



# Вестник СЭГМУ

№ 2 (94) февраль 2020

им. И.И. Мечникова

**От образования на всю жизнь – к образованию через всю жизнь**

*Vivat*

**18 февраля**  
Почетному доктору и Главному научному консультанту  
СЭГМУ им. И.И.Мечникова,

Главному ревматологу Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга и СЗФО, вице-президенту Ассоциации ревматологов России, члену президиума Российского научного медицинского общества терапевтов, члену правления Санкт-Петербургского общества терапевтов им. С.П.Боткина, Почетному доктору ВМедА им. С.М.Кирова заслуженному деятелю науки РФ доктору медицинских наук



профессору  
академику РАН

**Вадиму Ивановичу  
Мазурову**

выдающемуся российскому  
клиницисту, терапевту,  
ревматологу

**исполнилось 75 лет!**

**Поздравляем! Гордимся!**



Глубокоуважаемые научно-педагогические работники и молодые ученые Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И.Мечникова!

Искренне поздравляю вас с праздником – Днем российской науки!

**Д**ень российской науки отмечается с 1999 года и учрежден Указом Президента Российской Федерации, «учитывая выдающуюся роль отечественной науки в развитии государства и общества, следуя историческим традициям и в ознаменование 275-летия со дня основания в России Академии наук», с датой празднования 8 февраля.

Научные достижения являются одной из важнейших составляющих национального богатства любого государства, движущей силой прогресса, мощным ресурсом экономических преобразований и повышения благосостояния населения. Здравоохранение непосредственным образом связывают с высоким полетом научного познания, удовлетворением индивидуальных нужд каждого человека, с обереганием его жизни, здоровья.

СЭГМУ им. И.И.Мечникова имеет более чем вековую традицию осуществления деятельности на уровне медицинской науки. Сегодня эта работа приобретает особое значение, являясь важной составляющей кадрового обеспечения инновационного развития страны. Понимая важность этого, Университет активно развивает научную инфраструктуру, мы с вниманием относимся к созданным объектам интеллектуальной собственности, готовим научно-педагогических работников, имеющих компетенции, которые будут актуальными и для завтрашнего дня. Научная работа – неотъемлемая составляющая личной траектории профессионального роста: от студента в СНО и клинического ординатора к деятельности аспиранта, преподавателя и профессора.

Наука – одна из важнейших опор современного общества. Именно она является источником движения, развивает технологии, совершенствуется и открывает новые пути решений насущных задач человечества.

**Желаю всем коллегам успехов в научной деятельности и возможности самореализации!**

*Проректор по науке*

*и инновационной деятельности А.В.Силин*

## ОЧЕРЕДНАЯ ПОБЕДА НАШИХ ХИРУРГОВ, ИЛИ ПОБЕДНОЕ ШЕСТВИЕ «СИНИХ ЖИЛЕТОВ» ПРОДОЛЖАЕТСЯ!

**8 февраля студенческая сборная нашего Университета заняла 2 место в региональном этапе Северо-Западного федерального округа XXIX Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им. М.И.Перельмана!**



**Н**аша сборная добивается подобного успеха уже второй год подряд, что явно подтверждает высочайший уровень системы подготовки хирургических кадров, созданной за последние годы в нашем Университете. Кроме того, это замечательное событие стало очередной яркой вехой в целой плеяде побед, одержанных за последнее время нашей студенческой сборной по хирургии: в 2017 г. сборная заняла II место во Всероссийской олимпиаде по хирургии с международным участием (г. Уфа); 22.02.2019 – 2 место в региональном этапе СЗФО

XXVIII Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им. М.И.Перельмана; 12.04.2019 – 4 место в финале XXVIII Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им. М.И.Перельмана; 26.04.2019 – 3 место во Всероссийской олимпиаде по хирургии с международным участием (г. Уфа). Таким образом, наши «Синие жилеты» с честью несут флаг Университета. Теперь мы с уверенностью можем заявить, что идея «хирургического олимпийского движения»

уже стала серьезной материальной силой в России и превратилась в настоящую кузницу хирургических кадров, заставляющую с каждым годом все больше и больше студентов углубленно изучать хирургию.

Наши ребята успешно справились с тяжелой и ответственной задачей, пройдя региональный отборочный этап, в котором сошлись сильнейшие студенческие сборные по хирургии СЗФО, и обеспечив себе выход в финальный этап Всероссийской Олимпиады, который будет проходить в ПМГМУ им. И.И.Сеченова. Наши будущие хирурги прекрасно выполнили все задания, среди которых были сложнейшие конкурсы по сосудистой и пластической хирургии, нейрохирургии, трансплантологии, эндовидеохирургии, микрохирургии и травматологии.

Первые места в своих конкурсах заняли хирурги-пародонтологи под руководством Ксении Петровой, урологическая бригада Иосифа Свиридова и абдоминальная бригада Натальи Бойко. Хирургическая бригада под руководством Ольги Терентьевой заняла второе место в конкурсе «Пластическая хирургия», а также второе место в конкурсе «Пластика сухожилия». Иннокентий Колчинский и Лев Елистратов заняли 2 место в конкурсе «Хирургические узлы», кроме того, второе место принесла сборная и работа Алины Бабайцевой в конкурсе «Десмургия». Вторые места в своих конкурсах заняли: кардиохирургическая бригада под руководством Кристины Самко, бригада трансплантологов Ксении Лысенко и эндовидеохирурги под руководством Сергея Ракиты. В конкурсах «Пластика нерва» и «Цереброваскулярная хирургия» наша сборная в упорной борьбе заняла третье места. Этими бригадами руководили Константин Жданович и Джейхун Бабаев.

Этот успех стал возможен благодаря длительной скоординированной работе преподавателей и студентов-кружковцев кафедры общей хирургии, кафедры госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля и кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева. Это в очередной раз подтверждает известную истину, сформулированную в середине позапрошлого века Иосифом фон Бергманном: «В единстве – сила».

Руководителем студенческой сборной по хирургии был ст. преподаватель кафедры оперативной и

клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева В.В.Татаркин. Незаменимую помощь в подготовке оказали профессор кафедры общей хирургии д.м.н. М.А.Иванов, доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии к.м.н. О.В.Шалак и ассистент кафедры госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля М.А.Бобраков.

Проведению олимпиады предшествовали долгие месяцы кропотливой подготовки: обучающиеся и сотрудники кафедр, принявших участие в олимпиаде, совместными усилиями повышали качество теоретической и практической подготовки нашей сборной по хирургии.

Хотим выразить огромную благодарность администрации Университета, а также лично ректору С.А.Сайганову, проректору по учебной работе С.А.Артюшкину, проректору по науке и инновационной деятельности А.В.Силину, начальнику учебного управления А.Н.Ткаченко, начальнику управления науки М.В.Кондрашовой и декану хирургического факультета В.П.Земляному. Кроме того, особую благодарность мы выражаем заведующим кафедр общей хирургии, госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля и оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева: проф. Н.И.Глушкову, проф. Э.Э.Топузову и проф. Е.М.Трунину, оказавшим незаменимую помощь при организации подготовки наших студентов.

Поздравляем наших хирургов-чемпионов с этой значимой победой и желаем гордости Университета – «Синим жилетам» успеха в Финале!

*А.А.Смирнов*



## «ESTIME DES HOMES, RECHERCHE DES FEMMES, AIME DE TOUT DE MONDE»

*К 75-летию академика Вадима Ивановича Мазурова*

**Если рассказать о заслугах и вкладе Вадима Ивановича Мазурова в медицинскую науку, то получится хорошая кандидатская диссертация, если писать о его педагогической деятельности, то это, как минимум, двухтомная монография, если попробовать рассказать о нем как о человеке – то интереснейший роман о жизни, о службе, о любви, о дружбе... Но невозможно объять необъятное, хотя и очень хочется рассказать об этом удивительном человеке как можно больше.**

**Глубокоуважаемый Вадим Иванович!**

**Руководство Университета, члены ученого совета, коллеги, пациенты и друзья сердечно поздравляют Вас с юбилейной датой и желают крепкого здоровья, благоденствия семье, новых научных достижений и творческих успехов!**

«Призванный и признанный терапией» – так отзывался о В.И.Мазурове его друг и коллега академик РАН Н.А.Майстренко. Вряд ли можно найти более краткую по содержанию и более емкую по смыслу характеристику Вадима Ивановича. Да и сам юбиляр не сомневается в том, что был уже рожден для медицины. И это не удивительно: мама – стоматолог, папа – военный врач. Поэтому, как говорит сам Вадим Иванович, «мне было очевидно, что сценарий моей жизни уже прописан...»

В ВМедА им. С.М.Кирова Вадим Иванович поступил после окончания школы, на факультет подготов-

ки врачей для ВМФ. В выборе факультета, как он с улыбкой вспоминает, сыграла роль красивая форма и перспектива носить кортик. Здесь же, на 3 курсе, начался его «роман длиною в жизнь» с наукой. Его наставником стал главный эндокринолог Вооруженных Сил СССР Д.Я.Шурьгин. Первая научная работа В.И.Мазурова была связана с кардиологией, с изучением механизмов патогенеза синдрома Вольфа-Паркинсона-Уайта (WPW). «...Я ездил по месту жительства людей с синдромом WPW, просил их собрать мочу, необходимую для исследований, забрав ее, я приезжал в лабораторию, разливал по пробиркам. Сейчас смешно вспоминать, как мой портфель всегда был набит банками с анализами, но я был увлечен своей научной работой. Я просил больных приезжать в лабораторию, чтобы провести анализ крови; для меня было важно не просто проводить исследование, но и реализовывать его в дальнейшем, чтобы оно принесло пользу. Это исследование было забываемым не только потому, что было первым, но и потому, что при написании работы я волновался как никогда...» – будет вспоминать об этом спустя годы академик РАН В.И.Мазуров. Студенческие научные работы по эндокринологии и гематологии впоследствии легли в основу его кандидатской. В более зрелые годы судьба подарила Вадиму Ивановичу встречу, которая изменила его «медицинские приоритеты» – знакомство с академиком Валентиной Александровной Насоновой навсегда связало В.И.Мазурова с ревматологией. После окончания академии его путь лежал на Краснознаменный Северный флот, на базу подводных лодок. Мечта носить форму и кортик сбылась.

