



Менделеев

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА
№ 6 (2092) + май 2001 г. + Издается с 1929 г. + Распространяется бесплатно

Помнить всех поименно -

ЭТО НАДО ЖИВЫМ

Неумолимое время все дальше уносит от нас события победной весны 1945 года. Уже убелены сединами даже дети той страшной войны. Но память народная свято хранит имена героев и мучеников Великой Отечественной.

В этом - залог единства и будущих свершений нашей страны.

Наш путь к Победе был тяжелым,
Руины городов и сел,
Помянем, братья, тихим словом
Тех, кто не дожил, не дошел.

4 мая 1995
В. Сергеев

Ректорат РХТУ им. Д.И. Менделеева и
весь коллектив поздравляют ве-
теранов фронта и тыла Великой
Отечественной войны с празд-
ником Победы!

Мы желаем вам доброго здоровья,
бодрости духа и благополучия в
ваших семьях!

Мы искренне желаем
Мира на Земле, за который
вашему поколению пришлось за-
платить такую страшную цену!



Менделеевцам, не
вернувшимся с войны

...Застыли два студента без пилотов.
Имен на стенке список золотой.
Был ратный труд их, как и жизнь, короток;
Не отдали они врагу высоток,
В том сорок первом. В битве под Москвой.

Мы никогда о вас не забываем:
Живя, трудясь, волнуясь день-деньской.
Мы вас правофланговыми считаем,
Мы в жизни вас, погибших, заменяем,
Бессмертье ваше - в памяти людской.

Б. Житов

«...что часто мне снится...» -
военные воспоминания
проф В. Тарасова

3
Первая женщина, сбившая
вражеский самолет - выпускница
МХТИ,
Валерия Хомякова

6
«В первые дни войны он был
комиссаром института»

7
Воспоминаниями о Василии
Сталине делится генерал А.И.
Выборнов



4-5
Профессору Н.Т. Кудрявцеву -
100 лет

«А вот та картина,

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ



Помню

В.В.Тарасов

В те страшные дни, незабвенные годы,
Когда каждой корке был рад,
Я помню на рельсах людей в непогоду,
Оставивших наш Сталинград.

Теплушек брезент на дорожных платформах,
Сырые ноябрьские дни,
Пайков смехотворных строжайшие нормы,
Пожарищ далеких огни.

И холод ... сырой, отупляющий холод,
Никто от него не сбежит.
Безлесная степь, вид пустынный и голый,
На проводе птица дрожит.

В те годы я был уж смущенный мальчонка,
И в память вошло, словно гвоздь,
Как взрослые бога молили о чем - то,
Что позже понять довелось.

Кто сможет забыть в черном небе тетивы,
Из ярких лучей перекрест,
Зениток поспешные речитативы,
Немецких пилотов арест ?!

А вот та картина, что часто мне снится :
Народ ..., и на рельсах состав,
В оконных решетках немецкие лица
И бабы !!! - Что шепчут уста ?!!

Быть может, родная, вот так же под Кельном
Глядит из окошка твой сын,
Без вести пропавший давно уж довольно,
Бог знает о нем лишь один...

Где ярость у вас, сердобольные бабы,
Коль в окна летят узелки ?
Коль долго бежите затем по ухабам,
Неся с собой море тоски... !

Вдали заиграли губные гармошки, -
Пленных ответ и слеза.
А бабы сметали прилипли крошки,
Не глядя друг другу в глаза ...

Солдаты победы



4 мая 2000 г., на митинге, посвященном Дню Победы:
Ю.Г. Королев, В.Н. Александров, И.Я. Гузман

Первые дни войны

Когда началась война, я работал над дипломным проектом в Научно-исследовательском химическом институте Красной Армии. В июле 1941 г. в Свердловском райкоме ВКП(б) г. Москвы мне было предложено пойти добровольцем в ряды Красной Армии и 25 июля я и менделеевцы Гузман И.Я., Усвицкий М.Б. и Колобов Е.М. были уже на учебном полигоне в подмосковном поселке Нахабино. Там инженерным управлением Красной Армии был сформирован 2-й отряд заграждения, и мы все оказались в одном взводе. Отряд предназначался для действий в тылу противника с целью минирования дорог, мостов и других сооружений, уничтожения узлов связи и проводных линий. Кроме того, предполагался и сбор разведывательных данных. Все это должно было препятствовать продвижению немецких войск. Наш отряд был не совсем обычным армейским подразделением, поскольку почти половину личного состава составляли лица младшего и среднего командного состава, в том числе и политработники, но все были рядовыми, как и я. Командиром отряда и командирами взводов были выпускники Московского военно-

инженерного училища.

