

Фотоальбом

В.К. Лемберг



К 100-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ В. К. ЛЕМБЕРГА





ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ЛИДЕРСТВО ОТЕЧЕСТВЕННЫХ УЧЕНЫХ
ОПРЕДЕЛЯЕТ МОГУЩЕСТВО РОССИИ НЕ МЕНЕЕ, ЧЕМ
ОБШИРНОСТЬ ЕЕ ТЕРРИТОРИИ И БОГАТСТВО НЕДР. БЛЕСТЯЩИМ
ПРИМЕРОМ ТОМУ ЯВЛЯЕТСЯ УСПЕШНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ
СОВЕТСКОГО АТОМНОГО ПРОЕКТА. НАРЯДУ С ФИЗИКАМИ И
ХИМИКАМИ, СОЗДАВШИМИ ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ, ВРАЧИ И
БИОЛОГИ РАЗРАБОТАЛИ НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ РАДИАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ И ОБЕСПЕЧИЛИ МЕДИЦИНСКОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ ПЕРСОНАЛА АТОМНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ.
ОСОБОЕ МЕСТО В РЯДУ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ
ПРИНАДЛЕЖИТ ВЛАДИМИРУ КОНСТАНТИНОВИЧУ ЛЕМБЕРГУ,
СТОЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ КОТОРОГО МЫ СЕГОДНЯ ОТМЕЧАЕМ.



Владимир Константинович ЛЕМБЕРГ

Родился 21 июля 1919 г. в Москве в семье служащих. Среднюю школу окончил в 1937 г. и поступил на лечебный факультет 1-го Московского медицинского института им. И.М. Сеченова. В сентябре 1941 г. был досрочно выпущен врачом и призван в действующую Армию. Участник Великой Отечественной Войны.

С октября 1941 г. до мая 1945 г. в качестве врача прошел путь от командира санитарной роты полка при обороне Москвы до начальника эвакогоспиталя Прибалтийского фронта.

Демобилизован в октябре 1945 г. и до 1949 г. был аспирантом кафедры патологической анатомии ТМОММИ им. И.М. Сеченова под руководством академика А.И. Абрикосова.

В июне 1949 г. был направлен в г. Челябинск-40, где назначен научным сотрудником ЦЗЛ ПО «Маяк». В 1950 г. переведен на должность начальника биологического отдела ЦЗЛ.

Одновременно по совместительству работал врачом-патологоанатомом в МСО-71 3-го Главного Управления МЗ СССР. В 1955 г. биологический отдел ЦЗЛ переведен в Филиал № 1 Института биофизики, и Владимир Константинович возглавил экспериментальный отдел ФИБ-1.

В 1961 году В.К. Лемберг успешно защитил кандидатскую диссертацию «Материалы к патологической анатомии острой лучевой болезни человека» и с марта 1965 г. переведен на должность Заведующего Филиалом №1 института биофизики. Владимир Константинович возглавлял ФИБ-1 до ноября 1985 г. До ухода на пенсию в сентябре 1993 г. работал заведующим патоморфологической лабораторией ФИБ-1.

За все время работы в ЦЗЛ ПО «Маяк» и Филиале № 1 Института биофизики Владимир Константинович Лемберг проявил себя как крупный ученый-организатор. Являясь высококвалифицированным специалистом, В.К. Лемберг успешно руководил научными исследованиями в области радиобиологии и радиационной медицины. Эрудиция и опыт позволяли Владимиру Константиновичу выполнять не только собственные уникальные работы по патоморфологии и патогенезу лучевых повреждений, но и руководить исследованиями в области радиационной гигиены, дозиметрии внешнего и внутреннего облучения, токсикологии и профессиональной патологии, радиохимии и генетики. Владимир Константинович создал питомник для разведения чистопородных крыс и мышей для использования в экспериментальных исследованиях. Кроме того, Владимир Константинович создал архив аутопсийного и послеоперационного материала профессионально облученных людей, который признан лучшим в мире и по объему превышает репозиторий США. На сегодняшний день репозиторий, созданный по инициативе В.К. Лемберга, сохраняет непреходящую ценность. Результаты экспериментальных и клинических исследований на современном методологическом уровне и уникальном материале послужили основой для выполнения международных кооперативных проектов, в организации которых бесспорная заслуга принадлежит научному руководству В.К. Лемберга.

