



Вестник СЭГМУ

№ 4 (151) апрель 2025

им. И.И. Мечникова

От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

VIVATI!

ЗА МНОГОЛЕТНИЙ ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ТРУД ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ НАГРАЖДЕН



профессор кафедры гериатрии,
пропедевтики и управления
в сестринской деятельности
им. Э.С. Пушкиной
д.м.н. проф.

Александр Леонидович
Арьев

ЗА ХОРОШИЙ И ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ТРУД
БЛАГОДАРНОСТИ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ УДОСТОЕНЫ:



доцент кафедры
медицинской биологии
к.м.н.

Марина Владимировна
Соболева



доцент кафедры ОКХ с ТА
им. С.А. Симбирцева
к.м.н.

Владислав Владимирович
Татарин

Приказ МЗ РФ № 8-н от 12.03.2025

ЗА АКТИВНУЮ ПРОФОРМИРАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ
ДЛЯ РАЗВИТИЯ МЕДИКО-ПАТРИОТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ, ФОРМИРОВАНИЯ
КУЛЬТУРЫ ЗДОРОВЬЯ И ОСОЗНАНИЯ УЧАЩИМИСЯ ЗНАЧИМОСТИ ОТКРЫТИЙ
УЧЕНЫХ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВРАЧЕЙ РОССИИ И САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
БЛАГОДАРНОСТЬ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ОБЪЯВЛЕНА



заведующему Музею
истории Университета к.ист.н.
Аркадию Юрьевичу
Соломеину



зав. фондом Музея
канд. культурологии
Екатерине Сергеевне
Фёдоровой

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

К 140-ЛЕТИЮ ОСНОВАНИЯ
СЭГМУ им. И.И. Мечникова

ВОЕННЫЕ СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ УНИВЕРСИТЕТА

«Среди различных видов оружия, взаимодействие которых необходимо для победы, своеобразная и крупная роль принадлежит оружию хирургическому. Чем лучше поставлена хирургическая помощь, тем выше боеспособность армии. Отсюда и громадная роль хирургии в войне, роль, созданная человечеством еще на заре его культуры, когда лечение бытовых и военных ранений заложило первые основы медицины».

Н.Н. Петров. Из статьи «Военная хирургия в городе-фронте», опубликованной 22 мая 1942 г. в газете «Ленинградская правда»

За четыре года войны медики вернули в строй более 17 миллионов раненых и больных. Чтобы представить масштаб этого подвига, сравним: средняя численность РККА в 1941–1945 гг. составляла порядка 5 млн человек, и значит, стараниями военной медицины в строй вернулось три Красных Армии!

Как и в Первую мировую, в Великую Отечественную войну главным делом сотрудников ЛенГИДУВа (так тогда назывался Университет) стало спасение жизни раненых и больных.

Более 300 сотрудников ЛенГИДУВа с началом войны ушли на фронт. Ведущие ученые – И.С. Бабчин, С.Н. Давиденков, Е.Т. Залькиндсон, И.А. Зворыкин, Г.А. Знаменский, Б.В. Ильинский, М.И. Куслик, Д.С. Линденбратен, Н.Н. Петров, Н.Н. Самарин, А.Э. Мандельштам, А.С. Чечулин – стали главными специалистами фронтов, флотов, армий. Многие профессора – Я.А. Ловцкий, Н.Н. Петров, А.Л. Поленов – работали врачами-консультантами в военных госпиталях. Тяжелая ноша легла на плечи женщин – клинику неотложной хирургии ЛенГИДУВа возглавляла проф. Ц.С. Каган, госпиталь для хирургических больных, страдающих туберкулезом легких, – доц. Н.Ф. Окунева, в годы войны начинали свою профессиональную деятельность будущие заведующие кафедрами проф. А.Г. Земская (позднее – почетный доктор Университета) и доц. Г.И. Зайцева, много лет работавшие в Институте. Документальные свидетельства военного периода их жизни представлены в экспозиции Музея истории Университета.

Директором ЛенГИДУВа с осени 1940 г. и все годы войны был ученик известного невропатолога проф. Л.В. Блуменау проф. Илья Саулович Вайнберг (возглавивший вместо ушедшего на фронт проф. С.Н. Давиденкова кафедру нервных болезней) – талантливый ученый, проделавший за несколько предвоенных лет стремительную по нынешним меркам профессиональную карьеру: от молодого ординатора до директора (в 36 лет!) одного из крупнейших медицинских центров страны. Заместителем директора по научно-учебной работе был будущий зав. кафедрой гигиены труда, ученик Н.А. Вигдорчика проф. И.Г. Фридлянд. Должность военного комиссара занимал секретарь партийного бюро, будущий профессор и многолетний декан терапевтического факультета Н.В. Сибиркин.

Институт быстро встал «на военные рельсы». Часть имущества и оборудования была эвакуирована в Новосибирск, но ЛенГИДУВ продолжал полноценно функционировать в родном городе. Лечебная, учебная и научная деятельность была непосредственно связана с военными нуждами.

Люди работали в тяжелейших условиях. 8 сентября Ленинград оказался в кольце блокады – началась самая страшная осада города в военной истории человечества. Почти 900 дней блокады медицинское учреждение подвергалось бомбежкам и обстрелам, последствия которых ликвидировали сами сотрудники – обученные группы МПВО. Зав. кафедрой эпидемиологии проф. А.А. Садов, живший на территории Института и умерший от голода в мае 1942 г., отмечал в своем дневнике особенно интенсивные бомбежки осенью 1941 г. В это время были разрушены помещения патолого-анатомического корпуса, актового зала, клиники неотложной хирургии. Ученик проф. Н.Н. Петрова Ф.Г. Углов, бывший в 1943–45 гг. главным врачом клиник ЛенГИДУВа, вспоминал: «В институт, где расположился наш госпиталь, за время блокады попало пять авиабомб и тринадцать снарядов. Пять

раз в зимнее время все оконные стекла клиники выплетали полностью, многие вместе с рамами... Могу только сказать, что, несмотря ни на что, работа не прерывалась ни на час...»