На полигоне мы изучали различные типы мин, способы их установки, подрыва, маскировки, принципы неизвлекаемости и неприкасаемости, затруднения при разминировании наших мин. Изучались взрывчатые вещества и расчет их количества для уничтожения различных объектов. Преподавалось радио-дело, способы шифровки передач разведанных. Наша жизнь на полигоне была не совсем безмятежной, поскольку при бомбежке Москвы доставалось и Нахабино. Тем не менее, 16 августа 1941 г. наш отряд с оружием, минами, взрывчаткой, термитными шашками, рациями прибыл на ст. Валдай и поступил в распоряжение Разведывательного отдела штаба Северо-Западного фронта и Партизанского отдела штаба в качестве 5-го боевого отряда этого отдела. Боевые действия отряда, обычно в количестве до взвода, проходили против знаменитой 16-й немецкой армии и 3-й танковой группы с осуществлением диверсионных актов на территории противника, примерно в районах Молвотицы, Демянска, Старой Руссы, озера Селигер.

В.Н. Александров

Ректору Московского Химико-технологического Университета

Копия: Редактору газеты "Менделеевец"

9 Мая 2000 г. в передаче Ростовского-на-Дону радиоканала "Дон - ТР" под названием "Говорят фронтовики" - в воспоминаниях летчицы Тамары Памятных было сказано, что во время Великой Отечественной войны 25 сентября при налете немецкой авиации на г. Саратов был сбит вражеский самолет летчицей В. Хомяковой, окончившей Московский Менделеевский институт.

В передаче отмечалось, что в истории воздушного боя женщина впервые сбила самолет. Впоследствии в боях на Миусс-фронте Хомякова погибла.

Когда я был студентом МХТИ, о подвиге летчицы Хомяковой не знал, поэтому решил сообщить в Ваш адрес, учитывая необходимость увековечить имя Хомяковой в истории нашего ВУЗа, а также выявить возможные подробности ее личности и подвига в архивах. Это особенно для общественности МХТУ.

С уважением, выпускник - менделеевец факультета химической технологии топлива 1960 г. ныне пенсионер **Айрапетян Рафаэль Григорьевич**.

Если есть что-либо по существу вышеизложенного, пожалуйста, прошу сообщить.

Если понадобится моя помощь в Ростове - на-Дону, - я готов.

Благодарю Вас.

Уважаемый Рафаэль Григорьевич!

Прежде всего, хочется поблагодарить Вас за Ваше письмо. Приятно осознавать, что в нынешней непростой российской действительности еще есть люди, которым безразлично такое понятие, как память о Великой Отечественной, ее известных и неизвестных героях. Спасибо Вам, что не забываете и о нашей с Вами родной Менделеевке!

На Ваш запрос спешим ответить, что о героической личности Валерии Хомяковой в нашем институте знают. В архиве газеты "Менделеевец" нам удалось отыскать несколько статей (копии пересылаем Вам), посвященных этой замечательной девушке. В 1966 году у главного входа в институт был установлен памятник погибшим воинам - менделеевцам, и имя Валерии Хомяковой высечено на его гранитных плитах. В здании университета размещена памятная доска с фотографиями и именами всех студентов-менделеевцев, отдавших свою жизнь за Родину, - имя Валерии Хомяковой есть и там.

Наш университет никогда не забывает о Великой Отечественной, о ее ветеранах, о славных подвигах менделеевцев. Ежегодно (с 1950 г.) проводятся митинги и встречи ветеранов, легкоатлетическая эстафета среди факультетов. "Менделеевец" всегда с радостью печатает на своих страницах материалы, посвященные памятным датам, событиям и героям Войны.

Рафаэль Григорьевич! Если Вам станут известны какие-либо подробности биографии Валерии Хомяковой, то найдите, пожалуйста, возможность сообщить их нам, мы будем рады.

С уважением:

Проректор В.Ф. Жилин,
Редакторы "Менделеевца",
Студент В. Талисманов.



В. Хомякова

Она защищала Родину

Шел 1939 год. Сдан последний экзамен на органическом факультете, получен диплом инженера. У Валерии Хомяковой началась интересная жизнь в трудовом коллективе Дорогомилловского химического завода им. М.В.Фрунзе.

Работа, однако, не прервала занятий летчицы-планеристки, начатых еще в студенческие годы.

22 июня 1941 года. "Все для фронта, все для победы!" - прозвучал призыв партии. На всем протяжении от Баренцева до Черного моря страна превратилась в арену невиданных по масштабу и ожесточенности сражений.

Встала на защиту страны и Валерия Хомякова. После нескольких успешных вылетов она становится летчиком - истребителем в составе авиачасти Марины Расковой. Потом командование посылает В.Хомякову в полк ПВО на должность заместителя командира эскадрильи.

Убедился враг, что летать над на-

шей страной безнаказанно днем невозможно. Все чаще стали ночные налеты. По сигналу тревоги взлетала навстречу вражеским самолетам В.Хомякова. Ей впервые в истории авиации удалось в ночном бою сбить вражеский бомбардировщик. За храбрость В.Хомякова получила звание старшего лейтенанта и орден Красной Звезды.