Владимир Константинович является автором более 100 научных работ, в том числе 4 монографий. Под научным руководством В.К. Лемберга защищены 4 кандидатские диссертации. Владимир Константинович был награжден Правительственными наградами: орденами «Красной Звезды», «Отечественной войны», «Трудового Красного Знамени» и «Знак почета», медалями «За боевые заслуги», «За оборону Москвы», «За Победу над Германией», «За трудовую доблесть», «50 лет вооруженных сил СССР», «В ознаменование 100 лет со дня рождения В.И. Ленина» и нагрудным знаком «Отличнику здравоохранения».

ОСНОВОПОЛОЖНИКИ ФИЛИАЛА №1
ИБФ МЗ СССР



В.И. КИРЮШКИН, В.Н. ДОЩЕНКО, А.К. ГУСЬКОВА,
Г.Д. БАЙСОГОЛОВ, Е.А. ЕМАНОВА



После защиты кандидатской диссертации В.Н. Дощенко
В.Н. Дощенко, Е.А. Еманова, А.К. Гуськова,
Т.В. Олипер, В.К. Лемберг

СОРАТНИКИ В. К. ЛЕМБЕРГА



А.К. ГУСЬКОВА



← Г.Д. БАЙСОГОЛОВ



Р.Е. ЛИБИНЗОН →

В.К. ЛЕМБЕРГ С СОТРУДНИКАМИ
КЛИНИЧЕСКОГО ОТДЕЛА



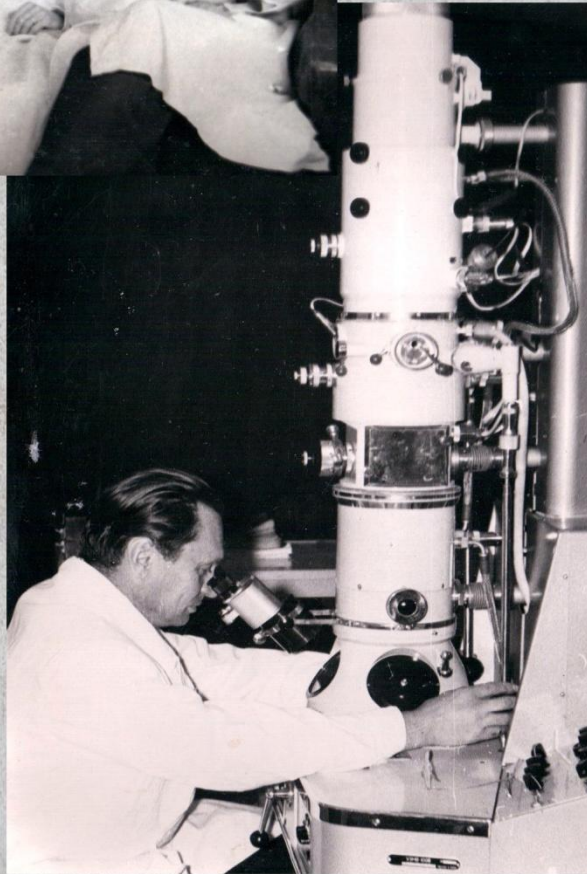
В.К. ЛЕМБЕРГ С СОТРУДНИКАМИ
БИОХИМИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