Той же осенью 1941 г. были повреждены водопровод, канализация и отопительная система. Всем жителям блокадного Ленинграда знакомы эти «боевые» бытовые условия – за водой ходили на Неву или брали ее из лопнувших водопроводных труб, обогревались маленькими печками-буржуйками, разбирая на топливо небольшие деревянные постройки, пользовались керосиновыми примусами, а для освещения копилками. Белые халаты иногда приходилось надевать поверх пальто. Ветеран труда Р. Вульф вспоминала: «...В коридорах и палатах все окна были забиты фанерой... У каждой медсестры на посту днем и ночью горела "усовершенствованная копилка" – маленький пузырек от лекарств, наполненный 3-5 г керосина, фитилек из ниток, вдетый в проволочную подставку, и пробирка вместо стекла».

С 20 ноября 1941 г. были введены минимальные нормы выдачи хлеба (250 г – рабочим, остальным – 125 г), которые действовали больше месяца. Только до начала 1942 г. в Институте от голода умерли 54 сотрудника. Докторам, от работы которых зависела жизнь раненых и больных, иногда выдавалось дополнительное питание.

Продолжение на с. 5.



У НАС ПОДРАСТАЕТ ДОСТОЙНАЯ СМЕНА

20 марта в Университете состоялась III ежегодная научно-практическая конференция клинических ординаторов с международным участием «Наша смена», организаторами которой выступили кафедра факультетской терапии и кафедра внутренних болезней, нефрологии, общей и клинической фармакологии с курсом фармации.



На конференции присутствовало более 120 сотрудников, ординаторов и студентов восьми терапевтических кафедр нашего Университета. Впервые в конференции приняли участие ординаторы кафедры внутренних болезней из Карагандинского медицинского университета (Казахстан).



Председатель конференции проф. С.А. Болдуева

«Все доклады были отлично подготовлены, содержали современный теоретический, научный и практический материал, клинические случаи были очень интересными. Докладчики держались уверенно и прекрасно владели представленным контентом, грамотно отвечали на задаваемые вопросы», – отметила ответственный секретарь конференции доцент кафедры факультетской терапии Т.В. Ермолова.

В конце конференции состоялось торжественное награждение ординаторов по итогам выступлений.

Дипломы I степени получили:

А.Ю. Ефремова, ординатор кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М. Рысса;

С.А. Махортова, ординатор кафедры терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи с курсом гематологии и трансфузиологии им. Э.Э. Эйхвальда.

Диплом II степени получили:

В.В. Бажанова, ординатор кафедры факультетской терапии;

П.В. Петрова, ординатор кафедры госпитальной терапии и кардиологии им. М.С. Кушаковского;

Ю.А. Пашникова, ординатор кафедры госпитальной терапии и кардиологии им. М.С. Кушаковского.

Диплом III степени получила

Е.А. Ведерникова, ординатор кафедры семейной медицины.

В заключительном слове председатель конференции проф. С.А. Болдуева отметила, что преподаватели Университета могут не волноваться – у нас подрастает достойная смена!

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ III МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА ПЕРЕВОДА, ПОСВЯЩЕННОГО ВСЕМИРНОМУ ДНЮ ЗДОРОВЬЯ

Уже третий год подряд Международный конкурс перевода, посвященный Всемирному дню здоровья, привлекает широкий круг обучающихся, заинтересованных в совершенствовании английского языка и улучшении навыков перевода. В этом году в конкурсе приняли участие 115 обучающихся из 11 российских и зарубежных вузов. Жюри отметило высокий уровень знаний в области медицинской терминологии, оригинальные переводческие находки, внимание к деталям, которые сделали переводы конкурсантов эквивалентными, аутентичными и качественными.

Кафедра иностранных языков СЗГМУ им. И.И. Мечникова с радостью объявила итоги III Международного конкурса перевода, проходившего с 10 марта по 7 апреля 2025 года.

Поздравляем всех победителей и участников, но своих, мечниковских, отметим особо. Итак, в номинации НЕЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ это Яна Котова (куратор – И.В. Мазуренко) – 1 место, Нина Королёва (куратор – И.В. Мазуренко), Демид Олисов (куратор – И.В. Мазуренко) – 3 место.



ПОЗДРАВЛЯЕМ НАШ УНИВЕРСИТЕТСКИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТИВНЫЙ КЛУБ «КАШКИ», ВЗЯВШИЙ СЕРЕБРО В СОСТОЯВШЕМСЯ 30 МАРТА 2025 ГОДА РЕГИОНАЛЬНОМ ЭТАПЕ КЛУБНОГО ТУРНИРА АССК РОССИИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ ПО ДАРТСУ.

На соревнованиях наши спортсмены проявили волю к победе и всестороннюю физическую подготовку, завоевав серебряную медаль.

Каждый из ребят внес свой вклад в общий успех!

Новых вам побед!

ЕЩЕ ОДИН «ПОЧЕТНЫЙ МЕТАЛЛ» – БРОНЗУ – ВЗЯЛА КОМАНДА СЗГМУ ИМ. И.И. МЕЧНИКОВА НА III ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ПО ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ «ТЕРАПИЯ СОСНИТА»

Олимпиада состоялась 27 марта 2025 г. в Воронежском ГМУ им. Н.Н. Бурденко, и в борьбе за призовые места боролись более 100 участников и 17 команд ведущих медицинских вузов России, прошедших серьезный отбор.

Наш Университет представляли студенты Института фундаментальной медицины:

Кудрявцева Анастасия – капитан команды; Соболев Данила; Карпова Екатерина; Елисеева Кристина; Груздева Надежда. Руководитель команды – ассистент кафедры факультетской терапии к.м.н. Д.С. Евдокимов.

Борьба была напряженной, т. к. в каждом из основных туров олимпиады участникам приходилось решать вопросы из различных областей терапии и «экзаменоваться» на общую эрудицию.

