

## Навстречу 90-летию журнала

Продолжая начатую рубрику, нельзя не вспомнить Евгения Матвеевича Бычкова, всю свою жизнь посвятившего развитию отрасли драгоценных металлов и камней. Многие годы Е. М. Бычков был членом редколлегии журнала «Цветные металлы», в ноябре 2014 г. ему исполнилось бы 80 лет. Выбор профессии Е. М. Бычковым был предопределен судьбой. Руководитель лучшего в отрасли завода по аффинажу металлов платиновой группы, Государственного хранилища ценностей Министерства финансов СССР – эта работа определила безусловный авторитет и глубокое уважение к Е. М. Бычкову. Евгений Матвеевич фактически создал после распада СССР государственное управление – Комитет Российской Федерации по драгоценным металлам и драгоценным камням. Вниманию читателей представлены воспоминания его товарищей по работе и, что особенно ценно и трогательно, дочери Е. М. Бычкова.

**А. В. ПУТИЛОВ,**

главный редактор журнала «Цветные металлы»



**В. А. ДМИТРИЕВ,**  
главный инженер  
Свердловского  
завода ОЦМ  
(1989–2002)



**А. Г. ВОРОБЬЕВ,**  
шеф-редактор  
Издательского дома  
«Руда и Металлы»,  
проф., зав. каф.  
экономики НИЯУ МИФИ,  
Москва, Россия

## Светлой памяти Евгения Матвеевича Бычкова

тельности относится к 1979 г., когда Е. М. Бычкова назначили директором Свердловского завода по обработке цветных металлов.

Прежде чем начать воспоминания о Евгении Матвеевиче Бычкове как директоре, считаем возможным дать краткую характеристику Свердловского (ныне Екатеринбургского) завода по обработке цветных металлов (ОЦМ) в год его прихода на данную должность.

Завод был создан по инициативе талантливого горного инженера Н. Н. Барабошкина и пущен в эксплуатацию 23 октября 1916 г. Основное направление деятельности в те годы — аффинаж платиновых металлов. К 1979 г. завод представлял собой современное предприятие со всем комплексом технологий и оборудования для производства продукции из драгоценных металлов и сплавов для всех отраслей промышленности Советского Союза. Достаточно сказать, что номенклатура продукции предприятия составляла порядка 300 тыс. типоразмеров.

Несмотря на особую режимность завода в те годы, он был известен не только в СССР, но и за рубежом. Были налажены научные связи с ведущими институтами СССР: Институтом электросварки им. Е. О. Патона, Институтом проблем материаловедения, Институтом неорганической химии (Киев), Институтом металлургии им. А. А. Байкова, Московским высшим техническим учили-

**24** марта 2014 г. ушел из жизни замечательный человек — Бычков Евгений Матвеевич. В этом году 1 ноября ему исполнилось бы 80 лет. Трудно и больно говорить о человеке жизнерадостном, активном, жизнелюбивом и порядочном во всех отношениях в прошедшем времени. Но такова жизнь, и люди не властны изменить эту жизненную закономерность.

Евгений Матвеевич все годы сознательной жизни прожил достойно, обладая целым рядом замечательных человеческих качеств: коммуникабельностью, уважительным и бережным отношением к людям, добротой и порядочностью. Было у Евгения Матвеевича еще одно удивительное качество — умение быстрого «врастания» в коллектив.

Вторую половину своей творческой жизни Евгений Матвеевич полностью посвятил развитию отрасли драгоценных металлов и камней. Его заслуги в развитии отрасли до настоящего времени по достоинству не оценены. Начало этой дея-

щем им. Н. Э. Баумана, Гиредметом, Московским государственным университетом им. М. В. Ломоносова, Государственным институтом азотной промышленности (Москва), Всесоюзным институтом стекловолокна и стеклопластиков (Московская обл.), Уральским политехническим институтом им. С. М. Кирова, Институтом электрохимии, Институтом физики металлов, Уральским государственным университетом им. А. М. Горького, (Свердловск) и многими другими.

