

SECTHUK CBIMY

№ 7-8 (154-155) август – сентябрь 2025

От образования на всю жизнь – к образованию через всю жизнь



С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, УНИВЕРСИТЕТ!

27 ИЮНЯ 2025 Г. СОСТОЯЛОСЬ ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА, ПОСВЯЩЕННОЕ 140-ЛЕТИЮ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ КЛИНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ВЕЛИКОЙ КНЯГИНИ ЕЛЕНЫ ПАВЛОВНЫ

Со столь знаменательной датой членов ученого совета поздравил губернатор Петербурга Александр Дмитриевич Беглов. «За почти полтора века ваш вуз прошел сложный путь. Менялись времена и требования, названия и подходы к лечению людей. Но неизменным оставалось главное - здесь всегда готовили высококлассных специалистов», - отметил глава города, вручая ректору Университета приветственный адрес.

оворя о достижениях Университета, губернатор особо выделил роль президента Университета проф. Отари Гивиевича" Хурцилавы, отметившего в этом году 75-летие. Именно по его инициативе и под его руководством в 2011 г. произошло историческое объединение двух медицинских вузов - СПбМАПО и СПбГМА им. И. И. Мечникова и создание уникального учебного заведения - Северо-Западного государственного медицинского университета им. И. И. Мечникова, ставшего на сегодняшний день одним из лучших медицинских вузов России.

Также губернатор вручил Благодарственные письма администрации Санкт-Петербурга лауреатам премии «Призвание» за участие в разработке инновационного препарата для лечения болезни Бехтерева – д.м.н. И. З. Гайдуковой и к.м.н. Р. Р. Самигуллиной.

С основным докладом, посвященным 140-летию со дня образования Клинического института Великой княгини Елены Павловны и основным историческим этапам его развития, выступил почетный доктор и главный научный консультант Университета з.д.н. РФ акад. РАН проф. В. И. Мазуров.

«Вторая половина девятнадцатого века – эпоха великих реформ. Именно тогда был основан и начал развиваться Клинический институт – один из предшественников СЗГМУ им. И.И.Мечникова, предназначенный не только для изучения различных заболеваний, но и для совершенствования познаний и профессиональных навыков врачей. Этот первый в мире опыт, уходящий своими корнями в земскую медицину, был осуществлен благодаря передовым деятелям отечественной медицинской науки и прогрессивным представителям царской семьи».

Из выступления акад. РАН проф. В. И. Мазурова

«Отари Гивиевич, Вы посвятили медицине всю свою жизнь. Блестящий врач и выдающийся ученый, Вы создали целую научную школу - Ваш вклад в развитие здравоохранения **сложно переоценить»**, – отметил Александр Дмитриевич Беглов, вручая О. Г. Хурцилаве почетный знак «За заслуги перед Санкт-Петербургом».



Завершилось заседание ученого совета вручением наград за высокий результат работы сотрудникам и студентам Университета.

За высокопрофессиональную организацию проформентационной деятельности, создание условий для знакомства учащихся с большим кластером медицинских профессий и их значимостью для жизнедеятельности человека, содействие осознанному выбору жизненного пути учащимися Благодарность Законодательного собрания Санкт-Петербурга вручена:

- начальнику Центра содействия трудоустройству выпускников В. А. Словицкому;
- главному специалисту отдела довузовской подготовки и работы с абитуриентами Т. А. Мамаевой;
- ведущему документоведу отдела довузовской подготовки и работы с абитуриентами Е. С. Пашковой. Коллеги поздравили с присвоением ученого звания «профессор» по специальности «акушерство и гинекология»

д. м. н. Н. В. Аганезову. Продолжение на с. 5.











C3LMA

VIVATI

Премия «Призвание» – это главная медицинская премия России, вручаемая с 2001 г. врачам, которые совершили настоящий прорыв в создании новых методов лечения и диагностики, сделали яркие научные открытия и внесли огромный вклад в развитие мировой медицинской науки.



Лауреатами XXV Премии «Призвание-2025» в номинации «За вклад в развитие медицины» стали сотрудники СЗГМУ им. И. И. Мечникова:

зам. директора по науке НИИ ревматологии, профессор кафедры терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи с курсом гематологии и трансфузиологии им. Э. Э. Эйхвальда д.м.н. Инна Зурабиевна Гайдукова

фузиологии им. Э. Э. Эйхвальда к.м.н. Рузанна Рамиловна Самигуллина. Под руководством ректора РНИМУ им. Н. И. Пирогова акад. РАН С. А. Лукьянова и главного научного консультанта СЗГМУ им. И. И. Мечникова, директора НИИ ревматологии з.д.н. РФ акад. РАН проф. В. И. Мазурова наши ученые совместно с коллегами из НИИР им. В. А. Насоновой открыли клетки, ответственные за развитие болезни Бехтерева, и создали первый

в мире селективный препарат «Сени-

прутуг» (Seniprutug), способный оста-

новить ее развитие. «Лимфоциты па-

циентов с подобным диагнозом атакуют

собственный организм, позвоночник

со временем окостеневает, ребра пере-

стают двигаться, и человек практически

перестает дышать. В отличие от ранее применявшихся препаратов новый препарат подавляет лишь малую группу "сошедших с ума" клеток, иммунитет человека при этом значимо не страдает. Механизм действия инновационной разработки уникален, не имеет зарубежных аналогов и является абсолютным мировым приоритетом России. ВОЗ назвала наш препарат основоположником целой группы лекарств для лечения аутоиммунных болезней. Разработка и научные исследования велись 15 лет. Руководитель группы, Сергей Анатольевич Лукьянов, сам борется с болезнью Бехтерева – он сотни раз сдавал собственную кровь, чтобы

и ассистент кафедры терапии, ревма-

тологии, экспертизы временной нетру-

доспособности и качества медицинской

помощи с курсом гематологии и транс-



выделить именно те иммунные клетки, которые уничтожают позвоночник», рассказали лауреаты премии.

Данные о создании препарата и проведенных исследованиях были опубликованы в авторитетном журнале Nature уже в 2023 году, когда по политическим соображениям «отменялись» любые работы наших ученых.





Церемония награждения состоялась в Москве в преддверии профессионального праздника – Дня медицинского работника. «Дорогие доктора, дорогие медицинские работники, позвольте мне от имени Правительства РФ поздравить вас с вашим профессиональным праздником – Днем медицинского работника. Уже 25 лет мы вместе с премией «Призвание». И эта премия дает нам возможность чествовать ваш профессионализм. Эта премия дает нам возможность выразить дань уважения людям, которые, не жалея себя, посвящают свою жизнь самому главному – сохранению жизни других», – отметила вице-премьер РФ Т. А. Голикова, поздравляя лауреатов премии.

ПОЗДРАВЛЯЕМ, КОЛЛЕГИ!

ПЕРВАЯ ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ В МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРМАТЕ

√никальное событие произошло 22 августа 2025 г.: первый раз в истории Университета состоялась защита диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук в международном формате. Это стало возможным в рамках соглашения о сотрудничестве между СЗГМУ им. И. И. Мечникова и Самаркандским государственным медицинским

университетом. Защита по специальностям «медицинская реабилитология» и «травматология и ортопедия» проходила на базе одного из ведущих медицинских вузов Узбекистана. Мансуров Джалолидин Шамсидинович представил доклад по теме диссертации: «Совершенствование методов мультидисциплинарного лечения и медицинской реабилитации пациентов с остеоартритом коленного сустава».

Научные консультанты диссертанта: ректор СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. С. А. Сайганов и профессор кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ д.м.н. А. Н. Ткаченко.

Защита прошла с большим успехом, а решение о присуждении ученой степени доктора медицинских наук Д. Ш. Мансурову было принято членами диссертационного совета единогласно.



Уважаемые коллеги! Дорогие друзья! Поздравляю вас с Днем знаний и началом нового учебного года!



Вас ждут новые испытания, новые знания, новый опыт и, безусловно, новые радости!

Вы выбрали профессию медицинского работника – одну из самых благородных и востребованных профессий в мире, прошли через сложные испытания при поступлении, доказали свою целеустремленность и желание стать лучшими в своей профессии. Теперь перед вами открывается новый мир, полный возможностей для познаний и развития.

Медицина – это не просто профессия, это образ жизни.

Она требует от вас не только глубоких знаний и навыков, но и высокой ответственности, чуткости и сострадания. Вы будете учиться не только лечить болезни, но и понимать своих пациентов, находить с ними общий язык и помогать им преодолевать трудности.

Ваш путь к вершинам профессии будет наполнен трудностями и вызовами, но и радостью от осознания того, что вы помогаете другим.

Одной из главных задач развития здравоохранения в нашей стране является обеспечение системы

высококвалифицированными кадрами.

Сегодня на федеральном уровне поддерживаются программы, позволяющие эффективно реализовать кадровую политику. Система медицинского образования постоянно развивается. Интерес к медицинскому образованию колоссальный, и в этом году значительно увеличилось количество бюджетных мест. Сегодня, в День знаний, только в образовательных организациях Минздрава России и образовательных организациях, подведомственных субъектам Российской Федерации, к обучению по медицинским специальностям приступят более 45 тыс. обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, и более 30 тыс. ординаторов, более 100 тыс. ребят пойдут учиться по программам среднего профессионального образования. В этом году в образовательные организации Минздрава России поступили 2,5 тыс. детей участников СВО и других вооруженных конфликтов, детей, родители которых погибли или получили ранения в ходе СВО, и детей медицинских работников, погибших от ковида, а также сами бойцы, в т.ч. 1 тыс. Героев России.

Медицинские вузы и колледжи непрерывно развиваются, становятся уникальными учебными заведениями, где студенты получают все необходимые знания и навыки для успешной карьеры в медицине с акцентом на практико-ориентированный подход и человекоцентричность. Каждому из вас важно помнить, что главное в работе медика – интересы пациента. Уверен, что вы не боитесь трудностей на пути к вершинам профессии, ведь они сделают вас сильнее. Желаю вам удачи на этом пути. Пусть каждый день учебы будет для вас новым открытием, пусть каждое занятие будет шагом к вашей цели. Верьте в себя и помните, что ваша учеба – это будущий вклад в здоровье и благополучие людей.

С праздником, дорогие первокурсники! В добрый путь!

Министр здравоохранения России М. А. Мурашко

СЗГМУ



Почетный доктор и главный научный консультант Университета з.д.н. РФ акад. РАН проф. В. И. Мазуров:

«Дорогие первокурсники! Сегодняшний день останется в вашей памяти на многие и многие годы, потому что сегодня, 1 сентября 2025 года, начинается новый этап вашей жизни, который будет проходить в этом замечательном Университете, носящем имя нобелевского лауреата И. И. Мечникова. Наш Университет — это цемент не только российской науки, но и российского образования.

Закончив Университет, вы, вне всякого сомнения, продолжите обучение в ординатуре, в аспирантуре. Вы будете заниматься научными разработками, которые будут важны не только для российской, но и для мировой науки...»



Проректор по учебной работе проф. С. А. Артюшкин:



«...Университет не может жить без обучающихся! Передавая свои знания вам, мы верим в перспективу развития медицины в нашей стране. Да и не только в стране, поскольку география поступающих расширяется с каждым годом. Желаю вам успехов! В добрый путь!»

Проректор по науке и инновационной деятельности проф. Н. В. Бакулина:

«Сегодня мне предстоит выполнить важную миссию: передать вам приветствие от профессорскопреподавательского состава, от ученых нашего Университета, от СНО(!), от Совета молодых ученых: «Вы лучшие — вы поступили в СЗГМУ им. И. И. Мечникова! Мы гордимся вами! Мы ждем от вас многого. Ждем, что ваши знания помогут нам запатентовать ваши гениальные идеи, которые будут работать на благо научного суверенитета нашей страны!»



Проректор по международной работе и проектам проф. А. В. Силин:



«...Сегодня вы дали клятву первокурсника. Пройдет совсем немного времени, и вы произнесете клятву врача. А в этом промежутке, во время обучения, вы будете впитывать, аккумулировать знания. Самые талантливые смогут принять участие в программе академической мобильности и пройти стажировку в вузах других стран, принять участие в конкурсах и олимпиадах всероссийского и международного уровня...»

ПЕРВОЕ СЕНТЯБРЯ — С НЕГО И НАЧИНАЕТСЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ!

1 сентября в КСК «Сибур Арена» состоялось торжественное собрание СЗГМУ им. И. И. Мечникова, посвященное Дню знаний. Более 1000 первокурсников официально стали мечниковцами. Вчерашние школьники и абитуриенты, взволнованные и счастливые, дав клятву первокурсника, подтверждающую готовность с честью нести и беречь высокое звание студента-медика, добросовестно овладевать врачебными знаниями и умениями, стремиться к вершинам профессионального мастерства, ступили на долгий, трудный и интересный путь постижения науки врачевания.

Но сегодня на их улице праздник – долгожданный и торжественный. И они принимают поздравления и напутствия.

Ректор Университета С. А. Сайганов:

риветствуем вас в замечательном Университете им. И. И. Мечникова! Вы прошли достаточно долгий путь в непростой процедуре поступления в вуз и доказали, что вы лучшие! И выбрали лучшую профессию и лучший город для того, чтобы ее получить.

Не важно, какую специальность вы выбрали, ибо вся ваша профессиональная деятельность будет заключаться в том, чтобы быть на страже здоровья граждан и нашей страны, и всего мира. Это самая гуманная профессия, и вы это знаете. ...Быть студентом медицинского вуза очень сложно, а быть студентом СЗГМУ им. И. И. Мечникова еще сложнее. Но наши преподаватели поделятся с вами своими знаниями и опытом, тем более что для того, чтобы сформировать у вас необходимые навыки и компетенции врачей, в Университете созданы все условия, в т.ч. есть собственные прекрасно оборудованные клиники и медикипрофессионалы.

