

Такой, какой я есть...3

СОДЕРЖИТ
НЕЦЕНЗУРНУЮ
БРАНЬ

Важенин Андрей

18+

Андрей Владимирович Важенин

Такой, какой я есть...3

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=69860368

SelfPub; 2023

Аннотация

Такой, какой я есть...3Жизненные впечатления, встречи, мысли, приключения

Андрей Важенин

Такой, какой я есть...3

Почти биографично.....

Ничем в герои не гожусь –
ни духом, ни анфасом;
и лишь одним слегка горжусь,
что крест несу с приплясом.

Игорь Губерман

Как я пошел в ректоры.

Интересная штука – жизнь. Часто непредсказуемая даже для людей уравновешенных, стремящихся к жизни ровной и спокойной, к каковым я отношу и себя. Все шло ровно, гладко, хорошо и успешно. 20 лет руководил онкологическим центром, 24 – кафедрой, вместе с ребятами занимался диссертациями кандидатскими, докторскими, организовывал конференции, изучал перспективы развития специальности. Руководил стройками, планировал установку и получение новой техники, разговаривал с сумасшедшими жалобщиками, читал ворохи самих жалоб, принимал участие в куче бюрократической писанины. В общем, шла активная, нормальная жизнь, которая иногда дарила проблески творчества, иногда приносила какие-то благодарности, в общем,

была страшно интересной, насыщенной, полезной людям и близким.

И вот тут вдруг возникает ситуация: выборы в нашем медицинском университете, причем это все произошло в первые дни нового, 2021 года. По сути, первые разговоры раздалась 15-16 января, что мне нужно участвовать в избирательной кампании ректора. Эта идея исходила от руководства области и, в общем-то, я эту идею не отверг. Тем более, было очевидно, что университет находится в состоянии глубокой стагнации. Руководство ВУЗа годами не имело контактов с клиническими базами и реально возникла угроза филиализации ВУЗа.

Хотя раньше разговоры были – и 15 лет назад и чуть меньше, но мне казалось, что я еще не все сделал в диспансере и мне намного интереснее здесь. Но в данной ситуации идея внутреннего отторжения не вызвала, и я решил – а, была не была! На 63-м году жизни изменим жизнь, и войдем в большой, крупный, серьезный проект. И покатило. Мне было очень приятно, что мои обращения к ряду серьезной профессуры и к руководителям клинических баз были встречены с удовольствием. Без всякого напряжения эти люди вошли в состав моего штаба. Знаковый, конечно, день по разным пунктам – 21.01.2021. Правда не в 21 час, а в обычное, нормальное время, когда состоялась встреча с губернатором Алексеем Текслером. Было принято решение о том, что я выдвигаюсь, и 22 января я подал документы. Более по-

кладистым меня делало и то, что я полтора года назад отказался от просьбы Губернатора стать Сенатором из за нежелания оставлять медицину....

Были получены письменные документы о моей поддержке губернатором, Советом ректоров, Законодательным собранием и Уральским отделением РАН, в чем моему оппоненту было отказано...

Ну а теперь, друзья, посмотрим, что из этого всего выйдет. Кто его знает, может быть, здесь спрятаны сюжеты книг, а может быть – глубокое разочарование. Посмотрим. Во всяком случае, удалось всколыхнуть жизнь не только медицинского университета, центра онкологии, медицинского сообщества нашей области, но и мою собственную. Ровно и гладко жить хорошо, конечно, но скучновато.

Повторяю цитату из Незнайки: «Ну вот, братцы, и все! А теперь можно снова отправляться куда-нибудь в путешествие!»

Посмотрим, посмотрим, что из этого всего выйдет.

Введение

Никогда, никому

Есть эпизод, часто повторяющийся в детективной литературе. Преподаватель в некоем специальном учебном заведении предлагает курсантам на бумаге четко и логично перечислить свои самые сокровенные, приоритетные цели. После того как задание выполнено, преподаватель говорит: «А

теперь разорвите свои записи на мелкие кусочки и никогда ни перед кем не раскрывайте своих стратегических целей».

Очень важный урок, очень важное правило. Частично, может, относится и к этой книжке, уж извините.

Несостоявшийся юбилей

Один из самых досадных моментов за последние годы – несостоявшийся 75-летний юбилей онкологической службы и нашей клиники. 75 лет – красивая дата, побуждающая и к гордости за развитие службы, и к подведению итогов, и к построению планов. Отрадно, что мне и моим ближайшим коллегам довелось в течение достаточно длительного периода оказывать ощутимое влияние на развитие нашей службы. К тому же, это очень важный момент для молодых докторов, медицинских сестер, только начинающих вливаться в коллектив. Получается так, что примерно каждые десять лет появляется новая генерация специалистов, которая занимает лидирующее положение в профессии. И в течение длительного времени это ядро было не только лидером профессионального развития, но и занималось организацией юбилея, подведением определенных итогов. Но, к сожалению, в 2020 году не вышло. Мы переносили торжество несколько раз, но, в конце концов, пришлось проводить празднование в урезанном варианте. Тем не менее, мы были приятно удивлены вниманием к нашей клинике не только со стороны коллег-онкологов, но и коллег из других медицинских специ-

альностей, со стороны ряда областных руководителей. Какое уважение питают люди к онкологической службе, несмотря на все текущие опасные моменты, насколько всерьез они относятся к нашему труду!

Безусловно, хочется отметить, что мы получили такие нерядовые благодарности, как поздравление от полпреда, благодарность от председателя Совета Федерации. Большое количество коллег было награждено различными знаками отличия. Это все очень отрадно.

Я еще раз убеждаюсь, что в коллективе нужны праздники. Но их нельзя девальвировать, нельзя устраивать по любому поводу. Вот сейчас посмотришь календарь и диву даешься. В советские времена в календарях отмечались профессиональные праздники: День рыбака, День торговли, еще кого-то. А сейчас все вперемешку: день брата, матери, отца, племянника, хирурга, акушера-гинеколога, водителя-дальнобойщика и так далее, и тому подобное.

Но есть праздники и даты, которые заслуживают уважения, которые нужно отмечать. Очень жаль, что 75 лет не удалось достойно отметить. Может быть, парадокс, но именно сорванным торжеством и запомнится этот праздник. Помните, как в Библии написано – сожаление о несодеянном намного больше, чем раскаяние в содеянном. Не удалось провести этот юбилей, но мы запомним его именно за эту боль.

Очень крепко запомним.

Good Luck, Mister Gorsky!

Было дело, хотел взять вышеуказанную фразу в качестве заглавия всей книги. Но не случилось! Эта байка рассказана профессором Алексеем Приваловым. Не буду ручаться за ее документальную точность, что не имеет никакого принципиального значения – ведь это не строго документальная книжка. В хорошей истории важна ее внутренняя логика, юмор и не всегда важна историческая достоверность.

Так вот, известный факт. Когда Нил Армстронг спустился из орбитального лунного модуля «Орел» и ступил на поверхность Луны, он сказал историческую фразу: «Это маленький шаг для одного человека, но громадный скачок для всего человечества». Это было оговорено заранее, транслировалось по открытым каналам телевидения, но затем последовала фраза «Good Luck, Mister Gorsky!», не предусмотренная никакими секретными предписаниями НАСА, ФБР и других учреждений, которые на случай разных ситуаций, вплоть до встречи с инопланетянами, заготовили для Армстронга целый набор кодированных предложений. Но переполох, вызванный фразой в центре связи, утих, потому что дальше все шло по плану и было не до этого. Экспедиция (или ее имитация), как мы помним, удачно завершилась. Хотя есть и другие мнения, но это совсем отдельная тема. Но все-таки хотелось бы, чтобы полет на Луну был действительно реальным свершением человечества, а не ложью, фальси-

фикацией политиканов.

Так вот, у Армстронга периодически на встречах спрашивали: «А что означала эта ваша фраза?» Много лет он уклонялся от ответа. Потом как-то подзабылось. Но на одной из встреч, спустя много лет, все-таки рассказал: «Вы знаете, сейчас уже можно рассказать, наверное. Когда я был мальчишкой, наш коттедж располагался рядом с коттеджем мистера и миссис Gorsky, которые часто ругались, ссорились. Мы с мальчишками играли в футбол, мяч улетел на участок мистера и миссис Gorsky, была моя очередь бежать за ним. Подбежав за мячом, я оказался близко от их окон, за которыми, как обычно, мистер и миссис Gorsky ругались. И миссис Gorsky кричала: «Мистер Gorsky, ты хочешь минет? Будет тебе минет, когда соседский пацан прогуляется по Луне». Вот я и воспользовался случаем в этом благом деле».

Важно!

Цитаты министра иностранных дел России Сергея Лаврова

«Случалось ли Вам в своей практике использовать нецензурную лексику в присутствии людей?»

«Многократно» (Министр иностранных дел Сергей Лавров).

Поддерживаю, солидарен, грешен...

Текст книги следует отнести к категории 18+, ну 16+, как

минимум...

Недавно прочитал сборник выступлений и интервью Сергея Лаврова.

Очень понравилась и зацепила одна история, где к нему обратились со словами: «Скажите, пожалуйста, всем известна ваша дурная привычка курения». Он говорит: «Ну да, известный порок».

– Известно также то, что даже в здании ООН Вы завоевали себе право курить, где угодно и когда угодно.

– Да, это правда. Действительно, я это право завоевал, тем более, что устав ООН позволяет иногда некоторые послабления.

– Но известно и то, что вы никогда не курите в Министерстве иностранных дел Российской Федерации, где вы, фактически, являетесь хозяином.

– Да, действительно так. Потому что я – российский министр, а российское законодательство запрещает курить в общественных местах, и я соблюдаю закон на своей территории.

Сергей Викторович молча открыл дипломат, выставил на стол банку хрена, уши отрезанные от игрушечного ослика, лист фиговой пальмы, фаллоимитатор размера XXL, закурил и с вежливой улыбкой поздоровался с главой японской делегации, приехавшей на переговоры по Курилам...

Переводчик с японского опаздывал, Лавров импровизи-

ровал как мог...

"Не отдаст" – поняли японцы...

PS Дай бог, чтоб эти благостные времена вернулись и Лавров снова мог курить и выражаться где ему захочется

Магадан

Некоторое время назад довелось совершить несколько поездок фактически на край света, в Магадан. Дело получилось, как обычно, достаточно случайно.

