

Издаётся с 1929 г.
до 1949 г.-
«Московский технолог»

Менделеевец

Посев научный взойдет для жатвы народной
Д.И. Менделеев

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА
№ 5 (2284) ИЮЛЬ 2012 г. Специальный выпуск

С Днём рождения, Владимир Александрович!

Владимир Колесников – коренной менделеевец, в его биографии отразились многие ключевые события нашего университета. Корреспонденты газеты накануне дня рождения ректора взяли интервью у его коллег, друзей, учителей...

Проректор РХТУ по научной работе В.И. Панфилов:

С Владимиром Александровичем мы съели вместе не один пуд соли. Меня восхищает его энергия, бьющая через край и зажигающая всех нас, сотрудников НИЧа, его способность к критическому анализу ситуации, активному поиску оптимальных решений по преодолению трудностей и непосредственное участие во всех делах университета, его мобильность, умение вести конструктивный диалог, способность услышать собеседника и извлечь из этого рациональное зерно.

Все эти качества особенно ярко проявляются у Владимира Александровича в трудные для университета периоды, когда возникают проблемы, решение которых требует быстрых, решительных, часто непопулярных мер и действий.

На посту Ректора, Владимир Александрович сохраняет и приумножает все свои положительные качества, оставаясь таким же активным, открытым и решительным руководителем с учетом многократно возросшей собственной ответственности за судьбу университета.

Особенно мне хочется отметить существующий широкий круг интересов

ректора В.А. Колесников от руководства Менделеевкой и работой по развитию созданного им нового научного направления – «Физико-химические



основы электрофлотомембранных процессов извлечения дисперсных соединений и эмульсий из жидких техногенных отходов» – до обыкновенной рыбалки в кругу друзей, где он такой же активный лидер как и везде, а также способность оставаться другом в обычной жизни и требовательным руководителем по работе.

В день 60-летия мы сердечно поздравляем Владимира Александровича и желаем ему новых творческих

побед, отличного здоровья, неиссякаемого Оптимизма и Работоспособности на долгие-долгие годы, а также больших успехов во всех его начинаниях.

Поздравление от молодежных студенческих организаций РХТУ:

Вы – глава очень сложного механизма – Менделеевского университета, где студенты приобретают разносторонние знания и становятся настоящими профессионалами, а преподаватели оттачивают свое мастерство и достигают больших результатов. И во многом, это – Ваша заслуга!

Мы ценим Ваше умение совмещать руководящую, научную и общественную деятельность. Вы являетесь хранителем великих традиций, заложенных еще со дня основания нашего учебного заведения, а также способствуете его развитию весьма плодотворно, эффективно и целенаправленно.

Хочется пожелать Вам огромной энергии, сил и безграничного терпения на этом ответственном посту! Пусть в Вашей жизни будет много приятных событий, интересных встреч и верных решений!

На фото: Вручение красного диплома председателю Студенческого совета Рыженкову Михаилу; в спортивном лагере Тучково; переговоры о сотрудничестве с директором Воскресенского завода минеральных удобрений М. Чапаровым



Начало пути

1968-69 учебный год — последний год в школе г. Ожерелье, а значит — пора определяться с выбором вуза. А ещё в том году мы получали приписные свидетельства.

Каждого военком спрашивал: «Какой предмет нравится больше?»

— Химия, — ответил я.

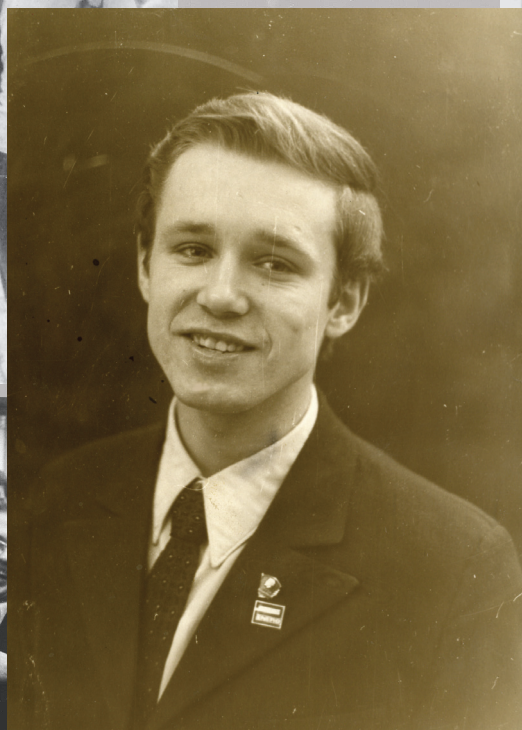
— Химия, — ответил и Володя Колесников.

— Рекомендую Академию химической защиты, — сказал нам военком.

После этого Володя твёрдо решил поступать именно в Академию, но я продолжал склонять его к поступлению в Менделеевку.

Весной 1969 г. мы побывали на дне открытых дверей МХТИ (где, кстати, нашим гидом по институту был студент Женя Юртов), и окончательный выбор был сделан в пользу Менделеевки.