Мне хочется, чтобы вы стали одной большой, дружной семьей, чтобы вы всегда помогали друг другу. Чтобы никогда не оставляли в одиночестве человека».



Приветствие губернатора Санкт-Петербурга А. Д. Беглова, адресованное сотрудникам и студентам Университета, огласил председатель Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга Е. Д. Григорьев.

Юных мечниковцев поздравил зам. председателя Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга А. Е. Терешин:

«...Северо-Западный государственный медицинский университет носит имя нобелевского лауреата И.И.Мечникова. И я не сомневаюсь, что и среди вас будут такие же выдающиеся деятели нашей российской науки.

Пусть вам сопутствует удача на вашем профессиональном пути!»



Музыкальное поздравление первокурсники получили от победителя Хорового чемпионата России хора Университета. И все вместе и профессора, и начинающие студенты исполнили гимн медиков страны, авторами которого, кстати, стали наши сотрудники проф. В. С. Лучкевич и выпускник, а ныне хирург-офтальмолог Университета Ш. Ш. Кудлахмедов. Добрые слова напутствия «начинающим» мечниковцам также сказали:











ИННОВАЦИИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ И ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ В ПРАКТИЧЕСКУЮ МЕДИЦИНУ

5 сентября на базе НИИ медицинской микологии им. П. Н. Кашкина состоялась рабочая встреча команды научнотехнологического развития Санкт-Петербурга и руководства Университета, на которой обсуждались вопросы внедрения инновационных разработок и передовых технологий в практическую медицину.

Вице-губернатор Петербурга В. Н. Княгинин, приветствуя участников встречи, подчеркнул важность повышения научно-технического потенциала города и поддержки развития медицинской науки. Выступивший с докладом ректор СЗГМУ им. И. И. Мечникова проф. С. А. Сайганов представил основные научные достижения и уникальные медицинские технологии, внедренные в работу клиник Университета.

Гости ознакомились с работой научных лабораторий, учебных и клинических подразделений, инновационными разработками, предназначенными для диагностики и лечения грибковых заболеваний НИИ медицинской микологии им. П. Н. Кашкина. Представив команде НТР Санкт-Петербурга новейшее оборудование, директор института з.д.н. РФ проф. Н. В. Васильева рассказала о передовых исследованиях, проводимых сотрудниками института в области медицинской микологии.

Особое внимание в ходе встречи было уделено созданному специалистами Университета диагностическому набору реагентов «Микоцентр кандида-тест» для выявления

и дифференциации ДНК грибов рода Candida, основных возбудителей инвазивного кандидоза (ИК): Candidaalbicans, Pichia kudriavzevii (C. krusei), Nakaseomycesglabratus (C. glabrata), C. tropicalis, C. parapsilosis, Meyerozyma guilliermondii (C. guilliermondii) и С. auris.

Во время дискуссии, завершившей встречу, представители команды научно-технологического развития Санкт-Петербурга отметили высокий уровень научных разработок, сделанных учеными СЗГМУ им. И. И. Мечникова, и рассказали о существующих возможностях финансирования исследовательских и производственных проектов для научных коллективов, подчеркнув, что в Санкт-Петербурге создается благоприятная среда для трансфера технологий и подготовки высококвалифицированных кадров для медицины XXI века.

Подробнее: https://szgmu.ru/rus/m/9336/





«Мы разработали уникальную систему праймеров и зондов, которая обеспечивает высокую чувствительность и гарантирует точность и надежность диагностики. Наш набор реагентов позволяет одновременно выявлять семь основных возбудителей инвазивного кандидоза – это значительно экономит время и ресурсы, позволяя получить широкий спектр данных за один анализ. Технология защищена патентом и уже передана в производство», – сказала проф. Н. В. Васильева.



5

РЕКОРДНЫЙ ПРИЕМ: ЗО ТЫСЯЧ ЗАЯВЛЕНИЙ



Приемная кампания этого года стала одной из самых ярких в истории Университета. Рекордное количество заявлений, высокий конкурс и активная цифровизация подтвердили статус вуза как ведущего центра медицинского образования страны. О результатах приемной кампании «Вестнику» рассказал ответственный секретарь приемной комиссии, директор Института медицинских образовательных технологий Ярослав Борисович Цололо.

Зотысяч заявлений – это на 85% больше, чем годом ранее. При этом

почти все абитуриенты (целых 96%) воспользовались порталом Госуслуг. Бумажные документы уходят в прошлое: лично подали заявления лишь 445 человек. Такой переход к «цифре» стал серьезным вызовом для приемной комиссии, но команда справилась блестяще.

Конкурс на отдельные направления впечатляет. Настоящим лидером вновь стала «Стоматология» – 339 человек на место. Второе место по популярности заняла «Остеопатия» – 264 человека на место, а третье – стремительно набравшее популярность «Сестринское дело», где конкурс вырос более чем в четыре раза – до 156 человек на место. На «Лечебное дело» конкурс составил 18,1 человека на место.

Эти цифры еще раз доказали: медицинские профессии становятся все более востребованными.

По итогам кампании план приема был выполнен почти полностью: 577 студентов при плане 587. Недобор связан с жесткими ограничениями нового порядка приема, однако качество зачисленных впечатляет: почти половина первокурсников лечебного факультета и 60% стоматологического – отличники.

Особое внимание Университет уделяет международному направлению. На англоязычную программу «Лечебное дело» было зачислено 337 иностранных студентов — на 35% больше, чем в прошлом году. Всего число иностранцев, выбравших наш Университет, превысило 400 человек, что стало важным шагом в укреплении международных позиций вуза.

Успешно прошел и набор в ординатуру – завершающий этап подготовки врачей. Бюджетный план выполнен на 91,6%: зачислено 472 ординатора на бюджет, а всего поступило 785 человек. В этом году особым спросом пользовались направления по хирургическому и терапевтическому профилю, а также программы по психотерапии и рентгенологии. Абсолютным рекордсменом стала специальность «дерматовенерология» – конкурс составил 63 человека на место, что стало одним из самых высоких показателей за всю историю приема. Конкурс на ряд других клинических направлений также превышал 10 человек на место, что подтверждает высокий интерес к клиническому обучению в Университете.

Таким образом, приемная кампания 2025 г. стала настоящим рекордом: рост заявлений, исторический конкурс, цифровизация и высокий уровень студентов подтвердили престиж Университета и профессионализм приемной комиссии.

Университет уверенно укрепляет лидерство и формирует кадровый резерв для здравоохранения страны.

27 ИЮНЯ 2025 Г. СОСТОЯЛОСЬ ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА, ПОСВЯЩЕННОЕ 140-ЛЕТИЮ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ КЛИНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ВЕЛИКОЙ КНЯГИНИ ЕЛЕНЫ ПАВЛОВНЫ

Окончание. Начало на с. 1.

ествовали на заседании ученого совета и юных коллег.

За успешное выступление на Всероссийской молодежной олимпиаде по терапии и профилактической медицине «Кандидатский максимум» награждена команда молодых ученых в составе: к.м.н. Д. С. Евдокимов и Р. Р. Михайлов, ассистенты кафедры факультетской терапии, ординатор этой же кафедры Д. С. Буксаев, студентка 6 курса Центра международной образовательной деятельности Е. Евдокимова, ассистент кафедры терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи с курсом гематологии и трансфузиологии им. Э. Э. Эйхвальда Е. С. Мельников, аспирант этой же кафедры К. П. Морозова, ассистент кафедры внутренних болезней, нефрологии, общей и клинической фармакологии с курсом фармации Ю. Г. Топалова.

За победу на III Всероссийской олимпиаде терапевтических наук (3 место) награждена команда студентов Института фундаментальной медицины.

Также студенты Института фундаментальной медицины принимали поздравления:

- **за победу во Всероссийском кейс-турнире по лингвистике и переводу «Язык без границ»** команда в составе: А. Бартник, Т. Горшкова, А. Стеблев, Е. Стецик;
 - за призовые места в III Международном конкурсе перевода, посвященном Всемирному дню здоровья:
- 1 место Я. Котова, 2 место Н. Королева.

Были вручены награды двум командам Института профилактической медицины:

За победу на XIII Всероссийской студенческой олимпиаде по эпидемиологии и за призовое место на IV Всероссийской студенческой олимпиаде по гигиене «К здоровью – через санитарное просвещение».

Завершилась торжественная часть заседания ученого совета награждением лучших выпускников 2025 года.

В 2025 году лучшими выпускниками СЗГМУ им. И. И. Мечникова стали:

Направление «Учебная деятельность»

- Екатерина Евдокимова (Центр международной образовательной деятельности);
- Анастасия Кудрявцева (Институт фундаментальной медицины).

Направление «Студенческая наука»

- Илья Баранов (Институт фундаментальной медицины);
- Михаил Толгский (Институт фундаментальной медицины).

Направление «Общественная деятельность»

- Алексей Нестерёнок (Институт профилактической медицины);
- Елизавета Кучерявенко (Институт фундаментальной медицины);
- Екатерина Королёва (Институт профилактической медицины);
- Кристина Почтовалова (Институт профилактической медицины).

Направление «Культурно-творческая деятельность»

- Анна Кутенко (Институт фундаментальной медицины);
- Александра Лахова (Институт фундаментальной медицины);
- Савелий Жидков (Институт фундаментальной медицины).

Направление «Физкультурно-оздоровительная и спортивная деятельность»

- Арина Рассказова (Институт фундаментальной медицины);
- Василий Горбачёв (Институт фундаментальной медицины).

Направление «Патриотическое воспитание»

- Сабина Исмаилова (Институт фундаментальной медицины);
- Георгий Брук (Институт фундаментальной медицины).

Поздравляем сотрудников и студентов нашего вуза с наградами и желаем новых достижений в области образования, науки и медицины!

Ученый секретарь Университета Е. А. Трофимов

ПРЕЗИДЕНТ РФ В.В. ПУТИН УТВЕРДИЛ ПЕРЕЧЕНЬ ПОРУЧЕНИЙ ПО АКТУАЛЬНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Ни касаются дефицита медкадров, удовлетворенности сотрудников использованием цифровых сервисов, периодической аккредитации. В частности, правительству РФ до 20 ноября 2026 г. необходимо включить в федпроект «Национальная цифровая платформа Здоровье» показатель удовлетворенности медицинских работников использованием цифровых сервисов. Для этого на регулярной основе Общероссийское движение «Народный фронт за Россию» будет проводить соответствующие опросы.

К этому же сроку властям поручено рассмотреть возможность увеличения допустимого срока записи для получения медицинских услуг, среди них – прием врача, диагностика и лечебные процедуры через портал Госуслуг.

Ряд поручений касается совместной работы с «Народным фронтом». Так, до 25 ноября 2025 года Минздраву при участии движения и Нацмедпалаты необходимо разработать и представить предложения по актуализации порядка периодической аккредитации медицинских работников.

В начале августа 2025 года В. В. Путин также дал ряд поручений по итогам заседания Совета по стратегическому развитию и национальным проектам. Тогда правительству совместно с «Народным фронтом» было поручено проработать вопрос об увеличении срока электронной записи к врачам до одного месяца и более. Решение, говорилось в тексте поручения, необходимо с целью развития института врачей общей практики для повышения доступности первичной медицинской помощи, в т.ч. в сельской местности.

Источник: Сайт Президента РФ

РЕОРГАНИЗАЦИЯ

На основании решения ученого совета (протокол № 5 от 28.03.2025) с 01.07.2025

Кафедра социально-гуманитарных наук, экономики и права переименована в кафедру социально-гуманитарных наук. Приказ ректора № 956-О от 23.05.2025

На основании решения ученого совета (протокол $N_{\rm P}$ 6 от 25.04.2025) с 01.07.2025

Кафедра общественного здоровья и управления здравоохранением переименована в кафедру общественного здоровья, экспертизы временной нетрудоспособности, качества медицинской помощи и управления здравоохранением. Кафедра общественного здоровья, экспертизы временной нетрудоспособности, качества медицинской помощи и управления здравоохранением включена в состав Института гериатрической медицины, общественного здоровья и сестринского образования.

На основании решения ученого совета (протокол № 9 от 27.06.2025) с 01.07.2025

Кафедра терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи с курсом гематологии и трансфузиологии им. Э.Э.Эйхвальда реорганизована путем выделения: кафедры терапии и ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда и кафедры гематологии и трансфузиологии.

Кафедра терапии и ревматологии им. Э. Э. Эйхвальда и кафедра гематологии и трансфузиологии включены в состав Института терапии.

Приказ ректора № 1265-0 от 27.06.2025

Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова

12–14 ноября 2025 г. проводит

Всероссийскую научно-практическую конференцию с международным участием «Профилактическая медицина - 2025» Конференция пройдет в очном формате. Участие в конференции - бесплатное.

По итогам работы конференции будет издан сборник научных трудов.

Место проведения: Санкт-Петербург, Пискарёвский пр., 47, СЗГМУ им. И.И.Мечникова

Контакты: ответственный секретарь – доцент Наталья Вячеславовна Ерастова, тел. 8 (812) 303-50-00, доб. 8763

научный секретарь – профессор Ирек Шавкатовна Якубова, тел. 8 (812) 303-50-00, доб. 8245

Полная информация: https://szgmu.ru/rus/m/9306/



НИК Ирина Сазанова
Тел.: +7 (921) 943-01-31 irina.sazanova@szgmu.ru
www.szgmu.ru

Учредитель – Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова • Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ФС77-56615 от 26.12.2013 • Редакция газеты «Вестник СЗГМУ»: 191015, СПб, Кирочная ул., д. 41 • Главный редактор И.А.Сазанова • Тел.: + 7 (921) 943-01-31, (812) 303-50-00, доб. 2273 • E-mail: irina.sazanova@szgmu.ru • Интернет: www.szgmu.ru • Мнения редакции и авторов могут не совпадать • Ссылка на «Вестник СЗГМУ» при перепечатке обязательна • Рукописи не возвращаются и не рецензируются • Газета распространяется бесплатно • Над выпуском работали: И.А.Сазанова, Н.А.Ерастова • Газета сверстана и отпечатана в ООО «Ресурс», 199178, г. Санкт-Петербург, 10 линия В.О., д. 57, лит. А. • Тираж 500 экз. • Дата выхода в свет 25 сентября 2025 г. • Заказ № 259.

