медицинский государс Odaa) 2011 gaoynah

В День рождения Университета мы решили перелистать наш «семейный» университетский альбом. И в год 80-летия Великой Победы остановить ваше внимание на военных моментах из огромной и интересной истории его жизни. С Днем рождения Университета вас. Будьте здоровы и благополучны! Ваш «Вестник»

ECTHUK (3

№ 9 (156) октябрь 2025

От образования на всю жизнь - к образованию через всю жизнь



<u> чниверситет сегодня это_-</u>

Традиции • Профессионализм • Инновации

СЗГМУ ИМ. И. И. МЕЧНИКОВА ИСПОЛНИЛОСЬ 14 ЛЕТ

Заседание ученого совета, состоявшееся 14 октября, было посвящено этой знаменательной дате.





аседание началось традиционно – со звона колокольчика. Заметим, что это совсем новая традиция, зародившаяся в 2023 г., именно тогда было принято решение, что торжественное заседание ученого совета будет предваряться звоном колокольчика, - а это подлинный председательский колокольчик Совета Клинического института Великой княгини Елены Павловны, хранящийся в экспозиции Музея истории Университета. Ранее звоном этого колокольчика:

- возвещалось начало заседаний Совета Клинического института;
- председатель Совета напоминал докладчикам о регламенте;
- призывал к вниманию и сдержанности, когда в научных дискуссиях между коллегами закипали страсти.

Открывая торжественное заседание ученого совета, ректор сказал приветственное слово, в котором напомнил об истории Университета: СЗГМУ им. И. И. Мечникова был создан в 2011 г. путем объединения двух старейших и авторитетнейших медицинских вузов – Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования и Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И. И. Мечникова. Как правопреемник научных и медицинских школ СПбМАПО и СПбГМА им. И. И. Мечникова Университет бережно сохраняет и преумножает традиции, сложившиеся за более чем вековую историю вузовпредшественников. Одна из них – проведение Актовых дней, на которых ведущие ученые удостаиваются особой чести: выступить с Актовой речью.

В этом году с Актовой речью «Ревматология в XXI веке: традиции, инновации, перспективы» выступил главный внештатный специалистревматолог Министерства здравоохранения России заслуженный врач РФ, чл.- корр. РАН, проф. А. М. Лила.

Выпускник ВМедА им. С. М. Кирова, проф. А. М. Лила с 2017 г. возглавляет Научно-исследовательский институт ревматологии им. В. А. Насоновой, живет и работает в Москве, а ранее - с 2000 г. - много лет был связан с нашим Университетом: сначала работал на должностях профессора кафедры, ученого секретаря и проректора по научной и учебной работе СПбМАПО, а с 2011 по 2017 г. был проректором по учебной работе СЗГМУ им. И. И. Мечникова. 13 октября Александру Михайловичу исполнилось 65 лет. Члены ученого совета поздравили юбиляра, отметив его вклад в становление и развитие нашего Университета в поздравительном адресе:



Мы высоко ценим Ваш неоценимый вклад в развитие нашего Университета. Ваша преданность делу, знания и усилия сыграли ключевую роль в формировании нашего учебного заведения как центра передовых исследований, инновационного образования и подготовки высококвалифицированных специалистов.

Ваша деятельность в качестве главного внештатного специалистаревматолога Министерства здравоохранения Российской Федерации играет ключевую роль в формировании стратегии развития ревматологической службы страны. Ваш профессионализм и преданность делу служат примером для всех, кто работает в этой области.

Благодаря Вашим научным трудам и практическому опыту значительно улучшились методы диагностики и лечения сложных ревматических патологий. А Ваши разработки стали настоящим прорывом и помогли тысячам пациентов обрести надежду на здоровье и полноценную жизнь.

Примите самые искренние пожелания дальнейших успехов, реализации всех задуманных планов. А также здоровья, счастья и благополучия Вам

Пусть впереди Вас ждут долгие годы интересной, продуктивной работы. А поддержка коллег помогает новым идеям воплощаться в жизнь!»









Через год Университет будет отмечать 15-летие. У СЗГМУ им. И.И.Мечникова есть четкий и продуманный курс развития, задачи которого успешно реализуются. И лучшее доказательство тому – достижения в научной, клинической и учебной сферах деятельности вуза, каждый новый год которого – новая ступень развития первого в истории отечественного медицинского образования Университета, объединившего обучение студентов и подготовку специалистов на последипломном уровне. Мы с уверенностью идем в будущее, добавляя новые страницы в историю Университета. И нам есть чем гордиться: высокий научный потенциал, развитая клиническая инфраструктура, современные учебные базы, передовые методики лечения и обучения, сплоченная высокопрофессиональная команда единомышленников. Мы умеем ставить цели и умеем их достигать!

VIVAT ACADEMIA! VIVANT PROFESSORES!

VIVAT!

НАШИМ АСПИРАНТАМ ПРИСУЖДЕНА Премия правительства санкт-петербурга!

11 августа 2025 г. состоялось подведение итогов конкурса грантов для студентов и аспирантов вузов Санкт-Петербурга, организованного Комитетом по науке и высшей школе. В этом году на конкурс были представлены заявки от 1872 участников из 66 организаций, в числе которых 1131 студент и 741 аспирант. 440 молодых ученых стали победителями по одному из пяти направлений конкурса: гуманитарные науки; естественные и точные науки; технические науки; медицинские науки; культура и искусство. Распоряжением Комитета по науке и высшей школе № 120 от 11.08.2025 им присуждена премия Правительства Санкт-Петербурга.

В числе победителей конкурса пять аспирантов СЗГМУ им. И.И.Мечникова:



В. А. Арутюнян (Пономаренко) («Новая стратегия диагностики и лечения Helicobacter pylori в Санкт-Петербурге»; научный руководитель Н. В. Бакулина, зав. кафедрой внутренних болезней, нефрологии, общей и клинической фармакологии с курсом фармации);



А. 3. Гаранина («Роль автоматизированного объемного ультразвукового сканирования в комплексной ранней диагностике образований молочных желез»; научный руководитель А. В. Холин, зав. кафедрой лучевой диагностики);



Т. Ю. Гарифуллин («Совершенствование деятельности амбулаторнополиклинических учреждений мегаполиса на основе бережливых технологий»; научный руководитель М. В. Авдеева, профессор кафедры общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением);



обоснование мероприятий по минимизации риска для здоровья городского населения от воздействия взвешенных частиц в атмосферном воздухе»; научный руководитель Л. А. Аликбаева, зав. кафедрой общей и военной гигиены);

Д. Ю. Стефанович («Гигиеническое



А. Г. Сушилова («Оптимизация лечебно-диагностических подходов у пациентов с хроническим атрофическим гастритом»; научный руководитель И. Г. Бакулин, зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С. М. Рысса).





ПОЗДРАВЛЯЕМ! РАДЧЕМСЯ ВАШИМ УСПЕХАМ И ЖЕЛАЕМ НОВЫХ ДЕРЗНОВЕННЫХ ПОБЕД!



наш университет представлял д.м.н. профессор кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии Артемий Евгеньевич Гончаров, участник одиннадцати экспедиций в Арктику и Антарктику, в т.ч. по программе «Арктический плавучий университет», соавтор разработки нового антимикробного препарата, созданного на основе антарктических бактерий, которые были получены в рамках 63-й Российской антарктической экспедиции.



Об исследованиях, проведенных в экспедиции «Арктический плавучий университет - 2025» по теме «Комплексные исследования патогенного и биотехнологического потенциала микробиоты озер и временных водотоков островов арктических архипелагов», А. Е. Гончаров рассказал «Вестнику».