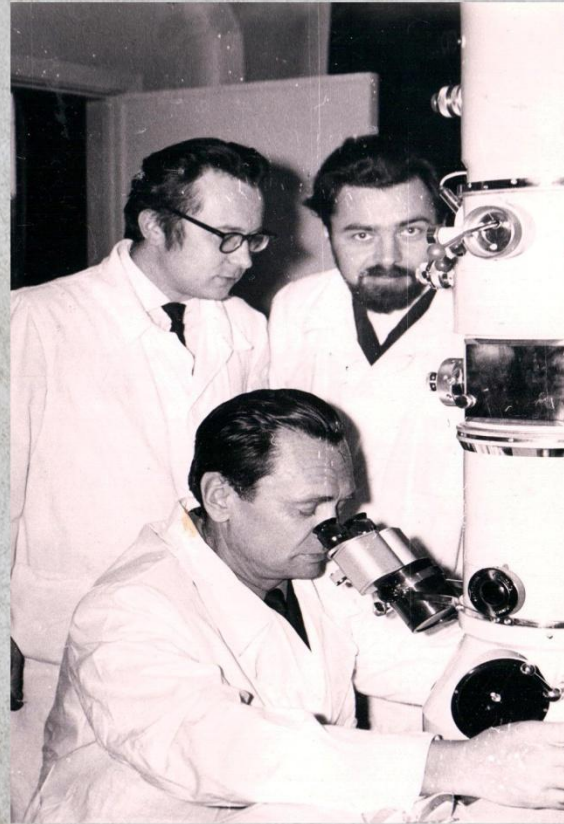


ЛАБОРАТОРИЯ ПАТОМОРФОЛОГИИ



В.К. ЛЕМБЕРГ УЧИТ
Н.А. КОШУРНИКОВУ
ОТЛИЧАТЬ ПЕЧЕНЬ
ОТ ПОЧКИ.





С В.П. АРИСТОВЫМ И
С.Г. СОБОЛЕВЫМ
В СВОЕЙ ЛАБОРАТОРИИ
У ЭЛЕКТРОННОГО МИКРОСКОПА.



В.К. ЛЕМБЕРГ В ЛАБОРАТОРИИ
ПАТОМОРФОЛОГИИ СО СВОИМИ
УЧЕНИКАМИ.

В.К. ЛЕМБЕРГ - ПРЕДСЕДАТЕЛЬ УЧЕНОГО
СОВЕТА ФИЛИАЛА №1 ИБФ МЗ СССР



ОБСУЖДЕНИЕ НАУЧНЫХ ПЛАНОВ
ЛАБОРАТОРИИ ТОКСИКОЛОГИИ
С Л.А. БУЛДАКОВЫМ



УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИЯХ



В.К. ЛЕМБЕРГ ОТКРЫВАЕТ НАУЧНУЮ
КОНФЕРЕНЦИЮ ФИЛИАЛА №1
ИБФ МЗ СССР В АКТОВОМ ЗАЛЕ.



ОЧЕРЕДНОЙ НАУЧНЫЙ
ВТОРНИК ФИЛИАЛА.



ВЫСТУПАЕТ А.К. ГУСЬКОВА.

ПЕРВЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ВУРСЕ





НА ДЕМОНСТРАЦИЯХ В ЧЕСТЬ ДНЯ
ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ





В.К. ЛЕМБЕРГ НА ПЕРВОМАЙСКИХ
ДЕМОНСТРАЦИЯХ

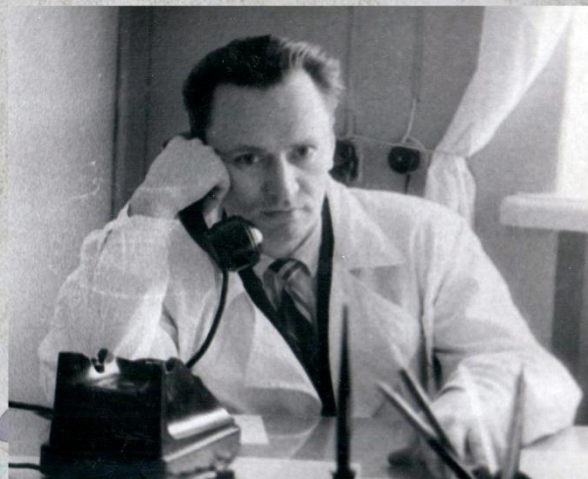






В.К. ЛЕМБЕРГ В
ХОРОШЕМ НАСТРОЕНИИ.

НА ПРОВОДЕ
БУРНАЗЯН А.П.





ЗАВЕДУЮЩИЙ ФИЛИАЛОМ ИНСТИТУТА
БИОФИЗИКИ АМН СССР (ФИБ-1) ОГОРЧЕН.