Раздается звонок. Мой сосед по даче Михаил предлагает встретиться, попить кофе. «Ты понимаешь, мой друг детства, Сергей Носов, стал губернатором Магадана. Просил найти тебя, чтобы обсудить некие вопросы развития онкологической службы и здравоохранения. Тебе это интересно?» Конечно, интересно побывать в Магадане.

Кстати, сам Михаил в течение многих лет представлял интересы Эрнста Неизвестного, в частности, курировал строительство и реконструкцию Маски Скорби.

Три памятника было создано, первый в Магадане, второй, увы, не в Челябинске, потому что тогда руководству Челябинской области это показалось неинтересно, екатеринбуржцы подхватили, и третий так и не встал в Воркуте.

И таким образом, летом 2018 года мы с ним отправились в этот чудесный, интереснейший край. Надо сказать, что перелет был достаточно непростым, нужно было лететь до Москвы, часов 8 ждать самолет и 10 или 11 часов двигаться до Ма-

гадана с достаточно специфической публикой. Представьте себе старателей, мужиков, которые больше полугода проводят на золотых приисках. Самолет «Боинг-777» без бизнес-класса, единственный салон-труба, по типу чартера, который возит людей на южные курорты.

Ну и сам Магадан, аэропорт, интересная взлетная полоса. Вследствие большой авантюры, в принципе, хорошая идея о присвоении аэропорту имени одного из известных людей Магадана превратилась в свою противоположность. Вместо имени геолога Ю.А.Билибина, который открыл золото в этих краях, аэропорту присвоили имя Высоцкого, который никакого прямого отношения к этому замечательному краю не имел.

Я не уважаю этого человека, ни с каких позиций он не являлся для меня кумиром. Он пробыл в Магадане около полутора или двух суток, очень крепко по пьянствовал. Собственно, других заслуг и нет. Потом написал песню. Теперь на берегу моря стоит его металлическая скульптура, а рядом пивная. Как бы обязательным атрибутом является купить рюмочку-другую и выпить на берегу океана с Высоцким, с этим, не вызывающим уважения, персонажем. Тем не менее, есть то, что есть.

Город действительно маленький, потому что нет окраин. За последней улицей начинается сразу тундра. Население всего около 90 тысяч, что тоже интересно. Раньше в городе не было ни детей, ни стариков. Сейчас появилось первое по-

коление людей, которые родились и жили здесь, остались в Магадане. Прямые улицы, достаточно красивая архитектура в духе 30-х–50-х годов. Очень своеобразная, изумительной красоты бухта.

В онкодиспансере, который расположен прямо на берегу этой бухты, мне показывали документальный фильм о ней. Когда весной приходят тюлени, вслед за ними приходят касатки. Наблюдаешь картину, когда среди плавающих тюленей выскакивают, как баллистическая ракета, касатки, выносят у себя на носу свою жертву. Хлопок, открывается пасть, улетает в сторону голова, в другую – ласты, и эта махина с высоты 6-9 метров рушится опять в море, а рядом выскакивает новая ракета. Завораживает первозданной дикостью, океанской мощью.

Кстати, очень интересно, заходишь в ординаторскую, ребята, естественно: «Пожалуйста, чай и угощение», несколько сортов икры – это норма. Когда совсем нечем угостить – вот, пожалуйста, икра такая, или этакая, изумительные пироги с черным палтусом. Оказывается, черный палтус – это совсем не то, что серый, который мы едим, действительно по вкусу отличается. А крабы? Я активно спрашиваю ребят: «А краба как ловить и как его доставать?» Несколько километров бухта с каменным дном. Надевают сапоги, перчатки, берут мешок и идут собирать крабов. Вот такие вот прелести.

Очень интересный в городе Дворец культуры, который

знаменит тем, что обладает совершенно фантастической акустикой и построен без проекта, в полном смысле этого слова. Был некий заключенный архитектор, который ставил вешки, рисовал на земле план, потом точно так же руководил постройкой второго этажа зала. Фамилии его в истории, к сожалению, не осталось, остался зал. Остался такой метод, который человек буквально в мозгу выстраивал, рассчитывал и реализовывал. Я думаю, что это немножко покруче игры в шахматы вслепую.

Город отличает еще несколько достопримечательностей. В частности, в маленьком городке пять или семь ювелирных магазинов. Но в отличие от континента, в качестве украшений на перстнях, в кулонах используются не камни, а самородок. И их громадное количество, разнообразие, в общем-то, на любой карман. Каждый самородок имеет свой паспорт: когда, на каком ручье, в каком месте он добыт. Оказывается, они достаточно существенно отличаются по химическому составу.

В центре города, в том месте, где планировали строить обком партии в свое время, стоит громадный великолепный храм, двухъярусный, с отдельными помещениями для проживания настоятеля, дьяконов. В пристрое к храму расположены зимний сад, баня, трапезная со всеми удобствами, библиотека. То есть, батюшка может жить и служить круглый год, практически не выходя на улицу.

Один приезд у меня был летом. Это очень красивый берег океана. Кстати, можно было купаться. Интересно наблюдать отдых местных жителей. Стоит на берегу УАЗ-«буханка». Первый раз такое видел – из одного угла авто торчит дымовая труба. Подходим знакомиться, ребята говорят: «Уезжаем далеко, на большое расстояние». Печка уазика не очень эффективная, бензин лимитирован грузоподъемностью машины, а плавника на берегу валяется много. Вдобавок к этому спальные мешки и надувные матрасы – такой набор позволяет очень далеко путешествовать по берегу. Впечатляет зрелище громадных пляжей, растянувшихся на километры, люди на большом расстоянии – идеальная ситуация для профилактики коронавируса.

Затягивают поперек сети. Я спрашиваю, почему поперек? А рыба идет вдоль берега и по вкусу воды, по запаху ищет речку, из которой она вышла. Тут ее и берут. Брать рыбку размером меньше сорока сантиметров, в общем-то, нехорошо, дурной вкус. Поэтому и улов такой: несколько рыб – как бревна большие по длине.

Многие интересные обычаи, про которые рассказывают, связаны с добычей золота. Собственно говоря, сами золотые прииски начинаются с правых притоков реки Колымы, левый берег абсолютно пустой и неинтересный. А до перевала тут относительно цивилизованная жизнь. Так вот, как только появился золотой песок, и как только появились старатели, тут же появились веселые девчонки и такса была совер-

шенно оригинальная. За любовь старатели рассчитывались золотым песком, засыпая его в пупок «жрицы любви». От емкости пупка зависел и гонорар.

Второй приезд был зимой. Совершенно другой Магадан – это ветер, это снег. Вместе с тем, такая камерная жизнь и чувство локтя у людей, которые живут в этом месте. Это еще не все. Я думаю, что к этой теме чуть-чуть позже вернемся, есть еще ряд интересных разделов.

Много эмоций и впечатлений связано с Магаданом. Одно из них – это история Вадима Козина, популярного в 40-е–50-е годы певца.

Действительно, Козин был доставлен в Магадан в качестве заключенного, но отнюдь не по политическим мотивам. Да, действительно, он пел по просьбе Черчилля для «большой тройки» в Тегеране, но это никакого отношения к его аресту не имело. Арестован и посажен он был по совершенно банальным статьям – за педофилию и педерастию. Но когда он приехал в Магадан, власть и управление лагерей решили, что если его отправят по назначению, в лагере его порвут на куски в первые же сутки. Оставили его в городе, поселили в маленькую полуторку, которая сейчас играет роль музея. Он увлекался радио, вероятно, слушал «Голос Америки» и всякие прочие вещи. Производит впечатление не личность Козина, которая, честно говоря, большого уважения не вызывает, а мелкие атрибуты быта той эпохи.

Авоська, молочные бутылки и холодильник под окном –

для Магадана это актуально.

В 60-е годы великий певец вновь получил срок, но, видимо, годы взяли свое. Он уже просто соблазнял моряков и остался в Магадане на веки вечные. Приписывают неким мифическим душевным качествам любовь его к кошкам и кошек к нему. На скульптуре во дворе и на его памятнике изображена кошка. Понятно, что голубое сообщество очень поддерживает одного из своих апологетов, но интеллигенция Магадана не любит ни персонажа, ни зал, который организован в соседней квартире.

Очень интересная история связана с нулевыми годами, когда Козину отмечали то ли 80, то ли 90 лет. И Иосиф Давыдович Кобзон, уважаемый мной, и Лев Лещенко решили организовать юбилейный вечер в честь известного певца. Приехали в Магадан, арендовали тот самый знаменитый клуб, который был построен без чертежей, без бумаг, а просто «в голове» архитектора.

Утром появились у Козина, пригласили и объяснили. И тут начались игры: «Вы знаете, ребята, у меня из одежды всей лыжный костюм для зимы и тренировочный костюм для лета». Костюмы приносят из местного универмага. Вот, пожалуйста. «Да вы знаете, я привык, чтобы костюм был сшит на меня, чтобы сукно было английским». В итоге, дебаты и приглашения длятся до обеда, скоро концерт, в финале Кобзон: «Знаешь что, пидор старый, пошел ты на хер».

И, в общем-то, отметили юбилей Козина без Козина. Вот

еще одна из достопримечательностей Магадана.

Когда страной управляли ученые

Большой интерес у меня всегда вызывала и вызывает история атомного проекта Советского Союза. Это потрясающая летопись научного и гражданского подвигов. Но мне кажется, квинтэссенция этого проекта в том, что в течение некоторого времени, наверное, с 45-го по 50-й год, развитием страны управляли ученые, специалисты высокого класса. Именно ученые задавали тон в развитии целых отраслей промышленности, народного хозяйства, именно ученые увидели за созданием бомбы, которая была безусловно необходима, возможности атомной энергетики, ядерной медицины, атомного флота, большой физики. Именно в эти годы руководство страны сознательно или вынужденно, но прислушивалось к мнению ученых, координировало с ними свои действия. И тогда страна сделала самый большой в своей истории да, наверное, и в истории всего мира, технологический научный рывок. Вспомним, что руководителем атомного проекта был Л.П. Берия.

И, всячески оболганный Хрущевым, Лаврентий Павлович Берия аккумулировал эти знания ученых, авторитет ученых, что придавало им импульс государственной власти. Дай Бог, чтобы еще раз в нашей истории власть с таким уважением и серьезностью отнеслась к рекомендациям ученых и последовала бы им. Это залог успеха.

Обидно, что пока повторения этого не предвидится. Увы.

Дюма? Белинский!

Белинский, оказывается, переводил на русский язык Дюма-старшего.

Самовар Демидовых

Я с большим интересом и удивлением узнал, что, оказывается, самовар – это не некое русское народное изобретение неизвестного автора, как мы считаем в отношении многих вещей нашего быта и обихода, а имеет вполне конкретного изобретателя и вполне конкретную цель.