икробиологические исследования в ходе экспедиции «Арктический плавучий университет – 2025» проводились по нескольким направлениям. Первое направление включало в себя исследования по поиску потенциальных возбудителей инфекций человека и животных на островных арктических территориях в акватории Баренцева моря. Сформированная в ходе экспедиции выборка образцов биологического материала (114 проб) характеризовала пресноводные и орнитогенные экосистемы островов Вильчека, Западный Нортбрук (архипелаг Земля Франца-Иосифа), Северный, Богатый, Восточный (Оранские острова) (архипелаг Новая Земля). В результате совместной работы с группой специалистов-орнитологов (руководитель группы к.б.н. М. В. Гаврило) продолжена начатая в экспедиции «Арктический плавучий университет – 2024» работа по изучению роли массовых видов птиц в качестве векторов переноса инфекционных заболеваний. Образцы орнитогенного биоматериала, полученного в ходе экспедиции на островах Земли Франца-Иосифа и Новой Земли при кольцевании моевок (*Rissa tridactyla*), толстоклювых кайр (*Uria lomvia*), а также глупышей (*Fulmarus glacialis*), будут подвергнуты микробиологическим, в т.ч. вирусологическим исследованиям с целью поиска возбудителей инфекционных заболеваний, включая вирусы высокопатогенного птичьего гриппа A, что представляется особенно актуальным на фоне активного глобального распространения данного заболевания в 2025 г.

Еще одним направлением микробиологических исследований является раскрытие биотехнологического потенциала арктических микробных сообществ. В рамках этого направления впервые начат поиск вирулентных бактериофагов в воде и цианобактериальных матах, ассоциированных с приледниковыми озерами и водотоками арктических островов. Решение этой задачи потребовало отработки возможности реализации в экспедиционных условиях методики концентрирования вирусов с использованием магнитных наночастиц («Виросорб-М», РФ). Методика показала свою техническую реализуемость в условиях судовой лаборатории даже при существенной качке.

В настоящее время из орнитогенного материала и воды (почва на территории птичьего базара на мысе Желания, вода из озер на острове Вильчека и Западный Нортбрук) выделено 6 изолятов бактериофагов, активных в отношении тестового штамма *Escherichia sp. 0017*; биологические свойства и геномное разнообразие данных бактериофагов будут изучены в дальнейших исследованиях.

В ходе маршрутных работ на острове Вильчека ведущим инженером ФГБУ ААНИИ Н. Э. Демидовым обнаружены костные останки морских млекопитающих (китов), вытаявшие из мерзлоты на вышедшей из-под ледника морской террасе. Проведен визуальный осмотр и фотофиксация данных останков, оценка их сохранности с точки зрения перспектив проведения палеомикробиологических и палеогенетических исследований. Исходя из полученных предварительных данных (уникальная геокриологическая обстановка на обследованной территории, голоценовый возраст находки, хорошая сохранность костного материала в зонах, непосредственно примыкающих к леднику) сделан вывод о целесообразности проведения исследований по пробоотбору для выделения древней ДНК. С учетом высокой научной ценности данной находки обоснованными представляются дальнейшие исследования приледниковых зон острова Вильчека и островов ЗФИ со сходной геокриологической обстановкой в последующих экспедициях АПУ.





Управление науки сообщает

аучно-техническим советом Санкт-Петербурга, Комитетом по науке и высшей школе (на основании проведенной Санкт-Петербургским научным фондом экспертизы) принято решение о дополнении Реестра ведущих научных и научнопедагогических школ Санкт-Петербурга.

По итогам отбора в Реестр ведущих научных и научно-педагогических школ Санкт-Петербурга вошли все научно-педагогические школы, рекомендованные ученым советом СЗГМУ им. И. И. Мечникова:

- акад. РАН В. И. Мазуров «Терапия и ревматология»;
- проф. С. А. Сайганов «Кардиология»;
- проф. С. А. Артюшкин «Система медицинской помощи детям с нарушениями слуха»;
- проф. Б. И. Асланов «Эпидемиология инфекционных и неинфекционных заболеваний»;
- проф. Д. Е. Мохов «Остеопатия и стоматология»;
- проф. Е. И. Кахиани «Междисциплинарные подходы к охране репродуктивного здоровья, материнства и детства с превентивными аспектами активного долголетия»;
- проф. И.Г. Бакулин «Школа гастроэнтерологии и гепатологии»;
- проф. В. В. Голдобин «Неврология».

Подробнее:



НАЧЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ «ВЕСТНИК СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. И. И. МЕЧНИКОВА≫ В «БЕЛОМ CNNCKE» POCCHŇCKOГО ЦЕНТРА НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ



ешением Межведомственной рабочей группы по формированию и актуализации «Белого списка» научных журналов (далее – MPГ) сформирована российская часть Единого государственного перечня научных изданий – «Белый список». Перечень создан для мониторинга и оценки публикационной активности в Российской Федерации. Главным отличием новой версии является приоритизация публикаций в отечественных научных журналах.

Утверждение российской части «Белого списка» проходило в несколько этапов. Российским центром научной информации был сформирован исходный список научных журналов, который был направлен на экспертизу в профильные и региональные отделения Российской академии наук. На основании полученных экспертных оценок решением МРГ отечественным журналам были присвоены уровни от 1 до 4. По состоянию на 09.09.2025 в российскую часть перечня вошло 3120 журналов.

Полный перечень доступен на сайте «Белого списка» по адресу: https://journalrank.rcsi.science/ru/record-sources/

Журналу «Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И. И. Мечникова» присвоен первый уровень, что является важным показателем авторитетности журнала, способствуя повышению его цитируемости и видимости в научном сообществе.

Журнал является научно-практическим изданием и предназначен для профессорско-преподавательского состава медицинских вузов и учреждений дополнительного профессионального образования, научных сотрудников, а также для врачей различных специальностей.

Главный редактор журнала – з.д.н. РФ, акад. РАН Вадим Иванович Мазуров. https://vestnik.szgmu.ru/

СЗГМУ ИМ. И. И. МЕЧНИКОВА — 44-Й В РЕЙТИНГЕ NUYWNX UHNREPCNTETOR CTPAHЫ OO REPCNN FORRES

orbes опубликовал седьмой рейтинг 100 лучших вузов нашей страны. В 2025 г. в лонг-лист вошли 564 вуза с российской аккредитацией, имеющих право выдавать дипломы государственного образца.

СЗГМУ им. И.И.Мечникова занял 44 строчку рейтинга, составленного одним из самых авторитетных деловых изданий мира, и продемонстрировал устойчивый рост и улучшение ключевых показателей, поднявшись на 22 позиции по сравнению с прошлым годом. При этом среди медицинских вузов страны СЗГМУ им. И. И. Меч-

никова находится на третьем месте рейтинга, уступая лишь Первому МГМУ им. И. М. Сеченова (19 место) и РНИМУ им. Н. И. Пирогова (34 место), и на первом - среди медицинских вузов Северо-Западного федерального округа.



Об итогах заседания ученого совета Университета, состоявшегося 26 сентября 2025 г.

о уже сложившейся традиции заседание ученого совета началось с поздравлений.

Ректор вручил аттестат о присвоении ученого звания профессора по научной специальности 1.5.10. «вирусология» д.б.н. Ирине Николаевне Жилинской (кафедра медицинской микробиологии) и аттестат о присвоении ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.7. «стоматология», 3.3.8. «клиническая лабораторная диагностика» Элине Давидовне Сурдиной, зав. учебной частью кафедры стоматологии общей практики.