КАФЕДРЕ СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ 110 ЛЕТ

24 апреля 2025 года в СЗГМУ им. И.И.Мечникова, в рамках программы «Мечниковских чтений», состоялась научно-практическая конференция с международным участием судебно-медицинских экспертов, ученых, преподавателей и студентов «Актуальные вопросы теории и практики судебной медицины», посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне и 110-летию образования кафедры судебной медицины.

рганизаторами конференции наряду с СЗГМУ им. И.И. Мечникова стали: головное профильное учреждение страны – ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Минздрава России, Санкт-Петербургское гБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы», Петербургское научное общество судебных медиков и Судебно-медицинская ассоциация Северо-Запада России.

В работе конференции приняли участие 126 участников и гостей, в т.ч. ведущие судебно-медицинские эксперты Санкт-Петербурга, Москвы и ряда других регионов страны, доктора и кандидаты медицинских наук, профессора и преподаватели всех кафедр судебной медицины медицинских образовательных организаций, молодые ученые, ординаторы, аспиранты и студенты из Санкт-Петербурга, Ленинградской области, Москвы, Великого Новгорода, Астраханской области, Пензенской области, Саратовской области. Международный формат конференции поддержан участием

коллег и студентов из Республики Беларусь, Республики Таджикистан, Республики Туркменистан.

Открыл конференцию зав. кафедрой судебной медицины д. м. н. И. Е. Лобан.

Приветственное письмо к участникам конференции главного внештатного специалиста по судебно-медицинской экспертизе Министерства здравоохранения России проф. И. Ю. Макарова зачитала зам. директора ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России к.м.н. П. В. Минаева.

Перед началом реализации научной программы конференции Почетные грамоты Российского центра судебномедицинской экспертизы Минздрава России были вручены:

- зав. кафедрой судебной медицины СЗГМУ им. И.И.Мечникова И.Е.Лобану за значительный вклад в развитие судебной медицины и судебно-медицинской экспертизы;
- сотрудникам кафедры: зав. учебной частью Е. Э. Подпориновой, доц. В. Т. Севрюкову, ассистенту Е. А. Шулаковой, а также ветеранам кафедры: много лет возглавлявшему кафедру проф. Е. С. Мишину и проф. Ю. А. Молину за вклад в развитие судебной медицины, многолетнюю педагогическую и воспитательную деятельность по подготовке специалистов и преданность профессии.

Участники заслушали 17 докладов по разным историческим вопросам и современным научным проблемам судебной медицины и судебно-медицинской экспертизы, в т.ч. посвященных сохранению исторической памяти о врачах — судебно-медицинских экспертах и преподавателях кафедры судебной медицины СЗГМУ им. И. И. Мечникова—участниках Великой Отечественной войны.



«Было много неожиданного и интересного», — так подвел итоги конференции председатель судебно-медицинской ассоциации Северо-Запада России, зав. кафедрой судебной медицины и правоведения ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова заслуженный врач РФ, з.д.н. РФ проф. В. Л. Попов. Зав. кафедрой судебной медицины И. Е. Лобан вручил авторам научных докладов памятные

сертификаты.
Участники и гости ознакомились с организацией учебного процесса, осмотрели аудитории, для них была проведена экскурсия по Музею кафедры судебной медицины и его блокадной экспозиции.



ВЛИЯНИЕ ИСХОДНОГО («ФОНОВОГО») СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ НА МЕДИЦИНСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ КАТАСТРОФ

Ш. Л. Меараго

зучение реального опыта оказания медицинской помощи населению, пострадавшему в результате крупных природных или антропогенных катастроф, позволяет учесть особое значение «фона» – исходного состояния здоровья лиц, внезапно подвергшихся экстремальным факторам – для прогнозирования вида, тяжести и динамики течения возникших поражений.

Разумеется, этот вопрос не нов: в многочисленных сообщениях отмечалось прямое распространение в данной местности еще до ЧС заболеваний (особенно это касалось инфекционной патологии), медико-географических условий, социального уровня жизни на формирование так называемых медицинских последствий катастроф, а среди них — на количество и состав пострадавших. Вместе с тем, как это следует из литературы последних лет, заведомое определение важнейших для организации осуществления помощи показателей предполагаемой частоты и распределения по диагнозам различных заболеваний остается недостаточно решенным. В полной мере это относится и к психическим нарушениям, связанным с экстремальными событиями.

Непосредственное участие, наряду с хирургами, врачей различного профиля... в ликвидации последствий землетрясений показало, что вместе с огромным числом раненых, которым необходима экстренная хирургическая помощь, среди пострадавших значительную долю составляют и больные с обычным или, чаще, обострившимся течением ранее возникших заболеваний. Очень часто механические повреждения (раны, переломы, контузии, синдром сдавления и т.п.) или ожоги возникали у лиц со скрытыми или уже проявившимися признаками «фоновых» болезней. Среди них: общие инфекционные заболевания (малярия, брюшной тиф, дизентерия, гепатит), диабет, бронхиальная астма, сердечно-сосудистые расстройства; недостаточность функции печени, почек и других органов. Такие комбинации отмечены у детей с детскими инфекциями и у беременных женщин. Больные с перечисленными заболеваниями сами по себе, и без дополнительных травм, из-за их многочисленности и «пестрого» состава заметно усложняли организацию и осуществление массовой медицинской помощи. Вполне понятная, казалось бы, установка на первоочередную хирургическую помощь раненым, а уже потом, по мере уменьшения их количества, на лечение нехирургических больных не всегда оказывалась осуществимой, ибо многие неотложные состояния, необязательно вызванные травмой или связанные с ней, требовали столь же экстренных жизнеспасающих вмешательств, как, например, травматический шок, острая кровопотеря, ранения внутренних органов.

Несмотря на сложивший стереотип представлений о том, что в экстремальных условиях, особенно в первые часы и сутки, все медицинские работники должны привлекаться к работе в качестве хирургов или их помощников (этого требует и острейший дефицит сил и средств, и особый драматизм быстрой динамики развития опасных осложнений при травмах), в последнее время все чаще руководители военного и гражданского здравоохранения уже заведомо планируют необходимость оказания экстренной нехирургической (психологической, психиатрической, терапевтической, акушерско-гинекологической, педиатрической) помощи, что дополняет уже известные положения о постоянной противоэпидемической настороженности. Тем самым в полной мере подтверждается условность отнесения землетрясений и многих других природных катастроф (сели, обвалы, ураганы), а также крупных промышленных и транспортных аварий к «травматическим эпидемиям», медицинскими последствиями которых должны заниматься — в первую очередь или главным образом — хирурги.

По-видимому, более рациональными следует признать действия тех специалистов нехирургического профиля, которые, участвуя в оказании помощи раненым, активно выявляли у них и у заболевших признаки «своей»

IN MEMORIAM

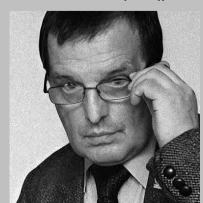
22 АВГУСТА 2025 ГОДА НА 78-М ГОДУ ЖИЗНИ ПОСЛЕ ТАЖЕЛОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ БОЛЕЗНИ УШЕЛ ИЗ ЖИЗНИ ВИКТОР ВИКТОРОВИЧ РУКСИН, ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР, ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ СЗГМУ ИМ. И. И. МЕЧНИКОВА, — НАШ КОЛЛЕГА, ТАЛАНТЛИВЫЙ ВРАЧ, ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ЧЕЛОВЕК И БЛЕСТЯЩИЙ ПЕДАГОГ.

Трудовую медицинскую карьеру В.В. Руксин начал в 1966 г., когда после окончания медицинского училища по личной инициативе был направлен в кардиологическую бригаду Ленинградской станции скорой медицинской помощи. В 1967 г. он поступил на лечебный факультет ЛСГМИ, который окончил в 1974 г., не прекращая работу в кардиологической выездной бригаде. После окончания института В.В. Руксин работал в городской больнице № 31 и в городской больнице № 26. Организовал работу отделения кардиореанимации в городской больнице № 32.

В январе 1985 года В. В. Руксин перешел на кафедру скорой медицинской помощи Ленинградского ГИДУВа (в настоящее время – СЗГМУ им. И. И. Мечникова), где работал в должности профессора до 2020 г. Областью его клинических, педагогических и научных интересов стали скорая медицинская помощь и неотложная кардиология.

В. В. Руксин – автор широко известных монографий и руководств по скорой медицинской помощи и неотложной кардиологии, соавтор Национального руководства и Национальных клинических протоколов по скорой медицинской помощи, был одним из основателей журнала «Скорая медицинская помощь» и в течение 25 лет исполнял обязанности заместителя главного редактора.

РУКОВОДСТВО УНИВЕРСИТЕТА, КОЛЛЕКТИВ КАФЕДРЫ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ» ВЫРАЖАЮТ ГЛУБОКИЕ СОБОЛЕЗНОВАНИЯ РОДНЫМ, ДРУЗЬЯМ И БЛИЗКИМ В. В. РУКСИНА И СКОРБЯТ ВМЕСТЕ С НИМИ.



Виктор Викторович Руксин 04.04.1948 - 22.08.2025

C3LMA

патологии, организовывали и осуществляли пособия, соответствующие их профессиональному назначению. Именно так понимали свою роль ведущие военные специалисты, руководившие психиатрической и терапевтической службами при оказании помощи пострадавшим в Армении; не пассивная помощь хирургам, а взаимное обогащение знаний, диагностических и лечебных приемов, творческое объединение усилий с самого первого дня – это новая концепция организации медицинского обеспечения при катастрофах. Критическая оценка этих публикаций дает основание считать недостаточно корректными исходные данные, по которым прогнозируется формирование величины и структуры предполагаемых поражений при катастрофах различного характера и масштаба. Так, например, при оценке массовых психогений, всегда возникающих при ЧС, показатели исходной психической заболеваемости населения не принимаются во внимание или используются только частично. В любом из таких подходов искажаются важные для планирования помощи сведения. Во-первых, это касается количественного определения числа людей, прямо или косвенно испытывающих на себе влияние поражающих факторов ЧС. В опубликованных источниках прямое психотравмирующее воздействие землетрясений на население (без учета «фона») характеризуется показателями от 10 до 90% к числу жителей, пострадавших от ударов стихии городов. Такой «разброс» зависит как от различных подходов в определении расстройств психики у пострадавших, проводимой врачами разной квалификации (а иногда и немедицинскими работниками), так и от сроков, в которые удается это сделать.

В Ташкентском землетрясении 1966 г. расстройства поведения людей в первые часы распределились следующим образом: 36,7% жителей либо бездействовали, либо молились, а затем прибегали к защитным мерам, 42,5% укрывались в безопасном месте, 16,8% выбегали на открытое пространство. Однако при изучении нервно-психических реакций через сутки специалисты пришли к выводу, что выраженные или затяжные реактивные состояния возникли у меньшего числа — примерно у 11% населения.

На основании анализа медицинских последствий сотни землетрясений в различных странах мира считается, что соотношение погибших и раненых должно составлять 14:50 или 1:3, но при таком подходе остаются неучтенными весьма значительные группы населения, также являющиеся истинными пострадавшими, непосредственными участниками трагедий. Речь идет о категории лиц, которых принято называть «оставшиеся без крова». Только что пережившие весь ужас землетрясения, гибель и ранения близких, утрату всего имущества — эти несчастные люди остаются в руинах своих жилищ или, чаще, спешно эвакуируются, размещаются среди незнакомых людей. Несомненно, что они обязательно должны быть учтены в базе данных по расчетам вероятного числа пострадавших с психогениями.

В Армении, где погибло свыше 25 тыс. человек, получили ранения около 80 тыс. (из них 12 тыс. госпитализированы), остались без крова более 700 тыс.! Даже спустя три года в печати сообщается, что неустроенными, не получившими нового жилья остаются свыше 500 тыс. В результате многих землетрясений число лиц, оставшихся без крова, исчислялось миллионами.

...При оказании помощи раненым во всех случаях, включая самые легкие повреждения, выявлены последствия выраженных изменений психофизиологического состояния; у госпитализированных установлено их стойкое и рецидивное течение; всех обследованных свидетелей, большинство из которых понесли материальные потери, пережили гибель или ранения близких, не сразу удалось убедить, что не началась новая война, что у них не возникло радиационного облучения, контузий, отравлений или иных воздействий от взрывов. Многие из них долгое время обращались к врачам, в т.ч. и к психиатрам.

Психогении могут возникать и у людей, которые не были свидетелями катастрофы, но получили известия о гибели в ней близких...

Массовым явлением стала радиофобия после аварии на Чернобыльской АЭС, однако поводом к возникновению более или менее стойких психогений, как правило, становились обстоятельства, связанные с переселением, неудовлетворенностью действиями администрации в возмещении материальных затрат, неустроенность быта, недостаточное внимание медицинских работников к обследованию лиц, побывавших на загрязненной территории.

Итак, количественное определение числа пострадавших, прямо или косвенно испытавших на себе экстремальные воздействия, принципиально возможно. Гораздо сложнее определить структуру и предполагаемую динамику вновь возникших или обострившихся в результате катастрофы патологических состояний. Существующие на этот счет представления неоднозначны и небесспорны.