*Профессор кафедры процессов аппаратов В. Н. Бобылёв,
в 1959 – 1969 г.г. – одноклассник,
в 1969 – 1974 г.г. – однокурсник В. А. Колесникова*



Вспоминает **Антонина Николаевна Жилова**, доцент кафедры физики, долгие годы заместитель декана ТНВ:

Студент В. Колесников с первых дней учебы проявил себя очень активным, ответственным студентом с явно выраженными лидерскими качествами. Поражала его внутренняя собранность и обязательность даже в мелочах. «Завтра организовать 100 человек на овощную базу - Нет проблем у зам. декана, все будет исполнено в срок!»

В 1973 г. В. Колесников был секретарем комсомольского бюро ТНВ, в 1974 г. - начальником штаба ССО института. Сам выезжал в строительные отряды в Хакасию: Туруханск-70 и Уйбат-71.

В Комитете ВЛКСМ МХТИ в 1976 г. курировал обмен комсомольских документов, а это 5000 студентов! Готовил волонтеров для Олимпиады -80 в Москве.

Сегодня он по-прежнему демократичен в общении и не забывает друзей юности.

Теплый прием

Выполняя государственную программу по оказанию помощи развивающимся странам Африки в создании собственной современной системы высшего и среднего профессионального образования, большой коллектив преподавателей МХТИ им. Д.И. Менделеева работал в середине прошлого века в различных университетах. А.М. Абоимов, К.К. Власенко, В.И. Игнатенков, В.А. Колесников, В.Л. Ко-

цев обучения в нашем распоряжении были только магнитофоны и наушники. А на занятиях мы отрабатывали диалоги между собой на различные бытовые темы, разыгрывали различные сценки, пели популярные французские песни.

Интенсивный метод изучения быстро дал свои результаты – к новогодним праздникам все свободно общались на французском языке.



«Я волнуясь, заслышав французскую речь»

четков, А.М. Мерецкий, В.В. Назаров, А.А. Постников, Ю.А. Сахаровский, Н.И. Торопов, В.В. Щербаков преподавали в Аннабинском университете Алжира. Работу химического департамента (факультета) этого университета курировал МХТИ. Не только учебные планы, программы курсов, чтение лекций, проведение семинаров и лабораторных работ, руководство дипломными работами были в сфере ответственности наших преподавателей. Менделеевка поставляла в Аннабинский университет оборудование учебных лабораторий, и даже химические реактивы для проведения лабораторных практикумов. Кафедру химии в те годы возглавлял сначала В.Л. Кочетков, а затем Ю.А. Сахаровский.

Поскольку преподавание в Аннабинском университете велось на французском языке, командировке в Алжир предшествовало изучение этого языка. В сентябре 1982 г. группа менделеевских преподавателей была направлена в Институт иностранных языков им. М. Тореза на годичные курсы французского. В.А. Колесников, С.П. Сивков и В.В. Щербаков оказались в одной группе, в которой использовался новый в то время – суггестопедический метод изучения иностранных языков, разработанный болгарским ученым Г. Лозановым. Услышать и запомнить было самой трудной нашей задачей, поскольку в течение первых меся-

Вместо экзамена суггестопедическая группа поставила спектакль на французском. Сюжетом была поездка группы молодых преподавателей (в основном – девушек) в Африку. В результате все они попадали в гарем к султану. Нужно сказать, что девушек в нашей группе не было, поэтому их роли исполняли мужчины. Очень симпатично смотрелась высокая и стройная Гюзель, в исполнении Владимира

принципы работы лабораторных установок, которые ему пришлось вместе с А.М. Абоимовым (на верхнем фото) неоднократно ремонтировать и настраивать. В его электрохимической лаборатории всегда царил творческая атмосфера, где молодые алжирские преподаватели перенимали опыт своих российских коллег.

В памяти остались и многочисленные культурные, спортивные мероприятия и праздничные концерты. Среди наших преподавателей и членов их семей (а работали в университете представители различных республик бывшего Советского Союза) оказалось много талантливых музыкантов, чтецов и певцов. Заводилами на баскетбольных и футбольных площадках были В.А. Колесников и Ю.А. Сахаровский.



Колесникова!

Второй семестр был посвящен уже подготовке к преподаванию химических дисциплин. В результате мы приехали в Аннабинский университет с готовыми курсами и с первых дней включились в активную работу. Французское руководство химического департамента сразу обратило внимание на молодого преподавателя курса электрохимии В.А. Колесникова – на его уважительное отношение к алжирским студентам и лаборантам. Он подолгу задерживался в лаборатории с отстающими студентами, объяснял сущность протекающих электрохимических процессов, помогал понять

Запомнились экскурсии по Алжиру, поездки в Сахару, сбор грибов в алжирских горах и рыбалка. В местных водоемах оказалось много угрей, ловить которых было очень интересным и захватывающим занятием. А запах и вкус копченого угря помнится до сих пор.