Студенческая команда Института фундаментальной медицины получила награды за призовые места в конкурсе научных работ одного из крупнейших международных студенческих форумов The 11th China Undergraduate Medical Innovation Tournament & The Belt and Road International Competition, состоявшегося 16-18 августа в г. Цзынань (КНР).

Рабочую часть заседания открыл директор Института фундаментальной медицины проф. Д. А. Старчик.

В докладе «Перспективы развития Института фундаментальной медицины» Дмитрий Анатольевич обозначил актуальные вопросы, решаемые в настоящий момент коллективом института, представил достижения и успехи в его учебной, научной и клинической деятельности. В частности, он подчеркнул: «Наши студенты обучаются профилактике, диагностике, лечению, реабилитации, психолого-педагогической поддержке, управлению в сфере здравоохранения и научным исследованиям. Происходит максимальная интеграция в клиническую работу уже с 1-го курса...»

В соответствии с повесткой заседания состоялся конкурс на замещение должности профессора кафедры: медицинской генетики (0,5 и 0,25); гигиены условий воспитания, обучения, труда и радиационной гигиены (0,5); урологии (0,25); психотерапии, медицинской психологии и сексологии (0,25).

Директор Института педиатрии проф. Е. И. Кахиани сделала представление к присвоению ученого звания профессора по научной специальности 3.1.11. «детская хирургия» д.м.н. С. А. Караваевой.

Во второй части заседания были рассмотрены вопросы «О выделении мест для перехода с платного обучения на места, финансируемые за счет средств Университета, обучающихся по образовательным программам высшего образования» (докладчик - проректор по учебной работе проф. С. А. Артюшкин) и «О внесении дополнений и изменений в прейскурант на платные медицинские услуги в ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России» (докладчик – зам. главного врача по клинике им. Э. Э. Эйхвальда Е. А. Манушина).

С отчетами о ходе выполнения докторской диссертации выступили:

В. О. Белаш, доцент кафедры остеопатии с курсом функциональной и интегративной медицины, по научной специальности 3.1.33. «восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация» на тему «Соматическая дисфункция у пациентов с дорсопатий шейного отдела позвоночника как объект остеопатической диагностики и коррекции»;

И. Н. Орлов, доцент кафедры урологии, по научной специальности 3.1.13. «урология и андрология» на тему «Оптимизация хирургического лечения больных с доброкачественной гиперплазией предстательной железы». Сентябрьское заседание ученого совета завершилось оглашением протоколов счетной комиссии.









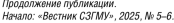




ВЕЛИКА ИСТОРИЯ РОССИИ. КАК И ЗЕМЛЯ РУССКАЯ! ВЗГЛЯДОМ НЕ ОКИНЕШЬ! НО СРЕДИ МНОГОСТРАНИЧНОЙ ИСТОРИИ РОССИЙСКОЙ НАМ НАИБОЛЕЕ БЛИЗКИ — И ПО ВРЕМЕНИ, И ПО ДУХУ! — ГЕРОИЧЕСКИЕ СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ.

ПОТОМКИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ГОВОРЯТ: Я ПОМНЮ, Я ГОРЖУСЬ!







ЕПИЗАВЕТА БУГАЕВА

(1 курс Института профилактической медицины):

ой прадедушка Михаил Дмитриевич Прохоров (06.06.1926 – 04.05.2021) вырос в большой крестьянской семье на Псковщине. Перед войной ему исполнилось 15 лет. Прадедушка рассказывал, как немцы пришли в деревню в начале августа 1941 г. Сразу начали устанавли-

вать свои порядки, за любое нарушение строгое наказание, вплоть до смертной казни. Помнит, как в открытой грузовой машине провезли по деревне бабку, распятую, как Христа, за то, что пустила партизан переночевать. Немцы отправляли местное население на принудительные работы, кого-то в Германию, как дедушкиного брата Ивана, кого-то в ближние города, районы. Прадедушке пришлось работать на строительстве дороги под Лугой. О том, что врагу не давали покоя партизаны, прадедушка знал не понаслышке: его старший брат Борис, воевавший в 6-ом партизанском отряде, иногда наведывался в родную деревню - побудет немного в родительском доме и опять исчезнет. В конце 1943 г. Борис был тяжело ранен, и его самолетом отправили в тыл. На место брата в этот же партизанский отряд пришел мой прадедушка, семнадцатилетний Михаил. Выполнял то, что поручали: ходил в разведку, участвовал в боевых засадах, нападениях на немецкие гарнизоны. В марте 1944 г. Михаил вместе с другими отправился в Ленинград, а потом под Новую Ладогу, где прошел подготовку как молодой боец. «Мы рвались на фронт и обрадовались, когда в июле 44-го года узнали, что едем на передовую», – вспоминал Михаил Дмитриевич. Попал в одну из боевых частей Ленинградского фронта, воевал в пехоте, участвовал в освобождении Ивангорода и Нарвы, был ранен.

После госпиталя окончил школу младших командиров. В составе Первого Прибалтийского фронта освобождал Латвию. В одном из боев опять был ранен и о Победе узнал, когда лечился в госпитале. Дедушка рассказывал, что в бою спас своего командира — вынес раненого из-под огня. Рассказывал нам, внукам, и про то, как был награжден медалью «За отвагу». У Михаила Дмитриевича немало и других наград: медали «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945», «За боевые заслуги», орден Отечественной войны второй степени, юбилейные медали.

После войны женился и 53 года счастливо прожил со своей супругой, Ниной Ивановной. Вырастили трех замечательных детей. У Михаила Дмитриевича пятеро внуков и шестеро правнуков. Я очень горжусь своим прадедушкой! Он прожил очень счастливую и достойную жизнь и умер на 95-м году жизни 4 мая 2021 г. Нам его очень не хватает».



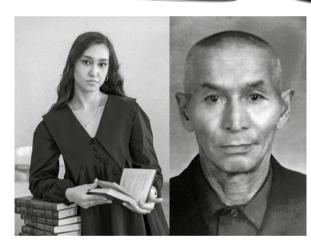
ВСЕВОЛОД СЕРКОВ

(1 курс Института фундаментальной медицины):

финогенов Валентин Иванович (28.04.1928—04.12.2014) — мой прадедушка. Его я помню хорошо, в своем раннем детстве много с ним общался, но о войне он не любил говорить. Родился в Ивановской губернии и застал

войну, будучи подростком. Единственное, что он вспоминал, это то, как в начале войны с подростковой группой копали окопы перед Москвой, отступая все глубже в тыл. В 16 лет, ближе к середине войны, его определили в группу связистов. Боевой путь прадеда окончился на Украине.

Прожил счастливую и долгую жизнь, скончался в 2014 году».



СОФИЯ ФАИЗОВА

(2 курс Института профилактической медицины):

всегда с трепетом слушаю истории дедушки о моем двоюродном прадеде. Его звали Ягафар. Он родился в г. Пласте Челябинской области 27.12.1916. Для меня он – герой семьи, чья судьба навсегда вписана в суровую ткань

истории нашей страны. Его призвали в армию в 1938 г., когда мир жил в тревожном ожидании большой войны. Но для Ягафара Фаизова война началась раньше. Перед самой демобилизацией его часть бросили на прорыв линии Маннергейма. Суровая Карелия, льды и валуны, свист пуль среди сосен – это стало его первым боевым крещением. Зимняя (Прим. ред. – Советско-финская война 1939—1940 гг.) война была короткой и страшной, но он выжил, закалив свой характер. А потом грянул сорок

IN MEMORIAM

30 СЕНТЯБРЯ 2025 ГОДА ПОСЛЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ БОЛЕЗНИ НА 79-М ГОДУ ЖИЗНИ СКОНЧАЛСЯ ПРОФЕССОР КАФЕДРЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ Лауреат государственной премии СССР, доктор медицинских наук, профессор георгий николаевич горбунов.

