

КРАСНАЯ

ГОРКА

Памятник
III Интернационалу
Владимира Татлина





КРАЕВЕДЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ
ВЫПУСК ДВАДЦАТЬ ВТОРОЙ

КРАСНАЯ ГОРКА

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ НОМЕРА

300-ЛЕТИЕ ОТКРЫТИЯ
КУЗБАССА

100-ЛЕТИЕ СОЗДАНИЯ
АИК «КУЗБАСС»

30-ЛЕТИЕ МУЗЕЯ-
ЗАПОВЕДНИКА
«КРАСНАЯ ГОРКА»

ББК 63.3 (2Р-4кем)
УДК 908 (571)
К89

12 + «Красная Горка. Кемерово» №1 (22) 2021
При поддержке администрации города Кемерово

Учредитель и издатель: муниципальное автономное
учреждение «Музей-заповедник «Красная Горка»

Адрес редакции и издателя: 650044, Кемеровская
область, г. Кемерово, ул. Красная Горка, д. 17,
тел.: 8 (3842) 64-24-12.

E-mail: redhill-kemerovo@mail.ru

Печатное СМИ «Красная Горка. Кемерово»

Свидетельство: ПИ 12-1052 от 12.02.2002.
Выдано Сибирским окружным межрегиональным
территориальным управлением Министерства РФ по
делам печати, телерадиовещания и средств массовых
коммуникаций

Отпечатано в ООО «Издательский дом «Вояж»
630048, Новосибирская область, г.Новосибирск,
ул.Немировича-Данченко, д.104

Тираж: 999 экз.

Дата выхода в свет: 25. 09. 2021г.

Заказ № 3235812

Цена свободная

Главный редактор

Ю. В. Сергеев

Ответственный секретарь

Н. А. Шелепова

Редколлегия:

Е. Н. Бабкин, З. Ф. Волкова, И. В. Захарова,

Л. Ф. Кузнецова, И. В. Левина,

В. Е. Липатников И. Ю Усков

Дизайнер

Д. Ю. Сергеев

Корректор

Л. В. Алехина

ISBN 978-5-9908788-4-6



9 785990 878846



© «Музей-заповедник «Красная Горка», 2021

300-летие открытия Кузбасса

Уникальные и значимые документы по истории земли Кузнецкой	стр.6
Даешь Кузбасс!	стр.10
Кемеровский угольный район 1920-1922 гг.	стр.18
Иконография М.Волкова в искусстве кемеровских художников	стр.22
Как создавалась площадь Волкова	стр.26
Первые не уходят	стр.70

100-летие АИК «Кузбасс»

100-летие уникального эксперимента	стр.36
Кузбасс в Нью-Йорке	стр.38
Бюллетень «Кузбасс»	стр.40
Эльза и Петер Рутгерсы	стр.58
Две «пожилые бродяжки» прошли 7 600 миль	стр.64
Финские колонисты Инна Сундстрем и Суло Иокиранта	стр.68
Маленький интернационал в Сибири	стр.70
Балет-ревю «Хэллоу, Кузбасс!»	стр.74
Спектакль «Четвёртая группа»	стр.76

История города Кемерово

300 лет истории города Кемерово в свете археологических исследований	стр.78
Генеральный план Кемерово 1993 года	стр.84
Художник А.С. Гордеев и его личный фонд в Государственном архиве Кузбасса	стр.89
✓ Судьба профессора Мюллера	стр.94
По архивным документам: жизненный путь преподавателя кемеровского педагогического училища Г.Л. Михайлова	стр.98
Новая страница в летописи столицы Кузбасса	стр.106