Мы с удовольствием и некоторой грустью вспоминаем годы, проведенные в Алжире. Работать там было не легко, но мы всегда ощущали поддержку коллектива менделеевцев.

Щербаков В.В., декан ФЕН

На фото: Коллектив химического департамента Аннабинского университета – преподаватели из Иваново, Львова, Махачкалы, Москвы и Одессы. Третий слева – В.А. Колесников (1983-1986). Стажировка в Париже - 1982 г.



Научный поиск

Ставка на молодежь

В последнее время на высший государственный уровень начали возвращаться такие слова, как «инновация», «высокие технологии» и – колыбель этих явлений – «технопарк». Признавая это знаменательное событие, со скромностью добавляем, что к нашему университету понятие технопарка имеет самое непосредственное отношение с 1995 года! Речь идёт о воплощённой инициативе В.А. Колесникова – технопарке РХТУ «**Экохимбизнес-2000+**». За эти 10 лет, пока термины пробивались сквозь толщу всевозможных препятствий к сияющему Солнцу государственного внимания, технопарк РХТУ успешно развивался и вырастил не одну смену инженеров и своих будущих руководителей (сейчас во главе технопарка стоит первый аспирант Владимира Александровича – *Вараксин Станислав Олегович*), а также обзавёлся «родным братом».



который, в свою очередь, также возглавляет аспирант Колесникова.

В научной лаборатории – штаб-квартире технопарка – мне удалось отвлечь мо-

лодого сотрудника, лунатически поглощённого поставленным заданием, который поделился своим «взглядом изнутри». В данный момент, одно из многих направлений деятельности технопарка является наиболее востребованным – это переработка жидких и твёрдых технологических отходов. Множество предприятий, неизбежно приходящих к проблеме отходов, находят спасение в оборудовании, поставляемом, настраиваемом и обслуживаемом сотрудниками технопарка. Эта ответственная миссия выполняется с неизменным качеством благодаря непрерывному потоку студентов, проходящих в технопарке один и тот же маршрут: УНИРС - Диплом - Аспирантура. Прочность связей между этими понятиями не вызывает сомнений – ведь в этой организации ставка сделана на молодёжь! Радужный приём и греющее чувство заботы прививают приходящим студентам главную мотивацию – удовольствие от научного поиска. Никого не отталкивают, но никого и не отпускают, разумеется, в хорошем смысле слова – со всеми выпускни-



О работе В.А. Колесникова на кафедре ТЭП мы беседуем с его первым научным руководителем Геннадием Александровичем Кокаревым и зав. кафедрой технологии защиты от коррозии Т.А. Ваграмяном (на среднем фото).

- На кафедру ТЭП Володя пришел студентом 4 курса и стал заниматься в группе профессора М.Я. Фиошина электроокислением фенола в бензохинон. Традиции серьезного и равноправного сотрудничества со студен-

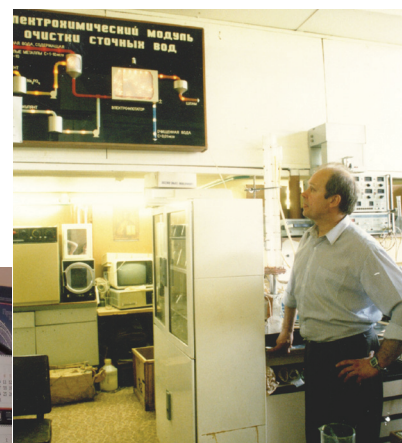
тами были заложены на кафедре ее заведующим Николаем Тихоновичем Кудрявцевым, он очень требовательно спрашивал с руководителей за результаты научных и дипломных работ студентов.

Аспирантская работа В. Колесникова была выполнена в Институте электрохимии им. А.Н.Фрумкина АН СССР в лаборатории радиохимии. Он был очень инициативным, и вспоминается такой случай: пожилая зав. лабораторией Н.А. Болашова неожиданно обнару-

жила, что ее сотрудники выполняют указания по работе аспиранта Колесникова... Защита диссертации прошла блестяще - на 37 вопросов с «пристрастием» члены Совета получили исчерпывающие ответы.

После командировки в Аннабинский университет Алжира он начал исследования по изучению электрофлотации для извлечения гидроксидов металлов из сточных вод, создав новое направление научных исследований.

На фото: В.А. Колесников (справа) в научной лаборатории и Бродский Владимир (слева) у электрофлотационной установки по очистке про-



мывных сточных вод, сконструированной П.Н. Кисиленко на заводе «Рубин».

Проходский Федор, КС-40, спецкорр «Менделеевца»

жила, что ее сотрудники выполняют указания по работе аспиранта Колесникова... Защита диссертации прошла блестяще - на 37 вопросов с «пристрастием» члены Совета получили исчерпывающие ответы.

После командировки в Аннабинский университет Алжира он начал исследования по изучению электрофлотации для извлечения гидроксидов металлов из сточных вод, создав новое направление научных исследований.