Георгий Николаевич всю свою жизнь посвятил любимому делу и науке. Он был одним из первых специалистов Ленинграда в области реконструктивной микрохирургии. За участие в разработке экстренных микрохирургических операций при травме конечностей в 1982 г. Георгий Николаевич был удостоен Государственной премии СССР.

Проф. Г. Н. Горбунов начал свой профессиональный и научно-педагогический путь в нашем Университете в 1987 г. и прошел путь от ассистента до зав. кафедрой сердечно-сосудистой хирургии СЗГМУ им. И. И. Мечникова, которой руководил с 2011 по 2019 г. Георгий Николаевич был блестящим преподавателем и с присущим ему артистизмом проводил практические и лекционные занятия с ординаторами кафедры и вел курсы по сосудистой хирургии. Он воспитал плеяду специалистов, которые в настоящее время занимают лидирующие позиции в сердечно-сосудистой хирургии России. Георгий Николаевич оставил яркий след в отечественной науке, став одним из ведущих специалистов в области сосудистой хирургии. Научные труды кафедры и хирургического диссертационного совета Университета, ученым секретарем которого многие годы был Георгий Николаевич, прошли через внимательный, методологически отточенный анализ и получили положительные отзывы.

Проф. Г. Н. Горбунов был автором более 50 научных работ, включая монографии, ставшие настольными книгами для нескольких поколений исследователей. Георгий Николаевич был блестящим научным руководителем, под его руководством успешно защищались диссертации. Неоднократно выступал в диссертационных советах медицинских вузов России в качестве официального оппонента.

Настоящий петербуржец, интеллигент, душа команды капустников 1-го ЛМИ им. И. П. Павлова, декламатор и профессиональный певец, выступавший на сценах с художественными коллективами, он обладал прекрасным чувством юмора.

РУКОВОДСТВО УНИВЕРСИТЕТА И КОЛЛЕКТИВ КАФЕДРЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ ВЫРАЖАЮТ ГЛУБОЧАЙШИЕ СОБОЛЕЗНОВАНИЯ Родственникам и близким георгия николаевича, для всех нас его уход является тажелой и невосполнимой утратой.



Георгий Николаевич Горбунов 25.01.1947 - 30.09.2025

первый... Часть, в которой служил уже опытный боец Ягафар, перебросили на Украину, между Киевом и Харьковом. Там, в бескрайних украинских степях, лето 1941-го было окрашено в цвета огня и крови. Немецкие танковые клинья рвали фронт, связь терялась, части оказывались в окружении. В одной из таких яростных, отчаянных попыток прорваться из котла, их дивизия была рассеяна. В жестоком бою Ягафар получил ранение и страшную контузию. Мир для него погрузился в гул и мрак. Очнулся уже в плену. Ад немецкого лагеря был недолгим. Мысль о свободе жгла сильнее страха. Возможно, помогла выучка, возможно - отчаяние, но ему удалось совершить почти невозможное – бежать. Истерзанный, с незажившими ранами, он брел на восток, прячась от патрулей. Судьба привела его к старому дому на окраине какой-то маленькой деревушки. Он постучал в дверь, уже почти не надеясь. Дверь открыла пожилая женщина. Она не сказала ни слова. Не спросила, кто он и откуда. В ее глазах он увидел не страх, а боль – ту самую боль, что была в сердце каждой матери...

Она спрятала его в сарае, выхаживала, кормила, чем могла, обрабатывала его раны. В те несколько дней тишины и человеческого тепла, среди всеобщего хаоса он нашел силы жить дальше. Как только окреп, пошел снова. На восток, к своим. Пройдя через фильтрационные пункты, он снова встал в строй и прошел долгий путь до Победы, которую встретил с оружием в руках, как и подобает солдату. Среди его наград есть особая - медаль «За оборону Киева». Как символ всего, что он пережил: первого страшного отступления, плена, побега, милосердия незнакомой женщины и несломленной воли к борьбе. Также среди его наград: медаль «За Победу над Германией» и орден Отечественной войны II степени.

Я никогда не слышала его голоса, но история Ягафара Гафаровича (27.12.1916 - 10.05.2009) для меня – не просто сухая ветвь на семейном древе. Это история о стойкости, о милосердии простых людей, о том, как даже в самое темное время находятся лучики света. И я очень горжусь, что в жилах моей семьи течет кровь этого сильного и мужественного человека. В честь моего прадеда назвали и моего дедушку, он с честью носит имя героя нашей Родины».

> Публикацию подготовила А. Воронова 5 курс Института фундаментальной медицины

> > Продолжение на с. 7.

ЧЧАСТНИК ТВОРЧЕСКОГО КОНКУРСА «ЭХО МИНУВШЕЙ ВОЙНЫ», ПРОВЕДЕННОГО ПРОФКОМОМ СОТРУДНИКОВ N РЕДАКЦИЕЙ ГАЗЕТЫ «ВЕСТНИК СЗГМУ ИМ. И. И. МЕЧНИКОВА» В ГОД ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА



ВОСПОМИНАНИЯ И РАЗДУМЬЯ О ВОЙНЕ 1941—1945 ГГ. ВЕТЕРАНОВ КАФЕДРЫ БИОХИМИИ 2-ГО ЛЕНИНГРАДСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА

'афедра клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В.Соколовского чтит память о преподавателях, которые защищали нашу страну на фронте и работали в тылу в годы Великой Отечественной войны. Истории об их великом подвиге, о военных годах учебы и работы передаются из поколения в поколение преподавателями кафедры, собираются по крупицам воспоминания, которые остались уже у небольшого количества коллег. То малое количество документов, что уцелели после войны и двух переездов, начала собирать Екатерина Николаевна Морозова, которая передала архивы Елене Павловне Шварцвальд после перехода в Калининский мед. институт на заведование кафедрой биохимии. Елена Павловна бережно хранила все протоколы кафедральных заседаний, вырезки из газет с заметками о жизни кафедры и тексты выступлений ветеранов перед студентами. После ухода на пенсию Елена Павловна поручила архивы трем сотрудникам кафедры биохимии ЛСГМИ, работавшим под руководством зав. кафедрой проф. Соколовского Виктора Владимировича: Соколовой Елене Анатольевне, Зайцевой Надежде Константиновне и Павловой Римме Николаевне. Н. К. Зайцева долгие годы работала ассистентом на кафедре биохимии и органической химии. Она, проанализировав и обобщив архивные материалы, написала ряд статей по истории кафедры биохимии. Наши ветераны неоднократно делились воспоминаниями со студентами и сотрудниками, писали заметки в газеты. Эти встречи сохранялись в документах, публикациях и дневниках, что позволило в настоящее время воспользоваться этими материалами. Е. П. Шварцвальд писала об активном участии кафедры биохимии 2-го Ленинградского медицинского института (2-го ЛМИ) в педагогической, научной и организационной работе в годы Великой Отечественной войны. Вот несколько исторических фактов. Научная работа кафедры в те годы велась в тесном содружестве с Всесоюзным научно-исследовательским витаминным институтом, созданным под руководством А. А. Шмидта, который заведовал кафедрой во время ВОВ. В 1941 г. вышла монография «Аскорбиновая кислота, ее природа и значение в живом организме». Особенно важным для медицинской практики явился технологически простой метод получения концентратов аскорбиновой кислоты из хвои, разработанный на кафедре под руководством проф. А. А. Шмидта. Получение витамина С в промышленных масштабах сыграло важную роль для витаминизации армии и населения Ленинграда в период блокады.