Победа Советской Армии под Москвой стала началом коренного поворота в ходе войны. Но наступательные возможности немецко-фашистской армии еще не были исчерпаны. Воспользовавшись отсутствием второго фронта в Европе, гитлеровское руководство организовало летом 1942 года крупное наступление на южном крыле советско-германского фронта. Противник овладел стратегической инициативой и прорвался к

Волге и Кавказу. Началась величайшая в истории Сталинградская битва. За время битвы на Волге, длившейся 200 дней и ночей, фашистский блок потерял до полутора миллионов солдат и офицеров, т.е. четвертую часть сил, действующих в то время на советско-германском фронте.

Германия полностью лишилась 32 дивизий и 3 бригад, а 16 ее дивизиям было нанесено тяжелое поражение.

В октябре 1942 года в неравном воздушном бою Валерия Хомякова погибла, защищая Родину. Имя ее навсегда останется в наших сердцах. Светлая память о Валерии Хомяковой живет в делах бригады ее имени на Дорогомилловском заводе им. М.В. Фрунзе.

А.Ф. Рунковский,
преподаватель
"Менделеевец", № 4/1977

Профессор Николай Тихонович Кудрявцев, столетие со дня рождения которого мы отмечаем в мае этого года, был одним из основателей отечественной гальванотехники, крупным ученым в области теории и практики электроосаждения металлов, создания электрохимических производств, стоял у исто-

технологического института им. Д.И. Менделеева (по совместительству), и с тех пор его трудовая деятельность была навсегда связана с нашим институтом и прерывалась лишь на некоторое время в период Великой Отечественной войны. В послевоенные годы он занимал должность декана факультета техно-

логического института им. Д.И. Менделеева (по совместительству), и с тех пор его трудовая деятельность была навсегда связана с нашим институтом и прерывалась лишь на некоторое время в период Великой Отечественной войны. В послевоенные годы он занимал должность декана факультета техно-

Памяти педагога и ученого посвящается

ков создания электрохимических производств нашей страны.

За 23 года руководства кафедрой технологии электрохимических производств в МХТИ им. Д.И. Менделеева он создал научную школу, прекрасный коллектив преподавателей и ученых, который наряду с подготовкой кадров решал важнейшие народнохозяйственные задачи в области электроосаждения металлов и электросинтеза органических соединений. Кафедра была заслуженно признана ведущей среди других 15 кафедр ТЭП нашей страны и на нее возлагалось руководство научно-методической работой по подготовке кадров этой специальности.

Книга "Основы гальваностегии", написанная им в соавторстве с В.И. Лайнером, выдержавшая три издания и переведенная на английский, китайский, польский, румынский языки и по сей день настольная книга специалистов в области гальванотехники. И хотя во второй половине XX столетия были разработаны новые поколения электролитов, - все они базируются на основных принципах гальваностегии, сформулированных в этой монографии.

Николай Тихонович родился 3 мая 1901 года в селе Кочаки Ясенковской волости Тульской губернии в семье сельского священника. В девятилетнем возрасте был принят в Тульскую духовную семинарию, а после революции, в 1918 году окончил школу второй ступени в г. Туле. С 1919 по 1926 год учился в Институте народного хозяйства им. Г.В. Плеханова, по окончании которого получил звание инженера-технолога. С этого времени вся трудовая деятельность Н.Т. Кудрявцева связана с гальваническими процессами - разработкой новых технологических регламентов, проектированием оборудования, организацией и руководством гальваническими участками и цехами, работой в научно-исследовательских и учебных институтах. С 1938 года Н.Т. Кудрявцев начал работать в должности доцента кафедры технологии электрохимических производств Московского химико-

логического института им. Д.И. Менделеева (по совместительству), и с тех пор его трудовая деятельность была навсегда связана с нашим институтом и прерывалась лишь на некоторое время в период Великой Отечественной войны. В послевоенные годы он занимал должность декана факультета техно-

логического института им. Д.И. Менделеева (по совместительству), и с тех пор его трудовая деятельность была навсегда связана с нашим институтом и прерывалась лишь на некоторое время в период Великой Отечественной войны. В послевоенные годы он занимал должность декана факультета техно-

логического института им. Д.И. Менделеева (по совместительству), и с тех пор его трудовая деятельность была навсегда связана с нашим институтом и прерывалась лишь на некоторое время в период Великой Отечественной войны. В послевоенные годы он занимал должность декана факультета техно-



**Профессор Николай Тихонович Кудрявцев
(03.05.1901 - 24.01.1979)**

Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, лауреат Государственной премии, доктор химических наук. Автор 300 научных трудов и 70 авторских свидетельств СССР. Правительственные награды: орден Трудового Красного Знамени и медали СССР, медаль Китайско-советской дружбы.

изделия, которые были внедрены на ряде автомобильных заводов.

Работы по изучению кинетики и механизма электроосаждения серебра, выполненные под руководством Н.Т. Кудрявцева, были отмечены в 1966 году наградой Американского общества гальванотехников "The Precious Metal plating award".