Самовар был изобретен мастерами Демидовых по заказу Демидовых, по заказу армии, как источник тепла и кипятка, требующий минимум дров (а в дело могли идти и щепки, и кора, и еловые шишки) и, самое главное, не демаскирующий в темноте. Вот такой военно-полевой аппарат для получения тепла и кипятка без засветки места расположения. Просто и гениально, что подтверждается тем, насколько самовар вошел в быт русского человека.

Но, наверно, в общее пользование он вошел, как и многие армейские предметы, поскольку всегда армейским имуществом приторговывали, его копировали, воровали, так же, как в свое время вышло и с картошкой.

Декабристы и сельское хозяйство

Мы все, наверное, воспитаны со школы с преклонением перед декабристами, их гражданским и духовным подвигом. Хотя весьма спорны их политические взгляды, и еще более спорны итоги их восстания. Но тем не менее духовное богатство этих людей не вызывает сомнения, и гражданский подвиг после осуждения их и их семей тоже не девальвирован временем.

Однако, будучи в Сибири, я узнал очень интересный факт, который, пожалуй, если не перевешивает, то, может быть, идет вровень с политическими новациями, которые они внесли в жизнь страны. Именно декабристы привезли в Сибирь картошку. И этот овощ резко укрепил, практически перевернул как систему питания, так и продовольственную безопасность сибирских губерний. Без картошки жизнь там была достаточно трудная, проблематичная и часто голодная. Именно появление картофеля позволило Сибири стать одной из главных российских житниц, создать условия для развития сельского хозяйства, животноводства. Пшеница и рожь, которые сеяли крестьяне, раньше почти целиком уходили на их пропитание. Картошка нарушила этот баланс.

Таким образом, бытовые моменты несут за собой очень мощные экономические послы. Поэтому спасибо и поклон декабристам еще и за картошку в Сибири.

18 марта Сайруса Смита

В финале одной из моих любимейших книг – «Таинственный остров» Жюль Верна – герои оказываются на одинокой скале посреди океана. Так вот это событие произошло 18 марта, а 24 марта «Дункан» снял их оттуда.

613

613 – не просто число, это количество зернышек в гранате и количество заповедей в Торе.

300 лет Академии наук

Академические истории

Российская академия наук. Достаточно много есть легенд, в основе которых, я думаю, лежат некие правдивые факты. Очень интересна история дискуссии академика Николая Николаевича Блохина и академика Трофима Денисовича Лысенко, тоже очень известного человека, внесшего большой, но часто неоднозначный вклад в развитие отечественной науки.

Так, когда Лысенко доказывал, что под воздействием внешней среды может меняться генетика, это известные вещи с пшеницей, яровизацией, он говорил, что если собакам регулярно обрубать хвосты, то в каком-то поколении появятся собаки бесхвостые. На что тут же блестяще возразил академик Блохин. Он вскочил с места и сказал: «Извините, сколько тысяч лет с сотворения человека девушек дефлорируют, а они до сих пор рождаются девами». Этот

аргумент не был побит никем.

Если вернуться, так сказать, к проблеме академика Лысенко, очень неоднозначной фигуры, хочется обратить внимание на то, что при всей одиозности персонажа, ген все-таки оказался делим, как Лысенко и доказывал. И за это ученые уже нашей эпохи получили Нобелевские премии. Тут Лысенко выиграл у морганистов-вейсманистов. Нельзя также забывать факт, который сегодня тщательно пытаются не вспоминать: именно инициатива Лысенко по введению соответствующих существенных надбавок за ученые степени в начале 30-х годов создала материальные предпосылки для феномена рождения новой советской научной школы. Из этой школы выросли целые плеяды колоссальных ученых, которые сделали Советский Союз одной из величайших научно-технических держав.

Давайте будем помнить о великих людях и воспринимать их во всей многогранности, какими они были, а не в виде лубочных изображений. И хочется еще отметить, что любимый, известный многим великий фантаст Александр Беляев, по сути, был очень талантливым и активным пропагандистом Лысенко, он был лысенковец. Ведь «Звезда КЭЦ» – это не что иное, как гимн учению Лысенко. Вспомните, как под воздействием космических лучей на орбитальной станции в течение короткого времени изменялись свойства живых организмов: растений, животных, в том числе и людей.

Мир многогранен, будем об этом помнить.

Наши национальные черты?

Увлекаясь историей, читая достаточно много исторической литературы, невольно приходишь к выводу, что наша российская, славянская цивилизация, наверное, чаще многих других меняла принципы, меняла кумиров. Причем, как правило, это заканчивалось свержением, уничтожением кумиров вчерашних и триумфальным воцарением новых, которых впоследствии так же успешно и бурно свергали.

Давайте вспомним сбрасывание Перуна и других славянских богов в Днепр при князе Владимире. Хотя до христианизации несколько веков люди успешно им поклонялись. Вспомним реформу патриарха Никона и предание анафеме тех, кто с ней не согласился. Ну и события последних лет, когда мы видели, как правоверные ортодоксальные коммунисты (и один из них, главный, из Екатеринбурга) в течение короткого времени становились ярыми, убежденными до мозга костей демократами. Как один видный экономист из Санкт-Петербурга очень быстро стал отъявленным рыночником, с чем и вошел в историю.

Кто его знает, может, это не беспринципность и не недостаток культуры, а просто национальная черта. Но на это, наверное, можно многое списать. Давайте подумаем, так ли это на самом деле.

Люди, которые меня интересуют

Есть исторические персонажи, которые мне кажутся очень интересными, даже феноменальными личностями. Хочется узнавать о них все больше, глубже, пытаться понять. Это:

Иисус Христос
Фидель Кастро
Лаврентий Берия
Ким Филби
Николай Тесла
Жюль Верн
Иван Грозный

Любимые афоризмы

Есть ряд афоризмов, которые помогают осмысливать жизнь и с юмором переносить невзгоды. Авторство части из них я знаю, части – нет.

Вот некоторые из них:

«Лес горит от своих деревьев».

Лазарь Моисеевич Каганович: «За каждым подвигом стоит чья-то безалаберность, которая имеет имя, отчество, фамилию и должность, а должна иметь еще и срок»

Черчилль: «Внезапные заморозки погубят весеннюю завязь»; «Не пытайтесь жить вечно, ничего из этого не получится».

Из Екатеринбурга старик Букашкин, местный андеграунд: «Ну, до чего же хорошо: и жизнь прожил, и жив ишо!»

Конрад Аденауэр: «Никогда не путайте энергию с силой». «Все живы, когда каждый у себя, и все для кого-то мертвые».

«До прихода к психотерапевту он просто ссался в постель, а теперь еще и гордится этим».

Туве Янссон: «Если он ест оладьи с вареньем, то не может быть настолько ужасным».

Лесков, умирая, сказал: «Жизнь дана не для счастья».

Кто-то из восточных деятелей: «Умный хвастает старым батюшкой, глупый – молодой женой».

А вот Корней Чуковский: «Я составил список людей, присутствие которых на моих похоронах крайне нежелательно». Дельный совет, вообще нужно такой списочек тоже составить.

Сергей Капица на вопрос: «Какой день лучший в вашей жизни?» ответил: «Завтрашний».

Тем не менее, следующая фраза достаточно важная для жизни, звучит следующим образом: «Я его прощу и забуду навсегда». Очень мудро, иногда полезно.

Нельзя пройти мимо лозунга израильских чиновников, который висит во многих официальных конторах и присутствует в реальности: «Невозможное мы делаем сразу! Чудеса требуют немножко больше времени!»

А вот Екатерина II писала: «Кроме закона должна быть еще и справедливость».

«Ожидай неожиданностей...» Очень полезно в жизни

помнить об этом, несколько раз пригодилось.

«Если у женщины горят глаза, значит, тараканы у нее в голове что-то празднуют».

«Каждый умирает в одиночку и уходит голым». Сложно поспорить.

Один из командиров Минсредмаша СССР писал: «Требуешь невозможного – получишь максимум!»

Герман Геринг следующим образом формулировал свои принципы: «В своем штабе я буду решать, кто еврей, а кто нет!»

Габриэль Лауб о коррупции, которая относится и к нашей стране: «Порядочный человек берет взятку в одном единственном случае – когда представится случай».

Давид Абрамович Фишман, главный конструктор ядерных боеприпасов писал: «Говно двух сортов не бывает».

А вот Рылеев о наших порядках сказал следующее «...и повесить-то не могут по-человечески» – после того, как оборвалась веревка, на которой его вешали.

Лаврентий Павлович Берия об электорате говорил: «Он (в смысле Никита Хрущев) больше с народом, а я в основном – с людьми».

По-моему из «Гариков» Губермана: «Еврей, прости анти-семита, он иногда бывает прав».

Следующий афоризм хотелось бы отнести к очень многим нашим деяниям и деятелям, не только спортивным. «Много, интересно перемещался по полю, но результата не принес».

Еще из Давида Абрамовича Фишмана: «Уступи в малом».

О межчеловеческих отношениях. Пришлось проходить по жизни. «и скажи ему: “так говорит Господь: ты убил, и еще вступаешь в наследство?” и скажи ему: “так говорит Господь: на том месте, где псы лизали кровь Навуфея, псы будут лизать и твою кровь”» (3-я Царств 21:19)

Илья Пророк: «Так в жизни тоже бывает».

А вот из чиновничьей жизни: «Сижу в президиуме, а счастья все нет».

Из нашего бывшего министра Тесленко: «Надо не только успеть все взять от жизни, но и успеть перевести это в Лондон». Не успел.

Один из любимых афоризмов. «Она была такой красивой, что не могла быть при этом ни умной, ни доброй». Очень полезно.

Мао Цзэдун говорил: «Что мыслимо, то осуществимо».

Или вот еще из него же: «Знания места не занимают».

Апостол Павел: «Быть всем для всех, чтобы спасти хотя бы некоторых».

И опять Мао Цзэдун: «Враг сам по себе не исчезнет».

Еврейская мудрость гласит: «Оставьте нам право на наших подлецов».

Мао Цзэдун: «Враг наступает – мы отступаем, враг устает – мы побеждаем».

И снова Мао Цзэдун: «Третья мировая. Мы против, но мы не боимся».

Автора не помню, но звучит следующим образом: «Благодарение Богу, что я всегда желаю большего, чем могу достичь».

«Как высрат, так и заморожен».

«Начальство скажет – по-лошадиному насрем».