ФРОНТОВЫЕ НАГРАДЫ



В.К. ЛЕМБЕРГ С ФРОНТОВИКАМИ,
РАБОТАВШИМИ В ФИБЕ

МЕДАЛЬ ЗА ОБОРОНУ
МОСКВЫ





МЕДАЛЬ ЗА БОЕВЫЕ
ЗАСЛУГИ

ОРДЕН КРАСНОЙ
ЗВЕЗДЫ



ОРДЕНА
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ
ВОЙНЫ I и II
СТЕПЕНИ

МЕДАЛЬ ЗА ПОБЕДУ
НАД ГЕРМАНИЕЙ В
ВЕЛИКОЙ
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ
1941-1945 гг.



ОРДЕНА В.К. ЛЕМБЕРГА ЗА ЗАСЛУГИ В ОБЛАСТИ НАУКИ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

П Р И К А З

16.07.79г.

№ 3774

г. Москва

21 июля 1979 года исполняется 60 лет со дня рождения тов. ЛЕМБЕРГА Владимира Константиновича – кандидата медицинских наук, заведующего филиала № 1 ордена Ленина Института биофизики Министерства здравоохранения СССР.

Являясь высококвалифицированным специалистом, опытным организатором тов. Лемберг В.К. успешно осуществляет руководство научными исследованиями, имеющими важное народнохозяйственное значение.

Тов. Лемберг В.К. – участник Великой Отечественной войны, награжден многими орденами и медалями СССР, принимает активное участие в общественной жизни коллектива.

Отмечая многолетнюю плодотворную научно-организационную деятельность и в связи с 60-летием со дня рождения объявляю тов. ЛЕМБЕРГУ Владимиру Константиновичу благодарность.

Желаю многоуважаемому Владимиру Константиновичу доброго здоровья, счастья и больших творческих успехов.

Заместитель Министра



А.И. Бурназян



МЕДАЛЬ ЗА ТРУДОВУЮ
ДОБЛЕСТЬ

ЗНАК ПОЧЕТА



ОРДЕН ТРУДОВОГО
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ





ЛЕМБЕРГУ

ШЕЛ 41^{ый} ТРУДНЫЙ ГОД:
ФАШИСТЫ — У МОСКВЫ...
ДОСРОЧНО ВЫПУЩЕННЫЙ КУРС —
«НА ФРОНТ И Я, И ТЫ».

СРАЖАЛСЯ ДО ПОБЕДЫ ОН
СО СКАЛЬПЕЛЕМ В РУКЕ,
ПОРОЮ ПО НЕДЕЛЯМ С НОГ
НЕ МОГ ОН СНЯТЬ САПОГ.

БОЙЦЫ ВСТАВАЛИ СНОВА В СТРОЙ,
ЛЕТЕЛА САРАНЧА,
И ВСПОМИНАЛИ С ТЕПЛОТОЙ
БЕЗУСОГО ВРАЧА.

А ПОСЛЕ 45^{го} НА КАФЕДРЕ МОЛМИ
ОН ПОЛУЧИЛ ДРУГОЙ УРОК:
НАПРАВЛЕН НЕ НА ЗАПАД БЫЛ,
А ПРЯМО НА ВОСТОК.

ЗАДАЧА НОВАЯ ВСПЛЫЛА
У АТОМНОЙ СТРАНЫ:
ОТ РАДИАЦИИ СПАСТИ
ЛЮДЕЙ ВРАЧИ ДОЛЖНЫ.

ВСЕ ПРИГОДИЛОСЬ ЗДЕСЬ ЕМУ:
ПРИРОДНЫЙ ПЕДАНТИЗМ,
ПЛОД ОБУЧЕНИЯ И УМА —
ЕГО АКАДЕМИЗМ.

НЕ ПРОСТО ВСЕМ РУКОВОДИТЬ,
ЛЮДЕЙ СПЛОТИТЬ, ВСЕХ ОБУЧИТЬ,
ВО ВСЕ ВНИКАТЬ И ВДОХНОВАЛЯТЬ,
ПОРОЙ ИДЕЮ ПОДСКАЗАТЬ!

КОРАБЛЬ НАУЧНЫЙ СМЕЛО ВЕЛ,
КАК КАПИТАН ВПЕРЕД СМОТРЕЛ,
ОН В КОРЕНЬ ЗРЕЛ, ОН ВСЕ УМЕЛ
И БЫЛ ВСЕГДА ДЛЯ НАС ПРИМЕР!