Сам завод ОЦМ, по существу, представлял собой научно-производственное объединение, в котором в разные годы трудилось до 18–20 специалистов, имеющих степени кандидатов наук. Надо отметить, что руководители завода до прихода Е. М. Бычкова и в период его работы на заводе всемерно поощряли стремление молодых специалистов более глубоко, чем это было необходимо для разработки новых технологических процессов, ставить научные исследования. Такие исследования завершались защитой кандидатских диссертаций.

Объем продукции, выпускаемой заводом, в стоимостном выражении был сопоставим с объемом продукции такого гиганта промышленной индустрии СССР, как Уральский завод тяжелого машиностроения.

Вот таким заводом предстояло руководить Е. М. Бычкову. Конечно, это было престижно и почетно для любого человека, но и очень ответственно.

Процедуру согласования и утверждения на должность директора завода, существовавшую в те годы, Евгений Матвеевич прошел успешно, поскольку к тому времени имел богатый опыт инженерной работы на Уралмашзаводе и огромный опыт комсомольской и партийно-хозяйственной работы. В 1979 г. Министерство цветной металлургии СССР назначило Е. М. Бычкова директором (тогда не было статуса «генерального директора») Свердловского завода ОЦМ.

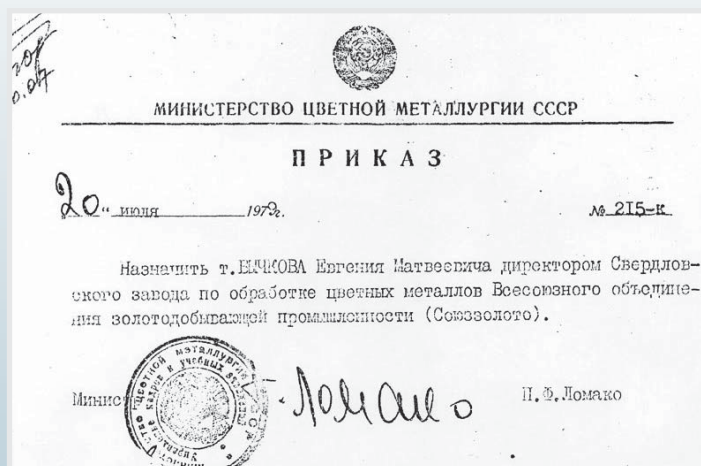
К этому времени Евгению Матвеевичу не было еще и 45 лет. К большому сожалению, он прорабо-

тал на заводе немногим более 6 лет (1979–1985), а затем был переведен для работы в государственные органы.

Евгений Матвеевич любил завод, работал самозабвенно, с искоркой и полной отдачей. Излишне пояснять и доказывать наличие лидерских позиций у руководителя любого уровня. Бесспорно одно — развитие предприятия, достижение значимых успехов коллективом определяются в первую очередь тем, насколько активную жизненную позицию занимает руководитель. Что касается Е. М. Бычкова, то такую лидерскую позицию активного, инициативного и грамотного специалиста он пронес через все годы работы на заводе.

Рабочий день Евгения Матвеевича как директора начинался в 7 часов утра. Каждый день по утрам он делал обход завода без сопровождающих лиц. К началу диспетчерских совещаний (проводились ежедневно с 9 часов утра) он уже знал все производственные проблемы текущего дня. В такой ситуации у руководителей подразделений завода не было желания вступать с директором в полемику о возможных причинах недоработок. За очень короткий промежуток времени такого общения с коллективом завода Евгений Матвеевич знал по имени и отчеству не только начальников цехов и подразделений завода, но и многих рабочих производственных цехов и участков. Ко всем людям, независимо от статуса и ранга, относился с уважением и бережно. Правда, за нерадивое отношение к работе некоторых руководителей подразделений мог отчитать крепким словом и выражением. Но делал это внушение без унижения человеческого достоинства. В такой ситуации даже «обиженные» не держали на него затаенных обид.

Много можно рассказывать об этом удивительном и душевном человеке, требовательном, инициативном и пунктуальном во всех делах руководителе. Ограничимся повествованием только о тех значимых этапах развития завода, когда коллективом руководил Е. М. Бычков.