«Первое время у меня поживешь, а утром домой поедешь», – реплика героя Андриано Челентано в фильме «Укрощение строптивого».

«Не делай ничего и не будет ничего несделанного» – китайская конфуцианская мудрость.

«Я знаю, что после моей смерти на мою могилу нанесут кучу мусора. Но ветер истории развеет его», – Иосиф Виссарионович Сталин, 1943 год.

...надеюсь, что список не окончен!

Люди, которые оставили след в жизни и памяти...

В этой небольшой главе хочется упомянуть людей, которые оставили яркий и разный след в моей жизни, с которыми мне довелось общаться.

Они будут упомянуты вне хронологии, вне табеля о рангах и, может быть, вне силы и яркости оставленных впечатлений...

Прошу тех, кто встретит или не встретит свои имена здесь, отнестись к этому с пониманием.

Понятно, на первом месте это мои родители, моя семья и, прежде всего, моя бабушка Варвара Семеновна Волего-

ва-Белоусова, которая научила меня практически всему, начиная от умения читать и писать и кончая умением смотреть адекватным взглядом на современную российскую историю.

Вот эти люди:

А. Николай Сергеевич Андросов, Игорь Владимирович Ахримеев, Александр Михайлович Аристов, Евгений Николаевич Авронин, Дима Альтман, Иван Степанович Анищенко, Ильяс Ахметов.

Б. Паша Бессолицин, Галина Братникова, Ольга Баранчугова, Сергей Бухонин, Катя Бургвиц, Игорь Бурко, Николай Бояльских, Мария Басманова.

В. Илья Волчегорский, Тамара Васильева, Анна Веселова, Елена Володина (Луковка), Наталья и Дима Ворошины.

Г. Вадик Грабович, Валера Гамза, Виталий Грищенко, Наталья Горлова, Ахмет Гюлов, Ирина и Альфред Оттович Гехт, Саша Гузь, Юля Галямова, Иван Герасимов.

Д. Софья Львовна Дарьялова, Слава Дмитриев, Илья Ильич Долгушин, Владимир Григорьевич Дегтярь, Лев Абрамович Дурнов, Борис Александрович Дубровский, Миша Дымников, Слава Дудник, Борис Иванович Долгушин, Алла Доможирова.

Е. Галина Степановна Ефимова.

Ж. Михаил Васильевич Железнов, Юрий Жунедович Жириков, Саша Журавлев, Гена Жаринов.

З. Гриша и Андрей Задорожные.

И. Владыка Иов, Маша и Костя Ивахно.

К. Зинаида Васильевна Калинина, Алексей Викторович Козлов, Андрей Николаевич Косилов, Илья и Татьяна Ковачевич, Алексей и Татьяна Кобылко, Сашка Каплунович, Пётр Карнаух, Валерий Иванович Кирюшкин, Валера Колодин, Антонина Геннадиевна Купряшкина, Арнольд Израилевич Козель (Ребе), Андрей Дмитриевич Каприн, Сергей Клесун, Андрей Красильников, Артур Евгеньевич Клипфель, Клавдия Николаевна Костромина, Геннадий Андреевич Кожевников, Борис Каплун, Сергей Кремлев, Костя Кулаев, Женя Киприянов.

Л. Тамара Алексеевна Логинова, Саша и Лена Левиты, Андрей Лукин, Олег Лукин, Татьяна Лейхт.

М. Игорь Малявин, Светлана Ивановна Матвеева, Владимир Борисович Макаров, Женя Макаров, Юрий Станиславович Мардынский, Георгий Моисеевич Манихас, Гриша Матякин, Лия Маняк, Эдик Магда, Гена Мокичев, Ирина Сергеевна Михалевская, Ирина Мороз, Марина Москвичева, Женя Манцырев, Катя Мозерова.

Н. Миша Нечушкин, Валентина Павловна Нилова, Женя Назаренко, Татьяна Александровна Налимова, Владыка Никодим.

О. Олег Орлов, Сергей Олефиренко.

П. Лидия Петровна Пинигина, Александр Сергеевич Павлов, Ирина Панова, Микола Иванович Пилипенко, Григорий Иванович Петухов, Лида Прокофьева, Артем Петрович

Пушкин, Владимир Порханов, Михаил Похлебаев, Андрей Плаксин, Женя Павленко.

Р. Георгий Николаевич Рыкованов, Эдуард Акопович Рыбин, Евгений Владимирович Редин, Витя Редчук, Надежда Ивановна Рожкова, Игорь Владимирович Решетов, Люба Рассохина, Анатолий Николаевич Романов, Миша Рождественский, Владимир Николаевич Ручкин, Рейнгольд Эдуардович Раск, Елена Ратнер.

С. Петр Иванович Сумин, Валерий Борисович Смирнов, Сергей Геннадьевич Старицын, Вадим Павлович Соловьев, Володя Савченков, Валерий Владимирович Старинский, Владимир Алексеевич Солодкий, Раиса Георгиевна Санникова, Володя Сизых, Ирина Семенова, Сергей Сашенков, Иван Стилиди, Сергей Николаевич Сизов, доктор Сома, Лера Саевец, Жанна Сабельникова.

Т. Владимир Николаевич Тимофеев, Валерий Михайлович Третьяков, Юра Тарасов, Юрий Аркадьевич Тюков, Николай Иванович Тарасов, Виталий Рэмович Тесленко, Агата Ткачева, Дима Тарасов, Алексей Леонидович Текслер, Олег Тершин, Олег Таскаев.

У. Коля Устинов.

Ф. Алексей Фокин, Алексей Файзрахманов.

Х. Владимир Петрович Харченко, Игорь Хайденко, Татьяна Харисова, Оксана и Виталий Харины, Рустем Хасанов.

Ц. Эдуард Гаврилович Цейликман, Земфира Сергеевна Цаллагова.

Ч. Евгений Лхаматцэренович Чойнзонгов, Людмила Чернова, Валера Чикин, Михаил Чеплыгин (пловец).

Ш. Владимир Николаевич Шевченко, отец Игорь Шестаков, Ирина Шимоткина, Юрий Степанович Шамуров, Насрулла Шаназаров, Александр Леонидович Шестаков.

Щ. Виктор Борисович Щетинин.

Э. Лев Яковлевич Эберт, Вадим Эрлих.

Ю. Сергей Дмитриевич Югов, Михаил Валериевич Юревич.

Я. Сергей Яйцев.

...

Уверен, что список не окончен и жизненное везение не завершилось, предстоит еще много встреч с яркими интересными людьми, которые оставят не менее яркий, но самое главное, только теплый след в памяти, да и не только теплый, что тоже важно!

18 марта 1965 года – день выхода в космос

Алексей Леонов

Блестящая судьба неудачника. Алексей Леонов вызывает у меня лично глубочайшее уважение и восхищение своей блестящей биографией и тем, что он совершил. Вместе с тем, если заглянуть немножко в глубину, он не стал первым космонавтом, хотя входил в эту первую и легендарную группу, и, в общем-то, мало в чем, а может быть, и ни в чем не уступал Гагарину.

Он готовился к полету в составе лунного экипажа. Именно Леонов должен был пилотировать посадочный модуль на Луне, а Гагарин должен был оставаться на орбите и ждать его. Мне довелось на одной из выставок видеть лунный модуль: такой своеобразный космический мотоцикл, более легкий и более элегантный, чем американский «Орел».

Лунная программа не состоялась. В качестве замены Леонову был предложен очень, вроде бы, интересный полет: «Союз-Аполлон» – первая совместная программа с испытанием универсального стыковочного узла, который, однако, почему-то не пошел в серию. Но сам по себе полет был такой спокойный: стыковка, несколько дней вместе. Помимо политического смысла не очень много, наверное, принес космонавтике.

Если вспомнить первый полет Леонова, то в общем-то, он и Беляев были на волосок от гибели, и спасло их только самообладание, мужество. Но в какой-то степени и везение.

Давайте посмотрим с этих позиций. Блестящая биография: да, генерал, да, дважды Герой СССР. Но вместе с тем главная мечта жизни не была осуществлена.

Ни одна из двух: ни полет в космос первым, ни высадка на Луну. Собственно говоря, выход в космос тоже был сопряжен с большими проблемами и едва-едва не закончился трагически. Но сила характера Леонова и сила его личности заключается в том, что на фоне этих неудач он был все равно победителем.

Победителем в противостоянии судьбе. Этому, конечно, учиться надо.

Сэр, что вы предпочитаете?

– Сэр, что вы предпочитаете, вино или женщин?

– Это смотря какого года.

Советы юным студенткам младших курсов

Барышня, собираясь в незнакомую компанию, должна на аварийный случай брать с собой не столько презерватив, сколько деньги на такси, чтобы презерватив не понадобился.

16.12.1946

Именно в этот день Совет Министров принял постановление № 29.97.11.13сс о начале использования атомной энергии в мирных целях.

Это День рождения ядерной медицины, ядерной энергетики и многого-многого другого, чем мы сейчас пользуемся.

Великие годы, великие решения.

Экстрасенсорика

Жизнь мне дарит много интересных встреч и событий. В этом плане хочу особо отметить встречу с настоящим экстрасенсом Юлией, она челябинская девушка, друг моего детства и юношества, которое прошло в саду «Медик» и челя-

бинском медицинском институте. По профессии она психотерапевт.

В силу разных обстоятельств Юлия оказалась в Иркутске, где познакомилась с местным буддистом-шаманом. И нашла, что в этом направлении она что-то из себя представляет и что-то может.

А несколько лет назад она получила приглашение в Новую Зеландию от местных властей и, скажем, от представителей новозеландского шаманского сообщества принять участие в разрешении интересной проблемы. Там, в глубине острова, имеется территория, куда был практически закрыт доступ для белых людей, было несколько таинственно погибших и исчезнувших групп. Все это связывали с племенем маори, которое там проживало. И вот местные, скажем так, специалисты, посчитали, что Юлия сможет войти в контакт и донести некую информацию до этих людей.

Она прибыла в Новую Зеландию, ее встретили достаточно специфические люди. Обряд начался фактически, с прибытия. Юлия – девушка, скажем так, не сильно спортивного склада. И вот ее пешком вели очень долго, почти сутки, по горам, по рекам, через лес – без всякой подготовки. Потом, наконец, они дошли до деревни, где обитали люди, стремящиеся сохранить свою идентичность. К ней пришел человек, который сказал, что он главный шаман, и он будет беседовать.

Но тут начинаются практические чудеса. Что-то Юлии

подсказало, что это не тот человек, что он пустышка, и она об этом сказала.