Перспективность процессов электроосаждения блестящих покрытий была своевременно оценена Н.Т. Кудрявцевым. Впервые в СССР им были изучены условия образования блестящих цинковых, никелевых и медных покры-

тий. Еще в конце 30-х годов он успешно применил в качестве блескообразователей в электролитах никелирования ароматические сульфопроизводные, которые в настоящее время являются обязательными компонентами всех современных электролитов блестящего и выравнивающего никелирования. Этот электролит и в настоящее время используется в промышленности, включен в государственные стандарты. Детальное исследование механизма действия выравнивающих и блескообразующих добавок к электролитам никелирования, меднения и сплавов на основе олова позволило создать новые высокоэффективные процессы получения блестящих покрытий с высокими защитными и функциональными свойствами.

Важное место в работах Н.Т. Кудрявцева занимали исследования по микро- и макрораспределению электроосажденных металлов на электроде. К этой проблеме Н.Т. Кудрявцев возвращался неоднократно. Для оценки рассеивающей способности электролитов им были разработаны расчетные методы, предложены оригинальные конструкции электрохимических ячеек, имитирующих реальные условия гальванических процессов.

Процессы железнения и особенно хромирования широко используются в современной гальванотехнике, однако малая эффективность и высокая экологическая опасность, особенно процессов хромирования, требовали прежде (и требуют в настоящее время) поиска новых решений этой проблемы. Н.Т.Кудрявцев впервые в нашей стране провел систематические исследования электроосаждения хрома из его трехвалентных соединений. Им был разработан ряд растворов, позволяющих получать осадки хрома с высоким выходом по току, особенно при электроосаждении хрома совместно с металлами группы железа.

Развитие техники требовало создания покрытий, обладающих уникальными свойствами, которые уже не могли быть получены путем осаждения чистых металлов, поэтому на кафедре ТЭП были поставлены работы по получению сплавов на основе никеля, цинка, олова и других металлов. Легирование цинка никелем или кобальтом позволяло существенно повысить его коррозионную стойкость, а олова - свинцом, кобальтом или висмутом - избежать возникновения самопроизвольного роста кристаллических нитей ("усов") на оловянных покрытиях в печатных платах, улучшить их паяемость и заменить покрытия серебра. Для резинотехнической промышленности были разработаны щелочно-тарtratные растворы латунирования, способные создавать

покрытия, обеспечивающие надежное сцепление резинотехнических изделий с металлом. В последние годы своей жизни Н.Т. Кудрявцев начал весьма перспективные исследования по химико-каталитическому восстановлению металлов.

Энциклопедические знания, громадный практический опыт, высочайшая добросовестность были залогом способности излагать в своих книгах и учебных пособиях самое главное и необходимое ясно и понятно для читателя. Это относится и к уже упомянутой книге "Основы гальваностегии" и к более ранней книге-учебнику "Гальванотехника", и к книге "Электролитические покрытия металлами", учебнику для ВУЗов "Прикладная электрохимия", многочисленным сборникам, учебным пособиям и справочникам.

Начав свою трудовую деятельность в промышленности, Н.Т. Кудрявцев никогда не порывал тесных контактов с производственниками, в общении с ними он черпал новые идеи для проведения фундаментальных исследований и, в свою очередь, знакомил их с новыми достижениями в области гальванотехники и технологического оборудования. Около трех десятилетий он был председателем секции Гальванических покрытий в Московском Доме научно-технической пропаганды, членом Президиума комитета по коррозии ГКНТ СССР, председателем комиссии по защите металлов от коррозии при Всесоюзном научно-техническом обществе, членом редколлегии журнала "Защита металлов".

Ученики Н.Т.Кудрявцева возглавляют кафедры в ряде университетов России и других стран, руководят заводскими участками, цехами и лабораториями, работают в различных уголках нашей страны, да и всего мира. Связь между ними и Н.Т. Кудрявцевым не прерывалась до его кончины.

Николай Тихонович был для нас учителем не только в науке, но и во всем многообразии жизни. Вокруг него всегда было много молодежи. И в каждом общении с ним зримо наблюдалось как нужно относиться к оценке научных результатов, как нужно их обсуждать и изложить. Требования были высокие и соответствовать им было трудно, но это было хорошей школой.

К чтению лекций Николай Тихонович относился очень серьезно, всегда тщательно готовился, но сама лекция была праздником. Свободное изложение материала, доступное объяснение закономерностей, наконец, каллиграфическим почерком записи на доске формул и четкое изображение рисунков - все это невольно воспитывало уважительное отношение к нашей специальности, требовательное отношение к се-

бе.

Николай Тихонович был человеком очень простым и доступным, но необыкновенным. Он воспитывал людей не словами, а всей своей жизнью, своими поступками, своим отношением к окружающим. Он сочувствовал и помогал нуждающимся, он мог на лето отдать свою квартиру семье аспиранта, был одинаково доброжелательным будь то маститый ученый или начинающий аспирант.

Его ученики проходили богатую школу человеческого общения, школу любви к русской культуре, к России. Часто он рассказывал о жизни великого русского писателя Л.Н.Толстого, о котором знал очень много, ибо его родное село Кочаки находилось рядом с Ясной Поляной, а одна из его сестер работала у писателя.