В повседневной жизни все психические больные находятся на лечении в психиатрических больницах или наблюдаются амбулаторно в диспансерах, очень многие находятся на постоянном попечении родных в домашней обстановке. Они составляют заботу для довольно узкого круга врачей-психиатров и специально подготовленного медицинского персонала... В условиях катастроф

из-за массовых разрушений зданий, в т.ч. и больниц, всеобщей паники, внезапных перемещений больших групп людей, утраты близких, крова и благополучия, дезорганизации всех видов бытового и медицинского обеспечения многие из таких больных поступают во временные медицинские пункты, развернутые для оказания экстренной помощи преимущественно раненым. Естественно, это вызывает большие трудности в работе врачей и медицинского персонала, чаще всего незнакомых со спецификой диагностики и оказания неотложной помощи психическим больным.

Очевидно, что при прогнозировании распределения таких больных следует воспользоваться как общими данными об исходной психической заболеваемости населения, так и официальными отчетами местных органов здравоохранения на этот счет (они, как показал опыт, вполне доступы).

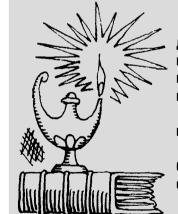
Если взять за исходный даже минимальный показатель, т.е. 20%, по меньшей мере у каждого пятого пострадавшего из общего числа, включая раненых (обожженных, облученных, отравленных химическими ядами, заболевших), оставшихся без крова, а также срочно эвакуированных из зоны трагедии, следует ожидать проявлений «фоновой» психической патологии, которая, несомненно, обострится от экстремальных воздействий.

Какие же это будут виды заболеваний? По данным психиатров, примерно половина из больных в обычной жизни страдает неврозами, а остальные — это пациенты с расстройством личности, психозами, олигофренией, алкоголизмом, наркоманией и т.п. Несомненно, приведенные градации являются очень грубыми, не учитывающими множества факторов. Так, в одном из «развернутых» распределений для характеристики только амбулаторных приведены следующие сведения: неврозы и невротические состояния — 34,1%, соматогенно обусловленные неврозоподобные расстройства — 26,9%, шизофрения — 12,5%, психопатии — 11,2%, органические поражения центральной нервной системы после травмы — 8,7%, максимальнодепрессивные психозы и циклотемия — 66%, реактивные депрессии — 0,6%. Однако в данном случае рабочее упрощение — деление на 10 и 10% — удобно для предварительного оперативного прогнозирования реакции пациентов на стрессовые воздействия при катастрофах.

Первая группа – неврозы, невротические реакции, предневротические нарушения и ряд других форм, относимым к пограничным нервно-психическим расстройствам, - считается наиболее «мобильной» как с точки зрения высокой вероятности возникновения и обострения психической дезадаптации в необычных условиях, так и по показателям эффективности применения психологического или психиатрического пособия. Вторая, в которой преобладают психотическая патология и врожденные заболевания, сравнительно более «инертна», но именно эти 10% обуславливают самые низкие показатели положительных исходов лечения. Нельзя не признать основанием для критики то, что в ряде отчетов из состава пострадавших группа больных-хроников исключается как якобы не имеющая отношения к остро возникшим психическим травмам. Отдельно следует рассмотреть и особый подход к оценке психических последствий катастроф. Группа военных психиатров, принимавших участие в оказании помощи пострадавшим при крупнейших ЧС последнего времени, считает обоснованным рассматривать как новую научно-практическую дисциплину – «психиатрию катастроф». Авторы пишут: «...наш опыт не позволяет согласиться с укоренившейся в последнее время точкой зрения, что война не порождает каких-то новых, неизвестных картин болезни или симптомов и что все они укладываются в рамках известной ранее в мирное время патологии. Мы наблюдали целый ряд необычных форм заболеваний и состояний, но не предлагаем их определений по той лишь причине, что здесь нельзя спешить...» Главное, по их мнению, не в том, как эти состояния назвать, а в том, чтобы их увидеть и понять, что психические реакции не являются предвестниками психической патологии или истерическими формами, а относятся к группе психологических переживаний нормального человека, которые, однако, могут закончиться тяжелым обмороком и даже смертью.

Не раскрывая таким образом сущности патологии, они же подчеркивают неоднозначный характер этиологических факторов, особенно выделяя их выраженность при землетрясении.

От редакции



На протяжении многих лет Шалва Лазроевич Меараго был – без преувеличения скажем! – другом нашего «Вестника». Зачастую мы становились первыми читателями его книг, украшенные дарственными надписями автора, они занимают почетное место в библиотеке редакции и используются при подготовке отдельных публикаций. Он был интересным собеседником и, обладая широкими знаниями, умел поделиться ими.

Уроженец Тбилиси, он любил Петербург, знал его историю и достопримечательности, поэтому проводимые им экскурсии всегда были интересны и познавательны.

На страницах «Вестника» мы часто публиковали его разнотематические статьи. У него были большие творческие планы. В начале августа этого года Шалва Лазроевич принес в редакцию свою новую работу. Мы расстались, условившись вернуться к этому вопросу в сентябре.

19 августа пришло сообщение, что Ш. Л. Меараго не стало.

Публикация последнего материала нашего коллеги и друга - дань его светлой памяти.

IN MEMORIAM

19 АВГУСТА 2025 ГОДА В ВОЗРАСТЕ 69 ЛЕТ СКОРОПОСТИЖНО СКОНЧАЛСЯ ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ ТОКСИКОЛОГИИ И МЕДИЦИНСКОЙ ЗАЩИТЫ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ПОЛКОВНИК МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ ЗАПАСА ШАЛВА ЛАЗРОЕВИЧ МЕАРАГО.

Шалва Лазроевич родился 1 марта 1956 г. в г. Тбилиси (Грузия). Окончил среднюю школу № 206 г. Ленинграда в 1973 г. В 1979 г. окончил факультет подготовки врачей для ракетных и сухопутных войск Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, проходил службу в должностях: врач воинской части Группы Советских войск в Германии, начальник медслужбы полка ЛВО, начальник управления госпитальной базы ЛВО.

С 1990 г. работал на кафедре военной медицины ЛенГИДУВа (СПбМАПО-СЗГМУ им. И. И. Мечникова): преподаватель, ст. преподаватель, начальник учебной части, заместитель начальника кафедры, с 1998 г. — зав. кафедрой. В 2002 г., после реорганизации кафедры (кафедра стала гражданской и поменяла название — кафедра медицины катастроф, а в последующем — кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф) и после конкурса стал заведующим кафедрой. С 2025 г. — доцент кафедры токсикологии и медицинской защиты в чрезвычайных ситуациях. Автор более 230 научных работ, из них 28 монографий. Наиболее значимые работы посвящены истории медицины.

С 2022 г. – член Союза писателей. Многим сотрудникам Университета Шалва Лазроевич знаком по интересным и увлекательным экскурсиям по историческим местам Санкт-Петербурга, которые он проводил по собственной инициативе на безвозмездной основе.

СВЕТЛАЯ ПАМЯТЬ О ШАЛВЕ ЛАЗРОЕВИЧЕ МЕАРАГО, ПРЕКРАСНОМ И ОТЗЫВЧИВОМ ЧЕЛОВЕКЕ, УЧИТЕЛЕ И НАСТАВНИКЕ, НАВСЕГДА СОХРАНИТСЯ В НАШИХ СЕРДЦАХ.



Шалва Лазроевич Меараго 1.03.1956 - 19.08 2025

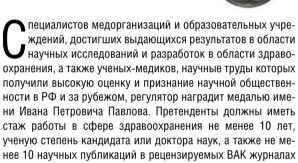
8

В целкх нагреждения дип. осуществляющей предерина, до должно предерина пред

РАВНЕНИЕ НА ЛУЧШИХ: появились новые стимулы для медиков

СПИСОК НАГРАД ПОПОЛНИЛСЯ ПЯТЬЮ МЕДАЛЯМИ:
ИМ. С. П. БОТКИНА,
ИМ. И. П. ПАВЛОВА,
«За содействие в охране здоровья»,
«За международные усилия
по укреплению общественного здоровья»,
«За наставничество в здравоохранении».

едалью имени Сергея Петровича Боткина Минздрав будет награждать практикующих врачей, имеющих первую или высшую квалификационную категорию, а также специалистов, участвующих в оказании медпомощи в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, военных действий, специальной военной операции и в других обстоятельствах, сопряженных с риском для жизни, за последние три года перед представлением к награждению. Основные требования, которые будут предъявляться к врачам, — стаж работы в сфере здравоохранения не менее 10 лет и наличие иных ведомственных наград Минздрава. На медработников, чья деятельность сопряжена с риском для жизни, требования распространяться не будут.



едалью «За содействие в охране здоровья» будут награждать специалистов, замещающих государственных гражданских служащих, работников федеральных госорганов, а также других граждан, способствующих развитию здравоохранения, и иностранных граждан, оказывающих содействие в решении задач, возложенных на Минздрав.

за последние 5 лет.



аграждению медалью «За международные усилия по укреплению общественного здоровья» подлежат международные деятели, представители органов здравоохранения иностранных государств и иные иностранные граждане, оказывающие содействие в решении задач, стоящих перед Минздравом РФ, а также внесшие большой вклад в укрепление международных связей между профильными ведомствами. Кандидатура будет согласовываться с Департаментом международного сотрудничества и связей с общественностью Минздрава РФ.

едалью «За наставничество в здравоохранении» будут отмечены лучшие наставники молодых специалистов из числа высококвалифицированных работников сферы здравоохранения — за личные заслуги на протяжении не менее пяти лет. К таким заслугам относится содействие молодым специалистам в успешном овладении ими профессиональными знаниями, навыками и умениями, приобретении опыта работы по специальности, формировании практических знаний и навыков, а также оказание постоянной и эффективной помощи молодым специалистам в совершенствовании форм и методов работы, проведении действенной работы по воспитанию, повышению общественной активности и формированию гражданской позиции.



Текст Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 09.07.2025 № 401н «О ВЕДОМСТВЕННЫХ НАГРАДАХ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» (Зарегистрирован 01.09.2025 № 83431) см.: http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202509020007

ПЕРВЫЙ ФОРУМ «ТЕХНОЛОГИИ ДОЛГОЛЕТИЯ»

Форум, организованный Российской ассоциацией геронтологов и гериатров и посвященный реализации национальных проектов «Продолжительная и активная жизнь», «Семья» и «Технологии здоровья», состоялся в Москве 12–14 мая 2025 г.



Более 2000 специалистов здравоохранения, социальной защиты со всей страны – академики РАН, представители Министерства здравоохранения России, главные внештатные специалисты-гериатры, эксперты из Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, ВОЗ, а также представители некоммерческих организаций и страховых компаний – в течение трех дней обсуждали ключевые аспекты, касающиеся увеличения продолжительности и улучшения качества жизни.

СЗГМУ им. И. И. Мечникова представляли два института – Институт гериатрической медицины, общественного здоровья и сестринского образования (Е.С. Лаптева, директор Института гериатрической медицины, общественного здоровья и сестринского образования, и доценты кафедры гериатрии, пропедевтики и управления сестринской деятельностью им. Э.С. Пушковой Ю. А. Сафонова и Н. И. Забалуева) и Институт терапии (проф. О. Ю. Кузнецова, зав. кафедрой семейной медицины, и доцент кафедры А.В. Турушева).

Программа форума была очень насыщенной. Особое внимание уделили передовым академическим стратегиям в области долголетия, фундаментальным научным подходам к изучению старения, возрастным особенностям репродукции, роли врожденного иммунитета, концепции индекса активного долголетия и значимости санаторно-курортного лечения.

В рамках форума прошла конференция «Россия – территория заботы», участники обсудили вопросы доступа к социальным и медицинским услугам для пожилых граждан, развития системы долговременного ухода, медицинского патронажа и межведомственного взаимодействия.

Важным событием стало открытие школы по гериатрии для врачей всех специальностей в рамках национального проекта «Территория долголетия». Эта школа нацелена на повышение квалификации специалистов и расширение доступа пожилых людей к качественной медицинской помощи.

В финале олимпиады приняли участие 26 команд из разных уголков страны, что подчеркивает высокий интерес к данной области. Также были подведены итоги III Всероссийской олимпиады по геронтологии и гериатрии, которая проходила в рамках мероприятия.

«Форум получился очень масштабный, на высшем уровне. Меня особенно порадовало, что все больше ординаторов выбирают специальность «гериатрия», они мотивированы к обучению и понимают, как это важно сегодня. Очень много регионов РФ представили своих специалистов на конкурс. Забота о пожилых людях становится приоритетом как для профессионального сообщества, так и общества в целом», — отметила директор Института гериатрической медицины, общественного здоровья и сестринского образования СЗГМУ им. И. И. Мечникова, главный гериатр по СЗФО Минздрава России Е. С. Лаптева (на фото).

Участники обсуждали также комплексные подходы к проблемам старения, пути трансформации системы помощи пожилым, вопросы диагностики и лечения возраст-ассоциированных заболеваний, оценки функционального состояния пожилых пациентов.

Также была представлена инициатива «Старость – это жизнь» и обсужден план реализации стратегии в интересах граждан старшего возраста до 2030 года.



27 МАЯ В СЗГМУ ИМ. И. И. МЕЧНИКОВА СОСТОЯЛАСЬ II ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СОВЕТА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ЭЙХВАЛЬДСКИЕ ЧТЕНИЯ — 2025»



Здуард Здуардович Зйхвальд (1837—1889) — выдающийся врач, ученый, педагог, профессор, штатный врач Великой княгини Елены Павловны и первый директор Клинического института. Разработал и реализовал на практике основы усовершенствования врачей в России. Принимал непосредственное участие в создании Клинического института и стал первым его директором. Научные труды Э. Э. Эйхвальда послужили развитию отечественной медицинской науки и образования.