Коллекция

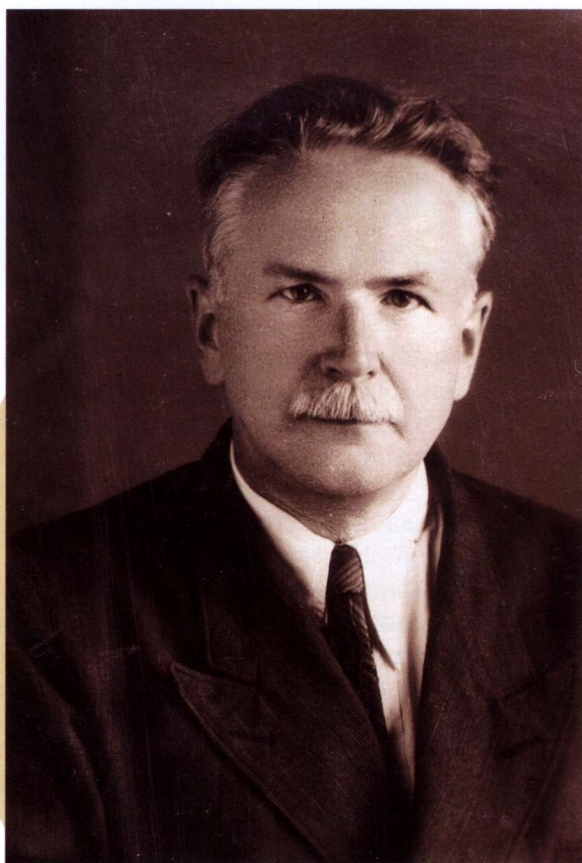
«Кошелёк и кассир трудящихся»	стр.104
-------------------------------	---------

30-летие музея-заповедника «Красная Горка»

Музей «Красная горка»: от идеи до создания	стр.108
Дом, в котором живут музы	стр.118
Фестиваль варенья	стр.120
День дарения ко дню рождения	стр.124
Сотрудники музея-заповедника «Красная Горка» - лучшие	стр.127

СУДЬБА ПРОФЕССОРА МЮЛЛЕРА

*Рудольф Людвигович Мюллер
(1950-е годы)*



В 1950 году был образован один из старейших вузов Кузбасса — Кемеровский горный институт. К числу первых профессоров института относится ленинградский ученый, видный специалист по электрохимии стекла Рудольф Людвигович Мюллер. Жизненный путь Р.Л. Мюллера уже получил освещение в ряде публикаций, но документы, хранящиеся в Кузбасском государственном техническом университете им. Т.Ф. Горбачева (бывшем горном институте) и Государственном архиве Кузбасса, дают нам возможность дополнить биографию ученого новыми подробностями.

Р.Л. Мюллер родился 8 (20) июля 1899 года в Санкт-Петербурге в семье мещан. Отец Р.Л. Мюллера, Людвиг Александрович, был рабочим: с 12 лет трудился на предприятиях Санкт-Петербурга (сначала в качестве

ученика и подмастерья, а затем до своей смерти в 1922 году — копировальным мастером в типографии им. Ивана Федорова на Звенигородской улице). Мать Р.Л. Мюллера, Эмма Андреевна, родилась в 1877 году, в документах советского периода числилась служащей.

Весной 1918 года в родном городе, переименованном к этому времени в Петроград, Р.Л. Мюллер окончил гимназию. В этом же городе с марта 1918 года по июль 1920 года работал в библиотеке Центрального педагогического музея Наркомата просвещения РСФСР. С января по сентябрь 1920 года был инструктором библиотечного отдела политпросветуправления Петроградского военного округа РККА.

С сентября 1920 года по май 1921 года здесь же, в Петрограде, Р.Л. Мюллер обучался в Военно-медицинской академии, однако,

СССР
Министерство
Высшего Образования
Ленинградский ордена Ленина
Государственный Университет
им. А. А. Жданова
Научно-Исследовательский
ХИМИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

Получено № 968
22. 7 1956 г.

86

Директору Кемеровского Горного Института
проф. П.И. КОКОРИНУ.

Копия проф. Р.Л. МЮЛЛЕР

15. май 1956 г.

№ 10/32

г. Ленинград
О. Средний пр. д. № 41/13
эл. коммут. А 5-00-32, доб. 4

Письмо
по поводу
последних
месяцев работы
Р.Л. Мюллера
в Кемеровском
горном
институте,
адресованное
директору
института
(1956 год).

*Ш. Мюллер
не покажет
коп. Мюллеру
в том, чтобы
возвратился
к у*

На Ваше письмо от 3 мая 1956 года № 558 сообщаю, что профессор Р.Л. Мюллер является ведущим сотрудником Химического факультета и Научно-Исследовательского Химического Института, как в развитии научно-исследовательской работы, так и в осуществлении учебного процесса. Поэтому и факультет, и НИХИ крайне заинтересованы в том, чтобы профессор Р.Л. Мюллер возможно скорее возвратился в Ленинградский Университет.