По его инициативе несколько семей профессоров и аспирантов вместе отдыхали в Грузии в Пицунде или путешествовали по побережью, или плавали на теплоходе по Волге до Астрахани. Иногда после напряженного трудового дня в лаборатории Николай Тихонович с сотрудниками и аспирантами мог пойти на каток в ЦДСА. Такой прекрасный веселый отдых быстро снимал усталость, и утром мы снова трудились в лаборатории.

Несмотря на свою постоянную занятость и умение беречь каждую минуту, он всегда был доступен, готов был оказать помощь и поддержку. Все коллеги и просто знавшие его люди глубоко его уважали, любили. На научных и технических конференциях, совещаниях и семинарах он был в центре внимания. В выступлениях слушателей часто звучали слова благодарности и признательности за его вклад в развитие науки и технологий, помощь во внедрении новых технологий, бескорыстную помощь в проведении исследований, обсуждении результатов, за консультации, ценные советы.

Память о Н.Т. Кудрявцеве сохраняется не только в его книгах, учебных пособиях, статьях, но живет и его многочисленными учениками, продолжателями его научных и технических изысканий, она живет его сыновьями, один из которых, профессор В.Н. Кудрявцев, продолжает дело отца, возглавляет теперь кафедру технологии электрохимических производств Российского химико-технологического университета им. Д.И.Менделеева.

Преподаватели, сотрудники кафедры ТЭП, ученики Николая Тихоновича всегда помнят и глубоко почитают память о своем учителе.

ПАМЯТЬ

Первые 12 лет жизни В.А.Серебрякова связаны с Петербургом - Петроградом - Ленинградом. Он родился 3 января 1908 г. в семье чертежника, работавшего на знаменитом Путиловском заводе. На глазах юноши происходили великие события: две революции в течение одного 1917 года и начавшаяся в России гражданская война и иностранная интервенция. Отец Володи незамедлительно отправился на фронт защищать Советскую власть, а мальчик вынужден был жить в детском доме. После окончания гражданской войны семья Серебряковых в 1920 г. переехала в Москву. Время было тяжелое, и в своей автобиографии Владимир Алексеевич написал кратко: "Самостоятельно стал жить и работать с 1922 года", т.е. с 14 лет. Был он возчиком на рынке, учеником слесаря на заводе Гознак. Получив специальность слесаря, он одновременно учился и окончил в 1929 г. вечерний рабфак. Комсомольцем Володя стал в 1923 г., а заявление о желании вступить в ряды Коммунистической партии написал в 1931 г. В те годы он увлекся журналистикой, работал одно время в "Комсомольской правде" и в журнале "Антирелигиозник". Он продолжал учиться: был студентом I-го

это было связано с конфликтом на Китайско-Восточной железной дороге и разрывом дипломатических отношений между Китаем и СССР.

В 1930 г. В.А.Серебряков по комсомольской мобилизации стал уполномоченным ЦК ВЛКСМ в связи с проводившейся в стране коллективизацией сельского хозяйства. С 1933 г. он вновь на преподавательской работе, читает лекции и проводит семинарские занятия по философии в различных вузах Москвы. В 1940 г. Серебряков в должности доцента работает в Московском химико-технологическом институте имени Д.И. Менделеева. Когда началась война, Серебрякова назначают на должность комиссара МХТИ. Он занимался оборудованием убежища в здании института, готовил бойцов, которых направляли на фронт, и медицинских сестер, а также организовывал отряды для строительства оборонительных сооружений под Москвой. В августе 1941 г. В.А.



- дело рук бериевских людей. 5 лет жизни Серебрякова - это тюрьмы, ссылка в Караганду в лагерь под названием Долинка, а потом в Джезказган, на добычу урановой руды.

В марте 1953 года скончался И.В. Сталин, начался пересмотр дел сотен тысяч людей, оказавшихся в тюрьмах или концлагерях. В числе многих В.А. Серебряков весной 1954 г. за недоказан-

ностью обвинения обрел свободу, был полностью реабилитирован, восстановлен в рядах КПСС.

Справедливость восторжествовала, но он вернулся домой с туберкулезом легких и с выколотым навечно на груди номером заключенного. Владимира Алексеевича мучил один вопрос: кто же совершил подлость по отношению к нему, неужели среди своих коллег, которых он встречал, с кем обменивался рукопожатием, прячется "стукач", негодяй и подлец, состряпавший донос, за который ему пришлось расплачиваться пятью годами заключения и подорванным здоровьем.

нос, за который ему пришлось расплачиваться пятью годами заключения и подорванным здоровьем.