АВТОР СТИХОТВОРЕНИЯ:
С.А. РОГАЧЕВА



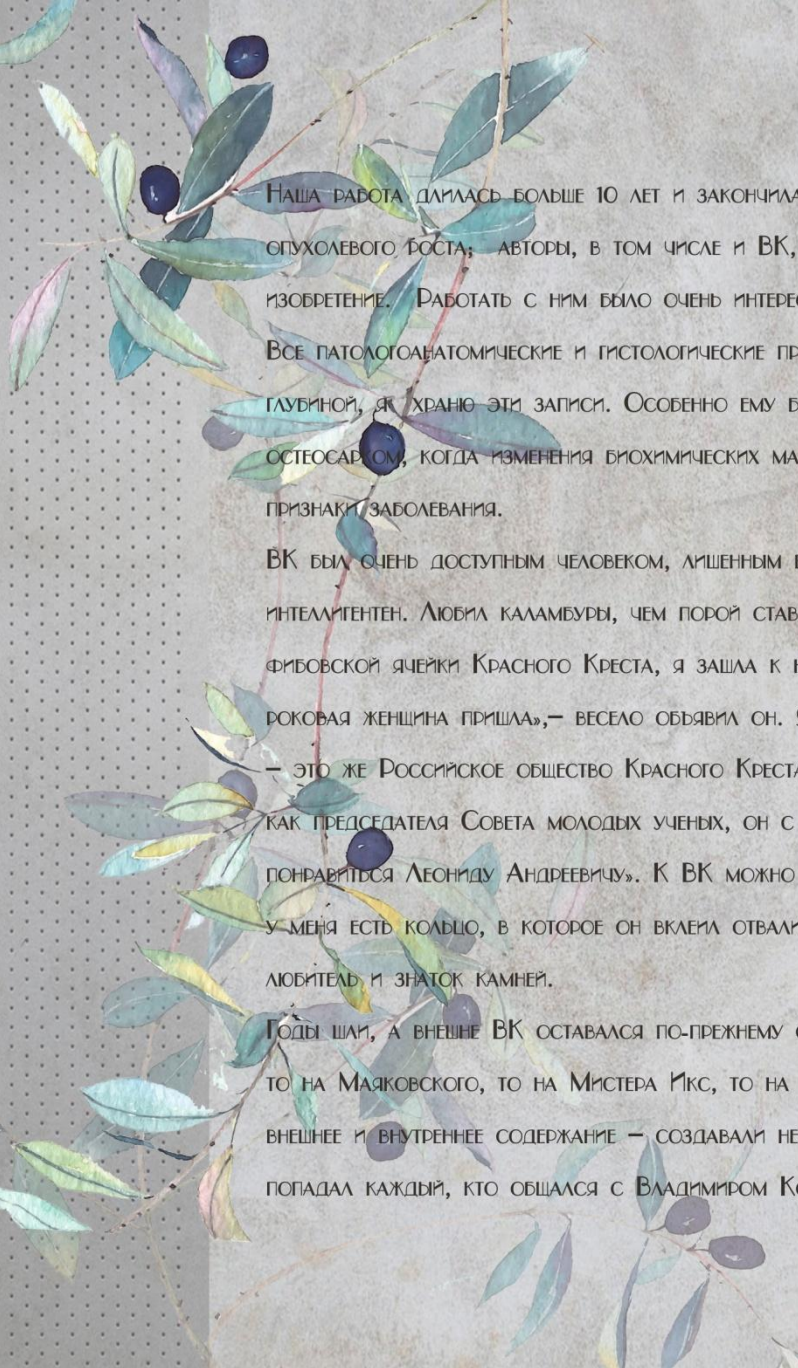
ВОСПОМИНАНИЯ

ВК, КАКИМ Я ЕГО ЗНАЮ

Впервые я увидела Владимира Константиновича Лемберга летом 1970 г., в кинотеатре «Мир», где меня представили ему как будущую сотрудницу ФИБА. «Вот это директор!», — подумала я. По недавним студенческим представлениям директор научного Института должен быть крупным, солидным, в очках, с залысинами. А тут — спортивного телосложения, подтянутый мужчина лет 50, с умным, чуть ироничным взглядом и бархатым голосом. Совсем скоро мне открылись другие незаурядные стороны личности ВК (так мы его называли между собой): прямота и терпимость, научная принципиальность и готовность идти на оправданные компромиссы, нежелание мириться с научной безграмотностью, здоровый консерватизм и пылкость. «Когда мы были молодыми» — нам не было дела до того, что происходило в коридорах власти, каким образом утверждались или отклонялись научно-исследовательские темы, как текла хозяйственная жизнь в учреждении с большим коллективом, который насчитывал в 70-е — 80-е годы около 300 человек. Мы просто ощущали, что наша научная машина работала бесперебойно, было интересно слушать, писать, читать, выступать. Бурали идеи, которые сталкивались на обсуждениях, порой совсем нелицеприятных. И над всем этим работающим механизмом «парил» Владимир Константинович. К его мнению прислушивались всегда, порой его меткой реплики было достаточно, чтобы автор понял свои недостатки. А уж если Лемберг весьма эмоционально, с особенной, присущей только ему мимикой, принимался критиковать, то научный «приговор» был очевиден. Для нас всех — молодых и не очень, ВК был эталоном научного мышления.

Кроме того, очень много значимых административных событий для института произошли в период руководства ВК: в конце 70-х годов наш институт обосновался на Озерском шоссе, в 1974 г. был открыт корпус клинического отдела и биофизической лаборатории; постепенно начали функционировать питомник для животных и виварий, вошли в строй два источника ионизирующего излучения — цезиевый и кобальтовый, а также затравочные комплексы для введения плутония и трития; библиотека переехала из барака в 1-е здание.