Однако, исходя из самого доброжелательного отношения к Вам и идя навстречу Вашей просьбе НИХИ находит возможным:

1. Удовлетворить Вашу просьбу о разрешении профессору Р.Л. Мюллеру на работу у Вас до 1 июля 1956 года, если у Вас будут серьезные мотивы для продления пребывания у Вас профессора Р.Л. Мюллера, НИХИ согласен продлить командировку Р.Л. Мюллера, но не более, чем на 1 месяц.

2. Удовлетворить Вашу просьбу о том, чтобы профессор Р.Л. Мюллер в будущем оказывал Вам консультативную помощь, если он сочтет это возможным и даст на это согласие.

Настоящее письмо согласовано с профессором С.А. Шукревым и проректором Университета профессором С.В. Валландером

Директор НИХИ ДГУ - *Н.А. Домнин*
(проф. Н.А. Домнин).



решив посвятить свою жизнь изучению физики и химии, 19 октября 1921 года поступил на химическое отделение физико-математического факультета Петроградского государственного университета. В июне 1929 года, защитив дипломную работу на тему «Электропроводность борных стекол», Р.Л. Мюллер окончил вуз (переименованный к тому времени в Ленинградский государственный университет) по специальности «Физическая химия».

В 1920-е годы Р.Л. Мюллер уже был женат (его супруге, Раисе Борисовне, археографу, кандидату исторических наук, специалисту по отечественной истории XVI-XVII веков, посвящена подробная статья К.Н. Сербиной и И.П. Шаскольского, в 1993 году опубликованная в ежегоднике «Вспомогательные исторические дисциплины»). Необходимость содержания семьи (как жены-студентки, так и овдовевших матерей обоих супругов) потребовала от молодого человека совмещения учебы с работой, и с августа 1922 года по октябрь 1926 года он трудился в качестве монтера и контролера ленинградского объединения государственных электростанций «Электроток» (до 1924 года — трест «Петроток»).

С апреля 1927 года Р.Л. Мюллер являлся научным сотрудником Ленинградской физико-технической лаборатории (находившейся в подчинении научно-технического управления ВСНХ), а с 1931 года — старшим инженером-исследователем Института химической физики АН СССР, откуда ушел не позднее февраля 1935 года.

С 1 сентября 1930 года по 1934 год Р.Л. Мюллер занимал должность доцента кафедры химии в Ленинградском физико-механическом институте Наркомата тяжелой промышленности СССР. Это был один из тех институтов, на которые летом 1930 года разделили Ленинградский политехнический институт им. М.И. Калинина. Институты, образовавшиеся в 1930 году, уже в 1934 году были объединены в Ленинградский индустриальный институт, и с 1 июля 1934 года по январь 1936 года Р.Л. Мюллер трудился здесь в качестве доцента кафедры химической физики.

С февраля 1935 года по январь 1940 года Р.Л. Мюллер находился на должности доцента кафедры неорганической химии Ленинградского государственного университета, с января 1940 года по июнь — июль 1941 года заведовал кафедрой электрохимии, созданной им в этом же университете.

В вузах Ленинграда Р.Л. Мюллер читал курсы «Неорганическая химия», «Теория растворов», «Физико-химические основы качественного анализа», «Химическая кинетика и катализ», «Химическая термодинамика», «Электрохимия». Осуществлял научное руководство дипломными работами студентов, на химическом факультете Ленинградского государственного университета руководил студенческим научным обществом.

Хорошее знание немецкого и английского языков позволяло Р.Л. Мюллеру работать с иностранной научной литературой. В 1930-1936 годах у ученого вышли 11 публикаций на немецком и английском, в 1930-1938 годах им были выполнены переводы на русский язык четырех научных трудов иностранных авторов.

В 1933-1934 годах распоряжением Главного управления учебных заведений Наркомата тяжелой промышленности СССР Р.Л. Мюллер был утвержден в звании доцента по кафедре электрохимии. 19 марта 1938 года ученый совет Ленинградского государственного университета постановил без защиты диссертации присвоить Р.Л. Мюллеру ученую степень кандидата химических наук.