Команда выражает благодарность за всестороннюю помощь в подготовке и активную поддержку директору Института сердца и сосудов проф. С.А. Болдуевой; зав. кафедрой семейной медицины проф. О.Ю. Кузнецовой; доценту кафедры семейной медицины к.м.н. И.Е. Моисеевой; доценту кафедры эндокринологии им. акад. В.Г. Баранова к.м.н. Т.В. Еременко, а также медицентру Университета и лично – В.Г. Лушину за помощь в подготовке видеовизитки команды.

В итоге коллективных усилий – тяжело в учении – легко в бою! – наши студенты показали блестящий результат и «забронзовели»!

Поздравляем! Вперед – к золоту!



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «SCIENTIA INFINITA»: НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ НАШИХ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ

28 марта 2025 года в Гродненском ГМУ (Республика Беларусь) состоялась Международная научно-практическая конференция «SCIENTIA INFINITA», посвященная 30-летию факультета иностранных учащихся.

Конференция проходила на английском языке, и в ее работе приняли участие англоязычные студенты из вузов Республики Беларусь, России, Узбекистана, Шри-Ланки, Индии, Нигерии и Мальдивов.

На заседании секции хирургии, где велись дискуссии на тему результатов оперативного лечения, студент Фёдор Хворик, обучающийся по направлению «Лечебное дело» в СЗГМУ им. И.И. Мечникова, блестяще представил доклад, подготовленный под руководством наставника – профессора кафедры общей хирургии д.м.н. М.А. Иванова, на тему: «Current aspects of the severity of impairment in patients with critical carotid stenosis».

Фёдор продемонстрировал серьезную подготовку в области сосудистой хирургии, отличные теоретические знания, полученные в процессе обучения в СЗГМУ им. И.И. Мечникова, и стремление к глубоким научным исследованиям.

Доклад Фёдора Хворика на Международной научно-практической конференции «SCIENTIA INFINITA» был отмечен дипломом II степени.

Поздравляем!

НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина
СЗГМУ им. И.И. Мечникова
сообщает:
5-6 июня 2025 г.
состоится



Формат проведения: очно и онлайн.

Место проведения: Санкт-Петербург, Пироговская наб., д. 5/2, отель «Санкт-Петербург».

Конгресс включен в План научно-практических мероприятий Минздрава России на 2025 г.

Оргкомитет конгресса: mysocongress@szgmu.ru
тел./факс: +7 (812) 303-51-40, 303-51-45

НАШИХ ВЫПУСКНИКОВ ЖДУТ!

26 марта в СЗГМУ им. И.И. Мечникова состоялась встреча выпускников медико-профилактического профиля с заказчиками целевой подготовки.

На правах организатора встречи с первым докладом выступила заместитель руководителя Роспотребнадзора по Санкт-Петербургу Е.И. Смирнова, отметив, что «подобные мероприятия не только способствуют обмену инновационными практиками между регионами, но и формируют единую стратегию профилактики заболеваний, что напрямую влияет на снижение эпидемиологических рисков и повышение качества жизни населения».

В мероприятии приняли участие начальник учебного управления В.М. Остапенко, директор Института профилактической медицины д.м.н. проф. Б.И. Асланов, начальник Центра содействия трудоустройству выпускников В.А. Словицкий, представители управлений Роспотребнадзора и ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России из 12 регионов нашей страны.

Также были представлены доклады участников мероприятия из Вологодской, Костромской, Мурманской областей и Республики Карелии.

Стоит отметить, что интеграция академических знаний с практическим опытом в рамках целевой подготовки обеспечивает преэминентность профессиональных стандартов, позволяя выпускникам сразу включаться в решение задач по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия, что повышает эффективность работы профильных учреждений на всех уровнях.

Б.И. Асланов, В.А. Словицкий



Е.И. Смирнова

Б.И. Асланов

ОБ ИТОГАХ ЗАСЕДАНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА, СОСТОЯВШЕГОСЯ 28 МАРТА 2025 ГОДА



Основная повестка состоявшегося 28 марта заседания ученого совета – подведение итогов деятельности Университета в 2024 году и определение перспектив развития на 2025 год.

В своем докладе ректор проф. С.А. Сайганов представил результаты работы Университета, основанные на анализе показателей эффективности организации учебно-методической, клинической и научной работы вуза, а также с учетом показателей деятельности по результатам проведенного самообследования и очертил перспективы развития на 2025 г.

Члены ученого совета по уже установившейся традиции поздравили сотрудников и студентов Университета, показавших высокие результаты своей работы. Так, ректор вручил диплом о присвоении ученой степени доктора медицинских наук доценту кафедры сердечно-сосудистой хирургии к.м.н. О.Я. Порембской. Благодарность Законодательного собрания Петербурга была объявлена сотрудникам Музея истории Университета к.ист.н. А.Ю. Соломеину и к.культурологии Е.С. Фёдоровой «За активную профориентационную деятельность, создание условий для развития медико-патриотического воспитания, формирования культуры здоровья и осознания учащимися значимости открытий ученых, деятельности врачей России и Санкт-Петербурга».

Кубок победителей из рук ректора получила команда студентов 4 и 6 курсов Института фундаментальной медицины, ставшая первой на V Всероссийской олимпиаде по сердечно-сосудистой хирургии с международным участием, состоявшейся 13–15 марта на базе ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова».

За победу в региональном этапе Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии с международным участием им. акад. М.И. Перельмана была награждена студенческая хирургическая сборная нашего Университета.

Согласно повестке дня заседания ученого совета, по представлению проректора по учебной работе С.А. Артюшкина были утверждены положения о правилах приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в 2025 г.

После доклада секретаря приемной комиссии Я.Б. Цололо членами ученого совета были утверждены: количество мест для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, а также сроки зачисления, издания приказов и распределения целевых мест для приема на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2025 г.

На заседании состоялся конкурс на замещение должности профессора кафедр: патологической анатомии (0,25); внутренних болезней, нефрологии, общей и клинической фармакологии с курсом фармации (1,0).