В те годы была очень развита кооперация между различными лабораториями. Особенно это касалось экспериментального радиобиологического отдела, в который входили патоморфологическая лаборатория, руководимая Владимиром Константиновичем, биохимическая лаборатория под руководством Рахиль Ефимовны Либинзон и патофизиологическая лаборатория, руководимая Кларой Назифовной Муксиновой. Большая часть тематики выполнялась совместными усилиями. Практически важной была работа по испытанию препаратов ДНК в качестве противолучевого средства, по изучению эффектов острого и подострого облучения на организм экспериментальных животных, влияния лечебных препаратов. Особые отношения связывали биохимическую лабораторию с морфологической. Возможно отчасти потому, что ВК и Р.Е. Либинзон были большими друзьями. В 1983 г. группа биохимиков под руководством Георгины Семеновны Мушкачевой, куда я входила, начала исследования по оценке информативности биохимических маркеров опухолевого процесса. Эта поисковая работа проводилась совместно с лабораторией морфологии. Мы проводили облучение крыс на цезиевом источнике, введение плутония, биохимические исследования. В задачу морфологической лаборатории входила прижизненная рентгенография животных в динамике и посмертная установка диагноза. И как почетно было, что морфологическое исследование проводил сам Владимир Константинович!



Наша работа длилась больше 10 лет и закончилась созданием метода прогнозирования опухолевого роста; авторы, в том числе и ВК, получили авторские свидетельства на изобретение. Работать с ним было очень интересно, он с пониманием относился к задачам.

Все патологоанатомические и гистологические протоколы ВК отличаются тщательностью и глубиной, я храню эти записи. Особенно ему были интересны результаты по диагностике остеосарком, когда изменения биохимических маркеров опережали рентгенографические признаки заболевания.

ВК был очень доступным человеком, лишенным высокомерия. Всегда вежлив, галантен, интеллигентен. Любил каламбуры, чем порой ставил в тупик визави. Так, будучи председателем фибровой ячейки Красного Креста, я зашла к нему в кабинет по какому-то вопросу. «Ааа, роковая женщина пришла», — весело объявил он. Я смутилась, тогда он добавил: «Ну, РОКК — это же Российское общество Красного Креста». Провожая меня на доклад Л.А. Ильину как председателя Совета молодых ученых, он с напускной строгостью сказал: «Нужно понравиться Леониду Андреевичу». К ВК можно было подойти с любым вопросом, например, у меня есть кольцо, в которое он вклеил отвалившийся камушек хризопраза. ВК был большой любитель и знаток камней.