Он вышел, и тогда ее повели к настоящему шаману, очень сильному человеку в ментальном плане. Они беседовали почти сутки, но беседовали, не зная языка. В процессе общения ей удалось доказать, что не все белые плохие, и детям нужно жить в этом мире. Итогом было то, что дети из этого племени стали ходить в школу, и их жизнь несколько приоткрылась для цивилизованного общества.

Вот за это Юлия получила благодарность от правительства Новой Зеландии и кучу знаков внимания перед прощанием. Шаман племени нанес ей на лоб некий знак, при виде которого индейцы – уже в цивилизованном мире – падали ниц и всячески Юлию приветствовали.

Это знак высокого просвещения и высокого духовного статуса.

Философия. Второй эпизод общения с интересной во всех отношениях, замечательной барышней.

Была по моей инициативе в жизни одна служебная ситуация, когда я почувствовал на себе сильное психологическое давление извне. Это мешало мне сосредоточиться, мешало жить и работать.

При случайной встрече возник разговор. Она говорит, ты готов поработать, посотрудничать? Хорошо, готов. Потому что проблема, которую надо как-то решить, мне просто интересна, учитывая твои способности, экстрасенсорные подви-

ги. Вот я сдался в ее руки, все смотрелось абсолютно буднично. Сидел, отвернувшись от нее, сзади меня были какие-то действия, пассы, не было ни одного прикосновения, ни одного физического касания. Я погрузился во что-то, близкое к дремоте.

Кстати, она посоветовала для расслабления психики выпить пару глоточков, то есть, грубо говоря, рюмочку виски. Ну, наверное, это тоже сыграло свою роль, хотя доза ничтожная, чтобы я погрузился в такой туман. Это длилось не очень долго, через некоторое время она сказала: все, готово. Вставая, я разобрался в причине, действительно, у меня эта защитная аура была в одном месте. Это мы устранили, и я стал спокойно жить и работать. Действительно, как по мановению волшебной палочки, изменился мой тонус, изменилось состояние, я снова обрел привычную активность.

Понимаете, мы врачи – мы реалисты, но в данном случае, я не могу отрицать, что что-то такое произошло и что-то такое есть. Это, безусловно, повлияло и на мое мировоззрение, и на мое отношение, тем более, что в жизни я уже сталкивался несколько раз с совершенно четким пониманием, знанием, ощущением того, что кроме нашего привычного, материального мира есть еще неизвестные вещи, о которых я буду говорить в этой книжке.

Это тот феномен, что современная наука объясняет только 4% Вселенной и примерно 4% составляет понятный нам

материальный мир. Остальные 96% – это или неизвестное, или 96% темной материи. Все это очень интересные вещи, и очень захватывающе прикасаться к тому, чего ты не знаешь.

Во-первых, это расширяет кругозор, и, во-вторых, показывает тебе, что все твои приобретенные знания, опыт имеют конечные границы, они не распространяются на всю область знаний и весь мир. И тут, какими бы научными званиями и степенями ты не обладал, нужно быть скромнее, понимать и допускать, что есть еще многое в этом мире, в том числе и специальностей медицины, о которых ты знаешь мало, или вообще ничего не знаешь. Надо быть любопытным, надо стараться обогащаться знаниями, принимать их, несмотря на то, совпадают они или нет со строгими представлениями о мире.

Так что, я думаю, что некие тонкие материи все-таки существуют. Это вам не футбол, это более интересные, более тонкие моменты.

4% мироздания

Меня шокировал факт, когда я узнал, что современная наука объясняет только 4% мироздания.

Примерно с этим совпадает то, что много больше 95% – это так называемые темная материя и темная энергия. То есть, мы с вами обитаем в очень маленьком кусочке физического мира, который нас окружает. Остальное либо не по-

знано, либо для нас запрещено. Назвать это можно по-разному – «темная материя», «Бог». Но согласитесь, все-таки достаточно обидно осознавать, что только 4% окружающего мира нам доступно, хотя бы в мыслях представлено и может быть описано. А где же и что же остальные 96%? Это только предполагать и домысливать.

Гагарин на Мавзолее

Недавно просматривал какие-то исторические материалы и, сопоставляя факты, как я люблю, обратил внимание на то, что в кадрах хроники встречи Гагарина в Москве не показывают Мавзолей целиком, что достаточно странно. Если сопоставить даты, то получается интересная картинка. Гагарин стоит на Мавзолее, на котором написано «Ленин. Сталин». На этой трибуне его поздравляли, перед ней кричали приветствия москвичи. Странное при этом кокетство. И как показывать эту надпись? А ведь, действительно, это стык исторических фактов: уже был Хрущев, уже был Гагарин, но Сталин еще лежал в Мавзолее. И на мой взгляд, достаточно заслуженно было так написано. Ведь фундамент космической тематики создали именно при Сталине, как и основные работы по созданию крупнейших наших космических КБ были заложены именно в конце 40-х–начале 50-х годов, что к 57-му и далее, 60-м годам и подготовило тот потрясающий фейерверк научных достижений, заставило советских людей восторгаться своим государством и своими учеными. Имен-

но в то время. Давайте будем помнить, что Гагарин стоял на Мавзолее, на котором еще была надпись «Ленин. Сталин» и стыдиться этого отнюдь не стоит.

Генерал Виталик

Некоторое время назад познакомился с очень интересным человеком – командиром нашей танковой дивизии, расположенной в Чебаркуле. Достаточно молодой, 40 с небольшим лет, генерал-майор, успевший повоевать в Сирии и снова собирающийся туда в командировку. Как я слышал – специалист, подающий очень большие надежды, военачальник из молодого поколения. Мы с ним очень интересно поговорили, пообщались. Я считаю, что завязалось некое приятельство или дружба. Дай Бог, чтобы довелось расширить эти отношения.

И на прощание я говорю: «Слушай, генерал Герасимов, а ты скажи, как тебя зовут по-человечески». А то все время представляется в разговоре «генерал Герасимов, генерал Герасимов». И тут вот прямо на глазах меняется лицо человека, меняется поза, он протягивает руку, как дети с изгибом кисти и говорит: «Виталик». Говорит: «Вы знаете, вот удивительный вопрос вы задали! Лет двадцать ко мне обращаются регулярно капитан Герасимов, майор Герасимов, полковник Герасимов, генерал Герасимов. А вы спросили, как меня зовут! Виталик!»

И вот этот образ Генерала Виталика крепко вошел в па-

мать. Я думаю, долго будет в ней присутствовать. Вот настоящий боевой генерал, прошедший огонь, воду, медные трубы и сохранивший в себе вот этого маленького мальчика с таким ласковым домашним именем Виталик. Поэтому запомните тоже – Генерал Виталик. И вот такие генералы и полковники Виталики сегодня охраняют нашу страну, охраняют наш мир и очень не в шутку дерутся в горячих точках. Удачи, Генерал Виталик!

PS летом прошлого года прошел слух о гибели генерала Герасимова....

Но слух, к счастью оказался сильно преувеличенным- в переделку он попал, судя по всему нешуточную, но вышел с орденом Александра Невского (прямо как футбольный тренер Черкесов)

Удачи тебе – русский генерал Виталик....

За пределами акта творения

Недавно услышал анекдот о том, что человек может познать и воспринять только то, к чему он готов. Например, яблоко многим падало на голову, но только Ньютон после удара смог создать теорию тяготения. А таблица Менделеева на самом деле первому приснилась Пушкину. Но он совершенно ни хуя не понял.

Так вот, возвращаясь к таблице Менделеева, которая действительно меня восхищает своей элегантностью, логичным

завершением. Обращает на себя внимание то, что трансураниевых элементов и некоторых изотопов в природе не существует. Это дело рук, творения интеллекта человека. Значит, человек в некоторых сегментах способен выйти за пределы акта творения. Как бы к этому ни относиться, но граница между тем, что было, есть в природе и тем, что научился создавать человек, всегда присутствует. Таблица Менделеева нам очень наглядно показывает те точки прорыва, где человек за пределы акта творения вышел.

Киплинг – большевик?

В воспитании каждого из нас, безусловно, сыграли роль чудесные книги Киплинга, переведенные нашими классиками. Конечно, на первом месте для детей до сих пор стоит «Маугли». Эта книга неоднократно переиздавалась, по ней сняты несколько мультипликационных фильмов у нас и за рубежом. Но немногие, к сожалению, знают, что вообще Киплинг был не только большим писателем, но и апологетом «бремени белого человека», первородного долга колонизатора насаждать европейскую цивилизацию в азиатских и африканских странах, и неразумных «цветных братьев» приводить к общему знаменателю. На самом деле, я нахожу здесь достаточно мощную параллель с большевизмом, с построением общества в соответствии со своими представлениями, а не наоборот.

Почитайте ради интереса стихотворение Киплинга «Бре-

мя белого человека» (или «Бремя белых»). В различных переводах, в различных вариациях оно невольно наводит нас на одинаковые параллели с насильственным построением человеческого сообщества, жестким навязыванием обществу неких доминирующих идей. Так что поставить вопрос: «Был ли Киплинг большевиком?» наверное, вполне правомочно.

Семья Беккерелей

Те, кто хоть что-то помнит из школьного курса физики или в процессе работы соприкасается с ядерной физикой, конечно, знает фамилию Беккерель. Но многие считают, что речь идет об одном человеке. На самом деле – это замечательная французская семья ученых. Так, дед был автором открытия фотоэффекта, отец, собственно говоря, был идеологом ядерной физики, внук – лауреат Нобелевской премии.

Согласитесь, редкая наследственность: три профессора, один из которых – лауреат Нобелевской премии. Это очень и очень не слабо. Причем все трое внесли в современную физику настолько ощутимый вклад, что игнорировать его никак нельзя.

Вопрос о наследственности, о воспитании и, самое главное, обратите внимание – когда мы говорим «Беккерель», речь идет не об одном человеке, а о целых трех. Дети и внуки.

Шум ветра на Марсе

Мы как-то незаметно прошли мимо этого феномена, мимо этого события. Я же был глубоко потрясен. Мне непонятно, почему это не нашло отражения в фантастических рассказах. Собственно, какие фантастические?

Это за гранью наших представлений о технологическом совершенстве, за гранью фантастики и романтики. Мы в эфире слышали шум ветра, записанный американским марсоходом. Представляете, шум ветра на Марсе! Это круче, чем «Вино из одуванчиков» Рэя Бредбери. Не так давно это казалось просто мечтой, абсолютно непредставимой в реальности.