Членами ученого совета были одобрены кандидатуры на присвоение ученого звания профессора и доцента по научным специальностям: «1.5.10 вирусология» и «3.1.18 внутренние болезни».

По представлению начальника учебного управления В.М. Остапенко были утверждены следующие положения: о выделении мест для перехода обучающихся по образовательным программам высшего образования с платного обучения на места, финансируемые за счет средств Университета; о порядке разработки программ бакалавриата, специалитета, магистратуры и ординатуры; о порядке выдачи документа об окончании обучения и справки об обучении по программам ДПО. Внесены дополнения в положение о методическом совете, а также в план мероприятий по государственной аккредитации. Утверждены календарные учебные графики, учебные планы и планы научной деятельности по программам аспирантуры на 2025/2026 учебный год.

Завершило заседание утверждение изменений в преискуртант на оказание платных образовательных услуг и отчетов о ходе выполнения докторских диссертаций.

Ученый секретарь Университета Е.А. Трофимов

ИТОГИ КОНКУРСА НА ЛУЧШУЮ СТУДЕНЧЕСКУЮ НАУЧНУЮ РАБОТУ

19 марта подведены итоги ежегодно проводимого Советом СНО конкурса на лучшую студенческую научную работу

Рассказывает председатель Совета СНО СЗГМУ им. И.И. Мечникова к.м.н. Д.С. Евдокимов.

В финал конкурса вышли 14 работ, обладающих научной новизной и теоретической значимостью. Конкурсная комиссия отмечает, что при поддержке кафедр нашего Университета каждым конкурсантом было проделано масштабное аналитическое исследование и продемонстрировано глубокое знание предмета.

По результатам голосования конкурсной комиссии места распределились следующим образом.



1 место – Е. Евдокимов, Х. Заирханова, Ф. Гусейнова, Ю. Ибрагимова. Тема научной работы: «Прогнозирование необходимости инвазивной стратегии ведения пациентов, госпитализированных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST» (научные руководители: Д.С. Евдокимов, к.м.н., ассистент кафедры факультетской терапии, И.А. Леонова, к.м.н., доцент кафедры факультетской терапии, Ф.Н. Миронов, студент 4 курса Института фундаментальной медицины).

2 место:

– **Е. Стецки, В. Качмазов, В. Яковлев, В. Томазова.** Тема научной работы: «Совершенствование практической и теоретической подготовки студентов по кардиохирургии с использованием тренажера “Работающее сердце” и 3D анатомических комплексов» (научные руководители темы: ассистенты кафедры ОКХ с ТА им. С.А. Симбирцева к.м.н. доцент В.В. Татаркин и к.м.н. А.С. Соколова; И.Л. Самодова, к.м.н. доцент, кафедра общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением; А.В. Сотников, к.м.н., доцент кафедры общей хирургии; Ю.Л. Васильев, д.м.н. профессор, кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии ИКМ им. Н.В. Склифосовского ПМГМУ им. И.М. Сеченова);

– **А. Кудрявцева, Л. Смирнова.** Тема научной работы: «Диагностический контекст верификации туберкулеза у взрослых пациентов» (научные руководители темы: М.Н. Кондакова, д.м.н., профессор кафедры фтизиопульмонологии и торакальной хирургии, Р.Г. Ковалева, к.м.н., доцент кафедры фтизиопульмонологии и торакальной хирургии).

3 место – Д. Фогель. Тема научной работы: «Разработка адаптивной системы управления очисткой воздуха на основе данных анализа воздуха в реальном времени» (научный руководитель темы: З.И. Абдулаева, к.э.н., доцент кафедры медицинской информатики и физики).

На основании Положения о конкурсе на лучшую студенческую научную работу лауреаты 24 апреля 2025 г. выступят с докладами на пленарном заседании конференции «Мечниковские чтения – 2025».

Лауреаты конкурса и их научные руководители будут награждены дипломами.



Организаторы и участники конкурса СНО на лучшую студенческую работу

От лица СЗГМУ им. И.И. Мечникова поздравляю наших молодых ученых с высоким результатом и желаю новых достижений и побед!

НАЗНАЧЕНИЯ



На должность начальника международного отдела назначен **Илья Игоревич Кирсанов**

(Приказ ректора № 44-2025/кп-п от 18.02.2025)

РЕОРГАНИЗАЦИЯ

В соответствии с приказом МЗ РФ от 18.05.2021 № 464 -н «Об утверждении правил лабораторных исследований» с 1.04.2025 г. цитологическая лаборатория и Центральная клиничко-диагностическая лаборатория объединены в форме присоединения цитологической лаборатории к Центральной клиничко-диагностической лаборатории клиники им. Петра Великого.

(Приказ ректора № 620-О от 25.03.2025)



ДЛЯ ЛЮДЕЙ СЕРЕБРЯНОГО ВОЗРАСТА

9 апреля подписано соглашение между СЗГМУ им. И.И. Мечникова и Комплексным центром социального обслуживания населения Василеостровского района Санкт-Петербурга о сотрудничестве в области здравоохранения по вопросам научно-исследовательской и научно-образовательной деятельности.



Соглашение подписано Л.В. Назарова и Е.С. Лаптева

А именно: реализация инновационного проекта по выявлению и медицинскому сопровождению маломобильных граждан в Василеостровском районе силами кафедры гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности им. Э.С. Пушковой. В рамках государственной программы «Система долговременного ухода» человек с ограниченными возможностями или любой другой нуждающийся в посторонней помощи человек может обратиться в соцзащиту и получить социальную помощь. Теперь же социального работника КЦСОН Василеостровского района будет сопровождать и медицинский специалист нашего Университета для выявления возраст-ассоциированных заболеваний и гериатрических синдромов и проведения комплексной гериатрической оценки, что является обязательным диагностическим инструментом при оказании гериатрической помощи и разработке индивидуального плана восстановления утраченной способности к самообслуживанию, реабилитации, профилактики и/или долговременного ухода.