Сегодня об этом времени Вадим Иванович вспоминает: «Когда возникали вопросы хирургического плана, например, оперировать на подводной лодке, я чувствовал вес этой ответственности, нужно было принимать решения, тем более автономное плавание занимает месяцы, а месяцы складываются в годы». Служба службой, но любовь к медицинской науке оказалась сильнее. И вновь Ленинград, адъюнктура на кафедре факультетской терапии ВМедА, где он прошел путь от адъюнкта до начальника кафедры факультетской терапии. После увольнения из Вооруженных сил профессиональная и научная деятельность В.И.Мазурова неразрывно связана с нашим вузом.

С 1995 г. по 2000 г. Вадим Иванович был проректором по научной работе СПбМАПО. С 2000 по 2015 г. – проректор по клинической работе СПбМАПО и СЗГМУ им. И.И.Мечникова. С 2015 по 2018 гг. – Президент СЗГМУ им. И.И.Мечникова, а ныне – главный научный консультант и зав. кафедрой терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и экспертизы качества медицинской помощи им. Э.Э.Эйхвальда.

За большой научный вклад в развитие терапевтических отраслей медицины В.И.Мазуров был удостоен высокого звания академика РАН.

Академик Мазуров – член диссертационных советов СЗГМУ им. И.И.Мечникова и ВМедА им. С.М.Кирова, редактор научных журналов. Созданная им научная школа включает 15 докторов и 48 кандидатов медицинских наук. Число научных публикаций, автором которых является Вадим Иванович, превысило цифру 800. Перечисление научных и правительственных наград, врученных в разные годы В.И.Мазурову, займет едва ли не целую полосу газеты.



Всю жизнь свою посвятив медицине, Вадим Иванович так сформулировал для себя и своих учеников главное правило науки врачевания: «Приносить пользу своей работой, видеть, что труды твоей жизни дают плоды. Передавать свои знания поколениям, вместе с учениками работать над продолжением исследований, а будучи врачом, уметь правильно общаться с людьми, которым нужна помощь. Вы можете быть профессором, академиком, кем угодно, но, если вы пришли к постели больного и не смогли ему помочь, все это обесценивается».

**Мнение**

«...Имея высокие должности и заслуженные ученые звания, ты никогда не стремишься выносить только бевапелляционные решения, демонстрировать повсеместно свои возможности. Впитав мудрость своих учителей, ты терпишь к мнению других, знаниями, логикой, терпением убеждая еще своих коллег в правильности собственных суждений. Делаешь это красиво и по форме, и по содержанию, что доставляет удовольствие нормальным людям, участвующим в дискуссии. Учишь и непринужденные манеры, умение себя держать в любых ситуациях – все это неотъемлемая часть твоей личности. Умение здраво рассуждать, изящно выражать свою мысль, вне зависимости от того, о каком бы предмете ты ни говорил, – эти качества оратора являются твоим великим приобретением.

Все, о чем я говорю, невозможно без системного подхода на протяжении всей жизни, поэтому ты стал, как говорят французы, «estime des homes, recherche des femmes, aime de tout de monde» (кого уважают мужчины, знакомства с кем ищут женщины, которого любят все).

Ты рано начал достойную карьеру и добился больших успехов в своей профессии. Чтобы ты ни писал и ни говорил, это всегда образец блистательного красноречия. Стремление к глубоким познаниям в своей профессии не было ограничено одним направлением. Тебе нужно всегда ступить, как говорили древние, extra flatumina toenia mundi (за пределы сверкающих стен вселенной): отсюда прекрасное знание не только общей терапии, но и эндокринологии, кардиологии, иммунологии и т.д., не говоря о навыках блестящего педагога и крупного организатора.

Воспитанный в элитном военном учреждении, своей Alma mater, ты никогда не способен на непристойный поступок, являя собой человека чести, великодушия, доброжелательности и участия».

Из поздравительного письма академика Н.А.Майстренко, адресованного В.И.Мазурову в 2015 г.



Отделение медицинских наук

**АКАДЕМИКУ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК В.И.МАЗУРОВУ  
ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЙ ВАДИМ ИВАНОВИЧ!  
Бюро Отделения медицинских наук РАН  
сердечно поздравляет Вас с юбилеем.**

Вы – выдающийся ученый с мировым именем, клиницист широкого профиля, талантливый педагог и организатор в области терапии и ревматологии.

На протяжении многих лет Вы занимаетесь вопросами организации оказания специализированной медицинской помощи терапевтическим больным в Санкт-Петербурге и реализации Национального проекта «Здоровье». Вами сформулирована оригинальная концепция общих нарушений цитокиновой регуляции при системных аутоиммунных и лимфопролиферативных заболеваниях. Созданы регистры применения таргетных препаратов в ревматологии. Разработана профилактика оппортунистических инфекций, особенно туберкулеза, на фоне применения генно-инженерных биологических препаратов.

Вами исследованы морфофункциональные нарушения при поражениях почек, легких, печени, желудочно-кишечного тракта у ревматологических больных, а также изучены этиопатогенетические механизмы и разработаны принципы лечения инфекционного эндокардита у наркозависимых и ВИЧ-инфицированных лиц, исследованы механизмы нарушения гемостаза у пациентов с системными аутоиммунными заболеваниями на фоне беременности.

Наряду с этим, под Вашим руководством в течение ряда лет разрабатывались подходы к трансплантации костного мозга при системных заболеваниях крови и соединительной ткани. Впервые в Вооруженных Силах России Вами были проведены трансплантации аутологичного костного мозга больным гемобластомами. Продолжением этих работ явилось использование стволовых клеток в лечении некоторых системных аутоиммунных заболеваний.

Ваша жизнь тесно связана с Северо-Западным государственным медицинским университетом имени И.И.Мечникова. Вы были инициатором и организатором создания ревматологического центра на базе Северо-Западного окружного медицинского центра, под Вашим руководством был открыт Центр терапии генно-инженерными биологическими препаратами.

Талантливый и дальновидный ученый, клиницист высочайшего уровня, мудрый руководитель, Вы создали признанную научную школу, принесшую Вам мировую известность.

Вы – Главный ревматолог Санкт-Петербурга, Главный ревматолог СЗФО, вице-президент Ассоциации ревматологов России, член президиума Российского научного медицинского общества терапевтов, член правления Санкт-Петербургского общества терапевтов имени С.П.Боткина. Вы – главный редактор журнала «Вестник СЗГМУ имени И.И.Мечникова», член редакционных советов ряда журналов: «Медицинский академический журнал», «Научно-практическая ревматология», «Клиническая иммунология», «Скорая медицинская помощь» и других.

Многолетняя плодотворная научная, педагогическая и общественная деятельность принесла Вам заслуженное признание в России и за рубежом, а Ваши научные труды отмечены наградами. Вы награждены Орденом Почета, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени и удостоены почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Дорогой Вадим Иванович!

От всей души поздравляем Вас со славным юбилеем, желаем крепкого здоровья, счастья, дальнейших творческих успехов на благо медицинской науки и здравоохранения, в воспитании новых поколений талантливых ученых и врачей.

Академик-секретарь  
Отделения медицинских наук РАН  
академик РАН В.И.СТАРОДУБОВ

Заместитель академика-секретаря  
Отделения медицинских наук РАН  
академик РАН В.В.БЕРЕГОВЫХ

**В ФЕВРАЛЯ, В ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ, СОСТОЯЛОСЬ ЗАСЕДАНИЕ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АССОЦИАЦИИ «СОВЕТ РЕКТОРОВ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ РОССИИ»**



На совете присутствовали Министр здравоохранения РФ М.А.Мурашко, председатель Комитета по охране здоровья Государственной Думы Д.А.Морозов, первый зам. председателя Комитета по образованию и науке Государственной Думы Федерального Собрания РФ Г.Г.Онищенко, первый зам. председателя Комитета Совета Федерации по социальной политике И.Н.Каграманян, зам. Министра здравоохранения РФ Т.В.Семёнова, директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России И.А.Купеева.

На повестке было три вопроса – «Реализация Послания Президента Российской Федерации В.В.Путина Федеральному Собранию: организация целевого приема в медицинские вузы страны», «Организация приема и обучения иностранных граждан», «Информационные системы в образовательной деятельности университетов».

Выступая на заседании, Министр здравоохранения РФ отметил особенности современного студенчества, их мышления и профессиональной подготовки, особенности современного воспитания. М.А.Мурашко призвал ректоров медицинских и фармацевтических вузов включить в программу обучения вопросы безопасности медицинской помощи, ее качества, в т.ч. безопасного обращения с лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, а также обратил внимание на значимость вопросов качества и безопасности медпомощи при подготовке кадров для отрасли здравоохранения, подчеркнув, что безопасность и качество медицинской помощи являются одним из ключевых факторов в улучшении исходов и снижении смертности. «В программы обучения обязательно должны быть включены вопросы безопасности медицинской помощи, качества медицинской помощи, безопасное обращение с лекарственными препаратами и медицинскими изделиями», – подчеркнул глава российского Минздрава.

Зам. главы Минздрава РФ Т.В.Семёнова сообщила, что «48 программ ординатуры, если не будет никаких корректировок, попадут в программы, которые будут со стопроцентной квотой целевого приема». Т.В.Семёнова отметила, что работу по обеспечению целевого приема по направлениям «лечебное дело» и «педиатрия» Минздрав выполнил, сведения о потребности направлены в Министерство просвещения. Напомним, что в Послании к Федеральному Собранию Президент В.В.Путин поручил обеспечить целевой прием в медицинские вузы по специальности «лечебное дело» – 70%, «педиатрия» – 75% от общих цифр приема, а по программам ординатуры в дефицитных специальностях до 100%.

Источник: [rosminzdrav.ru/tass.ru/obschestvo/7716069](http://rosminzdrav.ru/tass.ru/obschestvo/7716069)

**Новости наших коллег**

**3 февраля врачи ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова» Минздрава России провели уникальную операцию: с помощью роботизированной системы da Vinci они удалили кисту Мюллера протока у 9-летнего пациента.**



Это первый случай в России, когда пациент такого маленького возраста был прооперирован с помощью роботической системы по поводу данной урологической патологии.

Отмечается, что само заболевание – не редкость, однако дивертикул такого большого размера и с таким расположением встречается у пациентов нечасто.