Давайте еще раз. Вдумайтесь еще раз в самую ситуацию, постановку вопроса – шум ветра на Марсе. Услышать, когда это было, когда это стало возможно. Потрясающе! Обидно, что марсоход не наш.

Футбол – вложения и результаты

Вновь возвращаясь к нашему чемпионату мира по футболу, задаюсь вопросом, почему колоссальные затраты в десятки миллиардов рублей вложены в так называемое «развитие футбола» – но не в детские дворовые команды? Клубы с миллионными затратами завоевали восьмое место на чемпионате мира и выход в четверть финала. Какое потрясающее достижение! И сколько оно стоит для нас с вами?

Вспомним тот же миллиард Хиддинка – компенсацию в

рублях за окончание его контракта. Про Хиддинка мы, к сожалению, уже забыли. Ну и самый яркий пример, конечно, два подонка – Мамаев и Кокорин–, которые чудом попали под суд и отсидели смехотворные сроки. А недавно я в «Комсомольской правде» на первой странице прочитал информацию, подаваемую как достаточно позитивную, что Кокорин подписал контракт со «Спартаком» то ли на 22, то ли на 25 миллионов рублей в месяц. Что же должен делать человек для общества, чтобы получать такое вознаграждение?

Это развращение молодежи, оно переворачивает с ног на голову здравый смысл. Человек все-таки должен получать от общества вознаграждение адекватное той пользе, которую принес.

Троцкий и Николай I

Казалось бы, несопоставимые персонажи, герои из разных эпох, несопоставимые истории, но их объединяет один очень интересный факт. Так, Троцкий, который в годы Гражданской войны лил реки крови, бросал на пулеметы полки и дивизии, после Гражданской войны, будучи главнокомандующим Красной Армии, не вынес ни одного смертного приговора. Николай Первый после того, как достаточно малой кровью, но все-таки кровью, подавил декабрьский путч и приказал повесить пять основных зачинщиков, в течение 30 лет своего правления больше не вынес ни одного смертного приговора. Вот вдумайтесь, какие масштабы личностей и

какая внутренняя ломка произошла в них. Николай Первый. Троцкий. Что их объединяет...

Слоняться

Очень интересен русский язык. Велик, самобытен. Недавно прочитал, что, оказывается, «слоняться», по сути – целое понятие. Родилось в виде совершенно конкретного практического развлечения в Санкт-Петербурге: ходить в зоопарк, смотреть на слонов.

Образ Божий

Известный постулат, что человек создан по образу и подобию Божьему. Мне кажется, наоборот, это человек представляет его, Бога, похожим на себя, тем самым, приближая его к себе и унижая одновременно.

Дополнение к теме любимых героев

Вторым любимым литературным героем и второй своей любимой книгой я бы назвал серию о Незнайке, а точнее, «Незнайка на Луне» великолепного советского писателя Николая Носова. Я думаю, что эта книга и эти персонажи оказали большое влияние не только на меня, но и на многих моих сверстников. В середине 60-х годов на свет появилась не просто легкая детская книжка, а, по сути, очень талантливое изложение политэкономии капитализма и реалий капиталистического государства. Блестяще было подано все то, с чем

мы потом, став взрослыми людьми, столкнулись в 90-е годы: рекламные конторы, липовые акционерные общества, лопающиеся банки, бизнес, построенный ни на чем, бессмысленное зарабатывание денег и бессмысленная трата их. Я имею в виду Пончика, который разбогател на соли и разорился, промотав все на чертовом водяном колесе. И сам Незнайка, удивительно любознательный, удивительно цельный, искренний персонаж. Мне он очень оказался близок по жизни, причем во всех книжках, начиная от «Цветочного города» и «Солнечного города», где метафорически описано то, чего мы ждали после авантюрных заявлений Никиты Сергеевича Хрущева на XX и XXII съездах КПСС – некое идеальное коммунистическое общество. Мне близок оптимизм Незнайки. После возвращения с Луны, после многих приключений, кстати, достаточно тяжелых, пребывания в безвыходной ситуации на острове Дураков и так далее, он заявляет: «Ну вот, братцы, и все! А теперь можно снова отправляться куда-нибудь в путешествие!».

Очень бы хотелось, несмотря на все жизненные передряги, сохранить в себе эти черты, этот взгляд на жизнь. Я всегда своим молодым (и значительно более молодым) коллегам советую эту книгу прочитать. Прочитать серьезно и отнестись к ней не как к детскому развлекательному чтиву, а как к серьезному литературному произведению, каковым оно и является.

Второй закон термодинамики.

Это, наверно, один из самых важных и самых загадочных физических законов, которые объясняют существующий мир, мир, в котором мы живем. Закон, который объясняет теорию Большого взрыва, по сути, подтверждает наличие акта творения и наличие той силы, которая противодействует энтропии и создает первичный запас энергии, которая потом расходуется. Именно этот закон объясняет наличие силы, двигающей эволюцию. Поскольку, если вставать на позиции классической физики, то единственный путь материального мира – это деградация и распад после Большого взрыва. Это закон, который практически подтверждает наличие Бога или той силы, которая выполняет эту функцию.

Если читатель забыл курс физики средней школы, очень советую к нему вернуться. Вообще, классические физические законы очень мудры и глубоки, и надо периодически, в разном возрасте их вспоминать: законы термодинамики, законы механики Ньютона. Это очень важно для правильного миропонимания и для того, чтобы отделять зерна от плевел: что есть наука и разум – и что есть лженаука, ложь и бесовщина.

Эстафета

Если говорить о спорте, то глубокий интерес и уважение у меня вызывает, пожалуй, только эстафета. Она – как сим-

вол развития жизни. Ведь только на протяжении поколений, только командой, только коллективом можно двигаться вперед и можно что-то выигрывать. Меня завораживает картина, когда люди работают вместе, передают эстафетную палочку, которая, на мой взгляд, является символом преемственности и коллективности. Это вид спорта, который вызывает уважение.

Митрополит Амвросий

Это имя, наверно, не очень или почти совсем неизвестно большинству читателей. Однако митрополит Амвросий внес очень важную строку в раздел отечественной медицины, в частности, в раздел инфекционных болезней, не будучи ни врачом, естественно, ни микробиологом. До рождения Пастера оставалась еще пара веков. Но когда в Москве в XV веке разгорелась эпидемия чумы, и народ кинулся замаливать грехи, массово ходить в церкви, организовывать крестные ходы, Амвросий интуитивно понял (человек был, видимо, незаурядный), что некое инфекционное начало распространяется и процветает именно на этих массовых собраниях. Он запретил массовое посещение церквей, запретил крестные ходы. За что русским народом-богоносцем был на улице зверски убит. И, по-моему, даже и похоронить его толком не удалось.

Интересный урок, когда носитель знаний пытается нести

их в народ ради его же, народа, спасения – и платит за это жизнью. Далеко не всегда основная масса населения способна воспринять знания, которые идут вразрез с их представлениями о разумном, их представлениями о настоящем. Это, наверное, наша российская такая «традиция», когда носитель знаний, носитель истины, неприятной для масс, для толпы, всегда рискует. В лучшем случае – карьерой и общественным положением, а в худшем случае – и жизнью.

Но давайте будем помнить это имя – митрополит Амвросий, который пожертвовал своей жизнью ради попытки спасти сограждан от страшной болезни. Поплатился самым дорогим, что есть у человека – но не побоялся отстаивать свои принципы и взгляды, отстаивать приоритет знаний.

Москва. Малая Никитская, 28

Когда бываю в Москве, всегда стремлюсь попасть в этот район, пройти мимо этого дома. Я думаю, что здесь спрятана одна из самых страшных тайн нашей страны – тайна, связанная с резким изменением курса страны, с потерей стратегического развития. Судя по анализу доступных сейчас литературных материалов, здесь, скорее всего, был убит Лаврентий Павлович Берия в июне 1953 года. По крайней мере, это кажется достаточно логичным. Интересное историческое место. Если б могли камни рассказывать, они бы многое рассказали – и о том, какие мысли были у хозяина этого дома,

и о том, какие обсуждались планы развития страны, мира, промышленности, какие люди здесь бывали. А, судя по всему, люди были тоже весьма масштабные.

По одной из легенд, которая есть в литературе и которая, скажем так, известна среди старых сотрудников «РосАтома» и ядерно-оружейного комплекса, нельзя исключить, что в гостях в этом доме у Берии в свое время бывал Роберт Опенгеймер, руководитель американского атомного проекта.

Уважаемые читатели, если будет время и будет возможность, пройдите мимо, вспомните, кто здесь жил, какие мысли здесь витали. И какое место могла бы занимать наша страна, если бы в руководстве страны оказался технократ, а не политический авантюрист, который на длительный период обманул государство, испортил отношения со многими нашими соседями и, в общем-то, привел страну к страшным кризисам.

Повторяю: Малая Никитская, 28.

Постулаты жизни

Некоторое время назад, появился позыв сформулировать свои жизненные постулаты. Понятно, что со временем они менялись, но сегодня это примерно так:

1. Копить и собирать в жизни нужно не деньги, не квартиры, даже не звания и награды, а впечатления!
2. Жизнь и работа должны быть интересными.
3. Без куража нет и успеха.

4. Цель должна иметь уровень сверхзадачи.

5. Горе – это когда болеют близкие, остальное – неприятности.

6. Если не я, то кто? Если кто-то, то почему не я?!

7. Маленький принц у Экзюпери прав – мы отвечаем за тех, кого приручили!

8. Важно сохранять такие уголки в душе, куда «никогда и никому!»

Список докторских диссертаций, защищенных под руководством автора

Гамза Валерий Николаевич «Методика асептической резекции желудка при раке и язвенной болезни». МОСКВА, 1998 год.

Сумная Екатерина Марковна «Дискинезии верхних отделов желудочно-кишечного тракта в хирургии язвенной болезни желудка (клинико-рентгенологическое исследование)». Челябинск, 1999 год.

Васильев Сергей Александрович «Восстановительная хирургия как компонент комплексного лечения онкологического больного». Челябинск, 2002 год.

Привалов Алексей Валерьевич «Нежелательные клинические эффекты комбинированного лечения рака желудка, прямой кишки и молочной железы». Челябинск, 2004 год.

Дудник Вячеслав Юрьевич «Оптимизация хирургического и комбинированного лечения рака ободочной кишки».

Уфа, 2004 год.

Катькова Елена Алексеевна «Комплексное ультразвуковое исследование в диагностическом обеспечении офтальмоонкологической клиники». Москва, 2005 год.