Директор КЦСОН Василеостровского района Л.В. Назарова отметила, что «соглашение о сотрудничестве такого уровня свидетельствует о стремлении к совместному развитию и обмену опытом в области медицины и социальной работы». Заместители директора центра, О.Б. Коптева и О.Н. Нестеренко, в свою очередь, ознакомили медицинских специалистов с работой системы социального обслуживания на примере центра, подчеркнув важность интеграции медицинских и социальных услуг для повышения качества жизни пожилых людей.

Напомним, система долговременного ухода (СДУ) – комплексная программа поддержки людей с дефицитом самообслуживания, частично или полностью утративших способность к самообслуживанию. Цель СДУ – обеспечить человеку достойное качество жизни, независимо от диагноза, тяжести состояния и прогноза на будущее.

«Наша цель заключается в том, чтобы с помощью клинических ординаторов кафедры и слушателей программы профессиональной переподготовки, проходящих практику, предоставить комплексную гериатрическую оценку маломобильным пациентам. Наши врачи будут совместно с социальным работником, который постоянно сопровождает их, посещать таких пациентов на дому. Мы сможем комплексно оценить состояние пациентов серебряного возраста с помощью специальных опросников и диагностических шкал. Это позволит выявить основные гериатрические синдромы, влияющие на степень тяжести старческой астении. На основе полученных данных мы будем давать рекомендации: либо направить пациента в Городской гериатрический центр для стационарного лечения, либо на амбулаторную реабилитацию в поликлинику, либо в дневной стационар. Наша главная задача – восстановить утраченные функции у таких пациентов как функционального характера, так и психологического», – рассказала директор Института гериатрической медицины, общественного здоровья и сестринского образования СЗГМУ им. И.И. Мечникова, заслуженный работник здравоохранения РФ, главный гериатр по СЗФО МЗ РФ Е.С. Лаптева.

Сотрудничество в рамках соглашения: проведение совместных научных исследований в области клинической, образовательной, научно-исследовательской и инновационной деятельности; создание рабочих и проектных групп; участие в разработке научно-методической и отчетной аналитической документации, практических и теоретических материалов инновационного содержания; оказание взаимной консультативной помощи по вопросам внедрения современных производственных технологий и программных продуктов в клиническую, научно-исследовательскую и образовательную деятельность; проведение встреч, семинаров, конференций, консультаций, круглых столов и совещаний.

Е.Н. Ханбекова

ПРОЕКТ СОТРУДНИЧЕСТВА УНИВЕРСИТЕТА И КОЛЛЕДЖА БУДЕТ ПРОДОЛЖЕН

ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» и СПб ГБПОУ «Медицинский колледж им. В.М. Бехтерева» в первом квартале 2025 г. реализовали совместный проект по проведению мультикомандных тренинговых занятий для студентов, которые специализируются по анестезиологии и реаниматологии.

Об этом рассказывает директор Института гериатрической медицины, общественного здоровья и сестринского образования, зав. кафедрой гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности им. Э.С. Пушковой доц. к.м.н Екатерина Сергеевна Лаптева.

В течение февраля – марта 2025 г. было проведено 3 занятия, в которых приняли участие 10 ординаторов кафедры анестезиологии и реаниматологии им. В.Л. Ваневского Университета (зав. каф. проф. К.М. Лебединский) и 18 выпускников колледжа (директор У.Б. Курбатова).

Перед началом тренинга участники провели обучение в рамках интерактивной игры, посвященной укреплению знаний и умений в области коммуникативных навыков работы в команде. Это занятие стало важным этапом, способствующим формированию эффективного взаимодействия между молодыми специалистами. Тренинг был организован кафедрой гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности им. Э.С. Пушковой (зав. кафедрой Е.С. Лаптева, проф. Т.В. Решетова).

Под непосредственным руководством доц. Г.Н. Васильевой, зав. учебной частью кафедры анестезиологии и реаниматологии им. В.Л. Ваневского, в ходе совместного тренинга участники осваивали алгоритмы компетенций, необходимых для оказания помощи при сердечно-легочной реанимации в симуляционных условиях. Этот опыт стал значимым шагом в подготовке высококвалифицированных специалистов, способных эффективно реагировать в экстренных ситуациях.

Обучение проходило в интерактивной и поддерживающей атмосфере, что способствовало обмену знаниями и практическими навыками. Участники тренинга не только углубили свои знания, но и развили командные навыки, что является ключевым аспектом в работе медицинских работников.

Первая ступень взаимодействия Медицинского колледжа им. В.М. Бехтерева и СЗГМУ им. И.И. Мечникова, направленная на интеграцию выпускников колледжа и ординаторов по специальности «Анестезиология и реаниматология», завершилась. Уверены, что данное сотрудничество станет основой для дальнейшего взаимодействия между учреждениями, а полученные знания и навыки помогут выпускникам успешно справляться с вызовами в своей профессиональной деятельности.

Мы выражаем благодарность всем участникам и организаторам за их активное участие и стремление к профессиональному развитию!



«ПСИХОТЕРАПИЯ И СЕКСОЛОГИЯ. МОДЕЛЬ СИЛЬНЫХ СТОРОН»

Уже более 20 лет кафедра психотерапии, медицинской психологии и сексологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова совместно с Российской психотерапевтической ассоциацией, Профессиональной медицинской психотерапевтической ассоциацией и СПб ГБУЗ «Городская психиатрическая больница № 7 им. акад. И.П. Павлова» проводит Всероссийскую научно-практическую конференцию с международным участием «Психотерапия и сексология. Модель сильных сторон».

Очередная, состоявшаяся 12 и 13 марта 2025 г. конференция объединила более 300 специалистов из разных регионов России и зарубежья – Армении, Узбекистана, Казахстана, Республики Беларусь – для обсуждения проблемных аспектов психотерапии, сексологии, психофармакологии и медицинской психологии.