Операция была успешно выполнена зав. кафедрой урологии с курсом роботической хирургии проф. М.С.Мосояном с участием зав. отделением детской хирургии пороков развития к.м.н. А.А.Сухоцкой и зав. урологическим отделением Д.А.Федорова. Консультантом в операционной был зав. кафедрой урологии СПбГПМУ проф. И.Б.Осипов. Подготовка к хирургическому вмешательству, подбор анестезиологической бригады, а также курирующих врачей был организован директором Института перинатологии и педиатрии Центра Алмазова Т.М.Первуниной. В ходе операции была применена комбинация современных эндоурологических технологий и роботической хирургии. Хирургическое вмешательство длилось около 2 часов, в результате пациенту был полностью удален дивертикул мочевого пузыря.

Использование робота da Vinci позволяет провести операцию с минимальной кровопотерей и травматизацией окружающих мягких тканей, что не только уменьшает риск развития осложнения во время хирургического вмешательства, но и значительно сокращает послеоперационный и восстановительный периоды. В настоящее время мальчик чувствует себя хорошо, быстро восстанавливается. В дальнейшем его ждет полное выздоровление и возвращение домой.

Подробнее: [www.almazovcentre.ru](http://www.almazovcentre.ru)

**ИТОГИ ЗАСЕДАНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА, СОСТОЯВШЕГОСЯ 31 ЯНВАРЯ 2020 ГОДА**



В ходе заседания члены ученого совета ознакомились с новыми медицинскими специальностями, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 декабря 2019 г. № 996н «О внесении изменений в номенклатуру специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование, утвержденную приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 октября 2015 г. № 700н» – «Физическая и реабилитационная медицина» и «медицинская микробиология».

С докладом о перспективах и глобальной стратегии развития реабилитации выступил генеральный директор Федерального научного центра реабилитации инвалидов им. Г.А.Альбрехта Минтруда России проф. Г.Н.Пonomarenko. В 2008 г. Российская Федерация подписала и в 2012 г. ратифицировала Конвенцию ООН о правах инвалидов, которая рассматривает инвалидность не как медицинский факт, а как медико-социальную проблему. Специальность «физическая и реабилитационная медицина» появилась не вследствие эволюции физиотерапии и лечебной физкультуры, а как самостоятельная базовая врачебная специальность. Члены ученого совета поддержали предложение администрации Университета о внесении изменений в структуру учебных подразделений и создании кафедры физической и реабилитационной медицины.

На ученом совете обсудили введение еще одной новой специальности – «медицинская микробиология». По данному вопросу выступила проф. Н.В.Васильева – директор НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина, зав. кафедрой медицинской микробиологии. Наталья Всеволодовна подчеркнула важную роль сотрудников нашего Университета в развитии специальности «медицинская микробиология» и значимость работы по сдерживанию распространения резистентности возбудителей инфекций к противомикробным и противогрибковым препаратам, осветила концепцию современной микробиологической лаборатории для подготовки врачей-микробиологов нового поколения.

В представлении проректора по учебной работе проф. С.А.Артюшкина члены ученого совета утвердили план работы Методического совета и Методической комиссии на 2020 г.

Ответственный секретарь приемной комиссии Н.В.Бакулина представила для рассмотрения ряд локальных нормативных актов, регламентирующих работу приемной комиссии на 2020 г., включая сроки приема документов на обучение по программам бакалавриата и специалитета. Приемная комиссия обеспечивает соблюдение прав граждан в области образования, гласности и открытости работы по организации приема поступающих в Университет. После обсуждения члены ученого совета утвердили Положение о приемной комиссии, Положение о техническом секретариате, Положение о подкомиссии по учету индивидуальных достижений приемной комиссии, Положение об экзаменационной комиссии, Положение о контрольно-ревизионной комиссии, Положение об апелляционной комиссии, Порядок создания экзаменационной комиссии для проведения вступительных испытаний при приеме на обучение и Порядок создания и организации деятельности апелляционной комиссии при проведении приема на обучение в 2020 г.

Проректор по науке и инновационной деятельности проф. А.В.Силин представил 12 тем научно-исследовательской работы в рамках Государственного задания на 2020 г. и плановый период 2021-2022 гг. в части научной деятельности.

Прошло выдвижение коллектива авторов научной работы «Разработка и внедрение в клиническую практику инновационных технологий лечения больных с заболеваниями, травмами лица и их последствиями» на соискание премии Правительства РФ в области науки и техники 2019 года. Коллективом авторов были разработаны технологии, позволяющие добиться максимальных функциональных и косметических результатов лечения, сократить сроки лечения, добиться в отдаленных периодах отсутствия рубцовой ткани, которые являются фундаментальными для развития хирургии, по заключению РАН и ВОИР – лучшие изобретения России (2019 г.). В 2016 г. Н.Е.Мантурова, М.А.Волох награждены премией Министерства здравоохранения «Признание» в номинации «За проведение уникальной операции, спасшей жизнь человека».

С итогами оценки эффективности деятельности профессорско-преподавательского состава (ППС) и освещением рейтинга кафедр за четвертый квартал 2019 г. выступила проректор по экономике и финансам Е.Е.Шадуйко. Выплаты основному персоналу ППС проводятся с учетом места кафедры в группе рейтинга: первая группа рейтинга со стимулирующим коэффициентом 1,5, вторая – 1,25, третья без коэффициента и четвертая – с понижающим коэффициентом 0,75. Первое место в рейтинге факультетов занял медико-профилактический факультет; удельный вес кафедр, получивших повышающий коэффициент (1.5 и 1.25), составил 53%. Первые пять мест в рейтинге Университета заняли кафедры: пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса (142,4 балла), эндокринологии им. В.Г.Баранова (136,4 балла), госпитальной терапии и кардиологии им. М.С.Кушаковского (135,25 балла), факультетской хирургии им. И.И.Грекова (132,85 балла), анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского (129,2 балла). Елена Евгеньевна вынесла на обсуждение изменения в Положении об оплате труда работников Университета (в части показателей оценки эффективности деятельности научных работников), информировала членов ученого совета о средней заработной плате основного персонала Университета и о выполнении Указа Президента РФ от 07.05.2012 № 597 в части зарплат.

Начальник учебного управления А.Н.Каченко представил Положение об организации подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук научно-педагогическими работниками по основному месту работы в ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России. Члены ученого совета обсудили кандидатуры студентов, обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг, к переводу на вакантные места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований. Большое внимание ученый совет уделил решению кадровых вопросов.

Ученый секретарь Университета проф. Н.В.Бакулина  
Фото И.А.Сазановой

Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова проводит

**29–30 апреля 2020 года**  
Ежегодную научно-практическую конференцию студенческого научного общества с международным участием

**«Мечниковские чтения – 2020»**

**Формат участия:** публикации в сборнике конференции, стендовый доклад.

**Для участия в конференции и для подачи материалов необходимо пройти электронную регистрацию** на сайте [szgmu.ru/forms/mech-reg-2020.php](http://szgmu.ru/forms/mech-reg-2020.php) в срок до 2 марта 2020 г.

**Пленарное и секционные заседания – 30 апреля.**

**Место проведения:** СЗГМУ им. И.И.Мечникова (Санкт-Петербург, Пискаревский пр., 47)

Более полная информация доступна на сайте Совета СНО: <https://szgmu.ru/rus/m/4055>

Секретарь конференции:  
Ли Кристина Александровна,  
+7 (981) 147-06-29, [mch@szgmu.ru](mailto:mch@szgmu.ru)

Ответственный по гостям конференции:  
Писарьков Никита Сергеевич,  
+7 (964) 327-4455, [nikita.pisarkov@szgmu.ru](mailto:nikita.pisarkov@szgmu.ru)



## ОТ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ДО ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ

**Наш Университет является лидером по целому ряду научных направлений. Одно из них – исследования в области хроматографии и диагностики рака надпочечников. В 2008 году в Университете была создана Научно-исследовательская лаборатория хроматографии – на сегодняшний момент единственная в России. Об этом направлении научной деятельности рассказывает зав. НИЛ хроматографии профессор Людмила Иосифовна Великанова.**



Проф. Л.И.Великанова на международной конференции Applied Chemistry в г. Хьюстон, США

В сентябре 2019 г. в Москве на V Юбилейном конгрессе по лабораторной медицине наша секция по хроматографическим методам диагностики (модераторы проф. Н.В.Ворохобина и проф. Л.И.Великанова) открывала форум по клинической масс-спектрометрии. Зав. кафедрой эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова проф. Н.В.Ворохобина, зав. НИЛ хроматографии проф. Л.И.Великанова, зав. эндокринологическим отделением З.Р.Шафигуллина, ст.н.с. НИЛ хроматографии Е.В.Малеваная представили доклады по значению методов хроматографии (ВЭЖХ и газовой хромато-масс-спектрометрии) в лабораторной диагностике различных заболеваний гипофизарно-надпочечниковой системы. Были представлены результаты наших исследований по биомаркерам адренокортикального рака, неклассической формы врожденной дисфункции коры надпочечников вследствие дефекта 21-гидроксилазы, различных форм синдрома Кушинга и первичного гиперальдостеронизма. Было очень почетно открывать форум нашими данными, что, безусловно, свидетельствовало о высокой оценке и признании применяемых нами инновационных методов исследований в области хроматографии и диагностики.

Но путь к успеху был долгий и непростой, насчитывающий более чем 50-летнюю историю развития хроматографических методов в нашем Университете (ранее – ЛенГИДУВ-СПбМАПО).

На кафедре эндокринологии ЛенГИДУВа, которой руководил акад. В.Г.Баранов, нами был модифицирован метод определения экскреции с мочой 17-оксикортикостероидов, разделенных в тонком слое силикагеля (ТСХ). Мы сами молотили силикагель на шаровой мельнице, седиментировали его по фракциям, делали пластинки. Уже тогда нам удалось показать значение увеличения 11-дезоксикортизола у больных с адренокортикальным раком, были защищены первые кандидатские диссертации с применением метода ТСХ.

Следующим этапом в развитии хроматографии в СПбМАПО – это было 20 лет назад! – стала разработка под руководством Л.И.Великановой в НИО лабораторной диагностики исследования методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) 7 кортикостероидов в крови и 4 – в суточной моче. Это дало возможность оценить глюкокортикоидную и минералокортикоидную функцию коры

надпочечников за один анализ и позволило улучшить диагностику нарушений стероидогенеза у больных с различными заболеваниями надпочечников. Первые исследования с использованием этого метода были проведены на чешском жидкостном хроматографе, а рассчитывать площади пиков и содержание стероидов в биологических жидкостях приходилось вручную.