Ростовцев Михаил Владиславович «Оптимизация комплексной лучевой диагностики опухолей основных локализаций на региональном уровне». Москва, 2005 год.

Силаев Михаил Александрович «Болевой синдром при раке поджелудочной железы и хроническом панкреатите и возможности его купирования при помощи чрескожного химического нейролиза структур вегетативной нервной системы». Ростов-на-Дону, 2007 год.

Михайлова Светлана Александровна «Оптимизация многокомпонентного лечения опухолей билиопанкреатодуоденальной зоны». Томск, 2007 год.

Карнаух Петр Алексеевич «Многокомпонентное лечение больных раком предстательной железы». Москва, 2008 год.

Кинзерская Марина Леонидовна «Клинико-функциональные взаимосвязи ремоделирования миокарда со структурно-функциональными характеристиками печени и печеночного кровотока при хронической сердечной недостаточности». Екатеринбург, 2008 год.

Гладков Олег Александрович «платиносодержащие комбинации в химиолучевом лечении больных злокачественными опухолями верхних отделов пищеварительного тракта и лёгких». Москва, 2009 год.

Васильев Ю.С. «Пластическая, реконструктивная и эстетическая хирургия в комбинированном и комплексном лечении больных злокачественными новообразованиями различных локализаций». Челябинск, 2010 г.

Шаназаров Н.А. «Мультидисциплинарный подход к лечению больных с местнораспространенным раком желудка» Челябинск, 2010 год.

Нуриева Н.А. «Стоматологическое сопровождение и реабилитация в комплексном лечении пациентов со злокачественными новообразованиями орофарингеальной зоны». Пермь, 2012 год.

Доможирова Алла Сергеевна «Комплексное применение профилактических технологий в онкологии на территориальном уровне». Москва, 2013 год.

Кандакова Елена Юрьевна «Клинико-экспериментальное обоснование повышения эффективности сочетанной фотонно-нейтронной терапии опухолей головы и шеи». Москва, 2015 год.

Список кандидатских диссертаций, защищённых под руководством автора

Васильченко Марина Владимировна «Оптимизация внутриполостного облучения при лучевой терапии больных раком шейки матки». Санкт-Петербург, 1995 год.

Гамза Валерий Николаевич «Комбинированное лечение

рака желудка с применением однорядного шва». Москва, 1995 год.

Надвикова Елена Алексеевна «Тактические аспекты комбинированного лечения рака желудка». Москва, 1996 год.

Ваганов Николай Викторович «Фармакоиммунологическое исследование триомбаста при экскреторной урографии». Челябинск, 1996 год.

Брежнева Лия Эммануиловна «Обоснование оптимальных методов облучения парастеральных лимфатических узлов у больных раком молочной железы». Санкт-Петербург, 1996 год.

Бехтерева Светлана Александровна «Первично-множественные опухоли женских половых органов. Роль лучевой терапии в развитии второй опухоли». Москва, 1999 год.

Макаров Евгений Владимирович «Лечение тяжелых лучевых повреждений нижней челюсти пересадкой васкуляризованных комплексов тканей». Москва, 1997 год.

Ростовцев Михаил Владиславович «Алгоритм обследования больных с опухолевыми поражениями почек». Москва, 1999 год.

Вильчинская Диана Артуровна «Магнитно-резонансная томография в комплексной диагностике опухолей молочных желез». Москва, 1999 год.

Киселева Марина Николаевна «Клинические и рентгенологические проявления респираторного дистресс-синдрома у больных с термическими поражениями». Челябинск, 1997

год.

Скрынник Елена Борисовна «Косметические и функциональные последствия, реакции и осложнения лучевого компонента лечения рака молочной железы». Москва, 1998 год.

Шарабура Татьяна Михайловна «Лучевая терапия распространенного рака желудка». Уфа, 1999 год.

Гуменецкая Юлия Васильевна «Обоснования к использованию субтотального облучения тела в комбинированном лечении больных генерализованным лимфогранулематозом». Санкт – Петербург, 1999 год.

Катькова Елена Алексеевна «Тактические аспекты комплексного ультразвукового исследования при объемных образованиях глазного яблока». Москва, 2000 год.

Збицкая Ирина Валерьевна «Лучевые повреждения легочной ткани при комбинированном лечении рака молочной железы». Москва, 2000 год.

Медведев Данил Викторович «Ультрасонография и магнитно-резонансная томография в диагностике остеохондроза шейного отдела позвоночника». Казань, 2000 год.

Шарова Ольга Николаевна «Особенности психических расстройств у женщин после радикального лечения рака молочной железы и формирование при них механизмов психологической защиты». Челябинск, 2000 год.

Чернова Людмила Федоровна «Рецидивы заболевания при хирургическом и комбинированном лечении рака вульвы». Челябинск, 2000 год.

Пухов Александр Григорьевич «Микрохирургические методы в лечении местно-распространенных злокачественных опухолей головы и шеи». Уфа, 2000 год.

Валид Хилаль «Коррекция дефектов полового члена после лучевых, хирургических повреждений и врождённых аномалий». Челябинск, 2001 год.

Васильев Сергей Николаевич «Хирургическое и комбинированное лечение первичных и рецидивных сарком мягких тканей». Челябинск, 2001 год.

Дружков Михаил Александрович «Комплексная лучевая диагностика состояния перфузии миокарда у больных с острыми и хроническими формами ишемической болезни сердца». Москва, 2001 год.

Кандакова Елена Юрьевна «Сочетанная лучевая терапия местно-распространенного рака шейки матки у больных репродуктивного возраста в условиях индукционной полихимиотерапии». Москва, 2001 год.

Югов Сергей Дмитриевич «Возможности фитотерапии в паллиативной помощи онкологическим больным». Уфа, 2001 год.

Булынский Денис Николаевич «Варианты хирургического, комбинированного и комплексного лечения рака молочной железы I-IIA стадии». Челябинск, 2002 год.

Елишев Владимир Геннадьевич «Оптимизация лечения рака слизистой полости рта, языка и глотки». Уфа, 2002 год.

Сентерева Татьяна Анатольевна «Оценка эффективности

многокомпонентного лечения рака вульвы». Уфа, 2002 год.

Фатуев Олег Эдуардович «Хирургические и метрологические аспекты верхне-наружной квадрантэктомии молочной железы». Челябинск, 2002 год.

Сепиашвили Гиви Георгиевич «Диагностика и тактические аспекты лечения плоскоклеточного рака кожи». Уфа, 2002 год.

Усова Регина Анатольевна «Базально-клеточный рак кожи век: эпидемиология, клинико-морфологическая характеристика». Челябинск, 2002 год.

Семенова Людмила Евгеньевна «Клинико-эпидемиологические аспекты, комплексное лечение увеальной меланомы». Челябинск, 2002 год.

Лукин Андрей Александрович «Организационно-методическая модель лечения больных со злокачественными новообразованиями и атеросклеротическим поражением аорты и периферических артерий». Москва, 2003 год.

Фастаковский Василий Владимирович «Тактика диагностики и лечения синдрома сдавления верхней полой вены у онкологических больных». Москва, 2003 год.

Заболотская Елена Геннадиевна «Особенности заболеваемости первично-множественными злокачественными опухолями в условиях индустриального центра». Уфа, 2003 год.

Варенников Александр Иванович «Многокомпонентное лечение больных с распространенными формами рака желудка». Уфа, 2003 год.

Певгова Галина Юрьевна «Место заместительной гормональной терапии в лечении доброкачественных гиперпластических заболеваний молочных желез». Челябинск, 2003 год.

Терешин Олег Станиславович «Диагностика и лечение отдаленной постлучевой окклюзирующей патологии магистральных артерий у онкологических больных». Новосибирск, 2004 год.

Мунасипов Зинур Закареевич «Организация и разработка методики фотонно-нейтронной терапии на генераторе НГ-12и при лечении резистентных форм злокачественных новообразований». Москва, 2004 год.

Наумова Эльвира Хусаиновна «Ультразвуковые параметры венстрикулярной системы головного мозга у новорожденных детей». Челябинск, 2004 год.

Васильев Юрий Сергеевич «Оптимизация планирования и выполнения пластических операций у больных раком молочной железы». Челябинск, 2004 год.

Билан Михаил Иванович «Рентгеноэндоваскулярная окклюзия маточных артерий гидрогелем у больных с миомой матки». Челябинск, 2004 год.

Ефименко Инна Николаевна «Брахитерапия увеальной меланомы: течение постлучевого периода и прогнозирование осложнений». Челябинск, 2004 год.

Шимоткина Ирина Григорьевна «Многокомпонентное лечение распространенных форм рака яичников с использо-

ванием дистанционной гамма-терапии на малый таз в сочетании с субтотальным облучением тела». Уфа, 2004 год.

Савельева Анастасия Евгеньевна «Факторы риска развития рецидивов базально-клеточного рака кожи лица». Москва, 2004 год.

Королев Владимир Николаевич «Оптимизация результатов хирургического лечения патологии периферических артерий путем использования дистанционной гамма-терапии». Новосибирск, 2005 год.

Братникова Галина Ивановна «Дискинезии верхних отделов желудочно-кишечного тракта при хроническом калькулезном холецистите до и после оперативного лечения». Челябинск, 2005 год.

Аль-Хаймуни Нидадь Фарид «Оптимизация комплексной профилактики тромбозов легочной артерии у онкологических больных с варикозным расширением поверхностных вен нижних конечностей». Уфа, 2005 год.

Утин Константин Геннадьевич «Тактические аспекты применения эндохирургического компонента в лечении стенозов при раке пищевода и желудка». Уфа, 2005 год.

Пилат Анастасия Владимировна «Распространенные стадии увеальной меланомы: особенности клинического течения, диагностика». Челябинск, 2005 год.

Афанасьева Надежда Геннадьевна «Оптимизация рентгеноконтрастного исследования толстой кишки в выявлении опухолевых поражений». Москва, 2005 год.

Ахметов Ильяс Рафкатович «Место профилактической лимфаденэктомии в комплексном лечении меланомы кожи и конечностей». Уфа, 2005 год.

Васильева Екатерина Борисовна «Факторы риска развития поздних осложнений – постлучевых артериопатий подвздошных артерий и внутритазового фиброза – после облучения зон регионарного

Доможирова Алла Сергеевна «Оптимизация комбинированного лечения первичных опухолей головного мозга». Уфа, 2005 год.

Квеладзе Вероника Валентиновна «Многокомпонентное лечение больных раком шейки матки в условиях индукционной химиотерапии». Уфа, 2005 год.