Первый, открывающий конференцию, доклад «Побочные эффекты психотерапевтической интервенции: возникновение и коррекция» сделал доцент к.м.н. П.О. Бомов, и.о. зав. кафедрой психотерапии, медицинской психологии и сексологии Университета. Эта сложная тема вызвала бурную дискуссию, докладчику был задан ряд уточняющих вопросов.

С докладами также выступили: проф. Е.Ю. Абриталин (НМИЦ им. В.А. Алмазова); Е.Р. Ян, президент Казахстанской Ассоциации когнитивно-поведенческой терапии, уделив отдельное внимание психотерапии патологической склонности к азартным играм; академик Петровской академии наук и искусств проф. В.И. Курпатов, президент Профессиональной медицинской психотерапевтической ассоциации и руководитель Центра психотерапии и психосоматики многопрофильной клиники «РеаСанМед», посвятивший свое выступление проблеме реабилитации участников СВО и членов их семей; проф. А.Н. Еричев, проф. А.И. Фёдорова, доц. С.В. Выходцева (СЗГМУ им. И.И. Мечникова).

Традиционно в рамках конференции прошло заседание студенческого научного общества в очном формате, модераторами которого выступили старосты секций СНО кафедры студентки 5 курса Л.В. Ермакова и В.Н. Соколова. Значительная часть докладов была посвящена психологическим проблемам студентов медицинского вуза – эмоциональному выгоранию, вопросам стрессоустойчивости, структурно-уровневым характеристикам перфекционизма.

Конференция, традиционно вызывающая живой интерес у специалистов и сопровождающаяся бурными дискуссиями, как отметили ее участники, прошла в теплой и поддерживающей атмосфере.

«ЭЙХВАЛЬДСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2025»

Совет молодых ученых Университета приглашает ординаторов, аспирантов и молодых ученых 27 МАЯ 2025 г. принять участие во Всероссийской научно-практической конференции совета молодых ученых с международным участием «Эйхвальдские чтения – 2025»



Первый директор Клинического института
Великой княгини Елены Павловны
проф. Э.Э. Эйхвальд

Место проведения: Санкт-Петербург, Кирочная ул., 41 (актовый зал)
Начало регистрации: 9:15 Начало секций: 27.05.2025 в 10:00
Формат: очный с онлайн-трансляцией

Форма участия в конференции:
публикация тезисов (планируется индексация сборника в РИНЦ);
выступление с устным докладом;
выступление с устным докладом + публикация тезисов;
слушатель (без докладов, без тезисов).

Регистрация, загрузка тезисов, подача информации о докладе осуществляется через портал:
<https://szgmu.ru/> -> выбрать конференцию «Эйхвальдские чтения – 2025»

Прием заявок на выступление с докладом и тезисов для публикации до 19 мая 2025 г. включительно.

ДЛЯ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЗНАНИЙ ВРАЧЕЙ В ОБЛАСТИ ГЕНЕТИКИ

26 февраля в Санкт-Петербурге состоялась междисциплинарная конференция «Персонализированная медицина: технология, экономика, образование. Генетический тест как страховой продукт».

Организаторы конференции: Ассоциация специалистов в области молекулярной медицины, медицинской и лабораторной генетики им. Е.И. Шварца; ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»; СЗГМУ им. И.И. Мечникова; ООО «Академия Молекулярной Медицины»; ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет».

Участниками мероприятия были ведущие эксперты России в области здравоохранения и экономики, ученые, представители университетов, организаторы здравоохранения всех уровней, представители страховых компаний, руководители крупных производственных компаний и лечебных учреждений. Насыщенная программа конференции была направлена на вопросы организации финансового обеспечения помощи больным с редкими наследственными заболеваниями, генетического тестирования, экономического обоснования эффективности внедрения новых методов диагностики и лечения. Особое внимание было уделено подготовке специалистов в области наследственной патологии, усилению мультидисциплинарности и международного взаимодействия. В рамках мероприятия отечественные и зарубежные эксперты обсудили актуальные вопросы молекулярной медицины, обменялись опытом и выявили новые подходы к решению первоочередных задач.

В интервью «Вестнику» зав. кафедрой медицинской генетики СЗГМУ им. И.И. Мечникова, сопредседатель научного комитета конгресса д.б.н. Т.В. Харченко отметила:



«Среди приоритетов развития страны важнейшее место занимает системное внедрение генетических технологий, применение новых алгоритмов диагностики и лечения, проведение профилактических мероприятий.

Важнейшую роль при этом играют организационные, финансовые моменты и, не в последнюю очередь, грамотная политика подготовки кадров.

В последние годы диагностика и лечение наследственных болезней вышли на новый уровень. С января 2023 г. неонатальный скрининг на тяжелые наследственные заболевания расширен с 5 до 36 нозологий. Это значит, что десятки семей, в которых родились дети, ранее обреченные на гибель, получили шанс не просто на их выживание, но на полноценную жизнь для детей и для всей семьи. Расширяется спектр наследственных заболеваний, для лечения которых используется патогенетическое лечение инновационными лекарственными препаратами как у детей, так и у взрослых. Это сопряжено с большими финансовыми вложениями, и грамотная экономическая организация процесса является необходимым фактором успеха. При этом абсолютно необходимо, чтобы как врачи, так и экономисты ясно представляли себе возможности и перспективы помощи больным с редкими наследственными заболеваниями.

Несмотря на успехи современной медицины, большая часть генетических заболеваний на сегодняшний день не лечится, приводя к инвалидизации и преждевременной смерти пациентов. Диагностика, лечение и мониторинг пациентов с генетически обусловленными заболеваниями требуют своевременного и многократного выполнения молекулярно-генетических тестов, которые сопряжены с серьезными финансовыми затратами и не всегда доступны для пациента. Должны быть разработаны экономические подходы, делающие такие исследования доступными для всех нуждающихся.