Ассистент кафедры биохимии С.Е.Манойлов, будучи заместителем главного эпидемиолога Ленинградского фронта, организовал в армии производство и применение не только антицинготной настойки, но также дизентерийного бактериофага и препарата «Жир колюшки», богатого витаминами А, Д, Е, которые также использовались при ожоговых и рваных ранах. Для лечения пеллагры был использован препарат «каталин» – комбинация витаминов РР, В1 и С в растворе глюкозы. Совместно с кафедрой пропедевтики внутренних болезней, руководимой проф. С. М. Рыссом, для борьбы с белковым и витаминным голоданием в условиях блокады были разработаны и внедрены в практику препараты дрожжевого белка и технического казеина. Для спасения жизни ленинградцев после первой, самой страшной зимы 1941-1942 гг. были организованы стационары для дистрофиков. Первостепенное значение имели биохимические показатели состояния белкового обмена и содержания витаминов не только у больных, лечившихся в стационарах, но и у работавших ленинградцев. В ноябре 1942 г. в Ленинграде проходила научная конференция врачей по актуальным для блокированного города проблемам медицины. В январе 1943 г. профессор кафедры Э. Э. Мартинсон с сотрудницей А. И. Ивановой провели исследования динамики превращений витамина С и каротина более чем у 4000 человек. Необходимо учитывать, что эту работу выполняли люди, сами недавно перенесшие дистрофию и еще недо-

На фронт ушли преподаватели нашей кафедры Ф. П. Гречка, Ф. Н. Леглер – работали начальниками лабораторий в госпиталях: в ополчении на Ленинградском фронте сражался А. Н. Панюков, под Ленинградом на фронте – В. М. Васюточкин. Во время блокады погибли от голода доцент Н.В. Хаустов и ассистент А.В.Самохвалов. В эвакуации на юге от рук фашистов погибла ассистент Израэльсон.

Студентами 2-го ЛМИ в блокадном Ленинграде были наши сотрудники Т.А. Шпац (будущий доцент кафедры Т. А. Михайлова) и Е. П. Хмызникова (впоследствии – ассистент кафедры Е. П. Шваривальд. 1924–2006 гг.). Студентка Елена Павловна Хмызникова всю блокаду работала лаборантом в госпитале Ленинградского нейрохирургического института (ЛНХИ). В своих воспоминаниях она рассказывала, как студенты в условиях блокады копали картошку, работали летом на торфоразработках, брали для починки белье из госпиталей, приводили в порядок здания медицинского городка 2-го ЛМИ на Казачьей улице, а уже после войны на месте свалки на берегу Невы создавали сквер у Финляндского вокзала, там, где сейчас памятник В.И.Ленину, и сажали аллею лип, ведущую от нашего Университета к Пискаревскому проспекту.

В послевоенные годы Е.П.Шварцвальд (Хмызникова) неоднократно выступала перед студентами с воспоминаниями о блокадном периоде. В статье «Знания нам были дороже хлеба» Елена Павловна Шварцвальд писала: «Прошли две самые страшные блокадные зимы, когда умерли от голода мама и бабушка, когда я, полуживая от дистрофии, перебирала школьные тетради, думала, что уже никогда, наверно, не буду учиться. Что помогло мне тогда пережить это время? Окружающие меня люди: сослуживцы по ЛХНИ, где я работала с августа 1941 года, а позднее – друзья по 2-му ЛМИ. Они помогли восстановить силы после дистрофии, окончить 10-й класс с "золотым" аттестатом и подготовиться в институт. Нам читали лекции знаменитые ученые, вместе с нами переносившие тяготы блокады: гистолог Д.И.Дейнека, лек-

ции которого в Университете слушала еще моя мать; анатом Я. З. Зельдович, химик В.Я.Курбатов, прекрасно знавший историю Петербурга; микробиолог М.Н.Фишер, биолог Д. М. Шнейберг, биохимик А. А. Шмидт. Практические занятия по латинскому и английскому языку вела наш куратор В. А. Горбачевич, по химии – В. Н. Свешникова, биохимии – В. Х. Шорникова и Е. Н. Морозова, физиологии – В. Г. Куневич, анатомии –

Наши блокадные преподаватели! Низкий вам поклон и наша любовь!

Учились мы как, наверное, во все времена все студенты – были хорошие оценки, были и отработки. Мне из-за работы часто приходилось пропускать занятия. Как тут не вспомнить нашего декана хирурга Константина Зиновьевича Дановича, который сам шел на кафедры и выпрашивал от заведующих кафедрами разрешения на отработки. В блокаду 1941–1944 гг. ученые часто падали в обмороки от голода и умирали от истощения, но наука не умирала. Забота о хлебе насущном не заслонила стремления к научной работе. "Знания им дороже хлеба", – писал Герберт Уэллс в 1920 г. в своей знаменитой книге "Россия во мгле" после встречи с петроградскими учеными. Эти слова в полной мере относятся и к советским ученым суровых лет Великой Отечественной войны».

На предприятиях блокадного города трудились подростки, в т.ч. В.В.Соколовский (впоследствии профессор, зав. кафедрой биохимии в 1969-1985 гг.) и В. Н. Колмаков (будущий доцент кафедры, и.о. зав. кафедрой 1967-1969 гг. и 1985–1987 гг.). В 1942 г. В. В. Соколовский был эвакуирован по Дороге жизни, а через 9 месяцев призван в армию.

В своих воспоминаниях о войне В. В. Соколовский задается вопросом «Что помогло людям выжить в блокированном немцами Ленинграде, в уникальных по своему сочетанию условиях существования, каждое из которых имело экстремальный характер?

Это - совесть. Если совесть действительно голос Бога в душе человека, то этот голос звучал достаточно громко и внятно.

Любовь. Любовь родителей и детей, любовь родных и друзей.

Чувство сострадания и милосердия к ближнему.

Уважение к себе и другому человеку.

Гражданский патриотизм как любовь к Родине и народу, ощущение нерасторжимой связи с ними.

Надежда на победу над врагом и вера в нее.

Осознанная или внезапно проявившаяся в какой-то момент готовность к самопожертвованию».

Кафедра помнит своих ветеранов: тех, кто защищал наш город, и тех, кто трудился в блокадном Ленинграде и ценой неимоверных усилий преумножал науку, внося свой вклад в общую Победу, и тех, кто в послевоенное время готовил медицинские кадры для страны и усиливал научный потенциал.

Отдадим им должное, низкий им поклон.

Публикацию подготовили сотрудники кафедры клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В. В. Соколовского Л. Б. Гайковая, Р. Н. Павлова, Е. А. Соколова



www.szgmu.ru

Выпуск 1941: военврач 3-го ранга, капитан медицинской службы Антонина Кузьминична Назарова



андалакша — маленький городок на побережье Кандалакшского залива Белого моря, в устье реки Нива (Нива — река на Кольском полуострове в Мурманской области России, вытекает из озера Имандра, впадает в Кандалакшский залив Белого моря), в 200 км к югу от Мурманска, с населением чуть меньше 30 000. Тихий спокойный городок. Но в годы Великой Отечественной войны именно здесь развернулись самые кровопролитные бои за Заполярье. Город и особенно железнодорожный узел атаковали до 15 раз за день.