КОМИССАР МЕНДЕЛЕЕВКИ

Московского Государственного университета, а затем поступил на философское отделение Института философии, литературы и истории, по окончании которого получил специальность преподавателя. В его жизни произошло знаменательное событие - он познакомился и подружился с Мусой Джалилем, который занимался редактированием детских журналов на татарском языке и издал свой первый сборник стихотворений. Много лет спустя В. Серебряков вспоминал о своем товарище, посмертно удостоенном звания Героя Советского Союза, о том, как они в 20-х годах часто ходили на встречи с Маяковским, Жаровым, Уткиным и Безыменским, выступавшими со своими произведениями в университете и в Доме Печати. Муса Джалиль часто бывал на квартире Серебрякова, где компания молодых людей слушала стихи, спорила о политике, пела песни. Вспоминает Серебряков, как вместе он и Муса находились в студенческом военном лагере на Клязьме в районе Покрова. Международная обстановка в 1929 году, вспоминал Серебряков, была весьма накаленной, а

Серебряков добровольцем отправляется на фронт. Он был инструктором политотдела 32 Армии, старшим инструктором политотдела в 25 и 26 Армиях. В феврале 1942 г. майор В.А. Серебряков был контужен в бою и несколько месяцев находился в госпитале.

Военная служба В.А.Серебрякова закончилась в 1946 г. Он был награжден орденом Красной Звезды и несколькими медалями. Возвратившись в Москву, Серебряков некоторое время работал в должности заведующего кафедрой в Музыкальном педагогическом институте имени Гнесиных, а в ноябре 1947 года перешел на должность заведующего кафедрой марксизма-ленинизма в МХТИ имени Д.И. Менделеева.

А дальше произошло самое невероятное и неожиданное для Владимира Алексеевича - по ложному доносу его арестовали в октябре 1949 г. Он был потрясен и не мог понять - кому понадобилось сводить с ним счеты, оклеветать и засадить в тюрьму, его - честного человека, коммуниста, участника Великой Отечественной войны? В своей автобиографии Серебряков писал, что его арест

С Владимиром Алексеевичем я познакомился в 1955 г., но смог узнать его поближе во время пребывания на целине, в Хакассии, где В.А. Серебряков, Л.В. Шварц и я как преподаватели МХТИ находились во главе большого отряда студентов нашего и нескольких других вузов Москвы. Беседовали о многом. Он любил и хорошо разбирался в литературе и искусстве, гордился правом быть учителем и воспитателем менделеевской молодежи. Я запомнил, что во время наших встреч он непрерывно курил. Понимал, что это вредно, но избавиться от привычки не мог. Он признавал только папиросы "Беломор", причём только одной, ленинградской табачной фабрики. О своем прошлом В.А. Серебряков старался не вспоминать. Как-то однажды он сказал, что ему пришлось побывать в Джезказгане. А при упоминании имени Сталина Серебряков становился неразговорчивым и отчужденным, сталинщина была причиной его искалеченной жизни. Скончался Владимир Алексеевич в феврале 1970 года, унеся с собой ответ на мучивший его вопрос.

Л. Карлов, кафедра истории и политологии

В первых числах марта 2001 г. вышла в свет интересная книга "Василий, сын вождя" (Андрей Сухомлинов, М., Коллекция "Совершенно секретно"), а 23 марта меня пригласили на презентацию этой книги во дворец ЦСКА. В этот день отмечалось 80-летие Василия Сталина. В зале собрались родственники, служившие вместе с В. Сталиным лётчики, а также Герои Советского Союза, заслуженные спортсмены клуба ВВС. Были выступления товарищей-сослуживцев, композиторов, музыкантов. А в конце был торжественный прием и выпили по русскому обычаю по 100 грамм на презентации книги.

Все выступающие отмечали, что Василий был не ангел, но - человек, а значит, в нем было все присущее человеку. "Летчик он был обыкновенный, но дрался на фронте - и этим все сказано", - так коротко и весомо сказал о Василии Сталине боевой ас, генерал Ф. Прокопенко.

Судьба В. Сталина - это трагедия, порожденная нашей системой. Детство Василия, конечно, прошло не голодное, как у миллионов его сверстников из тридцатых годов, но было оно "не сахар". Без матери, всегда под колпаком охраны, навязчивая опека учителей и администрации в школе. Даже чтобы поиграть в футбол, надо было испросить разрешения у отца.

В 19 лет он стал военным летчиком, лейтенантом, а в 25 - уже генералом. Воевал в годы Великой Отечественной войны, командовал частями и соединениями. Награжден 5-ю ордена-

да, где и похоронен.

В связи с этой встречей мне вспомнилось, как три года назад, в 1998 г. с группой генералов-летчиков Героев Советского Союза я был в командировке в Костроме по приглашению губер-

многие проживают там с семьями. По их настоянию мы выехали к ним на отдых, где провели два дня.