Помощь больным наследственными заболеваниями на разных уровнях требует, прежде всего, подготовки грамотных врачей, способных использовать все современные возможности генетических технологий, с этой проблемой достаточно успешно справляется наш Университет, разрабатывающий и широко внедряющий многочисленные программы, направленные на усовершенствование знаний врачей в области генетики. И здесь тоже не обойтись без грамотной финансовой политики, позволяющей проводить обучение врачей из всех, даже самых отдаленных регионов. И эти вопросы так же широко обсуждались на конференции».

Всего в конференции приняли участие 130 человек, из которых 80 человек иногородних.



ВОЕННЫЕ СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ УНИВЕРСИТЕТА

Окончание. Начало на с.1.

Клиники Института на основной базе были преобразованы в эвакуогоспиталь № 78 (начальник – И.С. Вайнберг). К осени 1941 г. в нем было развернуто 785 оперативных коек (позже – 1000 вместе с резервными) и 285 (к 1944 г.) в Доме врача, где расположились отделения урологии и восстановительной и челюстно-лицевой хирургии. Организацией лечебной работы руководили главврачи В.Н. Крылов, В.В. Гемпель, М.М. Спеваков, Ф.Г. Углов. Клинические базы существовали также в больницах им. Ленина, им. Урицкого и др., в ряде НИМИ. На базе клиники НИИ костного туберкулеза работал проф. П.Г. Корнев, в нейрохирургическом центре, размещавшемся в НИИ акушерства и гинекологии, – ближайший ученик проф. А.Л. Поленова проф. И.С. Бабчин (он передал в Музей осколок снаряда, залетевший в операционную во время проведения операции), ученик Р.Р. Вредена проф. М.И. Куслик и проф. А.А. Лимберг работали на базе ортопедического института.

Представители разных медицинских специальностей объединяли свои усилия для лечения заболеваний военного времени – алиментарной дистрофии, блокадной гипертонии, авитаминоза, ожогов, остеомиелита и огнестрельных ранений. Для лечения последних в хирургических клиниках (Н.Н. Петров, Ц.С. Каган, Н.Н. Самарин, Г.А. Гомзяков, Н.И. Блинов и др.) широко использовали стрептоцид, сульфидин, пероксид цинка и магния, бальзам сибирских пихт, вместо йода применялся 5% раствор формалина и торфяной мох, использовался наркоз эфиром. О том, как специалисты ЛенГИДУВа спасали раненых, в январе 1942 г. газета «Московская правда» писала: «Еще тяжелее была рана у героя командира Доломанова. При выполнении фронтового задания он был ранен осколком в голову. Жизнь его спасла смелая операция, сделанная проф. Цецилией Каган. Она удалила осколок кости, вонзившиеся в мозг. Смерть отступила, но прошло еще немало дней, прежде чем раненый командир пришел в сознание и смог прошептать: "Спасибо, профессор!"».

В диагностическом процессе использовали такие сложные исследования, как вазография, ангиография мозга. Рентгенологи во главе с проф. С.А. Рейнбергом внедряли новые методы обследования раненых с повреждениями центральной нервной системы, органов грудной клетки и брюшной полости, костей. Микробиологи во главе с проф. Г.Д. Белоновским внедряли в практику метод бактериологического распознавания газовой гангрены. В 1944 г. в амбулаторном корпусе на основной базе вновь открылась клиника нервных болезней. Заведующий терапевтическим отделением проф. И.Б. Шулуток был награжден Почетной грамотой Ленгорисполкома «За самоотверженную работу по охране здоровья трудящихся Ленинграда в период Отечественной войны». А сколько простых, измученных военными невзгодами врачей и медицинских сестер не спали ночами, спасая жизни раненым бойцам – только за один год войны через эвакуогоспиталь основной базы прошло более 4500 раненых и больных. За годы войны труд сотрудников Института неоднократно отмечался в приказах Наркомздрава СССР, Ленинградского фронта и Балтийского флота, Ленгорздравотдела.



Идет научная конференция, ноябрь 1941 г. На первом плане проф. Г.Д. Белоновский

Во время войны в ЛенГИДУВе трудились ветераны Великой Отечественной войны О.С. Алексеева, А.С. Гвоздева, В.Н. Киппа, А.А. Папулина, Т.А. Савичева, Н.П. Урсини и многие другие, работавшие потом в ЛенГИДУВЕ-СПБМАПО долгие годы.

В учебной работе в связи с военным временем произошли некоторые изменения. Еще до войны открылось несколько кафедр военного профиля (военно-полевой хирургии, санитарно-химической защиты, организации и тактики военно-санитарной службы и др.), ряд кафедр был закрыт. Большинство циклов в этот период были хирургического и терапевтического направления. Широко проводилась первичная специализация по хирургии. «За первые шесть военных месяцев, – писал в мае 1942 г. в статье «Военная хирургия в городе-фронте» Н.Н. Петров, – ...курсы первичной специализации по хирургии прошли свыше тысячи врачей – военных и гражданских».

Большое значение придавалось обучению на курсах токсикологии, санитарной статистики, инфекционных болезней и по другим актуальным для военного времени специальностям. В 1944 г. была открыта новая кафедра – онкологии, выделившаяся из кафедр хирургии Н.Н. Петрова, которую возглавил ученик Николая Николаевича проф. С.А. Холдин. На циклы направлялись в основном врачи, работавшие в ленинградских госпиталях. Вошли в практику также выездные циклы в госпиталях, которые проходили в форме проблемных конференций (сборов врачей). За 4 года войны был проведен 231 цикл, переподготовку в стенах ЛенГИДУВа прошли более 14 тыс. курсантов.

Сейчас кажется удивительным, что в Институте не только не прекращалась научная деятельность, но и результаты ее успешно внедрялись в клиническую практику. Только в самую трудную блокадную зиму 1941/42 г. было проведено 13 научных конференций.

В 1942 г. ЛенГИДУВ получил разрешение на возобновление издательской деятельности. За все годы войны было опубликовано более 400 научных работ, из них – 14 учебных руководств и монографий, защищено 55 кандидатских и 16 докторских диссертаций. В фондах Музея истории Университета есть удостоверение о присвоении звания доктора медицинских наук будущему профессору ЛенГИДУВа Б.М. Прозоровскому, выданное в 1943 г.