За прошедшие с той поры годы 4 научных сотрудника НИЛ хроматографии, выпускники химического факультета СПбГУ, прошли путь от лаборанта до ст.н.с., защитили кандидатские диссертации с применением метода ВЭЖХ (Е.А.Бессонова, Е.Г.Стрельникова, Е.В.Малеваная), а Л.И.Великанова, защитив в 2005 г. докторскую диссертацию, стала профессором. Для увеличения точности анализа в сторонней организации был взят в аренду современный жидкостный хроматограф фирмы Shimadzu, и только благодаря образованию СЗГМУ им. И.И.Мечникова у нас появилась возможность работать на собственном высокоэффективном жидкостном хроматографе с диодно-матричным детектированием фирмы Agilent.

Всего в НИЛ хроматографии методами иммуноанализа (ИФА и ИХЛА) и ВЭЖХ выполнено более 20 кандидатских и 5 докторских диссертаций аспирантов и докторантов СЗГМУ им. И.И.Мечникова, большинство из них выполнены под руководством проф. Н.В.Ворохобины.

И, наконец, самым «революционным» этапом в развитии хроматографического дела можно по праву назвать внедрение в 2015 г. в лабораторную диагностику заболеваний надпочечников исследования стероидных профилей мочи методом газовой хромато-масс-спектрометрии. Это стало возможно благодаря созданию Ресурсного центра «Методы анализа состава веществ» в СПбГУ, возможности ознакомления с методикой работы лаборатории стероидов Королевского медицинского университета в г. Лондоне (руководитель – Норман Тейлор) и, безусловно, колоссальному опыту сотрудников НИЛ хроматографии, накопленному за долгие годы работы в области анализа стероидов методами хроматографии.

В 2016 г. вышла статья Л.И.Великановой и соавторов в «Журнале аналитической химии» (№ 7) «Получение стероидных профилей мочи больных с инцидентальной надпочечниковой методом газовой хромато-масс-спектрометрии», в которой была представлена оптимизация пробоподготовки и хроматографического определения более 60 стероидов за один анализ методом газовой хромато-масс-спектрометрии. Данная методика впервые в России была применена для получения признаков злокачественности у больных с инцидентальными надпочечниками. Работа вызвала большой интерес у зарубежных коллег, и уже в 2016 г. нас пригласили выступить с полученными данными на международной конференции *Applied Chemistry* в г. Хьюстон, США. В дальнейшем сотрудники НИЛ хроматографии, Центра патологии надпочечников и кафедры эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова неоднократно выступали с полученными данными по метаболизму стероидов при заболеваниях надпочечников в разных городах России и за рубежом.

Высокой оценкой полученных нами результатов исследований явились публикации статей в рецензируемых зарубежных журналах *Hormones and Cancer* (2016 г.) и *STEROIDS* (2018 г.) по данным исследований стероидных профилей мочи методами хроматографии в дифференциальной диагностике опухолей надпочечников, и, что особенно актуально, в диагностике адренокортикального рака. Наши зарубежные коллеги часто ссылаются на эти статьи в своих публикациях по метаболизму стероидов при заболеваниях надпочечников и адренокортикальному раку.

За эти годы на основе метода ГХ-МС защищены 4 кандидатские диссертации под руководством Н.В.Ворохобины и Л.И.Великановой, получены 2 патента, опубликованы 2 статьи в зарубежных журналах, 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК. В 2017 г. получен Диплом победителя общероссийского научно-практического мероприятия «ЭСТАФЕТА ВУЗОВСКОЙ НАУКИ» в номинации «Эндокринология» по теме «Исследование стероидных профилей биологических жидкостей при заболеваниях надпочечников».

**В 2018 г. проект «Внедрение инновационных методов хроматографии для дифференциальной диагностики заболеваний надпочечников в образовательный процесс», разработанный авторским коллективом в составе: проф. Н.В.Ворохобина, зав. кафедрой эндокринологии им. В.Г.Баранова, проф. Л.И.Великанова, зав. НИЛ хроматографии, к.м.н. З.Р.Шафигуллина, доцент кафедры эндокринологии им. В.Г.Баранова, был удостоен премии Правительства Санкт-Петербурга в номинации «Научные достижения, способствующие повышению качества подготовки специалистов и кадров высшей квалификации».**

Таким образом, пройден длинный путь от тонкослойной хроматографии до хромато-масс-спектрометрии, полный радостных открытий и сомнений, взлетов и падений, но, однозначно, очень интересный и, главное, плодотворный! И только благодаря тесному сотрудничеству химиков и клиницистов, их энтузиазму и преданности любимому делу удалось добиться таких высоких результатов и внести значимый вклад в лабораторную диагностику заболеваний надпочечников.

We are united -  
we are the world

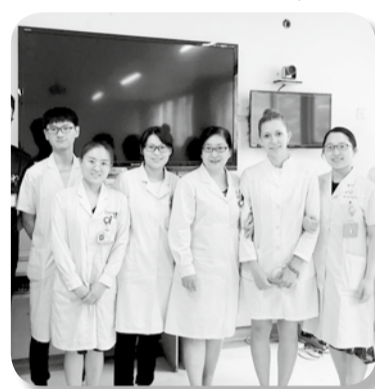
### АКАДЕМИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

**Начался новый семестр. Поздравляем – это следующая ступенька на пути покорения профессионального Олимпа.**



Заканчивается второй семестр – кроме сессии! – ЛЭМО. А лето для студентов-медиков уже много лет не только каникулы, но и производственная практика. И отправляются наши студенты по летним учреждениям городов и весей России, чтобы набраться профессионального ума-разума. А некоторые выбирают дальние страны. И не только европейские, но и самые экзотичные. Безграничные, в которых стажироваются наши студенты, весьма обширна. Вместе с опытом ребята привозят и свои впечатления, которыми с удовольствием делятся с читателями «Вестника».

**ПОЛИНА ЕЛИЗАРОВА (544А, ЛФ) (КИТАЙ):**



14 июля, в аэропорту города Shijiazhuang, нас встретила Junying Duanot – представитель от Hebei Medical University. Рано утром следующего дня она сопровождала нас в больницу, где я была направлена на отделение онкологии. Моим куратором была Dr. Shijian. На ее попечение, кроме меня, было еще три студента. Рабочий день на

отделении онкологии начинался в 7.50 и заканчивался в 18.00. День начинался утренним собранием персонала отделения. После врачи вместе со студентами разбирали трудные клинические случаи и выбирали тактику лечения пациентов. После обсуждения проводился обход пациентов, потом был амбулаторный прием. По вторникам после обеда проводилось собрание, где врачи представляли свои научные доклады. Мой куратор Dr. Shi, умная, чуткая и заботливая женщина, четко и понятно рассказывала о пациентах, их жалобах, анамнезе заболевания, результатах лабораторно-инструментальной диагностики и тактике лечения.

Взаимоотношения врачей и студентов онкологического отделения были очень доброжелательными: при любом удобном случае мне пытались помочь освоиться на новом месте. Например, ежедневно уточняли состояние моего здоровья, опасаясь, что у меня может случиться перегревание. Хочу также поблагодарить Dr. Shi и ее подопечных врачей и студентов за их гостеприимство и заботу. Мне не нужно было ездить в университет для того, чтобы поесть, так как меня кормили на отделении. Еда заказывалась с учетом моих предпочтений. Также хочу выразить благодарность Zhao Peng, работающему в отделе международного обмена студентов в Hebei Medical University: он подробно рассказал нам о достопримечательностях города и также помог организовать поездку в Пекин, лично составил и распечатал план действий, многократно помогал нам с разрешением вопросов, которые возникали во время пребывания в Китае.

26 июля состоялся ужин с главой отдела международных отношений проф. Zhangjingkun, который вручил сертификаты о прохождении практики и маленькие презенты.

**МАРК УЛЬРИХ (445А, ЛФ) (ГЕРМАНИЯ):**



Хочу поблагодарить наш Университет за предоставленную мне возможность пройти практику в Германии.

Практика превзошла все мои ожидания. Я освоил многие врачебные манипуляции, имел возможность самостоятельно собирать анамнез, проводить физикальный осмотр амбулаторных пациентов как полноценный врач, но под чутким контролем моих старших коллег из Германии. Отдельная благодарность моему куратору Herr Wirth за внимательность, дружелюбность и отзывчивость. На моем отделении было немного практикантов, поэтому все внимание сосредоточилось на мне, что было вдвойне приятно. Считаю, что я произвел приятное впечатление на наших коллег из Германии благодаря приобретенным знаниям на родине.

В Тюбингене есть много возможностей для занятий спортом и, кроме этого, сам регион Baden-Wuerttemberg очень живописен, поэтому на досуге можно было устраивать небольшие выезды на природу. В плане проживания были некие шероховатости, но в общем, было комфортно.



З.Р.Шафигуллина, Н.В.Ворохобина и Л.И.Великанова – лауреаты премии Правительства Санкт-Петербурга, 2018 г.

**КИРИЛЛ ГАЛАЙ (505Б, МПФ) (БЕЛАРУСЬ):**



С 05.08.2019 по 16.08.2019 я проходил практику в Белорусском государственном медицинском университете (г. Минск).

Это был прекрасный опыт более глубокого погружения в свою будущую специальность. Занятия в центре гигиены и эпидемиологии расширили освоенные мною навыки и дали четкое понятие о будущей специализации, в частности, о работе органов надзора за санитарно-эпидемиологическим состоянием Республики Беларусь, о принципах работы наших зарубежных коллег. Одним из интереснейших событий стало посещение онкологического диспансера и отдела радиационной гигиены.

Программа практики была составлена так, что получалось и с головой погрузиться в изучение дисциплин, и в полной мере увидеть достопримечательности Минска и его окрестностей. Общепитие располагалось вблизи метро, что предоставляло возможность быстро передвигаться по всему городу. В комнате было все необходимое. Питание было прекрасно организовано вблизи университета и общепития, меню было разнообразным, повара приветливыми...

Я впервые оказался в Минске. И этот город произвел на меня приятное впечатление и своей ухоженностью, и большим количеством достопримечательностей...

**ПОЛИНА ХАРЬКОВА (503А, МПФ) (БЕЛАРУСЬ):**



Моя практика проходила на базе Минского городского центра гигиены и эпидемиологии.

За 2 недели удалось познакомиться со структурой медико-профилактического дела в Белоруссии и узнать, насколько значимая роль отведена как лечебно-диагностическим направлениям, так и вопросам профилактического характера, занимающим главенствующее место в медицине республики. И это не может не радовать. Невероятное количество информационных путей направлено на то, чтобы донести населению давнюю истину: «Болезнь легче предупредить, чем лечить». Множество акций, круглых столов, радиоэфиров, телепередач о здоровом образе жизни успешно держат статистику по заболеваемости на достаточно низком уровне, благодаря чему население проявляет большую ответственность в вопросах своего здоровья.