Имя проф. Э. Э. Эйхвальда носят клиника и кафедра терапии и ревматологии, а также один из павильонов Университета на Кирочной ул., 41, здесь же, в сквере, установлен памятник Э. Э. Эйхвальду работы скульптора А. Дегтярёва.

В 2012 г. в СЗГМУ им. И. И. Мечникова был учрежден именной грант проф. Э. Э. Эйхвальда.



ткрыла конференцию проректор по науке и инновационной деятельности проф. Н. В. Бакулина.
Размах и география участников впечатляет – 65 поданных тезисов для сборника РИНЦ более ста участников из Санкт-

ных тезисов для сборника РИНЦ, более ста участников из Санкт-Петербурга, Казани, Екатеринбурга, Таганрога, Новосибирска, Ноябрьска, Луганска, Воронежа, Курска, Саратова, Благовещенска, Смоленска, Уфы, Томска, Барнаула, Минска (Беларусь) и Ташкента (Узбекистан). Доклады были представлены как очно, так и в онлайн-формате, что позволило максимально расширить обсуждение и обмен научными идеями.

На пленарном заседании был представлен мастер-класс от СМУ: «Лайфхаки в науке». В рамках конференции также было проведено 2 секции (секция 1-15 очных докладов +6 онлайн; секция 2-11 очных докладов +4 онлайн); организован конкурс научных работ.

Для молодых ученых конференция стала местом обмена опытом и знаниями, создания новых связей и коллабораций, стимулом для дальнейших исследований и совместного участия в грантовых программах и конкурсах.

Конференция внесена в цикл научно-практических мероприятий СЗГМУ им. И. И. Мечникова в 2025 г.

По результатам конференции будет опубликован сборник тезисов, которые будут индексированы в РИНЦ.

14 ЛЕТ НАЗАД УНИВЕРСИТЕТ СФОРМУЛИРОВАЛ СВОИ ГЛАВНЫЕ, ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ ЗАДАЧИ, OFO3HA4NB NX KAK «MNCCNA ФГБОУ ВО СЗГМУ NM. N. N. MEYHNKOBA»



ПЕРВЫМ ПУНКТОМ ЗНАЧИТСЯ:

BUCOKOKAYECTBEHHOE OБРАЗОВАНИЕ РОССИЙСКОГО ВРАЧА В XXI ВЕКЕ

2 июля на плошадке концептно-спортивного комплекса «СИБУР АРЕНА» состоялась торжественная церемония вручения дипломов выпускникам Северо-Западного государственного медицинского университета им. И. И. Мечникова

В 2025 году 695 студентов Университета получили дипломы врача, из них 98 - с отличием!

Взлетная полоса в профессию длиною в шесть студенческих лет закончилась. Питомцы Университета, дав профессиональную клятву врача, стали полноправными членами медицинского сообщества.







Поздравляя выпускников, ректор Университета С. А. Сайганов подчеркнул высокую значимость выбранного ими пути и ту ответственность, которая ложится на их плечи:

«...Вы будете преумножать славу нашего вуза и с гордостью нести имя выпускника СЗГМУ им. И.И. Мечникова. Пусть ваш профессиональный путь будет наполнен гордостью за выбранное призвание и радостью от возможности менять жизнь людей к лучшему!»

Со словами поздравлений и напутствием к молодым коллегам обратились главный консультант Университета акад. РАН В. И. Мазуров, проректор по учебной работе проф. С. А. Артюшкин, директора институтов Университета.



Без сомнения, учиться в медицинском вузе нелегко, но за годы учебы вы успевали все: сдавать зачеты и экзамены, активно участвовать в общественной и студенческой жизни, заниматься спортом и наукой, быть волонтёрами и донорами, влюбляться и путешествовать, выходить на сцену и подиум, ставить эксперименты и выступать на конференциях, но главное - вы стали специалистами.

Удачи вам и успехов на пути к вершинам профессионального мастерства!



Каждый июнь к памятнику И. И. Мечникову, или, говоря студенческим языком - «к микроскопу», по традиции приходят, приезжают и прилетают наши выпускники. Профессиональные дороги развели вчерашних однокурсников по всему миру. Но только не в юбилейные годы. Для встречи с юностью открыты все границы, нет преград и нет проблем!

2025 год, конечно же, не исключение!

21 июня на центральной аллее (Пискарёвский пр., 47) у памятника нобелевскому лауреату И. И. Мечникову, имя которого носит наш Университет, собрались выпускники Медикопрофилактического факультета 2010 года.

бъятия, вопросы – ответы, смех – а как иначе, если сегодня все они вновь просто однокурсники!

«Юбилейный выпуск... а ощущение, что мы после занятий собрались обсудить лекции и новости общежития. Совсем-совсем не изменились! Вроде бы и недавно в аудитории 40-го павильона мы, тогда первокурсники, получили студенческие билеты. С трепетом, волнением и ожиданием прекрасного будущего. Но сегодня в этой же аудитории мы на знакомых до трогательных слез студенческих местах принимаем как коллеги приветствия директора Института профилактической медицины, зав. кафедрой эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии, директора Ассоциации выпускников СЗГМУ им. И. И. Мечникова Б. И. Асланова. Он зачитывает нам приветствие и поздравления ректора (!) Университета С. А. Сайганова.

У каждого в этот момент в памяти пронеслись 6 лет студенческой жизни: прекрасные, веселые, радостные, местами трудные. Но в этот день мы с благоговением и с огромной благодарностью вспоминаем кафедры и профессорскопреподавательский состав. Как же все пригодилось!

Ни одной лекции, ни одного занятия лишнего! Особенно все пригодилось, когда мы включились в борьбу с новой коронавирусной инфекцией в разных уголках нашей страны. Пройдя на практике «огонь, воду и медные трубы», наши однокурсники стали опытными специалистами, получили заслуженное признание коллег и пациентов, были отмечены почетными ведомственными наградами:

- А. Г. Петрова, зав. бактериологической лабораторией ГОБУЗ «Новгородский клинический специализированный центр фтизиопульмонологии», была привлечена к диагностике COVID-19, за добросовестный труд награждена Благодарностью Министра здравоохранения РФ и Благодарственным письмом губернатора Новгородской области;

- Д. А. Филиппов, зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области», и Е. А. Филиппова, зам. начальника отдела санитарного надзора Управления Роспотребнадзора по Мурманской области, за добросовестный труд, активную работу имеют Благодарность руководителя Роспотребнадзора А. Ю. Поповой.

 М. Г. Егоров в разгар новой коронавирусной инфекции с 2020 г. был назначен на должность зав. отделени-



ем анестезиологии-реанимации в СПб ГБУЗ «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»; победитель в специальной номинации «Народная любовь - 2023» по версии ЗАО «Комсомольская правда в Санкт-Петербурге».

– Л.В.Количенко, с 2013 г. зав. КДЛ НИИ скорой помощи им. И.И.Джанелидзе, работала во время COVID-19 в усиленном режиме безопасности, награждена Почетной грамотой НИИ СП им. И. И. Джанелидзе, Благодарностью Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и Благодарностью от администрации Фрунзенского района Санкт-Петербурга.

- В. А. Вьюкова, зав. эпидемиологическим отделом, врач-эпидемиолог СПб ГБУЗ «Николаевская больница». За время эпидемии COVID-19 стационар больницы не раз переходил в режим работы инфекционного стационара на лечение больных с коронавирусной инфекцией.

Список можно продолжать, он весьма внушительный, но, к сожалению, обо всех и не напишешь. Не любители мы, медики, говорить об официальных почестях и наградах. Ведь самая лучшая из наград - это санитарно-эпидемиологическое благополучие, безопасность жителей страны во всех ее регионах, особенно в случаях беды. Расслабляться и «почивать на лаврах» некогда. Мы всегда будем там, где наш труд, наш профессионализм поможет избежать еще больших бед. Мы, давшие пятнадцать лет назад клятву Гиппократа, остаемся – и останемся! – ей верными и обещаем, что и дальше будем трудиться во благо и благополучие жителей своей страны, с благодарностью к ALMA MATER и учителям!»

> С уважением и любовью, выпускники Медикопрофилактического факультета 2010 года



К 280-летию со дня рождения адмирала Ф. Ф. Ушакова (1745–1817)

История России всегда была богата знаменательными событиями, достойными быть увековеченными в народной памяти. Во все века героизм и мужество русских воинов, мощь и слава русского оружия были неотъемлемой частью величия Российского государства, поэтому Федеральным законом были установлены Дни воинской славы России (Дни славы русского оружия) – памятные дни в ознаменование побед российских (в т.ч. русских, советских) войск, которые сыграли решающую роль в истории России. Одна из таких дат – 11 сентября.

11 СЕНТЯБРЯ— ДЕНЬ ПОБЕДЫ РУССКОЙ ЭСКАДРЫ ПОД КОМАНДОВАНИЕМ Ф.Ф.УШАКОВА НАД ТУРЕЦКОЙ ЭСКАДРОЙ У МЫСА ТЕНДРА (1790 ГОД)



Всего же Фёдор Фёдорович Ушаков одержал победы в 43 морских сражениях и не потерпел ни единого поражения. Среди крупных побед флотоводца - сражения при Фидониси, Керчи, Тендре, Калиакрии и Корфу. *«Благодарение* Богу, - писал в конце жизни адмирал Ушаков, - при всех означенных боях с неприятелем и во всю бытность оного флота под моим начальством на море, сохранением Высочайшей Благости ни одно судно из онаго не потеряно и пленными ни один человек из наших служителей неприятелю не достался».



Родным дядей будущего адмирала был преподобный Феодор Санаксарский (в миру – Иван Игнатьевич Ушаков), настоятель Санаксарского монастыря. В 2017 г. у с. Хопылёво, в церкви которого были крещены оба Ушакова, им был открыт памятник (скульптор А. В. Клыков, арх. В. И. Мещагин) с начертанными на пьедестале словами: «Фёдору Ушакову и Фёдору Санаксарскому».

Неоглядность

Непобедимым – многолетье, Прославившимся исполать!

Раздолье жить на белом свете, И без конца морская гладь. И русская судьба безбрежней, Чем может грезиться во сне, И вечно остается прежней При небывалой новизне. И на одноименной грани Ее поэтов похвала, Историков ее преданья И армии ее дела. И блеск ее морского флота, И русских сказок закрома, И гении ее полета, И небо, и она сама. И вот на эту ширь раздолья Глядят из глубины веков Нахимов в звездном ореоле И в медальоне – Ушаков. Вся жизнь их – подвиг неустанный. Они, не пожалев сердец, Сверкают темой для романа И дали чести образец. Их жизнь не промелькнула мимо, Не затерялась вдалеке. Их след лежит неизгладимо На времени и моряке. Они живут свежо и пылко, Распорядительны без слов, И чувствуют родную жилку В горячке гордых парусов. На боевой морской арене Они из дымовых завес Стрелой бросаются в сраженье Противнику наперерез. Бегут в расстройстве стаи турок. За ночью следует рассвет. На рейде тлеет, как окурок, Турецкий тонущий корвет. И, все препятствия осилив, Ширяет флагманский фрегат, Размахом вытянутых крыльев Уже не ведая преград.

Б. Л. Пастернак, 1944

Борис Леонидович Пастернак -29 января/10 февраля 1890 - 30 мая 1960 русский советский поэт и автор романа . Доктор Живаго»

епобедимый адмирал, уважаемый даже противником «Ушак-Паша», он же – святой праведный воин Феодор Ушаков родился 13 февраля 1745 г. в сельце Бурнакове Романовского уезда Ярославской губернии. Он происходил из небогатого, но древнего дворянского рода. Родителей его звали Феодор Игнатьевич и Параскева Никитична, они были людьми благочестивыми и глубоко верующими

Из книги Ганичева В. Н. «Святой праведный Феодор Ушаков»:

Сельцо Бурнаково с давних времен считалось родовым поместьем Ушаковых. Они обосновались здесь в начале XVII века. Барский дом стоял на возвышенности, вокруг был разбит яблоневый сад. Здесь жил и Игнатий Васильевич, дед Фёдора, и его сыновья – Сила, Иван, Фёдор – и дочь Анна. Отсюда уходили сыновья служить в Преображенскую гвардию (Иван, впоследствии – монах Фёдор, дядя и тезка будущего адмирасарского монастыря, а в 1999 г. был причислен к лику святых).

ВЕЛИКИЕ ПОБЕДЫ ВЕЛИКОГО АДМИРАЛА НАЧИНАЛИСЬ С ДЕТСТВА

В те времена, по указу императора Петра Великого, дворянских юношей из знатных родов обыкновенно определяли в гвардию; почти двадцать лет прослужил в ней и отец будущего адмирала Феодор Игнатьевич... Он был уволен от службы с пожалованием сержантского чина лейб-гвардии Преображенского полка.

Из книги Ганичева В. Н. «Святой праведный Феодор Ушаков»:

Вскоре в семье Ушаковых рождается еще сын. При крещении в метрической книге Богоявленской церкви появилась запись: «1745 года родились: числа ...13 лейб-гвардии Семёновского полку у солдата Фёдора Игнатьева, сына Ушакова, сын Фёдор». Так появился на свет человек, которому суждено было стать выдающимся русским флотоводцем.

Большое семейство Ушаковых состояло в приходе храма Богоявленияна-Острову, находившегося в трех Волги. В этом храме Феодора крестили, здесь же, при монастыре, была школа для дворянских детей, где он обучался грамоте и счету. Феодор Игнатьевич и Параскева Никитична почитали главным условием воспитания детей развитие высоких религиозных чувств и строгой нравственности. Эти чувства. возбужденные примерами семейства и особенно родного дяди-монаха, преподобного Феодора Санаксарского, принявшего в 1748 г. монашеский постриг в Александро-Невском монастыре, глубоко запечатлелись в сердце возраставшего отрока, сохранились и стали господствующими во всю его последующую жизнь.