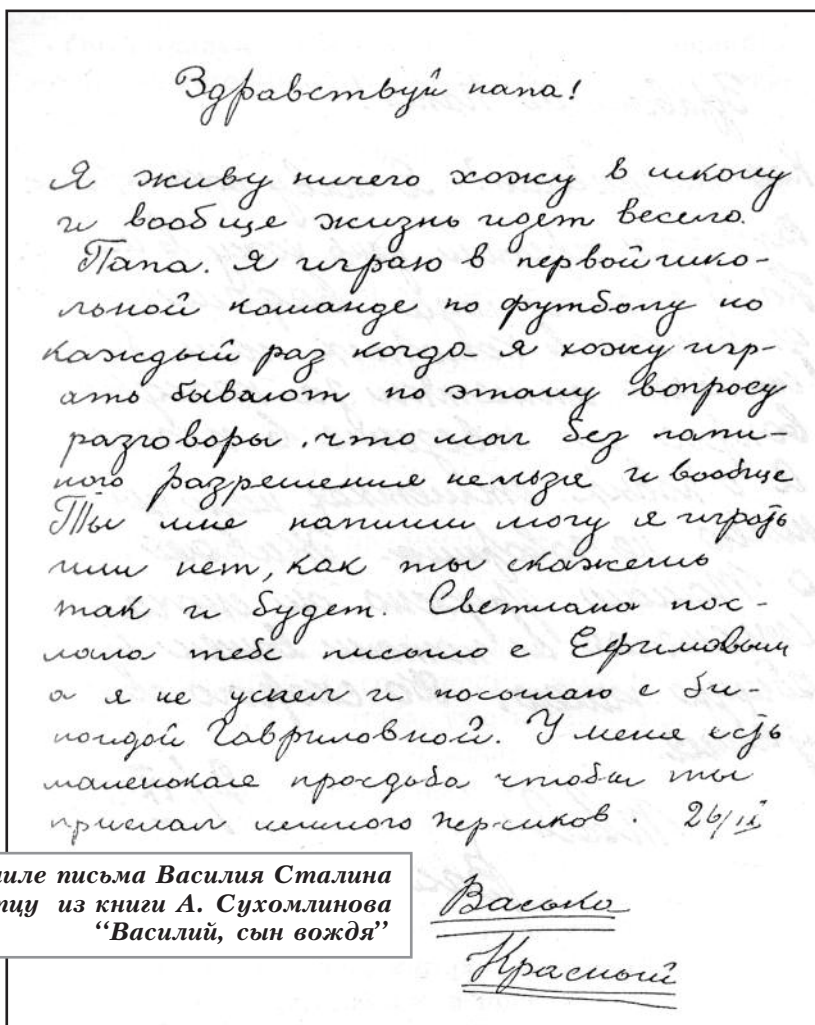
Во время нашего визита полковник Андрей Сухомлинов высказал мысль о подготовке письма в адрес

Верховного суда Российской Федерации о реабилитации Василия Сталина. Он уже два года занимался этим вопросом, но волокита и отписки были результатом его хлопот. Из нашего коллектива многие генералы служили в подчинении В. Сталина, когда он был командиром полка, дивизии, корпуса. В состав нашей группы генералов-летчиков входили: В. Андреев, В. Попков, С. Долгушин, И. Лезнов, В. Орлов, В. Поляков, Н. Пургин, Ф. Прокопенко, П. Вяликов, Е. Конохов, Е. Сеникчианц.

По просьбе А. Сухомлинова, заслуженного

юриста России, мы подработали текст письма в адрес Главного военного прокурора генерал-полковника юстиции Ю.Г. Демина по факту незаконного осуждения 2 сентября 1955 г. В. Сталина с требованием полной его реабилитации. Целый год А. Сухомлинов обивал пороги многих организаций, даже телевидение выступало в защиту В. Сталина. И, наконец, в 1999 г. Верховный суд Российской Федерации принял решение: "Приговор военной коллегии Верховного суда СССР от 2 сентября 1955 года в отношении Сталина Василия Иосифовича в части его осуждения по ст. 59-10 УК РСФСР отменить, а дело этой части прекратить за отсутствием состава преступления".

**генерал-лейтенант авиации
А. Выборнов,
по материалам книги
"Воспоминания о пройденном
пути", РХТУ, 2001**



Факсимиле письма Василия Сталина отцу из книги А. Сухомлинова "Василий, сын вождя"

натора, Совета ветеранов войны и труда и ветеранов афганцев.

По приезде в город нам дали 2 часа отдыха, а затем все выехали к захоронению дважды Героя Советского Союза, главного маршала авиации А. Но-

Сын своего отца

ми и многими медалями. В мирное послевоенное время он служил командующим авиацией Московского военного округа, а в 1953 г. , когда умер отец - И.В. Сталин, Василий в возрасте 32 лет стал узником Лефортовской, Владимирской и вновь Лефортовской тюрем, где провел 8 лет в заключении. После освобождения был выслан из Москвы как неблагонадежный элемент, умер в Казани в возрасте 41 го-

дого и возложили венок на его могилу. Он родился в Костроме и похоронен в центре города. Затем состоялся прием у губернатора города и экскурсии по городу.