Захват Кандалакши в планах вермахта был главной задачей в окружении Кольского полуострова и дальнейшем захвате Мурманска. Поэтому земля здесь была щедро полита кровью наших защитников. Пала бы Кандалакша, мог бы пасть и Мурманск.

Планы немцев быстро захватить Кандалакшу не сбылись.

В тяжелейших условиях нескончаемых полярных вьюг жители Кандалакши за короткие сроки построили шесть линий обороны. За мужество и стойкость, проявленные кандалакшанами в годы войны, и успехи, достигнутые в хозяйственном и культурном строительстве, 18 октября 1984 г. Кандалакша награждена орденом Отечественной войны I степени.

Летом из города за полярным кругом в редакцию пришло письмо, в котором был рассказ о судьбе военврача Антонины Кузьминичны Назаровой (до замужества Курец), выпускницы 2-го ЛМИ 1941 г.

Сотрудницы Музея истории г. Кандалакши обнаружили воинское захоронение. На табличке надпись: Назарова Антонина, военврач, 12-й БАО, погибла 19. XII. 42. Несколько лет ухаживали за могилой и собирали информацию. На сайте «Память народа» узнали точную дату гибели доктора.

Рассказывает ветеран боевых действий, житель г. Кандалакши Михаил Юрьевич Чербунин, приславший письмо в редакцию «Вестника»:

«Я тогда занимался поиском информации о бойцах, погибших в одной почти забытой военной операции, проведенной на нашем Кандалакшском направлении во время Второй мировой войны, много проводил времени в архивах, как в наших, так и в немецких. Вот меня и попросили помочь найти хотя бы фотографию, чтобы установить на могиле. Стал вести поиск, так и вышел на ваш вуз, написал письмо. Очень благодарен — и не я один! — неравнодушным сотрудникам вашего Университета, которые оперативно откликнулись, помогли. Особенно Марине Вадленовне Никитиной! Это она нашла в архиве Личное дело Антонины Назаровой. С ее помощью удалось восстановить почти полную биографию погибшей у нас в Заполярье смелой девушки из Ленинграда. Потом удалось восстановить и обстоятельства гибели. Со временем нашлись и те, кто бомбил аэродром, и то, как наши летчики отомстили за смерть врача... 1-го марта этого года мной в Музее истории города Кандалакша была представлена презентация "Дочь Ленинграда", посвященная памяти Антонины Назаровой, на которой также присутствовали медики Кандалакшской ЦРБ».



ВСЕ МОГЛО БЫТЬ ИНАЧЕ...

одилась Антонина Курец 16.02.1918 г. в г. Ленинграде, была крещена 25.02.1918 г. в церкви Архангела Михаила при Александровском механическом заводе Володарского района. Отец, Курец Кузьма Сидорович, рабочий завода ЛОМЗ, мама, Курец Анна Владимировна, ткачиха фабрики «Рабочий». В семье было три сестры: Антонина, Валентина, Галина. В 1936 г., после окончания средней школы № 25 Володарского района Антонина поступила во 2-й ЛМИ на общемедицинский факультет (в наст. вр. - СЗГМУ им. И. И. Мечникова). При поступлении в автобиографии (уместившейся на половине тетрадного

листа) Антонина, стараясь быть похожей на свою покровительницу, мученицу Антонину Никейскую, посвятившую свою жизнь помощи немощным и больным, именем которой была названа при крещении, укажет дату рождения — 1 марта (по-церковному отмечается как день памяти Антонины Никейской).

Ее жизнь была спокойной и размеренной, впрочем, как и у тысячи других ленинградцев. В октябре 1940 г., на 5 курсе института, Антонина выйдет замуж за курсанта 3-го Ленинградского артиллерийского училища (в наст. вр. – Михайловская артиллерийская академия, Санкт-Петербург) Петра Андреевича Назарова (1918 г.р.), сменит свою фамилию на фамилию мужа. Как бы сложилась ее дальнейшая жизнь? Тоже бы как у многих... Терапевт, гинеколог. По распределению была бы заведующей врачебным участком села Матюшино Калининской (ныне – Тверской) области. Или ее ждала бы жизнь с мужем-офицером в гарнизонах, работа в госпитале и медчастях. Были бы дети, внуки... Но это могло бы быть, но в браке Антонина и Пётр не проживут и года. 24 июня 1941 г., на третий день войны, Антонина получит диплом врача, а в июле 1941-го будет направлена Володарским РВК военврачом 3-го ранга в Ленинградскую армию народного ополчения. В 1942 г. получит направление на службу в 7-ю воздушную армию, 2-й район авиационного базирования врачом-специалистом в амбулаторию медицинской части 12-го батальона аэродромного обслуживания (БАО). 12-й БАО обслуживал и обеспечивал аэродром «Белое море» возле деревни Федосеевка Кандалакшского района Мурманской области. 19.03.1943 г. при налете на аэродром немецкой авиации военврач 3-го ранга, капитан медицинской службы Антонина Кузьминична Назарова, находясь на своем боевом посту, погибнет. Из документов 7-й воздушной армии:

«Весной 1943 года на аэродроме «Белое море» военврач 3 ранга Назарова во время бомбежки перевязывала раненого. Перенеся пострадавшего в санмашину для направления в лазарет, она вернулась за санитарной сумкой, но была смертельно ранена осколком разорвавшейся авиабомбы, через несколько минут, не приходя в сознание, погибла».

Похоронят ее с воинскими почестями на кладбище у поселка Старые Проливы рядом с аэродромом «Белое море» (Мурманская область). В конце 1944 г. аэродром «Белое море» закроют, наши части освободят п. Алакуртти и двинутся дальше на Запад. 12-й БАО переведут в н.п. Африканду... Антонина Назарова останется в Мурманской земле навсегда.

Мужу Антонины, Петру Андреевичу Назарову, выпускнику 3-го ЛАУ 27.07.1941 г., будет присвоено звание лейтенанта и выдано направление в Харьковский военный округ, Юго-Западный фронт, 40-я армия, 293-я стрелковая дивизия, 817-й артиллерийский полк. Сдерживая натиск немецких «Тигров» 2-й танковой армии Гудериана у села Собич (Сумская область, Украинская ССР), не дав им с ходу форсировать реку Десну в этом районе, лейтенант Назаров П. А. 02.09.1941 г. геройски погибнет. Похоронен в братской могиле в с. Собич.

Мама Антонины, Анна Владимировна Курец, не покинет блокадный Ленинград, останется работать ткачихой на фабрике «Рабочий», выпуская продукцию для фронта. Будет награждена медалью «За оборону Ленинграда». Умрет в октябре 1943 г., место

захоронения неизвестно. Об отце Антонины, Кузьме Сидоровиче, информации никакой нет. Судьба средней сестры Антонины — Валентины (07.08.1921 г.р.) также неизвестна.

Младшая сестра Галина (22.07.1926 г.р.) с 27.01.1943 г. по 19.09.1945 г. будет медсестрой в ЭГ № 1116 г. Ленинграда. 10.04.1943 г. она и получит в Володарском (Невском) РВК извещение о гибели старшей сестры. Выйдет замуж, фамилия по мужу будет Солдатова. Ветеран ВОВ. Дата смерти 27.01.1992 г.