Каждый рабочий день состоял из знакомства с особенностями работы в различных отделах городского центра гигиены и эпидемиологии, удалось побывать на нескольких выездах на городские объекты. Специалисты, с которыми мы работали, старались максимально открыто и полно ответить на задаваемые нами бесчисленные вопросы и осветить нюансы своей профессии.

За этот период удалось не только изучить опыт работы коллег, но и посетить объекты культурного наследия республики, погулять по тихим зеленым улочкам и насладиться неспешным течением городской жизни. Ну, и, конечно, попробовать национальную кухню.

Первый опыт обмена оставил незабываемые впечатления и позволил более полно взглянуть на выбор профессионального пути.

**КИРИЛЛ АРХИПОВ (254Б, ЛФ) (БОЛГАРИЯ):**



Практика проходила в госпитале Святой Марины в г. Варна и была разделена на две части: два отделения, по одной неделе на каждое. Выбор отделений зависел от личных предпочтений.

Первая неделя – отделение онкологии. Куратор д-р Ростислав Манев произвел приятное впечатление: опытный специалист, знающий свое дело. Он показал нам, как обустроено онкологическое отделение, рассказал о тактиках лечения онкологических больных в Болгарии. Совместно с куратором мы присутствовали

на осмотре пациентов и даже беседовали с ними.

На протяжении второй недели мы были наблюдателями на операциях, проводимых нашим куратором проф. Божковым и его коллегами.

Все врачи были приветливы и отвечали на все интересующие вопросы. Больница хорошо оборудована, созданы хорошие условия для пациентов и врачей.

За две недели практики получено много полезной информации, появились новые знакомства среди врачей и студентов, что будет не лишним в дальнейшей врачебной практике.

**ЯРОСЛАВ КОЗАР (338А, ЛФ) (БОЛГАРИЯ):**

Практика в госпитале Святой Марины в г. Варна оказалась очень информативной и полезной. Каждый из нас посещал два отделения на протяжении всей стажировки, по одной неделе на каждое. На протяжении первой недели я был на отделении онкологии, нашим куратором был доктор Ростислав Манев – молодой, но очень опытный специалист, знающий свое дело. Из этой практики я узнал, как обустроено онкологическое отделение, какие тактики исполняют врачи в Болгарии для лечения онкологических больных. Также мы беседовали с огромным количеством пациентов, среди которых были люди, только пришедшие на обследование с подозрением на развивающуюся опухоль, так и те, кто уже лежал в стационаре.

На втором отделении – отделении хирургии – нашим куратором был проф. Василь Божков... Больница прекрасно оборудована, пациенты с большой охотой идут на контакт как с иностранными студентами, так и с учащимися Медицинского университета им. проф. Параскева Стоянова. За эти две недели я узнал много полезного для моей будущей врачебной практики, встретил новых людей и познакомился с культурой Болгарии, а вместе с этим получил массу впечатлений и положительных эмоций.



**МАКСИМ ГОРЕЛИК (433Б, ЛФ) (БОЛГАРИЯ):**

Университет «Проф. д-р Параскев Стоянов» в г. Варна был образован в 1960 г. Диплом признан во всех европейских странах и дает возможность выпускникам трудоустроиться в странах ЕС. Благодаря активным международным связям (университет сотрудничает с 91 международным партнером с 5 континентов) приглашенные лекторы из ведущих университетов всего мира ежегодно посещают Университет Варны. Он также делает крупные инвестиции в развитие исследований, предоставляя своим студентам, аспирантам и докторантам богатые возможности для участия в национальных и международных научных мероприятиях, в многочисленных исследовательских проектах.

В университете высоко ценится работа международного отдела, привлекающая большое количество иностранных студентов, обеспечивающих существенные валютные поступления университета. Лично я общался со студентами, приехавшими на стажировку из Канады, Испании, Португалии. Техническая сторона практики оценена мною высоко.

На отделении я ассистировал в нескольких гинекологических, урологических и общехирургических операциях. Увидел и изучил



новые методики лечения больных консервативным и хирургическим путем. Принимал участие в обсуждении диагноза пациентов, обходах врачей и профессоров. Преподаватели, врачи и студенты, с которыми я общался, высоко оценивали знания и навыки, полученные в СЗГМУ им. И.И.Мечникова... Хочу выразить благодарность руководству Университета за полученные знания и возможности, которые нам предоставляет Университет.

**АНАСТАСИЯ ВАСИЛЬЕВА (506Б, МПФ) (БОЛГАРИЯ):**

Я проходила международную практику в Медицинском университете им. д-ра Параскева Стоянова в г. Варна.

Программа нашей практики была насыщена посещениями различных учреждений, относящихся к общественному здравоохранению и социальной медицине. Мы посетили: Региональный отдел Болгарского Красного креста, Karin dom (заведение для адаптации детей с нарушениями развития), дневной центр «Ривьера» для людей с психическими расстройствами, Green Yard – центр подготовки и социализации детей от 0 до 3 лет, а также некоторые региональные и муниципальные организации, ответственные за организацию общественного здравоохранения, питания населения, социальные аспекты жизни и здоровья граждан.



В процессе прохождения практики мы обменивались своим опытом и информацией о структуре здравоохранения в России и в Болгарии. Общение велось преимущественно на английском, русском и изредка на болгарском языках, но никаких проблем с коммуникацией не было.

Очень понравилась организация нашего питания. Принимающей стороной были предоставлены завтраки и обеды каждый будний день. Также у нас оставалось свободное время после обеда. Нам предложили прогулку на университетской яхте, от которой все были в восторге. И также мы смогли посетить местные музеи, фестивали и множество красивых мест.

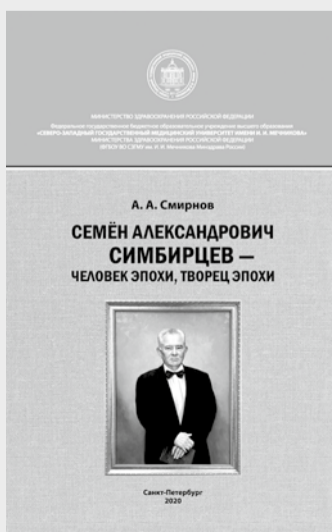
*Воспоминания остались позади. Опыт останется навсегда. Впереди новое лето, а значит и новые возможности хорошо и интересно отдохнуть и обогатить свой профессиональный багаж.*

Актуальная информация по международному обмену:  
[vk.com/international\\_szgm](https://vk.com/international_szgm)

**ВЫШЛА КНИГА**

**СМИРНОВ А.А. СИМБИРЦЕВ СЕМЁН АЛЕКСАНДРОВИЧ – ЧЕЛОВЕК ЭПОХИ, ТВОРЕЦ ЭПОХИ. – СПб.: ИЗД-ВО СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА, 2020. – 56 С.**

Автор Александр Александрович Смирнов – к.м.н. доцент кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией имени С.А.Симбирцева СЗГМУ имени И.И.Мечникова, посвятил книгу жизни и деятельности члена-корреспондента РАН, заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук профессора С.А.Симбирцева, который по праву считается одним из самых выдающихся деятелей ЛенГИДУВа – СПбМАПО – СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Проф. С.А.Симбирцев с 1979 г. по 1995 г. был ректором ЛенГИДУВа – СПбМАПО, с 1980 г. по 2004 г. возглавлял кафедру оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией. Его научные интересы были сосредоточены на изучении актуальных аспектов патофизиологии, экспериментальной и клинической хирургии, хирургической анатомии. Под его руководством проводилась разработка важных вопросов физиологии крово- и лимфообращения, метаболизма в легких и патогенеза поврежденных легких. Семен Александрович Симбирцев широко известен как создатель искусственного мембранного легкого и микрофильтров крови с сорбционным эффектом, применяемых при трансфузиях и перфузиях.



**NOTA BENE!**

**Университет проводит КОНКУРС НА ЛУЧШУЮ СТУДЕНЧЕСКУЮ НАУЧНУЮ РАБОТУ СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА В 2020 ГОДУ**

Конкурсные материалы предоставляются на бумажном и на электронном носителях (с указанием названия работы и общего количества страниц) в конкурсную комиссию – лично руководителю СНО д.м.н. С.В.Костюкевичу – на кафедру медицинской биологии (Пискаревский пр., д. 47, 9 пав., 3 этаж) до 4 марта 2020 г.

**В пакет документов должны входить:** научная работа; отзыв зав. кафедрой (в произвольной форме), отражающий степень самостоятельности выполненной работы и вклад каждого из авторов, если работа выполнена авторским коллективом; сведения об авторах (ФИО; дата рождения; список научных трудов; участие в конференциях; награды, полученные на конференциях и конкурсах; телефон; e-mail; учебная группа, факультет, кафедра); сведения о научном руководителе темы (ФИО, кафедра, телефон, ученая степень и занимаемая должность); таблица со сведениями, заполненная по образцу.

**Подробная информация см.:** [szgm.ru/rus/m/4462/konkurs\\_na\\_luchshuyu\\_studencheskuyu\\_nauchnyu\\_rabotu\\_szgm\\_i?.html](https://szgm.ru/rus/m/4462/konkurs_na_luchshuyu_studencheskuyu_nauchnyu_rabotu_szgm_i?.html)

## Ю.М.ГУБАЧЁВ: «Тест думать не умеет, а доктор – должен». КОДЕКС ЛЕКТОРА

Эту фразу много раз я слышала на клинических разборах, которые на кафедре общей врачебной практики проводил ее руководитель – профессор Ю.М.Губачёв. Это относилось к мнениям тех врачей, которые быстренько ставили диагноз по анализам или по заключению психологического теста. Казалось бы: а что еще нужно для диагностики? Каждый цивилизованный врач однажды открывает для себя психосоматику. На кафедре общей врачебной практики впервые появилась петербургская семейная медицина.