19 мая 1940 года в диссертационном совете Ленинградского государственного университета Р.Л. Мюллер защитил докторскую диссертацию на тему «Стеклообразное состояние и электрохимия стекла». Протоколом от 10 ноября 1940 года Высшая аттестационная комиссия Всесоюзного комитета по делам высшей школы при СНК СССР присвоила Р.Л. Мюллеру ученую степень доктора химических наук и утвердила его в ученом звании профессора по кафедре электрохимии.

Летом 1941 года Р.Л. Мюллер был арестован. Он обвинялся в контрреволюционной пропаганде и агитации — преступлении, предусмотренном первой частью статьи 58¹⁰ Уголовного кодекса РСФСР редакции 1926 года. В 1942 году Особое совещание при НКВД СССР приговорило профессора к 10 годам лишения свободы с отбыванием наказания в исправительно-трудовых лагерях.

Назначенное наказание Р.Л. Мюллер отбывал в исправительно-трудовом лагере Главного управления лагерей горно-металлургических предприятий НКВД СССР, образованном в Красноярске при «почтовом ящике» № 121 (позднее — аффинажном заводе № 169).

На ученого возложили руководство физико-химической исследовательской лабораторией, занимавшейся вопросами технологии получения металлов платиновой группы. Работа лаборатории существенным образом определила технологический процесс на заводе, в 1951 году получила положительную оценку в Москве.

В 1951 году Р.Л. Мюллер вышел на свободу. На следующие несколько лет местом его проживания стал город Кемерово. Здесь с декабря 1952 года бывший заключенный преподавал физику в старших классах средней школы № 33, находившейся в Центральном районе города. Материалы сессии районного Совета депутатов трудящихся, состоявшейся 14 апреля 1953 года, свидетельствуют о том, что в данной школе Р.Л. Мюллер вел более 30 уроков в неделю. В августе 1952 года, еще до трудоустройства в школу № 33, Р.Л. Мюллер поступил на работу в среднюю школу № 40, где ученикам старших классов преподавал химию и откуда с 19 августа 1953 года был уволен в связи с переводом в Кемеровский горный институт (увольнение было оформлено приказами облоно № 1454 от 6 августа 1953 года и гороно № 135-б от 6 августа 1953 года).

Сначала предполагалось, что в Кемеровском горном институте Р.Л. Мюллер займет пост заведующего кафедрой общей химии. Именно на эту должность он был представлен летом 1953 года (решениями конкурсной комиссии института по замещению вакантных должностей от 22 июня и совета института от 24 июня). Однако начальник Управления горно-металлургических высших учебных заведений Главного управления высшего образования Министерства культуры СССР в письме от 8 августа 1953 года сообщил руководству института, что управление не может утвердить Р.Л. Мюллера в данной должности «как не отвечающего требованиям высшей школы». С 1 сентября 1953 года Р.Л. Мюллер был принят на работу в институт, но лишь в качестве исполняющего обязанности заведующего кафедрой. Прием на работу был оформлен приказом по институту № 447 от 29 августа 1953 года и утвержден приказом Управления горно-металлургических высших учебных заведений № 144/к от 7 сентября 1953 года.

В Кемеровском горном институте ученый занялся новой для себя работой — физико-химическими исследованиями углей. Не прекращал вести исследования и в области электрохи-

мии стекла. В 1954-1955 годах в ходе научных командировок побывал в Томске, Ленинграде, Москве.

26 октября 1955 года по протесту Генерального прокурора СССР Верховный суд СССР пересмотрел дело, по которому Р.Л. Мюллер был осужден в 1942 году, и принял решение о реабилитации осужденного. После этого на основании постановления Совета Министров СССР № 1655 от 8 сентября 1955 года приказом ректора Ленинградского государственного университета им. А.А. Жданова № 592 от 20 февраля 1956 года реабилитированный профессор был восстановлен на работе в данном университете.

Понимая, что Кемеровскому горному институту потребуется время, чтобы найти замену Р.Л. Мюллеру, последний заявил о своей готовности проработать в институте до конца учебного года в порядке совместительства. Примечательно, что на этот период профессор фактически отказывался от заработка, причитавшегося ему на новом месте работы: научно-исследовательский химический институт Ленинградского государственного университета им. А.А. Жданова работу Р.Л. Мюллера в Кемеровском горном институте с 17 февраля по 1 июля 1956 года оформил как командировку «по личным делам без оплаты проезда и командировочных с предоставлением отпуска без сохранения содержания».