Из книги Ганичева В. Н. «Святой праведный Феодор Ушаков»:

Ушаковы приходили на исповедь вместе с крестьянами и дворовыми людьми. У стен храма был погост, где и покоились предки Ушаковых. Поклонившись праху своих сородичей, Ушаковы заходили в церковь. В исповедные

кто приходил исповедоваться. В исповедных ведомостях за 1756 г. осталась запись: «...Военные и их домашние сельца Бурнакова: подпорутчик Сила Игнатьевич Ушаков – 54, жена ево Мавра Яковлева – 52, сын их Александр –14. Показанного сельца Бурнакова отставной сержант Фёдор Игнатьев, сын Ушаков – 47, жена ево Параскева Никитина – 44, дети их: Степан – 14, Фёдор – 10, Дария – 6, Иван – 2. Все были»...

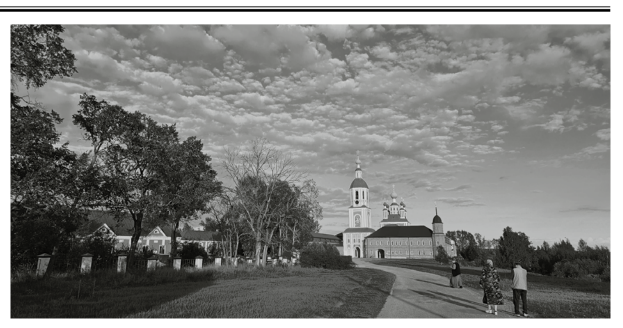
С высокого берега Волги было хорошо видно, как между Романовской и Борисоглебской слободами, расположенными на противоположных берегах реки Волги, сновали «романовки» (речное судно, прозванное по названию города). Некоторые из них были сильно гружены, но при этом имели хороший ход и достаточно легко управлялись. Как знать, может быть, именно эти волжские просторы и парусные ладьи, память об Андрее Ивановиче Ушакове – видном моряке петровских времён, приходившимся родственником их семье, побудили Фёдора Ушакова идти

Последние годы жизни Фёдор Фёдорович провел в д. Алексеевка, «расстоянием до монастыря через лес версты три».

Остаток дней своих провел *«крайне* воздержанно и окончил жизнь свою как следует истинному христианину... 1817 года октября 2-го дня погребен по желанию его в монастыре подле сродника его из дворян, первоначальника обители сия иеромонаха Феодора по фамилии Ушакова же».

Когда Фёдора Ушакова хоронили, люди 12 километров несли гроб на руках: его почитали здесь не только как «великого флотоводца», но и как «великого милосердца».

> Путь в Санаксарский монастырь Фото И. А. Сазановой, 2025 г.



В глуши деревенского поместья было много простора для физического развития; отрок Феодор, обладая врожденным бесстрашием характера, отваживался, как свидетельствует предание, на подвиги не по летам: так, например, со старостою деревни своей ходил на медведя. Эти качества – бесстрашие и пренебрежение опасностью - также укрепились в характере Феодора. Скромный и уступчивый в обычных условиях, Феодор Ушаков как бы перерождался в минуты опасности и без страха смотрел ей прямо в лицо.

В возрасте шестнадцати лет Феодор был представлен на смотр в Герольдмейстерскую контору Сената, где и показал, что *«российской грамоте и писать* обучен... желает-де он, Феодор, в Морской кадетский корпус в кадеты».

Морской кадетский корпус располагался в Санкт-Петербурге, на углу набережной Большой Невы и 12-й линии Васильевского острова. В феврале 1761 г. туда был зачислен Феодор Ушаков, но дяди своего в Александро-Невском монастыре уже не застал - монах Феодор был в Тамбовской губернии, в Санаксаре.

Ко времени поступления Феодора Ушакова Морской корпус представлял собою еще не настроившееся для правильной учебной жизни заведение. Науки преподавались достаточно хорошо, чтобы образовать исправного морского офицера, но внутреннего порядка, должного наблюдения за нравственностью юношей не было. Кадеты были предоставлены самим себе. Кроме того, много надежд в деле воспитания возлагалось на розгу. Но неблагоприятные школьные условия не отразились на юноше Феодоре, добрые свойства его характера, принесенные им в корпус из родной семьи, оградили его от порчи. Будущий адмирал, отличаясь хорошей учебой и доброй нравственностью, прилежно постигал преподаваемые ему науки, особую склонность проявляя к арифметике, навигации и истории, и через пять лет успешно, одним из лучших, окончил Морской корпус, получил чин мичмана и был приведен к присяге:

«Аз, Феодор Ушаков, обещаюсь и клянуся Всемогущим Богом пред святым Его Евангелием в том, что хощу и должен Ея Императорскому Величеству моей всемилостивейшей Великой Государыне Императрице Екатерине Алексеевне, Самодержице Всероссийской, и Ея Императорского Величества любезнейшему Сыну Государю Цесаревичу и Великому Князю Павлу Петровичу, законному всероссийского Престола Наследнику, верно и нелицемерно служить и во всем повиноваться, не щадя живота своего, до последней капли крови... в чем да поможет мне Господь Бог Всемогущий. В заключение же сей моей клятвы целую слова и Крест Спасителя моего. Аминь».

После выпуска из Морского корпуса мичмана Ушакова направили на Балтийский флот. Северные моря редко бывают спокойными, и для молодого офицера это было хорошей школой. Первые годы службы на флоте прошли в интенсивной учебе под руководством опытных моряков. Благодаря своему усердию, пытливости ума, ревностному отношению к делу и высоким душевным качествам молодой мичман Феодор Ушаков успешно прошел эту первую школу морской практики и был переведен на юг, в Азовскую флотилию.

Так начинался путь непобедимого адмирала к его историческим победам.

И. А. Сазанова

При подготовке публикации использо-

 Святой праведный воин Феодор Ушаков. Житие. Служба. – Издание Рождество-Богородичного Санаксарского монастыря, 2009;

 Ганичев В. Н. Святой праведный Феодор Ушаков. - М., «Молодая гвардия», 2010



и горжусь!

К 80-летию окончания Второй мировой войны 3 сентября - День воинской славы России:

ДЕНЬ ПОБЕДЫ НАД МИЛИТАРИСТСКОЙ ЯПОНИЕЙ И ОКОНЧАНИЯ ВТОРОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ [1945 ГОД].

Праздник был учрежден 3 сентября 1945 года – на следующий день после капитуляции Японии во Второй мировой войне - Указом Президиума Верховного Совета СССР как День победы над Японией, но Федеральным законом от 24 июня 2023 года наименование Дня воинской славы было изменено на «День Победы над милитаристской Японией и окончания Второй мировой войны (1945 год)».

тот праздник установлен в знак памяти о «соотечественниках, проявивших самоотверженность, героизм, преданность своей Родине и союзническому долгу перед государствами – членами антигитлеровской коалиции при выполнении решения Крымской (Ялтинской) конференции 1945 года по Японии».

Международно-правовым основанием для его установления стал Акт о капитуляции Японии, подписанный 2 сентября 1945 г. на борту американского линкора «Миссури» представителями союзных государств, в т.ч. СССР, находившихся в состоянии войны с Японией и участвовавших в военных действиях. Этот документ и ознаменовал окончание Второй мировой войны, которая началась 1 сентября 1939 года





нападением фашистской Германии на Польшу.

Самая крупная в истории человечества война продолжалась шесть лет - с 1 сентября 1939 г. и до 2 сентября 1945 г.

Она охватила территории 40 государств трех континентов: Европы, Азии, Африки, а также все четыре океана -Атлантический, Тихий, Индийский и Северный Ледовитый. В нее было втянуто 61 государство, а общая численность человеческих ресурсов, ввергнутых в войну, превышала 1,7 млрд человек.

Великая Отечественная война началась 22 июня 1941 г., 8 мая 1945 г. в Берлине был подписан Акт о безоговорочной капитуляции фашистской Германии, а 9 мая объявлено в СССР Днем Победы.

Великая Отечественная война закончилась. Но, желая обезопасить свои границы на Дальнем Востоке и идя навстречу союзникам, СССР на Ялтинской и Потсдамской конференциях руководителей трех союзных держав принял на себя обязательство вступить в войну с Японией спустя два-три месяца после окончания войны с Германией.

8 августа 1945 г., в соответствии с данными обязательствами, Советский Союз объявил войну Японии и 9 августа начал военные действия. На заключительном этапе Второй мировой войны, в ходе проведения Маньчжурской стратегической, Южно-Сахалинской наступательной и Курильской десантной операций, группировка Вооруженных сил СССР разгромила войска японской Квантунской армии и освободила северо-восточный Китай, Северную Корею, Южный Сахалин и Курильские острова. Разгром Квантунской армии вынудил Японию капитулировать.

Вторая мировая война была завершена. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 30 сентября 1945 г. учреждена медаль «За победу над Японией».

1945 — ПАРАД ПОБЕДЫ В ХАРБИНЕ: ТАКОГО ТОРЖЕСТВА СТОЛИЦА МАНЬЧЖУРИИ НЕ ЗНАЛА КАПИТУЛЯЦИЮ ЯПОНИИ И ОКОНЧАНИЕ ВТОРОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ В 1945 ГОДУ КРАСНАЯ АРМИЯ ОТМЕТИЛА ПАРАДОМ ПОБЕДЫ,

КОТОРЫЙ СОСТОЯЛСЯ В ВОСКРЕСЕНЬЕ, 16 СЕНТАБРЯ 1945 ГОДА.

 го детальное описание было представлено в советских дальневосточных газетах.

В сообщении спецкора ТАСС от 18 сентября из хабаровской газеты «Тихоокеанская звезда» говорилось: «Харбин проснулся необычайно рано, возбужденный предстоящим парадом советских войск в честь победы над Японией. Сотни тысяч людей вышли на улицы. Главные магистрали города – Китайская и Диагональная улицы и вокзал заполнены. Одетые в лучшее платье, люди стояли шпалерами вдоль тротуаров. Каждый держал в руках два флажка – советский и китайский. Море цветов, тысячи лозунгов на русском, китайском и корейском языках, прославлявших величие и доблесть воинов Красной армии. Такого огромного скопления народа, такого торжества никогда не видел и не знал Харбин».

Принимал парад дважды Герой Советского Союза генерал-полковник А.П.Белобородов, командовал парадом – генерал-лейтенант артиллерии К. П. Казаков.

Торжественные звуки фанфар возвещают о начале парада. В монолитном строю движутся воины – герои маньчжурских сражений. Вслед за ними проходят колонны бойцов, первыми протаранивших оборону у пограничного хребта. Парад длится уже час, а через площадь непрерывными колоннами идут войска-победители. Пехотинцев сменяют связисты, саперы, минометчики, мотопехота, артиллерия, танкисты...

Парад несокрушимой мощи советских военных сил закончен. Покидая площадь, войска идут в таком же безупречном строю через весь город. Вокзальный проспект, Диагональная, Китайская улицы сплошь усыпаны живыми цветами.

Как только стих гул танковых моторов, на площадь хлынули колонны демонстрантов.

Демонстрация длилась около двух часов.

Воинские эшелоны с солдатами-победителями направились в обратный путь. Домой. На запад.





Подробнее: https://nstarikov.ru/parad-pobedy-v-harbine-119142?ysclid=mfelxwnipg869075035

BOEHHBIE CTPAHNUBI БИОГРАФИИ ПОЧЕТНЫХ ДОКТОРОВ ЧНИВЕРСИТЕТА

Профессор Александра Георгиевна Земская – видный детский нейрохирург и педагог, ученица профессоров А. Л. Поленова и И. С. Бабчина, доктор медицинских наук, отличник здравоохранения СССР, почетный доктор СПбМАПО, Ленинградского научного общества нейрохирургов, почетный член Ассоциации нейрохирургов России, член Европейской ассоциации нейрохирургов, заслуженный деятель науки РСФСР, заслуженный врач РФ, лауреат Государственной премии РФ, ветеран Великой Отечественной войны.

е врачебная деятельность началась в блокадном Ленинграде. В 1942 г. ей вместе со всеми студентами IV курса досрочно выдали дипломы о неполном высшем медицинском образовании, и она была направлена на работу в блокадный Ленинград. Путь в Ленинград она запомнила на всю жизнь: машины, груженые продовольствием и военным снаряжением для блокадного Ленинграда, вместе с воинами под обстрелами вражеской артиллерии и разрывами бомб непрерывно шли по замерзшему Ладожскому озеру – Дороге жизни. При этом молодой врач видела, как нередко грузовики и автобусы с людьми уходили под лед. Ей удалось избежать этой участи, и по прибытию в Ленинград Ленгорздравотделом 13 апреля 1942 г. она была направлена в Нейрохирургический институт в качестве врача. С этого времени вся сознательная жизнь Александры Георгиевны связана с Ленинградским научноисследовательским нейрохирургическим институтом.

Работая в отделении огнестрельных повреждений черепа и головного мозга, позвоночника и спинного мозга, А. Г. Земская под руководством профессора А. Л. Поленова и его учеников выполняла большое количество хирургических вмешательств и одновременно упорно осваивала теоретические основы нейрохирургической невралгии и нейротравматологии, посещала блестящие лекции, читаемые проф. И. С. Бабчиным, и клинические разборы, проводимые учениками проф. И.С.Бабчина. В тяжелых условиях блокады сотрудники института во главе с проф. А. Л. Поленовым, в т.ч. и молодые нейрохирурги А. Г. Земская, А. Н. Орлова, Т. С. Белова, В. В. Орехова, К. В. Седова, проявили настоящий героизм, мужество и стойкость, оказывая повседневную помощь тяжелораненым бойцам и жителям города. Закаливался их характер, формировалось мастерство в диагностике и проведении хирургических вмешательств. За заслуги в Великой Отечественной войне младший лейтенант медицинской службы А. Г. Земская награждена орденом Отечественной войны 1941-1945 гг. II степени, медалями: «За оборону Ленинграда», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», почетным знаком «Фронтовик (1941-1945)».