Ю.М.Губачёв, сам великолепный доктор, очень ясно понимал, что миссия семейного врача без обращения к личности пациента, без знаний психотерапии, сексологии – просто невыполнима. Клинические разборы на кафедре (по 6 часов каждый) все участники помнят именно потому, что помимо соматической части (с параллельной психологической историей), они всегда включали в себя психодиагностику с ММРП и психологическую коррекцию. В этом на кафедре разбирались все сотрудники. Но у любого клинического ординатора было право сказать: «А я не согласен». Мнение уважалось, если оно доказывалось. Именно такие врачи и слушатели собирались на первые циклы повышения квалификации кафедры общей врачебной практики еще в девяностых годах. Ю.М.Губачёв часто повторял знаменитую эйнштейновскую фразу: «Всё должно быть так просто, насколько это возможно. Но не проще». Науч-поп не поощрялся. Нужны были самые простые методы диагностики и лечения, которые могли бы производить впечатление фельдшерских, если бы не были валидными, репрезентативными и... доступными. И преподавателям приходилось осваивать обучение новым навыкам, новыми способами. Особенно ценилась способность в любой точке «простой», на первый взгляд, методики, уметь уйти вглубь и объяснить в деталях ее вполне серьезный характер. Но при этом целью было отнюдь не показать свои многознания, а научить нужным.

Тогда, в девяностых, Юрий Михайлович впервые поднял вопрос об ответственности лектора. Сейчас это стало еще важнее. На кафедре терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи им. Э.Э.Эйхвальда было проведено исследование на тему: что из информационных ресурсов современный врач считает надежным, чем пользуется, чему верит. Выяснилось, что главный источник информации, которому доверяет большинство врачей – уважаемый лектор. На втором месте – коллега с опытом, третье (с большим отрывом!) делают: инструкция-вкладыш, медицинский представитель, статья из журнала, медицинский справочник, интернет. К сожалению, сейчас молодой преподаватель, набрав информацию, нередко идет читать лекцию или выступать на конгрессе, не сознавая в полной мере степень ответственности за то, «как наше слово отзовется».

Для профилактики этого на кафедре общей врачебной практики существовал и остался в наследство очень многим ученикам Ю.М.Губачёва своеобразный Кодекс лектора. Без знакомства с этим устным кафедральным творчеством новый преподаватель («не допускался») к занятиям. Можно было научиться этому на лекциях самого про-



Юрий Михайлович Губачёв  
(1931–2020)

фессора Ю.М.Губачёва, можно было получить информацию от коллег-сотрудников кафедры. Это был небольшой, но емкий свод законов:

- Знать, чему хочу в итоге занятия научить группу; заявить сразу, зачем группе это надо.
- Не демонстрировать себя.
- Не оказывать честь присутствующим, снисходя до них своей умной лекторской персоной.
- Научить видеть «психосоматические мостики» в биографии пациента: связь стрессовых событий жизни с болезнями.
- Уметь активизировать группу.
- Гибко реагировать на меняющийся отклик аудитории, не забывать о задачах группы, отвлекаясь на одного. Все это заставляет вспомнить гениального актера Михоэзса, который говорил: «Если спектакль не идет, тащи зрителя на сцену». Так начинались первые методы интерактивного обучения: работа в малых группах, мозговой штурм, балитовские группы, семинары бывших курсантов.
- Сильный лектор – ведет занятие в интерактивном режиме играющего тренера или проводит освоение навыков в формате тренинга. Это свободное, но трудное и не безопасное общение. Оно наиболее продуктивно. Средний лектор – выдерживает режим «вопросы и ответы после лекции», слабый лектор – только читает академические лекции.

Учить только тому, что умеешь хорошо делать сам, система «дублеров по духу».

На лекции друг к другу и к Ю.М. ходили все сотрудники кафедры. По словам психолога В.А.Ананьева, кафедра общей врачебной практики была «настоящей творческой лабораторией единомышленников под руководством профессора Губачёва, то, что называется школой». Его идеи реализовались в таком количестве исследований (обычных или диссертационных), каким мало кто может похвастаться.

Юрий Михайлович Губачёв умер 7 февраля. Он прожил долгую жизнь. Будучи сам высококлассным врачом, он умел видеть больного в целом, а не отдельные болезни «горла + колена», того же он требовал от коллег. И умел этому мастерству научить.

Работа действительно была его «маленьким хобби», и эта увлеченность сформировала профессиональное мышление и кафедральных преподавателей, и врачей, повела за собой очень многих в трудное и интересное путешествие по области психосоматических расстройств. Потому что без этого невозможно успешная общая врачебная практика. «Учитель – это не тот, кто учит, а тот, у кого учишься». Осталось много его книг, но главное – очень многим будущим семейным врачам он просто изменил менталитет.

Талантливый врач, отличный лектор... Ушел целый кусок прошлого, целый мир. Он часто мечтал: как же много сможет правильно сориентированный врач; строил замки легко, артистично, тогда многим казалось – воздушные. А вот ведь, стоят навечно.

Т.В.Решетова,  
профессор кафедры терапии, ревматологии, экспертизы  
временной нетрудоспособности  
и качества медицинской помощи им. Э.Э.Эйхвальда

### IN MEMORIAM

### Расширяем международные контакты

## ПО ПРОГРАММЕ АКАДЕМИЧЕСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ

Интерны из Казахстана впервые проходят практику в нашем Университете по программе академической мобильности.

В конце 2019 г. между СЗГМУ им. И.И.Мечникова и НАО «Медицинский университет Астана» был заключен меморандум о сотрудничестве, и вот уже два интерна – Арайлым Айбат и Шулпан Сейткерим – приехали в Санкт-Петербург.

Их четырехнедельная практика проходит на кафедре оперативной и клинической хирургии, где они присутствовали и ассистировали на операциях, на кафедре госпитальной



терапии и кардиологии им. М.С.Кушаковского, на кафедре факультетской терапии и кафедре акушерства и гинекологии.

Арайлым Айбат: «Когда наши одноклассники ездили на студенческие олимпиады в Москву и Санкт-Петербург, мы очень заинтересовались их рассказами и захотели пройти практику в Северной столице. В Университете имени И.И.Мечникова нам нравится то, что сделан больший упор на практику, а не на теорию».

Пожелаем девушкам успехов в освоении профессиональных высот и будем ждать новых гостей – уже в следующем месяце в наш Университет приедут на практику студенты из Италии и Германии.

### Даты блокадного календаря

## 7 ФЕВРАЛЯ 1943 года

**В блокадный Ленинград прибыл первый поезд с Большой земли с продовольствием. Вскоре нормы выдачи хлеба были значительно повышены. Голод отступил. С момента прорыва блокады прошло всего 20 дней!**



18 января 1943 г., после тяжелейших боев, войска Волховского и Ленинградского фронтов в ходе операции «Искра» объединились на левом берегу Невы, тем самым прорвав блокаду Ленинграда. В тот же день Государственный комитет обороны Союза ССР принял решение: построить в образовавшемся узком участке суши железную дорогу – «Дорогу Победы». На выполнение задания отводилось всего 20 суток. И утром 7 февраля 1943 г. в Ленинград, на Финляндский вокзал, прибыл первый грузовой поезд с продовольствием. Паровоз с надписью «Боевой привет шлет Родина героическому Ленинграду» встречали ликованием и песнями! Это был еще один шаг к большой Победе!

В ознаменование этого события 77 лет спустя, 7 февраля 2020 года, на Финляндском вокзале была показана реконструкция этого знаменательного для ленинградцев события – встречи первого поезда, прибывшего в Ленинград после прорыва блокады. А в Музее железных дорог России в Санкт-Петербурге стартовал совместный с Военно-медицинским музеем выставочный проект, посвященный истории военно-санитарных поездов в Победе в Великой Отечественной войне.



**8-я научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов  
«Трансляционная медицина: от теории к практике»  
состоится 22 апреля 2020 года**

**Место проведения: СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Пискаревский пр., д. 47, 46 пав.**  
Регистрация участников с 9.30. Начало конференции в 10.00.

Для участия в конференции необходимо **в срок до 15 марта 2020 г.** направить заявку и статью, в которой должны быть отражены основные результаты исследований по планируемому докладу, на e-mail: nir@szgmu.ru

Статьи, включенные в сборник материалов конференции, будут размещены в РИНЦ. Лучшие работы будут представлены на конкурс «У.М.Н.И.К.» («Участник молодежного научно-инновационного конкурса»), который проводится Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (в т.ч. в номинации «Медицина и фармакология»).

**В рамках конференции состоится выставка постерных докладов.  
Участие в конференции и публикация статьи бесплатно!**

Полная информация, требования к оформлению заявки и статьи: szgmu.ru/rus/m/4493  
Контакты: Отдел организации и развития НИР СЗГМУ им. И.И.Мечникова  
Адрес: Пискаревский пр., 47, 35 пав., 3 этаж  
Тел.: 8 (812) 303-50-00, доб. 8656. E-mail: nir@szgmu.ru  
Контактное лицо: Вострокнутова Наталья Николаевна

# ЛЮБИТЕ ЖИЗНЬ И *Festina facere bonum*

**13 февраля исполнилось 75 лет заведующему кафедрой судебной медицины профессору Евгению Степановичу Мишину. Поздравляем!**

Евгений Степанович Мишин — доктор медицинских наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, заведующий кафедрой судебной медицины СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Главный внештатный специалист Минздрава России по судебно-медицинской экспертизе в СЗФО, член профильной комиссии и Президиума экспертного совета в сфере здравоохранения МЗ РФ по судебно-медицинской экспертизе, член Президиума судебно-медицинской ассоциации Северо-Запада России, правления Петербургского научного общества судебных медиков, член диссертационного совета при ВМедА им. С.М. Кирова, член ученого совета СЗГМУ, член методических советов и аттестационных комиссий Бюро судебно-медицинской экспертизы Санкт-Петербурга и Ленинградской области. В 2001 г. при кафедре им создан Музей судебной медицины и первый в России и в мире общественный научно-просветительный Центр танатологии.

Судмедэксперт профессор Мишин, всю свою профессиональную жизнь проводящий у грани жизни и смерти, как, пожалуй, никто умеет ценить и любить жизнь. Жизнь, во всех ее проявлениях и гранях. Для него не бывает чужого горя. Он знает все об истории родного вуза и готов поделиться своими обширными знаниями. Он чуткий и внимательный собеседник. Он остро и эмоционально воспринимает окружающий мир, каждый день делая открытия. Он изыскивает время участвовать в бурной университетской жизни — от студенческих праздников до научных конференций. Он проводит и занятия СНО, и интереснейшие экскурсии по блокаде экспозиции кафедрального музея, и пишет научные статьи, и выступает на крупных научных форумах, много фотографирует — и его пейзажные и портретные снимки доступны на персональных страницах в соцсетях. Его высоко ценят как профессионала, уважают как руководителя, любят как отзывчивого и радушного человека.

