни» (2007 г.) и многих других учебных пособий и научных публикаций. Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования (2006 г.).

При Ю.В. Чистякове на факультете, одном из первых в стране, начинается подготовка бакалавров и магистров по направлению химия. Открываются уникальные магистерские программы, ориентированные на индивидуальную подготовку будущих ученых с учетом потребностей современной науки. Ученики и коллеги вспоминают Юрия Васильевича как чуткого педагога, серьезного ученого и просто хорошего человека.

**Декан факультета фундаментальной и прикладной химии Д.В. Филиппов:**

Сразу отмечу, что мне чрезвычайно непривычно и больно говорить о Юрии Васильевиче Чистякове в прошедшем времени. Впервые я познакомился с ним на университетских мероприятиях для абитуриентов. Могу однозначно сказать, что это знакомство в значительной степени определило моё будущее, как и будущее многих других школьников, связавших свою студенческую жизнь с ВХК. Юрий Васильевич был уникальным человеком во всех отношениях: и в плане общения, и в плане работы. Его харизматичности можно было только завидовать, студенты всегда к нему тянулись, общение с ним всегда было запоминающимся. Большой, во всех смыслах, человек, с приятным глубоким голосом и живым, иногда ироничным, взглядом – он был для нас тем самым настоящим профессором, деканом, учёным, которому верили и которого

любили. Он обладал колоссальной энергией и работоспособностью, он был тем человеком, который во многом сформировал вектор развития ВХК и ФфиПХ. Многие его идеи в настоящее время работают и приносят результаты. Даже уйдя от дел, он всегда переживал за свое детище, всегда был в контакте, всегда находил время зайти и поговорить. Увы, но теперь его нет с нами.



За работой в 306 лаборатории. 1979 год.

**Заведующий кафедрой неорганической химии А.С. Ващурич:**

Первое знакомство с Юрием Васильевичем было заочным. Будучи еще школьником (в далеком 2003 году) я начал делать первые шаги в науку в Институте химии растворов. Мой научный руководитель дала мне для изучения учебное пособие под названием «Основы техники лабораторного эксперимента», авторы которого Ю.В. Чистяков и Н.Ш. Лебедева. На форзаце было написано, что пособие предназначено для студентов Высшего химического колледжа РАН. Уже тогда, впервые взяв это пособие в руки и прочитав его, я отметил, как все подробно и понятно изложено. До сих пор этот труд не потерял своей актуальности, и нынешние студенты первого курса, зайдя в лабораторию, также будут учиться по этому пособию.

Очное же знакомство с Юрием Васильевичем состоялось в студенческие годы во время научной конференции «Дни науки», где он был руководителем одной из секций. Что тогда меня впечатлило, так это некое несоответствие внешней грозности в облике и голосе с притягивающей к себе доброй улыбкой.

Возвращаясь к Высшему химическому колледжу, сейчас уже, как заведующий кафедрой, понимаю, что Юрий Васильевич не просто был его деканом, он жил этим. Многие преподаватели кафедры с удовольствием вспоминают лекции Юрия Васильевича, на которые они ходили, будущие молодыми сотрудниками и учились у него методике преподавания. Методические основы работы со студентами колледжа, заложенные Юрием Васильевичем в период его работы деканом, легли в фундамент подготовки профессиональных химиков не только прошлых лет, но и современных образовательных программ, реализуемых на Факультете фундаментальной и прикладной химии. Все это, конечно же, не могло не отразиться на высокой оценке его труда – Премии Правительства Российской Федерации.

Уникальность Юрия Васильевича состояла еще и в том, что с ним можно было вести беседы на самые разные темы. Высокоинтеллектуальный и творческий человек – он запомнился нам как «профессор с фотоаппаратом», который может тебя подловить не только на работе или в университете, но и, например, на прогулке по городу или выставке. При этом каждая его фотография – это не статичный момент, она наполнена жизнью и душой как человека изображенного на снимке, так и фотографа. Все эти качества всегда притягивали студентов и коллег к Юрию Васильевичу.

**Проректор по научной работе Ю.С. Марфин:**

Несмотря на то, что Юрий Васильевич ушел из жизни, он сам и его дело навсегда останутся в сердцах выпускников Высшего химического колледжа РАН. Юрий Васильевич был не просто



Со студентами ВХК РАН. 2004 год.