«В памяти сохранились интересные события из детства, одно из которых возможно явилось определяющим в дальнейшей судьбе Александры Георгиевны в выборе профессии. Рядом с их семьей на Садовой улице был дом академика Ивана Петровича Павлова, который в летнее время приезжал сюда отдыхать. В один из летних дней Иван Петрович обедал в саду, Александра Георгиевна и ее любопытные братья захотели увидеть знаменитого ученого через старый ветхий забор и свалили его. Не успевшую убежать Александру Георгиевну академик пригласил к столу, угостил клубникой с молоком, расспрашивал о мечтах девочки. Иван Петрович своей внешностью, добротой произвел на девочку неизгладимое впечатление, и когда она закончила в 1938 г. школу, то решила посвятить себя медицине. Желание Александры Георгиевны стать врачом явилось неожиданностью для родителей, которые не имели возможности обеспечить ее материально во время учебы в другом городе. Проявив настойчивость, она уехала в Москву и в этом же году сдала на отлично вступительные экзамены, была зачислена студенткой 1-го Московского медицинского института».

Н.П.Рябуха. Александра Георгиевна Земская. В кн.: Ученые СПбМАПО. Т. III. — СПб., 2008, с. 190.

Уже после войны закончив 1-й Ленинградский медицинский институт, с 1958 по 1969 гг. она руководила отделением детской нейрохирургии Ленинградского нейрохирургического института им. проф. А. Л. Поленова, затем 20 лет заведовала кафедрой нейрохирургии ЛенГИДУВа. Александра Георгиевна Земская прошла длительную стажировку у В. Пенфилда в Монреальском неврологическом институте, работала в клиниках Лон-

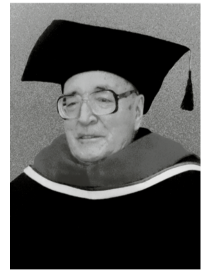
дона, Оксфорда, Манчестера и Эдинбурга. Она первой в Советском Союзе разработала и внедрила в практику усовершенствованный метод хирургического лечения эпилепсии у детей и взрослых. За него Александра Георгиевна была удостоена Государственной премии РСФСР. Многое было сделано ею по проблемам комбинированного лечения глиом головного мозга, а также нейротравматологии. А. Г. Земская создала большую шко-

8012 ПОБЕДА!



лу нейрохирургов, написала 6 монографий. Эрудированный блестящий клиницист, филигранно владеющий современными методами диагностики и хирургических вмешательств при различной нейрохирургической патологии, талантливый педагог, известный ученый, Александра Георгиевна Земская внесла огромный вклад в развитие науки и практики всех разделов одной из наиболее сложных специальностей — нейрохирургии.

Почетный доктор Университета, член Академии технологических наук РФ и ее почетный член, отличник здравоохранения СССР, заслуженный деятель науки РФ, лауреат Национальной технологической премии России, стоматолог, педагог, майор медицинской службы профессор Юрий Андреевич Фёдоров (25.01.1929 – 21.05.2014).



В ся трудовая деятельность Юрия Андреевича была связана с научной и практической стоматологией. В 1963 г. Ю. А. Фёдоров участвовал в решении проблемы гигиены зубов космонавтов. Американский биографический институт удостоил Ю. А. Фёдорова почетного звания «Человек года — 2000». В конце 2000 г. Международный биографический центр (IBC) Кембриджа признал профессора Ю. А. Фёдорова выдающимся стоматологом-исследователем и включил его в книгу «2000 выдающихся интеллектуалов XX столетия».

Юный пионер Юра Фёдоров 16 июня 1941 г. отправился на летние каникулы к бабушке в Белоруссию. Вернуться домой в Ленинград Юрию не удалось. Уже через неделю после начала войны через деревню проходили разрозненные группы красноармейцев, усталых, изму-

ченных и голодных. Нередко вдоль дороги бросали оружие и патроны, которые мальчишки, в т.ч. и Юра Фёдоров, подбирали и прятали. Осенью немцы и полицаи стали вылавливать и забирать в лагеря осевших в деревенских семьях красноармейцев. Им пришлось уйти в лес. Так образовался первый Партизанский отряд, оружие для которого собрали мальчишки. Летом 1942 г. Юра наладил связь с разведгруппой 13-й партизанской бригады. Ему поручили передавать устные сведения для подпольщиков г. Мстиславля, учили, как вести наблюдение за передвижением воинских частей, как уходить от возможного «хвоста» и другим премудростям, необходимым для выполнения таких поручений. Первого июля 1943 г. Юра Фёдоров должен был закончить работу связного и уйти в отряд, а 30 июня Юру и еще нескольких ребят и мужчин арестовали и увезли в тюрьму г. Мстиславля. Каждую пятницу в камеру входили немцы и по фамилии вызывали и увозили на расстрел очередные жертвы. А днем начинались допросы с избиением палками, резиновыми шлангами, плетьми, после допроса бросали обратно в камеру, нередко в полуживом состоянии. В августе 1943 г. Юра Фёдоров был отправлен с группой заключенных в Германию в лагерь г. Гладбег на шахту Цвекель. Работать заставляли по 12 часов. Кормили баландой из кормовой брюквы. В свободное от работы время устраивали очередные проверки. Выгоняли из блоков и держали по нескольку часов на открытой площади, независимо от времени суток и погоды. Еще

одним видом издевательств являлась эвакуация арестованных из блоков во время воздушной тревоги, с обязательным избиением задремавших или уснувших людей. В одну из таких воздушных тревог Юра Фёдоров сбежал из лагеря, воспользовавшись отключением электричества в ограждении, и направился в сторону французской границы. К сожалению, немецкого языка, в достаточной степени, он не знал. Так он в лагерной одежде и с лопатой на плече оказался в 50 или 60 километрах от лагеря. До Франции ему оставалось всего 11 километров, а там он надеялся попасть к французским партизанам. Но его вернули в лагерь, где он получил 100 ударов шлангами по спине и две недели карцера. За эти две недели решался вопрос о расстреле или еще раз о пожизненной каторге. Но, учитывая нехватку рабочей силы и высокую смертность арестованных,

его еще раз приговорили к пожизненной каторге. Юра Фёдоров был возвращен обратно на шахту Цвекель, в одну из ночей, во время воздушной тревоги, он опять покинул лагерь. Однако на этот раз был пойман через несколько часов. На всю жизнь он запомнил бросок немецкой овчарки на спину, которая свалила его с ног и обхватила зубами шею. Его подняли и препроводили обратно в лагерь. В то время в лагере появился врач, из заключенных. Он осматривал сидящих в карцере и, узнав, что Юра сын врачей, предпринял все усилия, чтобы поставить его на ноги.

В конце марта 1945 г. лагерь подняли по тревоге. Заключенных построили и подготовили к эвакуации. Это всех насторожило, так как были известны случаи, когда заключенных из других лагерей увозили в глухое место и уничтожали. Поэтому в первую же ночь Юра с одним из заключенных во вре-

мя воздушной тревоги спрятался в канализационном люке. Утром колонну повели дальше, а Юрий со своим товарищем вылез из люка и спрятался в ближайших развалинах. На третий день к ним присоединился еще один сбежавший военнопленный. Март был достаточно холодный, и беглецы спрятались в подвале разрушенного дома. Там еще оказались два сбежавших из лагеря поляка. Дело осложнилось тем, что немцы в развалинах этого дома заняли оборону. Сутки прошли в тревоге и ожидании неизвестного. От усталости и неизвестности людей сморило, и они задремали, проснулись от яркого света. Первая мысль у всех была, что не дожили... Однако вместо привычной немецкой речи все услышали английскую, а затем и польскую речь. Это произошло б апреля 1945 г. в г. Люнен. Американцы угостили беглецов сигаретами, хлебом, тушенкой и велели идти, куда они хотят. Бывшие заключенные побрели в ближайший лагерь. Буквально через две недели в лагере появились представители советских войск. Работала военная почта, и Юрий с волнением отправил письмо матери в Ленинград. Он не знал, выжила ли она в блокаду. Через 3 недели получил ответ со справкой из штаба партизанской бригады Белоруссии. Оказывается, мама получила сообщение, что Юра и одна из бабушек расстреляны. Можно представить ее радость от письма живого Юры!

Юрий переходил из лагеря в лагерь. После авиационного завода демонтировал танковый под Берлином. 21 декабря 1945 г. он вернулся в родной город.







12 ОКТЯБРЯ УНИВЕРСИТЕТ ОТМЕТИТ СВОЙ ЧЕТЫРНАДЦАТЫЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ!

от и пролетело жаркое лето, оставив после себя на память фотографии и селфи. 1 сентября поставило уверенную точку отдыху и с красной строки стало писать историю нового учебного года. Первокурсники активно вливаются в учебный процесс. Шестой курс основательно задумывается о предстоящих дипломных работах. В стенах аудиторий вновь звучат лекции... Илья Ильич Мечников с задумчивым взором встречает студентов, в чьих дипломах будет написано его имя.

Строгий Университет несет свою учебную вахту, из века в век следуя принципам медицинского образования. Но пройдет совсем немного времени, и наш Университет будет принимать поздравления с Днем рождения. 12 октября 2011 года в системе медицинского образования России появился СЗГМУ им. И. И. Мечникова, объединив в себе традиции, опыт и научные школы двух ведущих учебных заведений Российской Федерации – СПбГМА им. И. И. Мечникова и СПбМАПО. Так что нам уже 14 лет! Выпуск-

ники и студенты нашего Университета уже вносят свою весомую лепту в систему здравоохранения России. Жизнь продолжается!

СЗГМУ ЗНАЮТ НЕ ТОЛЬКО В РОССИИ, НО И ЗА РУБЕЖОМ!

НАМ ЕСТЬ ЧЕМ ГОРДИТЬСЯ!

НАМ ЕСТЬ ЧТО СКАЗАТЬ В МИРЕ МЕДИЦИНЫ!

С ГРЯДУЩИМ ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, УНИВЕРСИТЕТ!

BOEHHЫЕ СТРАНИЦЫ БИОГРАФИИ ПОЧЕТНЫХ ДОКТОРОВ ЧНИВЕРСИТЕТА

...своим здоровьем, стастьем материнства, а порой и жизнью ей обязаны тысячи женщин...

рофессор М. А. Репина – профессионал самого высокого класса. Авторитет ее среди врачей и пациентов неоспорим, а вклад в науку бесценен. Уникальный талант врача и ученого по праву поставил ее в ряд самых выдающихся деятелей медицинской науки нашего времени. Число врачей, с гордостью называющих Маргариту Александровну своим учителем и наставником, трудно сосчитать. Более того - своим здоровьем, счастьем материнства, а порой и жизнью ей обязаны тысячи женщин.

Биография Маргариты Александровны является ярким примером достойного служения профессии, она гармонично сочетает в себе лучшие качества профессионала-практика, ученого, исследователя и гражданина-патриота. Есть в биографии Маргариты Александровны и военные страницы.





сентября исполнилось 95 лет со дня рождения

профессора Маргариты Александровны Репиной.

Профессор М. А. Репина – гинеколог, педагог, доктор

ордена «Знак почета», член-корреспондент Петровской

академии наук и искусств, почетный член Общества

лауреат премии АМН СССР им. проф. В. Ф. Снегирёва.

медицинских на<mark>ук, заслужен</mark>ный деятель науки РФ, кавалер

почетного доктора Университета

акушеров-гинекологов Петербурга

и Северо-Западного региона РФ,

Из воспоминаний:

Конечно, даже в таком «хлебном городе», как Ташкент [М.А.Репина родилась в г. Ташкенте. – Ред.], в годы войны были большие трудности с продуктами. Запомнились два «блюда»: пустые щи из капусты и «затируха», т.е. мука, заваренная в подсоленном кипятке. Это «блюдо» входило в школьный завтрак, и я помню алюминиевую миску, которую носила в школу в специально сшитом бабушкой мешочке. Летом и осенью добавлялись овощи и фрукты. Последние росли у нас дома – много урюка, вишни, были яблоки, абрикосы и грецкий орех...

Из школьных лет вспоминаются тяжелые поездки на сбор хлопка. Хлопок был стратегическим сырьем, потребность в нем и в годы войны и после ее окончания была очень высокой, что влияло на обязательства республики сдавать стране 4-5 и даже 6 млн тонн хлопка в год. Нормы сбора были высокими – 100 и более килограммов в день. Учитывая практическую невесомость коробочки хлопка, собрать такую норму, особенно ребенку, было совсем

За хорошую работу по сбору хлопка Маргарита Александровна Репина еще школьницей была награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».





ИЗ ГОДОВ СКЛАДЫВАЮТСЯ десятилетия, ИЗ ДЕСЯТИЛЕТИЙ ВЕКА... БЫСТРОТЕЧНОЕ ВРЕМЯ МНОГОЕ ЗАБИРАЕТ С СОБОЙ В НЕБЫТИЕ. НО ТОЛЬКО НЕ ВЕСНУ 1945 ГОДА. ВЕСНУ ПОБЕДЫ - ВЕСНУ ВЕЧНОЙ СЛАВЫ И ПАМЯТИ!

И ПОТОМКИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ВНОВЬ И ВНОВЬ О НИХ ГОВОРЯТ:

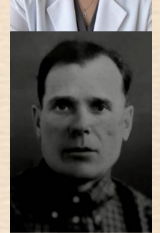
Продолжение публикации.

Начало: «Вестник СЗГМУ», 2025, № 5-6, с. 14-15.