Калантаев Дмитрий Борисович «Роль радионуклидной диагностики в алгоритме выявления костных метастазов злокачественных опухолей». Уфа, 2006 год.

Дрожжилова Наталья Юрьевна «Гемобластозы в челябинской области». Челябинск, 2006 год.

Карташова Ольга Михайловна «Дифференциальная диагностика патологических состояний, сопровождающихся увеличением лимфатических узлов шеи и средостения у детей». Екатеринбург, 2006 год.

Нуриева Наталья Сергеевна «Разработка и оценка эффективности методов профилактики и лечения радиомукозита слизистой оболочки полости рта». Пермь, 2006 год.

Смирнов Владимир Владимирович «Тактические аспек-

ты комплексного лечения распространенного рака прямой кишки». Уфа, 2006 год.

Фадеева Наталья Владимировна «Оптимизация лечения местнораспространенного рака вульвы». Уфа, 2006 год.

Чернова Оксана Николаевна «Оптимизация топометрического этапа планирования лучевой терапии новообразований головного мозга». Москва, 2006 год.

Савельев Алексей Васильевич «Преимущества использования предоперационной химиолучевой терапии в комбинированном лечении рака пищевода». Москва, 2006 год.

Збицкая Марина Анатольевна «Влияние биопсий на течение рака молочной железы». Уфа, 2007 год.

Селиванова Марина Владимировна «Оптимизация инвазивных методов противоболевого лечения при раке поджелудочной железы». Ростов-на-Дону, 2007 год.

Ершова Наталья Геннадьевна «Совершенствование диагностики и лечебной тактики при острой инвагинации кишечника у детей с использованием ультрасонографии». Уфа, 2007 год.

Маханьков Денис Олегович «Оптимизация оказания помощи больным опухолевой толстокишечной непроходимостью». Уфа, 2007 год.

Власов Артем Александрович «Оптимизация методик формирования колоректального анастомоза в хирургии рака прямой кишки». Уфа, 2007 год.

Комиссаров Александр Валентинович «Комбинирован-

ное лечение больных раком желудка с применением предоперационной лучевой терапии и расширенных оперативных вмешательств». Томск, 2007 год.

Крепышева Марина Валерьевна «Диагностика и лечение распространенных стадий злокачественных эпителиальных новообразований кожи век». Челябинск, 2007 год.

Васильев Игорь Сергеевич «Оптимизация лечения больных мультицентрическим раком молочной железы». Ростов-на-Дону, 2008 год.

Доксов Дмитрий Вячеславович «Пути эффективного управления онкологической ситуацией (на модели Челябинской области)». Ростов-на-Дону, 2008 год.

Бабина Ирина Леонидовна «Динамика показателей скоростных характеристик электрической активности и диастолической функции сердца у больных раком молочной железы в процессе комплексного лечения». Челябинск, 2008 год.

Меньшикова Елена Сергеевна «Паллиативное лечение больных с костными метастазами злокачественных опухолей с использованием стронция-89 хлорида». Москва, 2008 год.

Зотова Анна Сергеевна «Первичные новообразования орбиты: структура и алгоритм, клиника лучевая диагностика». Челябинск, 2008 год.

Супрончук Наталия Владимировна «Систолическая функция левого желудочка при кардиомиопатии, индуцированной доксорубицином и лучевой терапией у больных раком молочной железы». Челябинск, 2008 год.

Соколова Виктория Александровна «Магнитно–резонансная томография в диагностике и мониторинге статических опухолей позвоночника после лучевой терапии». Москва, 2009 год.

Панов Игорь Олегович «Место реконструктивных операций на легочных артериях при хирургическом лечении больших немелкоклеточным раком легкого». Уфа, 2009 год.

Воргова Дарья Николаевна «Возможности комплексного ультразвукового мониторинга в оптимизации лечения больших раком шейки матки». Уфа, 2009 год.

Левит Вениамин Александрович «Клинико-эпидемиологическая характеристика злокачественных новообразований полости рта и губы в крупном промышленном регионе». Уфа, 2009 год.

Тюков Ярослав Юрьевич «Медико-социальные и эпидемиологические аспекты онкоурологических заболеваний». Уфа, 2009 год.

Куницкая Виктория Игоревна «Лучевые повреждения легочной ткани при комбинированном лечении опухолей органов грудной клетки». Уфа, 2009 год.

Кузнецова Анна Игоревна «Место нейтронной терапии в программе комплексного и комбинированного лечения больных с опухолями головы и шеи». Москва, 2009 год.

Киприянов Евгений Александрович «Гипертермия как компонент комплексного лечения больных раком предстательной железы». Москва, 2009 год.

Павленко Евгения Сергеевна «Клинико-инструментальная диагностика злокачественных опухолей орбиты». Челябинск, 2009 год.

Корнеев Иван Викторович «Сцинтиграфия простаты с ^{99m}Tc -технетрилом в ранней добиопсийной диагностике рака предстательной железы». Москва, 2009 год.

Кинзерский Сергей Александрович «Оптимизация ультразвуковой диагностики межпозвонкового остеохондроза с использованием заднего интерламинарного доступа». Уфа, 2009 год.

Каплунович Александр Петрович «Тенденции развития и изменения онкоэпидемиологической ситуации на техногенно загрязненной территории (на примере г. Челябинска и Челябинской области)» Уфа, 2010 год.

Джинчвеладзе Давид Николаевич «Профилактика осложнений у онкологических больных, перенесших лимфаденэктомию, путем оптимизации дренирования». Челябинск, 2010 год.

Бочарникова Наталья Борисовна «Многокомпонентное лечение больных местнораспространенным раком шейки матки с высоким риском кровотечения». Уфа, 2010 год.

Журавлев Евгений Александрович «Совершенствование диагностики злокачественных новообразований визуальных локализаций (на примере Челябинской области)». Уфа, 2011 год.

Миرونченко Марина Николаевна «Место органосохраня-

ющих операций в радикальном лечении больных местнораспространенным немелкоклеточным раком легкого». Челябинск, 2011 год.

Налгиева Фатима Хамзатовна «Обоснование применения рентгеноэндоваскулярных вмешательств для улучшения результатов комбинированного лечения больных раком шейки матки, осложненного кровотечением». Челябинск, 2011 год.

Отт Павел Александрович «Комбинированное лечение сарком мягких тканей с применением интраоперационной лучевой терапии». Челябинск, 2013 год.

Манцырев Евгений Олегович «Влияние объема медиастинальной лимфодиссекции на результаты комбинированного лечения немелкоклеточного рака легкого IIIA (N2) стадии». Москва, 2015 год.

Мозерова Екатерина Яковлевна «Особенности реакций на лучевую терапию у онкологических больных, подвергшихся хроническому аварийному облучению». Москва, 2016 год.

Пименова Марина Михайловна «Оптимизация варианта лучевой терапии в комплексном лечении злокачественных глиом головного мозга с учетом лучевых повреждений». Москва, 2017 год.

Берман Александр Александрович «Оптимизация ведения пациенток с гемолитической болезнью плода на основе пренатальной оценки состояния его центральной нервной системы методом магнитно-резонансной томографии». Че-

лябинск, 2019 год.

Зюзина Марина Сергеевна «Влияние производных 3-оксипиридина и янтарной кислоты на динамику клинической симптоматики и качество жизни в ранние сроки после хирургического лечения рака молочной железы». Челябинск, 2019 год.

Аксенова Ирина Алексеевна «Обоснование алгоритма ведения пациента при неверифицированных и нестадированных опухолях на основе анализа показателей выживаемости в системе регионального здравоохранения». Москва, 2020 год.

Ложков Алексей Александрович «Сочетанная лучевая терапия рака грудного отдела пищевода с применением брахитерапии высокой мощности». Москва, 2020 год.

Книги автора:

Важенин А.В. Очерки радиационной онкологии. // Челябинск 1998г. 130с.

Важенин А.В., Бехтерева Е.И., Бехтерева С.А., Гюлов Х.Я. Очерки первичной множественности злокачественных опухолей. Челябинск. – Иероглиф – 2000. – 213с.

Анищенко И.С., Важенин А.В. Плоскоклеточный рак кожи (клиника, диагностика, лечение). – Челябинск. – 2000 г. -144с.

Важенин А.В. Лучевая терапия в комбинированном и паллиативном лечении рака желудка. – Челябинск. – 2000

Привалов А.В., Важенин А.В. Осложнения комбинированного лечения с предоперационным облучением. 99 вопросов и ответов. Челябинск. – 2002. – 95с.

Важенин А.В. Радиационная онкология, организация, тактика, пути развития. – Москва, Издательство РАМН. – 2003 год. – 236с.

Жаров А.В., Важенин А.В. Оптимизация лечения больных раком вульвы. (Челябинск 2005). – 131 с.

Важенин А.В., Фокин А.А. Избранные вопросы онкоангиологии. М.: Издательство РАМН, 2006. – 220с.

Важенин А.В., Панова И.Е. Избранные вопросы онкоофтальмологии. – М.: Издательство РАМН, 2006. – 156с.

Важенин А.В., Рыкованов Г.Н. Уральский центр нейтронной терапии: история, методология, результаты работы. М.: Издательство РАМН, 2008. – 144с.

Дмитриев В.Л., Важенин А.В., Волкова Э.Г., Супрончук Н.В., Бабина И.Л. Кардиомиопатия при химиолучевой терапии больных раком молочной железы. М.: Издательство РАМН, 2009. 160 с.

Силаев М.А., Новиков Г.А., Важенин А.В., Лифенцов И.Г., Селиванова М.В. Симптоматические блокады. М.: Издательство РАМН, 2009 . 140с.

Важенин А.В., Жаров А.В., Шимоткина И.Г. Актуальные вопросы клинической онкогинекологии. // 1-е издание – М.: ООО Фирма «СТРОМ», 2010. – 128 с: ил.

Важенин А.В., Егоров О.Н., Олефиренко С.П. Информационная безопасность в сфере медицины. Челябинск, 2010

Важенин А.В., Шаназаров Н.А., Гладков О.А. Мультидисциплинарный подход к лечению больных местнораспространенным раком желудка. М.: Издательство РАМН, 2012. 136с.

Важенин А.В., Доможирова А.С. Вторичная профилактика рака в системе регионального здравоохранения. – М.: Издательство РАМН, 2012. – 192с.

Важенин А.В, Рыкованов Г.Н. Реализованные проекты ядерной медицины на Южном Урале. – Снежинск: Издательство РФЯЦ – ВНИИТФ, 2015. – 200с., ил.