В настоящее время одиночная могила выпускницы 2-й ЛМИ, военврача 3-го ранга, врача амбулатории 12-го БАО (батальон аэродромного обслуживания), 7-й воздушной армии, 2-го района авиационного базирования Антонины Кузьминичны Назаровой внесена в реестр мемориальных объектов Мурманской области. Между администрацией Кандалакшского района и Кандалакшской ЦРБ заключено соглашение о шефстве над могилой Антонины Кузьминичны Назаровой.



C3LMA

ПОТОМКИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ГОВОРАТ: Я помню, я горжусь! Продолжение. Начало на с. 4.



КСЕНИЯ КАПЛИЕВА

(6 курс Института фундаментальной медицины):

ой прадедушка Иван Александрович Алексиков родился 8 января 1919 г. на хуторе Алексиков в Сталинградской области. 9 ноября 1939 г. был призван в Красную армию. Служил в 30-й танковой бригаде в должности замполитрука роты. 22 августа 1941 г. получил боевое крещение. 9 сентября 1942 г. был направлен на учебу в Ленинградское краснознаменное военно-политическое училище РККА им. Ф. Энгельса, получил звание младшего политрука. После отмены института военных комиссаров в 1943 г. был командирован на переобучение во Владимирское пехотноминометное училище, которое окончил 27 декабря 1943 г. строевым командиром. С января 1944 г. воевал в 11-й гвардейской армии 5-й гвардейской дивизии в должности командира артиллерийского взвода 12-го гвардейского полка. Воевал на Северо-Западном, 1-м Прибалтийском, Ленинградском и Забайкальском фронтах. Разгром гитлеровцев завершал в ходе ключевых сражений Восточно-Прусской стратегической наступательной операции

1945 г. Освобождал Витебск, Ригу, Даугавпилс, Инстербург, Кёнигсберг. Был трижды тяжело ранен. Закончил войну на Дальнем Востоке после победоносных боев с Квантунской армией.

Заслуженный ветеран войны и труда. Награжден орденами и медалями, среди них орден Отечественной войны II степени, два ордена Красной Звезды, две медали «За боевые заслуги», медали «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», «За победу над Японией», «За взятие Кёнигсберга». И медаль «За отвагу» — самое дорогое, что было у прадедушки, ведь когда-то она спасла ему жизнь. Однажды рядом с их орудием разорвался снаряд, и осколок попал прямо в эту медаль. Эта искореженная медаль — главная реликвия в нашей семье. После войны до 1955 г. продолжил служить в армии. После демобилизации работал на заводе «Точмаш» (г. Владимир) в отделе кадров начальником военно-учетного стола. Был членом Совета ветеранов войны и много времени уделял бывшим фронтовикам и молодым призывникам. Как человек прадедушка Ваня был порядочным, добрым, отзывчивым и очень внимательным. Умер 28 января 2004 г.».



18—19 СЕНТЯБРЯ 2025 Г. СОСТОЯЛОСЬ ОДНО ИЗ ВАЖНЕЙШИХ СОБЫТИЙ ДЛЯ НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО СООБЩЕСТВА СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РЕГИОНА РФ — ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ХХVII ДАВИДЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ».

ва дня насыщенной научной программы позволили провести пленарное заседание, 31 секционное заседание, специальные лекции и конкурс клинических случаев для молодых специалистов. Всего прозвучали 203 доклада.

Оргкомитет конгресса получил огромное количество отзывов и предложений. Одна из постоянных участников «Давиденковских чтений» профессор кафедры неврологии и нейрохирургии Дальневосточного ГМУ Т. А. Захарычева выразила свои эмоции и впечатления в стихах:

Да, бабье лето на дворе!
И в этом смысл есть, без сомненья.
Мы отмечаем в сентябре
Здесь «Давиденковские чтения»!
Учителям, ученикам, коллегам —
Всем мое почтение!
Сегодня вместе мы спешим
На «Давиденковские чтения»!

Неврологический конгресс, Он — знак любви и уважения, Он — динамический процесс Взаимодействий поколений! Здесь место ежегодных встреч, Врачам возможность, без сомнения, Коллег в дискуссию вовлечь, Делясь и опытом, и мнением. И пусть проносятся года, Меняется мировоззрение... Пусть будут маяком всегда Нам «Давиденковские чтения»!

Подробнее о конгрессе мы расскажем в следующем номере «Вестника»



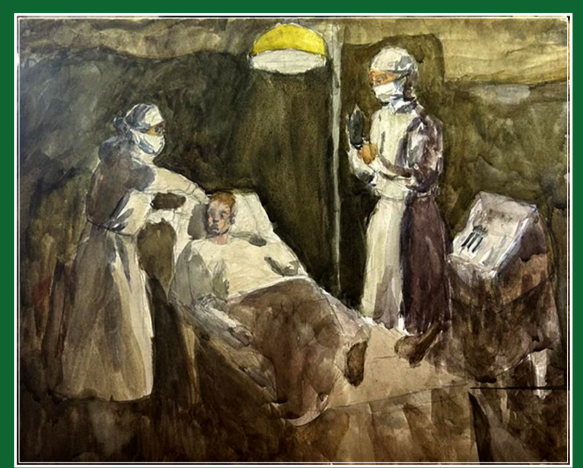


МЕДИКИ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

Профсоюзный комитет сотрудников и редакция газеты «Вестник СЗГМУ им. И.И.Мечникова» завершили объявленный в апреле 2025 г. творческий конкурс, посвященный 80-летию Великой Победы.

Члены профсоюза и сотрудники Университета представили работы на конкурс «Эхо минувшей войны», дети — на конкурс «Внуки — ветеранам». В этом номере «Вестника» начинаем публикацию представленных на конкурс работ.





Военно-полевой госпиталь. Худ. Матвей Новосёлов, 13 лет. Участник творческого конкурса «Внуки – ветеранам» в номинации «Изобразительное искусство»

Участник творческого конкурса «Эхо минувшей войны» в номинации «Стихи» – Вера Владимировна Колганова, санитарка 19-го ЛОР-отделения Клиники им. Петра Великого



ХИРУРГ. ВОЕНВРАЧ ЕВГЕНИЯ СЕРГЕЕВНА ШАБУНИНА

(24.10.1900 - 03.01.1989)

КНИГА ПАМЯТИ БЛОКАДНОГО ЛЕНИНГРАДА



Воинская часть

35028

Шабунина Евгения Сергеевна

Воинское звание 24.10.1900 Дата рождения

Ленинградская обл., г. Ленинград Место рождения

> эвакуационный госпиталь 2222: эвакуационный госпиталь 2016

> > 1. Род войск (служба) — Деогурумения

Дата поступления на службу __.06.1941

Дата окончания службы 10.10.1945

Eu a 8 y y u y o

ручэ533

6 epreseno

Участник в Великой Отечественной войне и войне с Японией

майор мед. сл

ЛАВРЕНЕВУ ПОСВЯЩАЕТСЯ

В заме ИДЛ имени А. радеева в этот вечер бы едседательствовал дро ре А. Штейн. Критик Е

nolum ragema ~48,15 ×1.81, emp 3 письмо героине

ДЕНТР ТАНАТОЛОГИ

и. фоняков

Receiver 3 Magas ma Haraneyuk xupypon. reaction amoenedas.

вгения Сергеевна Шабунина – коренная петербуржен- ка. Получив прекрасное домашнее образование и за- кончив в 1916 г. гимназию с золотой медалью, она поступает в Военно-медицинскую академию. В 1924 г., закончив обучение, молодой хирург получает направление в больницу имени И.И.Мечникова. Здесь она работает с известными хирургами – проф. В. М. Назаровым и проф. П. Н. Напалковым, защищает кандидатскую диссертацию и становится ассистентом профессора П. Н. Напалкова. В Мечниковской больнице, в знаменитом павильоне № 13 Е.С. Шабунина проработала 35 лет, до 1959 г. А в этом году исполняется 125 лет со дня ее рождения.