С министром цветной металлургии СССР П. Ф. Ломако. Свердловский завод ОЦМ. Слева направо: П. Ф. Ломако, С. М. Виниковский, Е. М. Бычков

• **Строительство инженерно-лабораторного корпуса (ИЛК) завода** было организовано по прямой инициативе Е. М. Бычкова. Прежнему руководству завода «пробить» строительство ИЛК не удавалось. Корпус был построен в кратчайшие сроки. В результате завод получил более 8000 м<sup>2</sup> дополнительных производственных и административных площадей и реальную возможность создавать и внедрять новые технологические процессы и производить новые виды продукции.

• **Выполнение комплекса научных исследований по обеспечению промышленности контейнерами из иридия.** В те годы проблема обеспечения промышленности иридиевыми тиглями, используемыми для получения монокристаллов специальных составов оксидных материалов, стояла особенно остро. Основная причина этого — дефицит иридия в стране. Благодаря организаторским качествам Е. М. Бычкова к решению проблемы были подключены (помимо специалистов завода) научно-исследовательские институты: Институт электрохимии (Свердловск; работой от института руководил чл.-корр. АН СССР А. Н. Барабошкин, сын основателя завода Н. Н. Барабошкина) и Гиредмет (Москва; от Гиредмета работой руководил докт. техн. наук А. М. Орлов).

Работа имела важнейшее государственное значение, и ее выполнение находилось под строгим контролем правительства СССР, министерств и ведомств. Коллективом завода в сотрудничестве с указанными институтами проблема была успешно решена. Разработаны технологические процессы рафинирования иридия и изготовления тонкостенных тиглей иридия (взамен толстостенных) с высокими эксплуатационными характеристиками и налажены промышленные поставки тиглей предприятиям, выпускающим монокристаллы. В итоге отечественные отрасли микроэлектроники и лазерной техники были полностью обеспечены оксидными монокристаллами.

• **Выполнение комплекса научных исследований по экономии платины** на предприятиях химической промышленности при выработке стеклянного и базальтового волокон. Интенсивное развитие различных отраслей промышленности, потребляющих материалы из стекло- и базальтоволокна, привело к значительному увеличению объемов потребления платины на предприятиях химической промышленности, выпускающих такие материалы.

Исследования с целью поиска способов экономии платины в производстве стекло- и базальтоволокна проводили специалисты Всесоюзного института стекловолокна и стеклопластиков (ВНИИСПВ) в тесном сотрудничестве со специалистами завода. Научными разработками от ВНИИСПВ руководил

известный в стране платинист проф., д-р техн. наук Е. И. Рытвин. В результате были разработаны новые сплавы платиновых металлов с уменьшенным содержанием основного металла (платины) при сохранении высоких эксплуатационных характеристик, а также созданы новые конструкции стеклоплавильных аппаратов (СПА) и фильерных питателей (ФП) для выработки волокна.

Специалистами завода под руководством Е. М. Бычкова и при его непосредственном участии были разработаны технологические процессы получения новых сплавов, изготовления новых конструкций СПА и ФП и организовано их промышленное производство.

В результате такого творческого сотрудничества проблема экономии платины в химической промышленности была решена. Сэкономлено для страны более 4 т дефицитнейшего металла. По оценкам тех лет, экономия в народном хозяйстве от внедрения разработок составила более 24 млн руб. (при цене платины в то время 5,5–6,0 руб./г).

За выполненный комплекс работ и достигнутые результаты творческий коллектив специалистов и руководителей организаций, принимавших участие в разработках, в том числе Е. М. Бычков, в 1982 г. отмечен Государственной премией СССР.

Параллельно с выполнением важнейших проблем Евгений Матвеевич с присущей ему энергией занимался оснащением производства современным технологическим и аналитическим оборудованием, расширением объемов производства промышленной продукции из драгоценных металлов, организацией изготовления новых товаров народного потребления, жилищным строительством и развитием социальной сферы завода.