С 1 июля 1956 года приказом по Кемеровскому горному институту № 183 от 7 июня 1956 года Р.Л. Мюллер был освобожден от работы в институте. Вернувшись в родной город, трудился в Ленинградском государственном университете им. А.А. Жданова и Государственном оптическом институте им. С.И. Вавилова. Ушел из жизни в 1964 году.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Архив Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева. Оп. 2. Д. 470.
2. Государственный архив Кузбасса. Ф. Р-2. Оп. 4. Д. 437; Ф. Р-464. Оп. 1. Д. 12. Л. 231.
3. Кузница первоклассных специалистов. Химико-технологическому факультету КузГТУ – 50 лет. Кемерово, 2009. 296 с.
4. Профессорский корпус КГИ – КузПИ – КузГТУ. Юбилейное издание к 65-летию КузГТУ. Кемерово, 2015. 180 с.
5. Сербина К.Н., Шаскольский И.П. Р.Б. Мюллер (1896-1989 гг.) // Вспомогательные исторические дисциплины. Вып. XXIV. СПб., 1993. С. 292-298.

ВОЛКОВА Зинора Фатиковна
заместитель директора музея-заповедника
«Красная Горка» по науке

ГРИНЕВА Ольга Николаевна – заведующий отделом
информационно-поисковых систем Государственного
архива Кузбасса

ЕРМОЛИНА Алеся Михайловна
аспирант Томского государственного архитектурно-
строительного университета

ЗАХАРОВА Ирина Викторовна,
доцент Кузбасского государственного технического
университета

КАЛАШНИКОВА Эльвира Борисовна
ученый секретарь Литературно-художественного музея
Марины и Анастасии Цветаевых

КИКИОЙ Татьяна Владимировна
научный сотрудник музея-заповедника
«Красная Горка»

ЛИПАТНИКОВ Василий Евгеньевич
заведующий научно-исследовательским отделом
музея-заповедника «Красная Горка»

НАЗИМОВА Ольга Сергеевна
старший научный сотрудник музея-заповедника
«Красная Горка»

ОЛЕНИЧ Людмила Владимировна, искусствовед,
преподаватель КемГИК и Кузбасского
художественного колледжа

ОРЛОВ Михаил Александрович
главный археограф Государственного архива Кузбасса

ПРЕДЕИНА Ольга Николаевна
заведующий отделом хранения фондов музея-
заповедника «Красная Горка»

РАБКИНА Надежда Владимировна
кандидат филологических наук, доцент кафедры
переводоведения и лингвистики КемГУ

СУХАЦКИЙ Владимир Александрович
старший научный сотрудник музея-заповедника
«Красная Горка»

ЧЕРНОВ Илья Сергеевич
специалист по связям с общественностью музея-
заповедника «Красная Горка»

ЯРОШ Анна Сергеевна
главный архивист Государственного архива Кузбасса

Авторский коллектив КемГУ:

ЕРМОЛАЕВ Алексей Николаевич
доктор исторических наук, главный научный сотрудник
ФИЦ УУХ СО РАН

КАРПИНЕЦ Алексей Юрьевич
кандидат исторических наук, доцент кафедры истории
России КемГУ

ЛЕУХОВА Мария Геннадьевна
кандидат исторических наук, проректор по молодежной
политике и общественным коммуникациям КемГУ

ПРОСЕКОВ Александр Юрьевич
доктор технических наук, член-корреспондент РАН,
ректор КемГУ

УСКОВ Игорь Юрьевич
кандидат исторических наук, старший научный
сотрудник ФИЦ УУХ СО РАН

Авторский коллектив

ЮРАКОВА Алена Юрьевна
кандидат исторических наук, младший научный
сотрудник лаборатории археологии ФИЦ УУХ СО РАН

МАРОЧКИН Алексей Геннадьевич
кандидат исторических наук, и.о. заведующего
лабораторией археологии ФИЦ УУХ СО РАН

ПЛАЦ Иван Андреевич
младший научный сотрудник лаборатории археологии
ФИЦ УУХ СО РАН

ВАСЮТИН Сергей Александрович
доктор исторических наук, профессор Кемеровского
государственного университета