В период блокады Ленинграда хирург Е.С. Шабунина служила в эвакогоспитале Ленинградского фронта № 2222 (госпиталь был развернут на базе больницы Мечникова), а затем с эвакогоспиталем № 2016 Первого Белорусского фронта дошла до Германии, встретив День Победы в звании майора медицинской службы.

О старейшем сотруднике больницы Мечникова – хирурге к.м.н. Евгении Сергеевне Шабуниной рассказала ее племянница – Елена Рубеновна Шек-Иовсепянц в Музее кафедры судебной медицины.

Сюда вместе с мужем 8 октября они пришли, чтобы передать в дар музею документы, фотографии, медицинские инструменты, которыми работала Евгения Сергеевна, ее боевые награды, стихи, написанные ею и ей. А еще среди документов была небольшая вырезка из «Литературной газеты». В одном из ближайших номеров «Вестника» мы полнее расскажем о Е. С. Шабуниной, а пока процитируем эту небольшую, но весьма любопытную заметку из «Литературной газеты».

ПИСЬМО ГЕРОИНЕ

«Шабунина – капитан медицинской службы, жена Боровского, 28 лет» – так представлена она в списке действующих лиц известной пьесы Бориса Лаврёнева «За тех, кто в море». Из диалогов мы узнаем, что Шабунину зовут Евгения

Основатель Музея кафедры судебной медицины проф. Е. С. Мишин провел для гостей экскурсию

Случилось так, что ленинградка Евгения Сергеевна Ша-

бунина не сразу увидела пьесу Лаврёнева. Посоветовали сослуживцы: «Обязательно посмотрите. Там вроде бы про вас. Имя, фамилия, отчество, профессия - совпадают...»

Нет, это не было простым совпадением. Память вернула Евгению Сергеевну в далекий 1926 год, когда в ленинградскую больницу имени Мечникова поступил новый пациент - уже известный в ту пору писатель Борис Андреевич Лавренёв. Его беспокоило огнестрельное ранение, полученное еще на фронте Первой мировой войны. Лечащим врачом была она – Евгения Сергеевна Шабунина. Представитель семьи потомственных петроградских медиков, за два года до этого успешно окончившая Военно-медицинскую академию. И хотя пьеса была написана много лет спустя, люди, близко знавшие доктора Шабунину, узнавали в ее сценической тезке многие черты характера Евгении Сергеевны: деловитость, четкость, достоинство, чувство юмора.

Евгения Сергеевна написала автору пьесы письмо. Ответ не заставил себя долго ждать.

«Не могу сказать, как меня тронуло Ваше письмо, - писал Лавренёв. - Горячо благодарю Вас за память и внимание. Вспомнилось уже далекое, но памятное время моего пребывания в мечниковской больнице и теплый прием, который был оказан мне Вами и Вашими товарищами по работе в те дни. Я рад, что Вы не рассердились на меня за то, что, когда мне нужно было дать имя в пьесе хорошей, светлой русской женщине, я вспомнил о Вас и разрешил себе дать ей Ваше имя, потому что именно такой Вы остались в моей памяти...»

Волей художника Борис Лавренёв перенес Евгению Сергеевну Шабунину - в том возрасте, в каком он знал ее, из двадцатых годов в грозные сороковые. Но было еще одно совпадение: реальная Шабунина в годы Отечественной войны действительно была на фронте, причем именно в том звании, которое «присвоил» ей драматург.

Доктор Евгения Сергеевна Шабунина живет в Ленинграде. Письмо драматурга сохраняется у нее».

И. Фоняков Литературная газета, 1981, 25 ноября, № 48, с. 3. Текст и фото И. А. Сазановой



30 ОКТЯБРЯ ИСПОЛНИЛОСЬ 95 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПОЧЕТНОГО **DOKTOPA UHNBEPCNTETA, N3BECTHOFO** ОТЕЧЕСТВЕННОГО СТОМАТОЛОГА З. Д. Н. РФ, ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА РАН, ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАЧК ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА АЛЕКСАНДРОВИЧА КОЗЛОВА (1930-2023).

1959 г. научная, клиническая и педагогическая деятельность В. А. Козлова, выпускника Ленинградского медицинского стоматологического института (1951),

связана с ЛенГИДУВом – СПбМАПО – СЗГМУ им. И. И. Мечникова. В 1997 г. он стал первым деканом вновь созданного стоматологического факультета СПбМАПО.

Основным направлением научных исследований проф. В. А. Козлова было изучение проблем восстановительной хирургии и челюстно-лицевой травматологии, воспалительной хирургии, онкостоматологии и организации помощи больным. Им было создано новое, получившее мировое признание направление комплексного лечения врожденных аномалий тканей челюстно-лицевой области у детей с первого дня жизни до 20-летнего возраста в условиях диспансерного наблюдения. Выполненные им исследования по определению характера сращения кости и имплантируемого объекта заложили фундамент современного раздела стоматологии – имплантации искусственных опор для зубного протезирования.

Проф. В. А. Козлов – основатель и первый президент Ассоциации стоматологов Санкт-Петербурга. На протяжении многих лет был главным специалистом Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга. Под его руководством были созданы и сегодня успешно работающие городские и региональные центры по реабилитации больных с травмой челюстно-лицевой области.

В 2003 г. избран почетным доктором СПбМАПО.

20 ОКТАБРА ИСПОЛНИЛОСЬ 100 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПОЧЕТНОГО ДОКТОРА YHNBEPCNTETA, TEPANEBTA WNPOKOFO ПРОФИЛЯ, КРУПНОГО УЧЕНОГО, КЛИНИЦИСТА З. Д. Н. РФ, ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА АНАТОЛИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА КРЫЛОВА (1925-2019).

ыпускник Военно-морской медицинской академии. А. А. Крылов работал в крупных госпиталях Черноморского и Балтийского флотов, на терапевтических кафедрах ВМедА, а в 1979 г. был избран на должность зав. кафедрой тера-

пии № 1 ЛенГИДУВа, которой заведовал до 1996 г. В течение 15 лет (1987–2002) проф. А. А. Крылов был главным терапевтом Санкт-Петербурга.

Научные интересы проф. А. А. Крылова касались основных разделов клиники внутренних болезней, лабораторного дела, организации терапевтической помощи населению: гематологические аспекты сердечнососудистой патологии были обобщены А.А. Крыловым в докторской диссертации «Система крови при основных заболеваниях сердца и сосудов» (1968 г.); им проведена серия исследований состояния органов пищеварения и печени в разные периоды болезни; впервые была изучена сравнительная распространенность инвазии кишечных простейших (сапрофитов) у людей, проживающих в разных широтах. А. А. Крылову с соавторами принадлежит первое в отечественной литературе описание лимфоматоидного грануломатоза Либова, трансформировавшегося в злокачественный ретикулез, и мн. др.

Он является автором более 500 печатных работ. Его написанная в соавторстве монография «Неотложная гастроэнтерология» была удостоена премии им. М. П. Кончаловского АМН РФ за лучшую работу по терапии, руководство А. А. Крылова «Интенсивная терапия» выдержало три издания.

За многолетнюю общественно-организационную и врачебно-педагогическую деятельность А. А. Крылов удостоен знака Общественного совета Санкт-Петербурга «Признательность Санкт-Петербурга». В 2001 г. избран почетным доктором СПбМАПО.