В итоге такой активной деятельности Е. М. Бычковым и руководимым им в те годы коллективом завода было наработано и оставлено хорошее стартовое наследство следующему поколению для дальнейшего развития завода и обеспечения благополучия трудящихся.



Начальник Гохрана СССР

За годы работы на заводе Е. М. Бычков оставил о себе хорошую память, почет и уважение всего коллектива. Ярким свидетельством этого является следующее. Евгений Матвеевич, несмотря на свою занятость на государственной службе (с 1985 г.), считал своим долгом и обязанностью приезжать в Свердловск (Екатеринбург) на юбилей завода. Так было все юбилейные годы: 1986 г. — 70 лет; 1991 г. — 75 лет; 1996 г. — 80 лет; 2001 г. — 85 лет; 2006 г. — 90 лет. Всякий раз, когда Евгений Матвеевич поднимался на трибуну торжественного юбилейного собрания, работники завода приветствовали его стоя и сопровождали бурными овациями. Так было и на 90-летнем юбилее завода в 2006 г. А ведь прошло уже 24 года после его ухода с завода. К тому же к этой юбилейной дате Е. М. Бычков уже не работал и на государственной службе.

Успехи и достижения Е. М. Быčkova на государственной службе — это отдельное повествование. Скажем только, что и здесь Евгений Матвеевич всецело отдавал себя работе. Этим он заслужил уважение в стране, безусловный авторитет и уважение промышленных и добывающих предприятий отрасли и, конечно же, коллективов, которыми он руководил после ухода с завода: Управления драгоценных металлов Министерства финансов СССР с 1985 г., Государственного хранилища ценностей Министерства финансов СССР с 1987 г., Комитета РФ по драгоценным металлам и драгоценным камням (Роскомдрагмет) с 1991 г.

Под его руководством в России были заложены основы развития цивилизованных рыночных отношений при добыче драгоценных металлов и камней, их переработке и производстве продукции, реализации этой продукции на территории России и за рубежом.

Отдельная страница общественной работы Евгения Матвеевича — его деятельность в составе редколлегии журнала «Цветные металлы». В конце

1990-х гг. встал вопрос о назначении главного редактора журнала. Редакция обратилась к Евгению Матвеевичу с просьбой возглавить журнал. Ответа сразу не последовало, он взял несколько дней на раздумья. Потом последовал его звонок и отказ. Причина была очень проста (сейчас это трудно понять) — он узкий специалист, «только золотой и алмазной отраслей», а в журнале есть разделы, посвященные легким, тяжелым и редким цветным металлам, металлообработке, не говоря уж об обогащении и экономике. Кроме того, он очень занят на основной работе, а работать не в полную силу в столь уважаемом журнале не может. Однако просил включить его в состав редакционной коллегии. За этим последовала ежедневная работа. Некогда закрытые предприятия по производству драгоценных металлов стали рассказывать о себе на страницах журнала. Благодаря Евгению Матвеевичу вышли в свет репортажи практически обо всех аффинажных заводах России, о Смоленском предприятии «Кристалл» — крупнейшем в России производителе бриллиантов; отдельная его заслуга — статьи от Алмазного фонда и Гохрана России.

На Е. М. Быčkova всегда можно было положиться при оценке статей — он давал квалифицированные рецензии, деликатно указывая на неточности и давая ценные рекомендации, что уточнить, что и как переделать. Его труд, грамотное решение проблем, возникающих при рецензировании статей, повышали авторитет журнала. На заседаниях редколлегии слово Евгения Матвеевича всегда было ожидаемым, понятным.

Рецензии на статьи бывают совершенно разными, как и реакция авторов на них, но в спорных ситуациях редакция всегда могла положиться на Евгения Матвеевича. Редакции был необходим его жизненный опыт, талант человеческого общения. Евгений Матвеевич поддерживал благоприятную атмосферу в коллективе, помогал молодым редакторам добрым словом, рецензиями и



Председатель Роскомдрагмета, 1992 г.



С руководством Свердловского завода ОЦМ.  
В центре — В. В. Виноградов, президент Международного клирингового банка

советами. Главное, ему ни о чем не нужно было напоминать — он всегда держал данное слово.