Годы шли, а внешне ВК оставался по-прежнему обаятельным, в разные периоды он был похож то на Маяковского, то на Мистера Икс, то на голливудскую кинозвезду. Всё вместе — и внешнее и внутреннее содержание — создавали неповторимую харизму, под влияние которой попадал каждый, кто общался с Владимиром Константиновичем Лембергом.

*Заведующая биохимической лабораторией
Рабинович Евгения Израиловна*

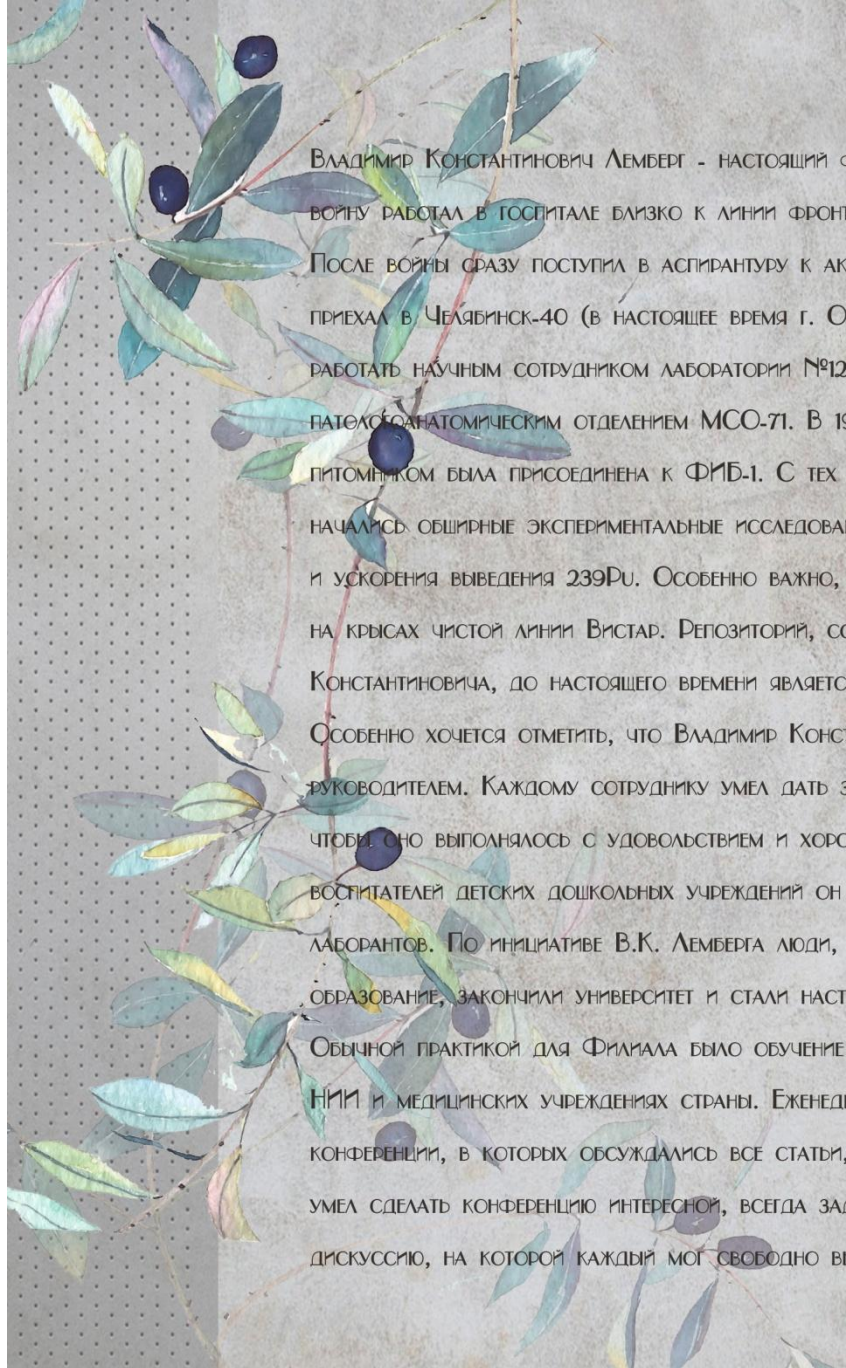
Когда мне позвонили по телефону из ФИБА и попросили написать краткое воспоминание о Владимире Константиновиче Лемберге, я задумалась. Владимир Константинович Лемберг был многогранным человеком. Сотрудники называли его «Ходячая энциклопедия». О таких людях писать коротко трудно. Не знаешь, какая грань ярче.