В канун юбилея пресс-служба Университета провела интервью с профессором Мишиным ([vk.com/@szgmu\\_i.i.mechnikova-gordost-szgmu-ii-mechnikova-mishin-es](https://vk.com/@szgmu_i.i.mechnikova-gordost-szgmu-ii-mechnikova-mishin-es)), в котором он рассказывает...

## О ДЕТСТВЕ:

— Я родился под конец Великой Отечественной войны в тяжелое время, 13 февраля 45-го года в вологодской деревне Бонема, что в 16 км от г. Кириллово со знаменитым Кирилло-Белозерским монастырем. Крещен там в Покровской церкви, которая никогда не закрывалась. Родился не совсем желанным ребенком, все-таки военное время, а кроме меня в семье было еще пятеро детей. Отец работал на реке Шексна по проводке судов с эвакуируемыми ленинградцами, военными грузами, мать — бригадиром в колхозе, а в период навигации — бакенщицей на Шексне. Я появился на свет в состоянии асфиксии, с двукратным обвитием шеи пуповиной. Акушерка, приводя меня в чувство, сказала: «Ах, какой хороший будет у вас мальчик!» Чудно, правда, как асфиксия вплелась в мою жизнь?! Через годы она стала одним из основных направлений моих научных исследований.

## О ШКОЛЕ:

— В 1950 г. моя семья переехала жить на гидроузел № 35 «Деревенька» Марининской водной системы. Начальная школа — за 2 км, а затем Кузенская школа-семилетка — в 6 км от дома. До сих пор не понимаю, как я не боялся возвращаться один домой через лес, особенно зимой, когда темнеет достаточно рано, переживал, что вдруг выбежит из леса волк или зимагор, которыми нас, бывало, пугали.

Мой учитель географии, Горбунов В.Д., привил любовь к музейному делу. Он создал прекрасный школьный краеведческий музей, признанный лучшим в Вологодской области. Про нас и наш музей даже выпустили большой типографский плакат с фотографиями. За создание музея нас и учителя наградили путевками в Ленинград. Помню, что город произвел неизгладимое впечатление, особенно Петергоф, в котором работал мой дядя начальником причала. Хочу отметить, что в создании музея судебной медицины при нашей кафедре есть немалая заслуга моего учителя, Горбунова В.Д.

В 1959 мы переехали из «Деревеньки», подлежащей затоплению при строительстве Волго-Балта, в Череповец. Там я пошел в 8 класс средней политехнической школы № 7, где нашел добрых друзей на всю мою жизнь... С одноклассниками мы уже 56 лет поддерживаем теплые дружеские отношения, каждый год встречаемся, к сожалению, уже не в полном составе. В этом году вышло 2-е издание книги «Школьное братство» о временах нашего обучения, о каждом учителе, ученике.

## О ВЫБОРЕ ПРОФЕССИИ:

— Так получалось в течение жизни, что, увлекшись чем-то одним, я открывал для себя другие области медицины, которые, в конечном счете, сосредоточились в судебной медицине. Так, на 1-2 курсах я увлекся анатомией, с большим старанием препарировал трупы. Отпрепарированная мной кисть руки с сухожилиями, сосудами и нервами была признана ассистентом Т.С. Королевой лучшим препаратом в группе.

На 1 курсе меня взяли на работу лаборантом на кафедру гигиены труда, там я впервые познакомился с проф. Е.Ц. Андреевой-Галаниной. Мог ли я тогда предполагать, что через много лет, в 2005 г., я познакомлюсь с ее внуком В.И. Минишки, буду желанным гостем у них в квартире, а в нашем музее будет создан уголок, посвященный ей...

На 2 курсе я всерьез увлекся микробиологией и выполнил свою первую научную работу по стафилококкам.

Неизгладим в моей памяти образ профессора Г.Н. Чистовича, ученого, педагога и истинного интеллигента, так рано ушедшего из жизни. Микробиология открыла мне путь на кафедру инфекционных болезней, где я выполнил работу по вирусному гепатиту. Все науки, которые я когда-либо узнавал, нашли отражение в будущей моей специальности — судебной медицине, лишнего не было, да и в медицине такого быть не может! А в кружке СНО на кафедре судебной медицины я стал заниматься только на 6 курсе, на младших курсах студенты не допускались. На выбор моей профессии несомненно повлияла профессор Н.М. Деметьева, вошедшая в историю судебной медицины Ленинграда как первая женщина, защитившая докторскую диссертацию по судебной медицине, и единственная женщина, которой было присвоено ученое звание профессора по кафедре судебной медицины.

Дальше были ординатура и аспирантура на нашей кафедре, где научной проблемой было изучение скоропостижной смерти от заболеваний сердечно-сосудистой системы. С темы моей кандидатской диссертации на кафедре началась разработка нового научного направления — механическая асфиксия разной этиологии.

Впервые в мире нами была дана комплексная оценка нарушений жизненно важных систем организма при повешении в эксперименте, изучен танатогенез и факторы, влияющие на время наступления смерти. Пришлось овладеть физиологическими методами исследова-

ования, научиться вживлять электроды в головной мозг, записывать и расшифровывать ЭЭГ, ЭКГ и другие параметры. Огромная благодарность профессору Р.С. Орлову и ст. научному сотруднику А.М. Скоробогатовой, которые разрешили проводить опыты на кафедре нормальной физиологии и допустили к работе с 8-канальным японским энцефалографом. Вскоре на кафедре было выполнено несколько диссертаций с использованием внедренного мной полиграфического метода. Продолжением темы механической асфиксии в дальнейшем явилось изучение травмы шеи от действия разных внешних повреждающих факторов, чем занимаются в настоящее время сотрудники кафедры.

## О СТРОЙОТряДАХ:

— Студенческие строительные отряды — это целая эпоха в истории нашей страны, в них побывали миллионы студентов! В моей — биографии 17 летних трудовых семестров: сначала работал в качестве бойца, а затем — отрядного врача, главного врача районного и зонального отрядов, инспектора отдела медобеспечения Ленинградского объединенного штаба ССО и даже главного санитарного врача



Ленинградского областного штаба ССО (1970 г.)...

Те студенты, которые хотя бы раз поработали отрядными врачами, после окончания вуза становились высококвалифицированными специалистами. В подготовительный период отрядные и районные врачи обязательно проходили обучение в школе медицинского работника... А в рабочий период на них возлагалась ответственность не только за здоровье бойцов отряда, но и за организацию труда и отдыха, питания, соблюдения санитарно-гигиенических требований. Кроме того, в местах дислокации отрядов они работали в медицинских учреждениях, а если их поблизости не было, то оказывали помощь населению в отрядных здравпунктах. Таким широким перечнем навыков и умений, который требовался в работе отрядного врача, нельзя овладеть ни в каком современном симуляционном центре.

## О ДИССЕРТАЦИИ:

— В диссертации были освещены решения всех вопросов, которые ставятся следственными органами при назначении экспертиз, а также вопросы участия эксперта в осмотре места происшествия, в проверке показаний на месте, в следственном эксперименте, в допросе подозреваемого, в совершении



преступления. Была разработана модифицированная методика исследования трупа, а также метод диагностики повреждений шеи. Материалы моей работы широко используются в практической экспертной работе, они востребованы и сотрудниками следственных органов, меня часто привлекают для производства комиссионных медицинских судебных экспертиз по сложным уголовным делам.

## О КАЧЕСТВАХ, КОТОРЫМИ ДОЛЖЕН ОБЛАДАТЬ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЙ ЭКСПЕРТ:

— О личностных и профессиональных качествах судебно-медицинского эксперта еще никто не сказал лучше профессора Императорского Московского университета Ефрема Осиповича Мухина (1825 г.): «...судебный врач должен быть философ, медик, хирург, акушер и даже юрист, по крайней мере столько, сколько требуется для его целей; сверх того требуется, чтобы и душевные его качества соответствовали важности звания, образ его должен быть беспорочен, справедливость непоколебима; присутствие духа и неустрашимость, твердость в суждениях, стремление к истине, беспристрастие, человеколюбие, сострадание без поборности, строгость без жестокости — составлять должны прочие черты его характера».

## ОБ ОТНОШЕНИИ К ЖИЗНИ И СМЕРТИ:

— К смерти отношусь так, как к жизни. Человек рождается, чтобы умереть, это не я сказал. Каждый прожитый день — это день приближения к своей смерти, это нужно правильно осознавать. Вспять время не идет...

Надо относиться с достоинством к жизни, к каждому прожитому дню. Не делать пакостей, не предавать друзей, делать добрые дела и получать от этого радость... Жизнь одна, ее нужно беречь!

## О ТОМ, ЧТО САМОЕ ГЛАВНОЕ В ЕГО ЖИЗНИ — РАБОТА, ПОТОМУ ЧТО

— ...здесь мы проводим половину жизни, а может даже и большую ее часть. Мы столько лет работаем на нашей кафедре как одна большая семья: у нас нет тайн, если что-то случается, никто не остается безучастным. В современном обществе несложно заметить разобщенность, остаются историей коллективы, где существуют добрые человеческие отношения между сотрудниками, чаще все переходит только на служебные и денежные отношения. Но чисто служебными отношениями жить невозможно, мы все-таки люди, у каждого есть чувства, у всех в жизни происходит что-то радостное, значит все должны порадоваться, а если случилось горе — обязательно нужно поддержать человека. Жалко смотреть на то, как искажаются страницы истории, на которых есть еще ты сам, видевший жизнь другой. Что будет после нас?

**Любите жизнь и Festina facere bonum\***

**\*Спешите делать добро!**



ОТ ВСЕГО СЕРДЦА ПОЗДРАВЛЯЕМ  
ПРОФЕССОРА ЕВГЕНИЯ СТЕПАНОВИЧА МИШИНА  
С ЮБИЛЕЕМ!  
ИСКРЕННО ЖЕЛАЕМ ЕМУ КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ,  
ОГРОМНОЙ ЖИЗНЕННОЙ ЭНЕРГИИ,  
РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧЕННЫХ ПЛАНОВ,  
ПОБЕД ВО ВСЕМ!  
МЫ ИСКРЕННО ЛЮБИМ И УВАЖАЕМ ВАС!