Особенно приятно вспомнить взаимоуважение между Евгением Матвеевичем и его товарищами по редакционной коллегии.



*Н. И. ТИМОФЕЕВ,  
ген. директор  
ООО «Уралдрагмет-Холдинг»*

Через два года, 23 октября 2016 г. «Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов» будет отмечать свой 100-летний юбилей.

Первую половину XX в. завод был химическим предприятием, занимавшимся аффинажем уральской шлиховой платины, производством чистых металлов платиновой группы: платины, палладия, иридия, родия, рутения, осмия. В народе завод в центре города называли «аффинажка», мало представляя, что это такое. Завод был номерным (п/я №170, п/я №175, п/я В-2989), функционировал под руководством силовых ведомств и министерства цветной металлургии СССР. Со времен Великой Отечественной войны он стал еще и металлообрабатывающим, работая на оборонные предприятия.

Научно-исследовательский комплекс работал над проблемами создания новых материалов и изделий из благородных металлов для ведомств атомной, оборонной, космической, электротехнической, химической промышленности, приборостроения и др.

В этот период (1979) директором завода был назначен Евгений Матвеевич Бычков. Ему удалось добиться включения в план строительства СССР

Таким запомнился нам Евгений Матвеевич Бычков — Человек и Гражданин! И это высокое, почетное звание он пронес с достоинством через все годы жизни и трудовой деятельности.

ЦМ

## Благодарное слово о Е. М. Бычкове

объекта «группы 100» — инженерно-лабораторного корпуса, оснастить его современными приборами и оборудованием. Это был серьезный скачок в развитии новых научно-технических проектов завода.

Евгений Матвеевич был не только талантливым руководителем-управленцем, он творчески участвовал во многих проектах. Работники завода уважали и ценили его за активную позицию и деятельность, понимание проблем и целей.

Вот некоторые проекты, в которых он принимал непосредственное участие:

- создание уникального производства (впервые в мире) платиновых олимпийских монет высокого качества «пруф» к Олимпийским играм «Москва-1980»;
- начат выпуск мерных слитков из золота, серебра, платины (впервые в стране);
- производство тонкостенных иридиевых тиглей для выращивания монокристаллов большого размера для Минэлектроники;
- разработка новых жаропрочных конструкций стеклоплавильных аппаратов, организация их производства для предприятий, изготавливающих стекловолокно (Минхимпром);



Выступление Е. М. Бычкова. Берлин – 2006



Р. Поллок, Е. М. Бычков в Берлине

— создание новых высокоэкономичных контактов на основе серебра.

Осуществление этих проектов позволило сэкономить более 4 т платины и 100 т серебра на сотни миллионов долларов.

В 1982 г. в составе творческой группы Е. М. Бычков был удостоен Государственной премии СССР.

Будучи руководителем Роскомдрагмета, Евгений Матвеевич постоянно уделял внимание и оказывал поддержку заводу, особенно в трудные 1990-е гг.



*В. В. ВАСЕКИН,*  
ген. директор  
ОАО «НПК «Суперметалл»

Безусловная заслуга Е. М. Бычкова — создание закона РФ «О драгоценных металлах и драгоценных камнях».

Евгений Матвеевич Бычков, не дожив полгода до своего 80-летия, оставил о себе светлую память в сердцах соратников и овеществленную память в Екатеринбурге — инженерно-лабораторный корпус завода.

После основательной реконструкции зданий завода создается музей развития золото-платиновой отрасли на Урале с расширенной экспозицией материалов о Е. М. Бычкове. ЦМ

*Человек — это то, что мы помним о нем.....*

**И. Бродский**

## Он был настоящим человеком...

«Каждый день живите, как последний день» — девиз, под которым прошел большой, яркий, светлый жизненный путь Евгения Матвеевича Бычкова. Инженер, директор завода, председатель Комитета РФ по драгоценным металлам и драгоценным камням, убежденный сторонник развития рынка драгметаллов, личность государственного масштаба, он неоднократно высказывался в пользу разработки общегосударственной программы социально-экономического развития, которая бы позволила России в ближайшие годы подняться на уровень развитых стран.