одился мой прапрадедушка Михаил Иванович Велин 15 марта 1906 г. в селе Новопавловка Харьковской области, Украина. Вырос в крестьянской семье, где с детства познал тяжелый труд. Когда началась Великая Отечественная война, Михаилу Ивановичу было 35 лет. В первые дни войны Михаил Иванович был призван в ряды Красной армии. Воевал в составе стрелкового полка, участвовал в тяжелых оборонительных боях 1941-1942 годов. В сражениях проявил стойкость и мужество, был тяжело ранен, но после госпиталя вернулся в строй. Награжден медалями, в т.ч. медалью «За боевые заслуги».

После Победы в 1945 г. Михаил Иванович вернулся к мирной жизни, восстанавливал разрушенное хозяйство. Работал бригадиром полеводческой бригады, затем заведующим фермой. Воспитал детей, передав им память о суровых военных годах и ценности мирной жизни. Умер Михаил Иванович в 1971 г. в возрасте 65 лет, оставив после себя добрую память и пример честного служения Родине».





(3 курс Института фундаментальной медицины): ой прадед, Николай Евстафьевич Туник, родился 21 декабря 1927 года в поселке Еленовка Донецкой области в многодетной семье железнодорожника.

В 1941 году дедушке было только 14 лет, поэтому в ряды Красной армии его не призвали. Вскоре их поселок был захвачен фашистами. Началась очень трудная и страшная жизнь в оккупации.

В 1943 г. Красная армия, громя фашистские полчища, освободила поселок. Николай Евстафьевич, прибавив себе возраст, ушел добровольцем на фронт. Воевал рядовым стрелком в стрелковой дивизии. Участвовал во всех операциях по освобождению Украины, с боями прошел путь от Донбасса до города Дрездена в Германии в 1945 г. В боях с фашистами получил 2 ранения. В конце войны был демобилизован по ранению. За мужество в боях был награжден медалями. С 1945 г. работал по восстановлению разрушенного народного хозяйства Советского Союза.

Прадед дожил до 80 лет и умер в 2008 г.»







26 СЕНТЯБРЯ. ДЕНЬ ПАМЯТИ ВАЛААМСКИХ ЮНГ — ГЕРОЕВ БИТВЫ ЗА ЛЕНИНГРАД

верный Афон. Согласно летописным источникам, в I в.н.э. здесь побывал, проповедуя Евангелие, первый ученик Иисуса Христа, святой покровитель Руси, ее флота и государственности, апостол Андрей Первозванный. Здесь, согласно преданиям, после его проповеди языческие жрецы приняли крещение, разрушив своими руками капища богов. А в X веке на Валааме возникает монастырь.

Но это совсем уже давняя история. Она интересна, как и удивительно благостная природа острова, и как очищающие душу валаамский распев и сень монастырских скитов. Но перелистаем лишь военные страницы истории острова.

После Зимней войны между СССР и Финляндией (1939—1940 гг.) Валаамский архипелаг вошел в состав СССР, здесь расположилась база военно-морских учебных заведений, и монахов заменили военные моряки. Здесь была создана единая школа боцманов ВМФ, а при ней, в августе 1940 г., экспериментальная 3 рота, больше известная как школа юнг.

В школу принимались подростки в возрасте 15–17 лет. Отбор был строгим. Из 2000 мальчишек, мечтавших стать моряками, отобрали 125. Они были счастливы и – слава Богу! – не догадывались, какая тяжелая судьба уготована каждому из юнг через год!

В июне 1941 г., по окончании учебного года, шхуны «Учеба» и «Практика» вывели курсантов и юнг на ладожские просторы для морских учений. Там они и получили известие о начале войны. Уже в сентябре воинов 168-й стрелковой дивизии, курсантов школы боцманов и роты юнг передислоцировали с Валаама под Ленинград. Часть курсантов влилась в штат Ладожской военной флотилии, ко-

торая с 1941-го по 1944 год самоотверженно обеспечивала связь блокадного Ленинграда с «Большой землей», а часть вошла в состав 1-й роты 3-го батальона 4-й бригады морской пехоты. Из 100 валаамских юнг 51 оказался в числе легендарных морпехов. Каждому ленинградцу известно место, называемое Невский пятачок, и его история. Именно сюда в сентябре 1941 г. были отправлены валаамские юнги и курсанты. Некоторым из них не было и 18-ти, но в бою они проявили чудеса мужества и героизма: в период с 25 сентября по 15 ноября 1941 г. почти каждый второй юнга (21 из 51), сражавшийся на плацдарме, пал смертью храбрых. Как свидетельствует история боевого пути юнг Валаамской школы боцманов, запечатленная в наградных листах, днем их первого героического боя стало 26 сентября 1941 г. Поэтому в 2024 г. в календарь памятных дат Ленинградской области был внесен день 26 сентября с формулировкой: «День памяти Валаамских юнг — героев битвы за Ленинград».

Вторая половина роты юнг была направлена в роту охраны военноморских баз Ладожской военной флотилии в бухте Морье и в Новой Ладоге. 42 юнги за храбрость, мужество и героизм, проявленные в битве за Ленинград в 1941—1943 гг., были награждены медалью «За оборону Ленинграда».

В 2010 г., 15 лет назад, Русской Православной церковью было установлено особое молитвенное поминовение — «О подвиге павших, жизнь свою отдавших за родную землю и ближних...» в память о миллионах тех, кто мужественно воевал, выстоял и победил, обо всех, ко отдал свою жизнь за Отечество.

По благословению игумена Валаамского монастыря епископа Троицкого Панкратия в 2025 г., в год 80-летия Победы в Великой Отечественной войне, рядом с мемориалом морякам Ладожской флотилии на берегу Монастырской бухты был установлен памятник валаамским юнгам.

Скульптура «Валаамский юнга» выполнена из бронзы петербургским скульптором Вадимом Несветовым.

10 июля 2025 г. Святейший Патриарх Кирилл с сонмом духовенства и высоких гостей принял участие в церемонии открытия памятника «Валаамский юнга» на о. Валаам.

Пел валаамский церковный хор. Архидиакон возгласил: «Во блаженном успении вечный покой подаждь, Господи, приснопамятным Валаамским юнгам, морякам и воинам Ладожской флотилии за веру и Отечество жизнь свою положившим, о них же поминовение творим ныне, и сотвори им Вечную память».

Начальник Главного штаба ВМФ РФ адмирал В. Л. Касатонов:

«Эти парни были мальчишками, такими же, как нахимовцы, которые стоят рядом с нами. По разным причинам они попали в школу юнг, или школу юнгов, как тогда ее называли, которая подвизалась вместе с боцманской школой Военно-морского флота... Они первый бой приняли уже в июле на своем учебном судне с одним пулеметом в руках, но в этом бою они победили. А дальше судьба повела их на сухопутный фронт – Мельничный Ручей, Невская Дубровка, Невский пятачок. Они ходили в штыковые атаки. В бескозырках, как положено морякам, в тельняшках – побеждали, и благодаря им мы отстояли Ленинград. Мы победили благодаря таким людям, которые, не задумываясь о своем будущем, положили свои жизни на алтарь Отечества... И конечно, мы всегда будем их помниты!»





К собравшимся обратился Святейший Патриарх Кирилл, подчеркнув, что они, совсем мальчишки, совершили подвиг:

«Слово "подвиг" имеет тот же корень, что и слова "движение", "двигатель". Подвиг – настолько значительное достижение, что память о нем переходит из поколения в поколение. Но подвиг не может совершаться без внутреннего движения, связанного с внутренним состоянием человека. Ведь никакое образование, самое прекрасное, и даже никакое воспитание, когда человек знает, как правильно вилку и ложку держать, не способны произвести внутри человека движение, результатом которого может быть смерть – но смерть во имя высшей идеи.

И помогай нам всем Господь в это время, тоже непростое для нашего Отечества, укрепляясь именно таким пониманием сути человеческого подвига, сохранять верность своей стране, верность воинской присяге, кого это касается, и служить благу народа нашего не за страх, а за совесть».

И.А.Сазанова При подготовке публикации использованы материалы пресс-службы Патриарха

Никольский скит при входе в Монастырскую бухту Валаама. Фото И. А. Сазановой





незапамятных времен ходят по земле былины о русском «Мече-кладенце», обладающем некой магической силой, при одном виде которого враг падал ниц. И были обладатели тех мечей непобедимы, потому что взять его в руки могли только беззаветно любящие родную землю люди. А уж сколько набегов вражеских было на Русь – не счесть. Но «Меч-кладенец» в руках русского богатыря из века в век знал и делал свое дело!

По преданиям, хранится тот меч в тайном месте до поры до времени, молчит, набирает силушку у Матушки-земли, «не кажется людям», мирно живущим, но, коль супостат на рубежах родной земли появится, призовет к себе чистых сердцем и сильных духом богатырей, и несдобровать тогда ворогу.

Бесспорно, это – «преданья старины глубокой» и не было на полях сражений Второй мировой войны мечей: воины взяли в руки автоматы, грохотали «Катюши», царица полей – артиллерия – накрывала смертельным огнем врага, танки траками врезались в землю, чтобы броней прикрыть пехоту, летчики шли на таран, чтобы хоть одним врагом стало меньше... Все верили в Победу своей страны, верили в бесконечную славу и силу родной земли, за которую вставали и проливали кровь их деды.

И он ожил, былинный ЧУДО-МЕЧ. И стал МЕЧОМ ПОБЕДЫ!

Он был выкован на Урале, поднят на Волге и победно опущен в Германии.

Именно так задумали авторы композиции, воплотившие Меч Победы в знаменитых скульптурах: «Тыл – фронту» в Магнитогорске, «Родина-мать» на Мамаевом кургане Волгограда и «Воин-освободитель» в берлинском Трептов-парке.

Монументы триптиха были установлены в обратном порядке.

Памятник «Воин-освободитель» установили в Берлине весной 1949 г., возведение монумента «Родина-мать зовет!» на Волге завершилось осенью 1967 г., а первый монумент серии – «Тыл – фронту» – открыли в Магнитогорске летом 1979 г.

Сделав свое святое дело, Меч вернулся домой. На память победителям и так... на всякий случай... Мало ли опять какой супостат нагрянет! Да и чудо-богатырей Земля Русская рожать не перестала.



«Тыл – фронту» – первый монумент серии, состоящий из фигур рабочего и воина (скульптор Л. Н. Головницкий и арх. Я. Б. Белопольский), был изготовлен в Ленинграде, а установлен в Магнитогорске был потому, что каждый третий снаряд и каждый второй танк были сделаны из магнитогорской стали. Отсюда и символичность памятника – работник завода, стоящий на Востоке, передает выкованный им меч солдату, который направляется на Запад, откуда и пришла беда. Перед Рабочим и Солдатом в центре поставленной на свои лучи огромной Звезды, похожей на большой Каменный цветок из «Уральских сказов» П. Бажова, горит Вечный огонь.

Позже Меч Победы поднимет ввысь «Родина-мать» в Волгограде (Сталинград в годы Великой Отечественной войны), откуда и началось победное наступление на Берлин. На момент создания скульптура считалась самым высоким монументом в мире и была занесена в Книгу рекордов Гиннесса. Ее высота – 52 метра, с постаментом – 85 (скульптор – ветеран Великой Отечественной войны Е. В. Вучетич, арх. Я. Б. Белопольский). Именно эта скульптура стала символом 80-летия Великой Победы.

Завершает скульптурный триптих «Монумент Победы» еще одна скульптора Е. В. Вучетича — «Воин-освободитель» в берлинском Трептов-парке. Советский солдат, разрубив мечом свастику, держит на руках спасенную им немецкую девочку. Победно опущенный Меч символизирует конец войне.

Считается, что моделью при создании фигуры воина стал гвардии сержант Н. Масалов, в разгар боя на берегу Ландвер-канала спасший немецкого ребенка: «Под мостом я увидел трехлетнюю девочку, сидевшую возле убитой матери... Она все теребила мать за поясок и звала: "Муттер, муттер!" Я девочку в охапку – и обратно. А она как заголосит! Я ее на ходу и так, и эдак уговариваю: помолчи, мол, а то откроешь меня. Тут и впрямь фашисты начали палить...» – вспоминал позже Н. Масалов. За мужество и отвагу, проявленные в боях за Берлин, Н. Маслов награжден орденом Славы III степени. Однако случаев спасения немецких детей было немало. О ком-то написали во фронтовых Боевых листках, о ком-то в центральных газетах, о ком-то знали только боевые товарищи. Как сказал А. Т. Твардовский в своей знаменитой поэме «Василий Теркин»: «...Парень



МЕЧ ПОБЕДЫ: ВЫКОВАН НА УРАЛЕ, ПОДНЯТ НА ВОЛГЕ И ПОБЕДНО ОПУЩЕН В ГЕРМАНИИ

Мы этот Меч, сил не щадя, ковали, Забыв покой и сон в разгар лихих годин. Его маршрут мы кровью начертали: Магнитка – Сталинград – поверженный Берлин.

Виталий Юферев



в этом роде /В каждой роте есть всегда, /Да и в каждом взводе». Потому что КАЖДЫЙ советский боец защищал и Родину, и человечность, которую так пытались искоренить в «тысячелетнем рейхе».

Работы над третьим мемориалом триптиха также велись в Петербурге (тогда – Ленинград) на протяжении трех лет. 13-метровую фигуру Воина-освободителя весом 72 тонны в Германию отправляли частями. По воспоминаниям Е. В. Вучетича, один из лучших немецких литейщиков, осмотрев ее и не обнаружив изъянов, воскликнул: «Да это же русское чудо!»

Меч в руках русского солдата – точная копия меча псковского князя Гавриила, сражавшегося вместе с Александром Невским на Чудском озере (1242 г.). Тогда русские воины разгромили немецких рыцарей, а через несколько столетий одержали над ними победу еще раз. Слова никем не побежденного святого благоверного князя Александра Невского: «Кто с мечом к нам придет, от меча и погибнет...» – стали пророческими на века!

Н. А. Ерастова