**«В этом году мы будем отмечать 75-летие Победы в Великой Отечественной войне. Для России 9 Мая – самый великий и святой праздник. Мы гордимся поколением победителей, чтим их подвиг, и наша память не только дань огромного уважения героическому прошлому – она служит нашему будущему, вдохновляет нас, укрепляет наше единство.**

**Мы обязаны защитить правду о Победе, иначе что скажем нашим детям, если ложь, как зараза, будет расползаться по всему миру? Наглому вранью, попыткам переиначить историю мы должны противопоставить факты.**

**...Такая работа – наш долг как страны-победительницы и ответственность перед будущими поколениями».**

Из Послания к Федеральному Собранию В.В.Путина

**«...Никакой народ не может иметь будущего, если не станет бережно хранить в своем сердце память о прошлом, о подвигах и делах своих предков...»**

**В этом году мы отмечаем 75-летний юбилей Победы в Великой Отечественной войне – Победы, которая была достигнута ценой невероятных жертв, героических усилий и огромных трудов предыдущих поколений. Не наш народ начал эту войну. Вспоминая события того времени, мы призваны помнить о том, что одержали победу не над людьми, не над какой-то определенной страной или народом, а над человеконенавистническим мировоззрением, над машиной нравственного беззакония, которая работала на уничтожение самого представления о ценности человеческой личности».**

Из доклада Патриарха Московского и всея Руси Кирилла на VIII Рождественских Парламентских встречах в Совете Федерации, 28 января 2020 года

**А помню горжусь**



**Защита Родины – привилегия и обязанность настоящих мужчин! Сильных, смелых и влюбленных. Влюбленных в жизнь, в свою страну, в свою семью. Только любя родной дом, можно безгранично преданно верить в свою страну, быть ее рыцарем без страха и упрека. А вернувшись к родному порогу из дальних походов, улыбкой осветить тихий и мирный сон ребенка, наполнить радостью свой дом.**

**23 февраля мы поздравляем наших мужчин, наших Защитников – деятельных, надежных, ответственных. Мужчин, оберегающих покой Родины и мир в семье, мужчин, несущих ответственность за настоящее и делающих все, чтобы жизнь страны и каждого отдельного человека была безоблачной.**

**Счастья, благополучия, мирного труда вам, нежности и заботы от ваших близких.**

**С праздником!  
С Днем Защитника Отечества!**



**Нет большей победы, чем победа над собой!**

**Главное – не пасть на колени перед врагом.**

**Д.М.Карбышев**

**75 лет назад, 18 февраля 1945 г., в концлагере Маутхаузен принял мученическую смерть русский офицер Дмитрий Михайлович Карбышев – генерал-лейтенант инженерных войск, доктор военных наук, профессор Военной академии Генерального штаба РККА, бывший кадровый офицер Русской императорской армии.**

Памятник на пр. Карбышева в Москве. Скульптор В.Цигаль. Открыт 7 мая 1980 г.

Фото И.А.Сазанова

**Д**ворянин, потомственный военный, он блестяще закончил Сибирский кадетский корпус, Николаевское инженерное училище, Петербургскую инженерную академию. Талант молодого офицера впервые проявился в русско-японскую кампанию и был отмечен медалями и чином поручика. В 1908 г. выпускник Петербургской инженерной академии штабс-капитан Карбышев был направлен в Брест-Литовск. Знаменитая Брестская крепость, столь отчаянно сопротивлявшаяся фашистам в 41-м году, строилась при его непосредственном участии.

В Первую мировую войну за храбрость и отвагу при штурме Перемышля и во время Брусиловского прорыва был произведен в подполковники и награжден орденом святой Анны. После революции сразу вступил в Красную Армию и в период Гражданской войны занимался созданием сооружений оборонного характера. К концу 1930-х гг. Д.М.Карбышев считался одним из виднейших специалистов в области военно-инженерного искусства в мире. В 1940 г. ему было присвоено звание генерал-лейтенанта, в 1941 – степень доктора военных наук.

Накануне Великой Отечественной войны генерал Карбышев работал над созданием оборонительных сооружений на западной границе. Последнее письмо от него оставшаяся в Москве семья получила 21 июня 1941 г.

Внезапное и стремительное нападение фашистов ошеломило Красную Армию – советские войска с тяжелыми боями отступали. 8 августа 1941 г., прорываясь из окружения, генерал-лейтенант Карбышев был тяжело контужен в бою у реки Днепр и в бессознательном состоянии попал в плен. С этого момента до 1946 г. в его личном деле будет значиться: «Пропал без вести».

Гитлеровцы хорошо понимали, какого ранга специалист оказался у них в руках. Еще до пленения генерала он был внесен в список лиц, которых впоследствии планировалось использовать на службе Третьему Рейху. Более того, именно его, а не Власова, фашисты хотели видеть руководителем Русской освободительной армии Вермахта. Немецкое командование было убеждено: дворянин, офицер царской армии, он с легкостью согласится перейти на их сторону. Плененному генералу делались многочисленные заманчивые предложения. Однако 60-летний генерал служить Третьему Рейху отказывался и отметал все предложенные гитлеровцами варианты сотрудничества.

Его переводили из лагеря в лагерь, меняя условия жизни от самых невыносимых до привилегированно комфортных и наоборот. Наконец генерала перевели в одиночную камеру одной из тюрем Берлина, где продержали около трех недель. После этого в кабинете следователя его ждал коллега – известный немецкий фортификатор профессор Гейнц Раубенгеймер.

Гитлеровцы знали, что Карбышев и Раубенгеймер знакомы, более того, русский генерал с уважением относится к работам немецкого ученого.

Раубенгеймер озвучил Карбышеву следующее предложение властей Третьего Рейха. Генералу предлагалось освобождение из лагеря, возможность переезда на частную квартиру, а также полная материальная обеспеченность. Ему будет открыт доступ во все библиотеки и книгохранилища Германии, предоставлена возможность знакомиться с другими материалами в интересующих его областях военно-инженерного дела. При необходимости гарантировалось любое число помощников для обустройства лаборатории, выполнения опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ. Все чины германской армии будут относиться к Карбышеву как к генерал-лейтенанту инженерных войск германского Рейха.

Немолодому уже человеку, прошедшему через лишения в лагерях, предлагали роскошные условия с сохранением положения и даже звания. От него не требовали даже клеймить Сталина и большевистский режим. Гитлеровцев интересовала работа Карбышева по его основной специальности.

Военный инженер не мог не понимать, что следующего предложения не последует. И тем не менее, ответ его был краток: **«Мои убеждения не выпадают вместе с зубами от недостатка витаминов в лагерном рационе. Я солдат и остаюсь верен своему долгу».**

После этого Карбышеву был поставлен «диагноз»: **«убежденный, фанатичный большевик, использование которого на службе Рейху невозможно».** Генерал был отправлен в концлагерь Флоссенбург для использования на работах особой тяжести. Но и здесь, по воспоминаниям выживших пленных, он умел поднять настроение даже в самые тяжелые минуты. Так, когда пленные занимались изготовлением надгробных плит, генерал заметил: **«Вот работа, доставляющая мне истинное удовольствие. Чем больше надгробных плит требуют от нас немцы, тем лучше, значит, идут у наших дела на фронте».**

Один лагерь сменялся другим. В начале 1945 года генерал Карбышев был узником лагеря смертников Маутхаузен (Австрия). Здесь в ночь с 17 на 18 февраля 1945 года, чуть меньше чем за три месяца до окончания войны, он принял мученическую смерть.

Гитлеровцы вывели около тысячи заключенных во двор и стали поливать ледяной водой из шлангов. Стоял 12-градусный мороз – люди умирали один за другим: у кого-то не выдерживало сердце, кто-то просто замерз. За попытку вернуться награждали ударом по голове. Среди самых стойких оказался генерал Карбышев: даже превратившись в ледяной столб, он находил в себе силы поддерживать товарищей: **«Бодрей, товарищи! Думайте о Родине, и мужество не покинет вас!»**

В феврале 1946 года представителю Советской миссии по делам репатриации в Англии сообщили, что его срочно хочет видеть канадский офицер Седдон Де-Сент-Клер, находящийся в госпитале под Лондоном. Офицер оказался одним из нескольких десятков военнопленных, кому посчастливилось выжить в ту страшную ночь в концлагере Маутхаузен. **«Я хочу рассказать вам о том, как погиб генерал-лейтенант Дмитрий Карбышев»**, – произнес офицер, когда советский представитель появился в госпитале.

Это было первое известие о Дмитрии Михайловиче Карбышеве с 1941 года. С рассказа канадского майора начался сбор сведений о последних годах жизни генерала Карбышева, проведенных в немецком плену. Все собранные документы и свидетельства очевидцев говорили об исключительном мужестве и стойкости этого человека.

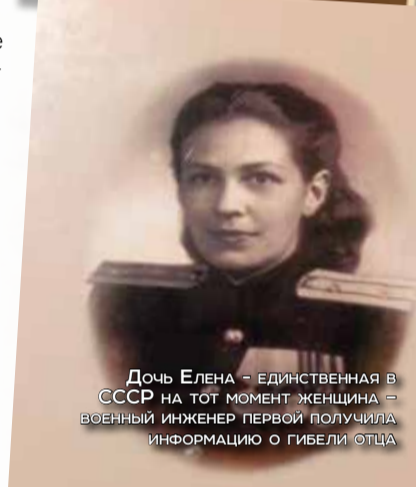
16 августа 1946 года, через пять лет после того, как генерал Карбышев оказался в плену, ему было присвоено звание Героя Советского Союза посмертно.

Сейчас фамилию Карбышев носят три его родственника: внук, названный именем деда, и два правнука. 18 февраля в семье Карбышева день траура. Судьбе было угодно, чтобы в этот же день в 1929 году родился сын генерала – Алексей Карбышев. Последний раз сын отмечал свой день рождения вместе с папой в 1941 году. Алексей Дмитриевич узнал о гибели отца, когда ему уже исполнилось 16. С тех пор он никогда не праздновал свой день рождения.

9 мая вся семья Карбышевых традиционно собирается у памятника генералу на бульваре Карбышева в Москве.

**В День Защитника Отечества отдадим дань уважения Русскому офицеру, как написано на памятнике, установленном в концлагере Маутхаузен, «Дмитрию Карбышеву. Ученому. Воину. Коммунисту. Жизнь и смерть его были подвигом во имя жизни».**

И.А.Сазанова



Дочь Елена – единственная в СССР на тот момент женщина – военный инженер первой получила информацию о гибели отца



С сыном Алексеем, 1930-е гг.



Памятник Д.М.Карбышеву в концлагере Маутхаузен. Скульптор В.Цигаль