Умение слушать и слышать, находить оригинальное решение всегда было свойственно Евгению Матвеевичу.

Его отличало желание делать людям добро — поддерживать их в добрых начинаниях, находить с ними общий язык.

Е. М. Бычков в числе других организаторов и учредителей стоял у истоков создания малого предприятия Научно-производственный комплекс «Суперметалл», которое в настоящее время в России является ведущим предприятием по переработке драгоценных металлов платиновой группы и изготовлению изделий технического и медицинского назначения. И в последующие периоды Евгений Матвеевич уделял большое внимание судьбе коллектива Суперметалла, поддерживая и развивая отношения с ним.

Е. М. Бычков был человеком, который умел вести свою принципиальную линию и отстаивать позицию. Он щедро делился своими идеями с другими людьми и всегда решал вопросы по существу, конкретно и, если было необходимо, всегда привлекал к решению принципиальных вопросов ведущих специалистов. Его активная позиция проявлялась в работе организационного комитета серии международных



Юбилей «Суперметалла»



Открытие мемориальной доски Е. И. Рытвину в «Суперметалле»

конференций «Платиновые металлы в современной индустрии, водородной энергетике и в сферах жизнеобеспечения будущего» (Берлин-2005, 2006, 2010, Сиань-2008, Куньмин-2012). На открытии конференции ПМ-2014 в Тель-Авиве участники конференции почтили память Евгения Матвеевича Бычкова и отметили его значительный личный вклад в развитие российской золото-платиновой промышленности и расширение международных связей российских предприятий алмазной и платиновой промышленности.



ОЛЬГА БЫЧКОВА,  
журналист

Прежде всего хочу выразить самую искреннюю благодарность журналу «Цветные металлы» и издательскому дому «Руда и Металлы» за эту память о моем отце. Это внимание и поддержка коллег, товарищей очень важна для всей нашей семьи.

Дочери сложно писать об отце, потому что всегда кажется, что знаешь о нем больше, чем другие. И в то же время — гораздо меньше. Мой отец, Евгений Матвеевич Бычков, принадлежал к поколению, которому пришлось прожить сразу несколько жизней. Он совсем немного не дожил до своего 80-летия — по меркам современной цивилизации не самая длинная жизнь. Но чего в ней только не было.

Евгений Матвеевич обладал художественным вкусом, душевным богатством. Он знал наизусть поэму А. С. Пушкина «Евгений Онегин», любил музыку, дружил с великим пианистом Николаем Петровым, но особенно он любил живопись — уральская красота, красота горнозаводского Урала — все это можно было увидеть в доме Евгения Матвеевича.

Е. М. Бычков обладал большим обаянием, душевной щедростью, всегда был открыт для общения, он был настоящим человеком. ЦМ

## Глазами дочери

Война, эвакуация, голод, отец — военный врач на фронте, мать — хирург в тыловом госпитале. Политехнический институт, металлургия, комсомол. Твист, рок-н-ролл, пижонство. Вера в идеалы, любовь, семья.

В начале 1970-х гг. его направили на работу в маленький город на Среднем Урале — возглавлять местный горком. В Красноуральске было всего несколько десятков тысяч жителей и большой медеплавильный комбинат. Мой отец был обаятельным молодым человеком тридцати с чем-то лет с внешностью итальянского киногероя (мне всегда так казалось, правда). Вероятно, таких первых секретарей горкомов было не очень много. Телефон в нашем доме мог зазвонить в любое время дня и ночи: если что-то случалось на комбинате, или в городе, или



Студенческие годы



Свадьба. 1962 г.



Молодой инженер. Конец 1950-х



С семьей. 1984 г.



С женой Еленой Алексеевной



С дочерью Ольгой

если, например, какая-нибудь жительница не могла доехать до роддома. У моей мамы, Елены Алексеевны, была собственная карьера — в журналистике и в кинодокументалистике, но она признавалась мне: ей никогда не приходило в голову усомниться в том, что нужно ехать за мужем, куда там его ни отправят, ждать его с работы или из очередной командировки.