Я решила написать о первой встрече с Владимиром Константиновичем. Встреча состоялась в декабре 1965 года, в ЦЗЛ, когда я поступала на работу в ФИБ. На проходную вышел легкой походкой мужчина и сразу заговорил о том, что необходимо для поступления и к кому обратиться. Это был заведующий ФИБом В.К. Лемберг. Говорил он просто, понятно, деловито, без высокомерия. Я подумала тогда, что если заведующий — такой человек, то коллектив, которым он руководит, хороший. И я не ошиблась.

1 июня 2019 г. Мелентьева Роза Вадимовна

Владимир Константинович был в высшей степени интеллигентным, в общении с подчиненными ему сотрудниками всегда был вежлив и культурен и, поэтому, пользовался заслуженным уважением и авторитетом. Высокий научный профессионализм В.К. Лемберга проявлялся как при обсуждении научных работ, так и при выборе новых тематических направлений, современных методов и методик научных исследований.

*Воспоминания Анатолия Ивановича Мамина,
лаборатория радиационной гигиены*



Владимир Константинович Лемберг - настоящий фронтовик. Получив диплом врача, всю войну работал в госпитале близко к линии фронта.

После войны сразу поступил в аспирантуру к академику Абрикосову. В 1949 г. приехал в Челябинск-40 (в настоящее время г. Озерск) и сразу стал одновременно работать научным сотрудником лаборатории №12 в ЦЗЛ и заведующим патологоанатомическим отделением МСО-71. В 1955 г. биологическая лаборатория ЦЗЛ вместе с питомником была присоединена к ФИБ-1. С тех пор под руководством В.К. Лемберга начались обширные экспериментальные исследования поведения, биологического действия и ускорения выведения ^{239}Pu . Особенно важно, что эксперименты стали проводиться на крысах чистой линии Вистар. Репозиторий, созданный по инициативе Владимира Константиновича, до настоящего времени является лучшим в мире.

Особенно хочется отметить, что Владимир Константинович был талантливым руководителем. Каждому сотруднику умел дать задание по его способностям так, чтобы оно выполнялось с удовольствием и хорошо. Из медицинских сестер и воспитателей детских дошкольных учреждений он сделал высококвалифицированных лаборантов. По инициативе В.К. Лемберга люди, имевшие среднее медицинское образование, закончили университет и стали настоящими научными сотрудниками. Обычной практикой для Филиала было обучение людей на рабочих местах в других НИИ и медицинских учреждениях страны. Ежегодно проводились научные конференции, в которых обсуждались все статьи, направляемые в печать. В.К. Лемберг умел сделать конференцию интересной, всегда задавал непростые вопросы и создавал дискуссию, на которой каждый мог свободно высказать свое мнение.

Владимир Константинович являлся не просто высококвалифицированным патологоанатомом и радиобиологом, но был настолько эрудирован, что с ним с удовольствием обсуждали свои планируемые исследования биохимики, дозиметристы, гигиенисты и, конечно же, морфологи. Он достаточно редко писал статьи, потому что интерес к проведенному исследованию ограничивался полученными результатами. Даже диссертацию подготовил под давлением А.К. Гуськовой и Р.Е. Либинзон. По мнению академика Краевского, диссертация Владимира Константиновича была достойна степени доктора наук.

Лемберг не только много читал, но и умел интересно передать свои знания. Так, на обязательный политический семинар, рассматривающий философские проблемы естествознания, которым руководил В.К. Лемберг, приходили не только сотрудники ФилИАА, но и, по крайней мере, половина сотрудников ЦЗЛ. По моему мнению, среди научных сотрудников ФилИАА Ученым с большой буквы был только В.К. Лемберг.

*Доктор медицинских наук, профессор
Нина Александровна Кошурникова*