Афганцы - это бывшие воины Советской армии, многие живут в Костроме и занимаются охраной рынков, предприятий и других объектов города. Руководство города им выделило в лесу участок, где они обустроились, и



Ирина Константиновна Архипова - выдающаяся певица современности, звезда Большого театра, одна из лучших меццо-сопрано в мире. Любовь к музыке привела Ирину Константиновну Архипову, архитектора по образованию из семьи инженера-строителя, в Московскую консерваторию. Певицу с редким по красоте и силе голосом, удивительной полетностью звука, порывистостью и страстностью пригласили в Свердловский оперный театр, подлинным украшением труппы которого она являлась в течение многих лет. Победа на конкурсе вокалистов в Варшаве подтвердила силу ее таланта, и весной 1956 года Ирина Константиновна Архипова дебютировала в Большом театре, исполнив на прославленной сцене партию Кармен. Так началось триумфальное шествие Ирины Константиновны к мировой славе. Ей рукоплескали миллионы ценителей и почитателей таланта певицы в лучших оперных театрах мира. Партии Марфы, Орлеанской Девы, Марины Мнишек, Азучены и другие в исполнении Ирины Архиповой принадлежат к высшим достижениям вокального искусства XX столетия. Репертуар певицы уникален - 35 оперных партий, свыше 800 камерных сочинений различных эпох, столетий, стилей и жанров.

Ирина Константиновна Архи-

пова - профессор Московской консерватории, президент Международного союза музыкальных деятелей и Фонда Ирины Архиповой, созданного для поддержки творческой молодежи.

Ирина Константиновна возглавляет ключевые конкурсы - имени Чайковского, имени Глинки и др. Она - основатель и руководитель множества фестивалей. По городам России путешествует программа молодых вокалистов "Ирина Архипова представляет...". В самых разных городах России, даже там, где нет оперных театров и симфонических оркестров (например, в Сургуте) Ирина Константиновна проводит камерные концер-

ты.

Разветвленная сеть таких музыкальных акций работает, благодаря Ирине Константиновне, как эффективная система поиска и поддержки молодых музыкантов. В результате, почти все ведущие солисты российских оперных театров и многие наши певицы, сделавшие карьеру за рубежом, - в полном смысле этого слова открытия Архиповой.

Ирину Константиновну отличает редкое качество - щедро делиться своим талантом, уделяя много времени и внимания начинающим исполнителям, открывая новые имена.

Ирина Константиновна Архипова удостоена высших российских и международных наград, среди которых титулы "Человек столетия", "Богиня искусств" и "Бриллиантовая лира", Гран При имени Фанни Хелди и Золотой Орфей. Ирина Константиновна - народная артистка СССР, Герой Социалистического труда, лауреат Государственных премий, лауреат Премии имени Сергея Рахманинова, Первый вице-президент Международной академии творчества, действительный член Международной академии музыки. Она кавалер многочисленных почетных орденов и медалей. Одна из планет в космическом пространстве носит имя "Архипова".

25 апреля 2001 года в Актовом зале им. А.П. Бородина состоялась торжественное заседание Ученого Совета РХТУ им. Д.И. Менделеева по присуждению степени "Почетный доктор РХТУ им. Д.И. Менделеева" Ирине Константиновне Архиповой.

Ирину Константиновну знают и искренне любят в Менделеевском университете. Музыкальная гостиная Ирины Константиновны Архиповой, открытая в Актовом зале имени А.П. Бородина 3 декабря 1998 года, - любимое место встреч преподавателей, студентов и научных сотрудников с музыкальной элитой России. Гостиная стала уникальным центром притяжения отечественной и международной химической общности: здесь встречаются члены РАН, ректоры и профессора вузов, руководители промышленных предприятий и бизнес-структур. Все гости Ирины Константиновны глубоко благодарны ей за созда-

Вручение Ирине Архиповой диплома Почетного доктора РХТУ им. Д.И. Менделеева

ние центра культуры, науки, образования в ведущем химическом университете России.

Присвоение звания "Почетный доктор РХТУ" - выражение бесконечного уважения и оценка выдающихся заслуг певицы в области музыкального просветительства.

Решение о присвоении звания Почетного доктора РХТУ им. Д.И. Менделеева было принято на заседании Ученого Совета университета 21 февраля 2001 года.

Ректор РХТУ академик П.Д. Саркисов вручил И.К. Архиповой диплом, медаль и мантию Почетного доктора РХТУ им. Д.И. Менделеева и подарил певице ее портрет в роли Кармен.

В ответном слове почетный доктор РХТУ им. Д.И. Менделеева Ирина Константиновна Архипова поблагодарила ректора и весь коллектив РХТУ за оказанную честь.

С приветствиями выступили:

Академик РАН, заместитель академика секретаря Алексей Митрофанович Кутепов, профессор, заведующий кафедрой органической химии Грузинского технического университета Георгий Георгиевич Чиракадзе, доцент биологического факультета Уральского государственного университета (Екатеринбург) Тамара Павловна Главатская, Илья Кравчук, студент 3-го курса Экономического факультета.

В состоявшемся концерте в честь Почетного доктора РХТУ приняли участие солисты оперы Большого театра России и зарубежные исполнители в сопровождении Секстета Большого театра России. Вел программу Святослав Белза.

Главный редактор А. Тихонов
Редакторы О. Орлова, Н. Денисова
Компьютерная верстка М. Ковалев; набор Е. Коломина

Мнение редакции может не совпадать
с позицией авторов публикаций
Заказ № 49. Тираж 500 экз.

Издатель
Издательский Центр РХТУ им. Д.И. Менделеева

Адрес редакции:
Миусская пл., 9. Телефон 978-88-57