Потом вернулись в Свердловск: обком, отдел промышленности, Б. Н. Ельцин. К концу 1970-х относится знаменитая семейная история про Ипатьевский особняк — дом, где расстреляли царскую семью. В 1977-м особняк снесли — по

высочайшему распоряжению из Москвы. Отец ехал в машине мимо развалин вместе с Б. Н. Ельциным, в то время руководителем области. «А все-таки, Борис Николаевич, зря его снесли», — сказал сын врачей. «Ты, Бычков, политически неграмотный», — ответил руководитель (который, впрочем, многое сделал для восстановления исторической справедливости, но это уже совсем другая история).

В начале 1980-х гг. отец стал директором Свердловского завода по обработке цветных металлов и, кажется, нашел свое место в жизни. Пока не последовал новый вызов: Москва, Роскомдрагмет, Гохран.

В конце 1980-х — 1990-е гг. новая жизнь началась у всех. Отец азартно включился в новые битвы. Много можно вспомнить об этом времени: распад одного государства и создание другого, сохранение отрасли, конкуренция, борьба за рынок. Взлеты и падения, разочарования и победы.

Все это кажется уже совсем далеким прошлым. Но я постоянно встречаю самых разных людей, которые рассказывают мне самые разные истории о моем отце. Как он кому-то чем-то помог (а ему действительно никогда не было зазорно заниматься чужими бытовыми проблемами — всеми этими квартирами для многосемейных, больницами для больных и еще массой разнообразных нужд множества людей, мимо которых он никогда не мог пройти равнодушно), как он всегда помнил все имена и отчества, как рассказывал анекдоты. Я тоже любила позвонить ему, чтобы рассказать новый, только услышанный анекдот. И по-прежнему отмечаю про себя, что вот, надо было бы рассказать.

В последние несколько лет отец боролся с болезнями. Он не сдавался, сопротивлялся и старался шутить — до самого своего последнего дня.

У нас с мамой осталось много его фотографий. Мы любим их рассматривать: он красивый и всегда улыбается.

ЦМ

*Tsvetnye Metally (Non-ferrous metals). 2014. No. 11. pp. 61–68*

#### DEDICATED TO THE MEMORY OF E. M. BYCHKOV

##### Information about authors

V. A. Dmitriev, Chief Engineer (1989–2002)<sup>1</sup>  
 A. G. Vorobev, Chief Editor<sup>2</sup>, Professor, Head of a Chair of Economics<sup>3</sup>, e-mail: tsvetmet@rudmet.ru  
 N. I. Timofeev, Chief Executive Officer<sup>4</sup>  
 V. V. Vasekin, Chief Executive Officer<sup>5</sup>  
 O. E. Bychkova, Journalist

<sup>1</sup> Ekaterinburg Non-Ferrous Metals Processing Plant, Ekaterinburg, Russia.

<sup>2</sup> “Ore and Metals” Publishing House, Moscow, Russia.

<sup>3</sup> National Research Nuclear University MEPhI (Moscow Engineering Physics Institute), Moscow, Russia.

<sup>4</sup> LLC “Uralsdragmet-Holding”, Ekaterinburg, Russia.

<sup>5</sup> JSC “Scientific-Production Association “Supermetall”, Moscow, Russia.

##### Abstract

Evgeniy M. Bychkov dedicated his whole life to development of the branch of precious metals and stones.

For many years, E. M. Bychkov was a member of editorial staff of “Tsvetnye Metally” journal. He would have celebrated his 80th anniversary in November 2014.

E. M. Bychkov received his respect and authority owing to his profession: Head of the best Platinum Group Metals Refining Plant and State Valuables Depository of Ministry of Finances of USSR. After the collapse of the USSR, E. M. Bychkov actually created the Committee of the Russian Federation for Precious Metals and Precious Stones.

Readers can get more information about E. M. Bychkov, written by his colleagues and daughter.

**Key words:** precious metals, precious stones, director, State Valuables Depository of USSR, platinum group metals, development of industry.