Среди изданий военных лет – три опубликованных сборника научных работ за каждый год войны и монография одного из основателей геронтологии в нашей стране – 76-летнего проф. З.Г. Френкеля «Удлинение жизни и активная старость». В 1943 г. вышло руководство по нейрохирургии проф. А.Л. Поленова, в годы войны проф. Н.Н. Петровым была написана первая работа по деонтологии в хирургии, ставшая началом целой серии такого рода работ в разных направлениях медицины.

С весны 1942 г. бытовые условия в Институте несколько улучшились: были восстановлены подача электроэнергии и водоснабжение, благодаря работе Ладожской ледовой трассы повышены нормы выдачи продуктов, на территории ЛенГИДУВа и на правом берегу Невы у Володарского моста были разбиты огороды, на которых выращивали овощи для сотрудников и больных. Эвакуогоспиталь в августе был закрыт – клинки перешли к лечению в основном гражданского населения.

В январе 1943 г. блокада была прорвана, и тогда же в Институте начались плановые восстановительные работы. Уже через год, после полного снятия блокады в январе 1944 г., в ЛенГИДУВ было возвращено эвакуированное в Новосибирск имущество, и Институт стал постепенно переходить к мирной жизни.

Потери нашего учреждения, как и всей страны, в этой войне велики. На восстановительные работы было потрачено 2 млн руб. Но человеческие потери невосполнимы. На фронтах войны и в блокадном Ленинграде погибли более 80 сотрудников Института.

Память о них свято хранит Университет – имена погибших выбиты золотом на белом мраморе мемориальной доски, установленной в вестибюле главного здания (Кирочная, 41). Боевыми орденами и медалями награждены около 300 сотрудников – профессоров, докторов и медицинских сестер ЛенГИДУВа-СПБМАПО.

«4/XII-1941 г. Был на конференции хирургов Ленинградского фронта. Докладывали: Гельштейн – терапевт – о химиотерапии, затем я – о лечении ран стрептоцитом. Третьим выступал профессор-инфекционист о столбняке, четвертым Н.Н. Петров об анаэробной инфекции и последним Оскар Левин. Заседание проходило в бомбоубежище Окружного военного госпиталя.

7/XII-1941 г. Совет профессоров в ГИДУВе – заседание было назначено на 10 час. утра в первой аудитории... Серебров диссертацию защитил хорошо. Одну я прослушал, со второй ушел – нездоровится из-за хлеба с дурандой.

30/I-1943 г. Начинаю с описания дня прорыва блокады Ленинграда. 18/I-1943 г. был понедельник... В это время заговорил диктор радио, вещая всему миру от Информбюро известия «В последний час». «Слушайте, слушайте, говорит Москва! Сообщаем... и т.д. БЛОКАДА ЛЕНИНГРАДА ПРОРВАНА!!! Бои южнее Ладожского озера. Наши войска после упорных боев и т.д.»

Слушая диктора, я ликовал. Диктор-москвич повторил об этом три раза – я слушал с восторгом. Затем московскую передачу повторял несколько раз наш ленинградский диктор, я снова слушал. Слушал и наслаждался...»

Из блокадного дневника Н.Н. Самарина



Фото из фондов Музея истории Университета
Текст из архива редакции газеты
«Вестник СЗГМУ им. И.И. Мечникова»

В ожидании очередной процедуры в Городском пульмонологическом центре, что находится в больнице № 32, разговорились с медицинской сестрой Маргаритой Владимировной Дементьевой. Слово за слово – и разговор плавно, как-то сам собой, переключился на тему Великой Отечественной войны. И слышу: «Моя тетя-летчик воевала под Ленинградом...»

Стоп. Делаю стойку сеттера, почуявшего добычу. Тем более что фамилия летчицы – Гризодубова.

Первое, что услужливая память выдает: 1938 год и фамилии, хорошо известные всем моим ровесникам еще со школьной поры именно «в связке» – Валентина Гризодубова, Марина Раскова, Полина Осипенко.

Три летчицы, краса и гордость советской авиации, совершившие беспосадочный перелет Москва – Дальний Восток. Преодолев расстояние 6450 км (по прямой – 5910 км), они установили новый женский мировой авиационный рекорд дальности полета и были удостоены звания Герой Советского Союза, в 1939 г. о них был снят один из первых мультфильмов довоенного СССР – «Таежные друзья», а почтовые марки с их портретами – я в детстве, как и многие мои ровесники, «баловалась» филателией и четыре увесистых альбома храню до сих пор! – были гордостью любой коллекции!

Чуть позже, уже после войны, в 1986 г. за вклад в создание борто-

вых радиоэлектронных комплексов и систем Валентине Степановне будет присвоено еще одно высшее звание – Герой Социалистического Труда, и она войдет в историю как единственная женщина, имеющая две главные награды страны.

И второе. В мае прошлого года, возвращаясь с выставки трофейной военной техники на Поклонной горе, на Кутузовском проспекте задерживаюсь возле скульптуры – женщина в летном комбинезоне. На постаменте надпись: Гризодубова Валентина Степановна. Делаю несколько из разных ракурсов снимков – может, пригодится для газеты!? И пригодилось же!

А теперь третья встреча с этой легендарной фамилией: держу в руках,



перелистываю/созерцаю/расматриваю – спасибо Маргарите Владимировне Дементьевой, внучатой племяннице В.С.Гризодубовой, за предоставленную возможность! – семейные альбомы семьи Гризодубовых. Каждая фотография, а часть из них по-своему «скадрирована»

ножницами, аккуратно наклеена на плотные альбомные листы и снабжена подробным комментарием: кто, где, когда – самой Валентиной Степановной. Это даже не альбом, а многотомная фотолетопись семьи, оставившей заметный след в истории нашей страны.

СЕМЕЙНЫЙ АЛЬБОМ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГЕРОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА ВАЛЕНТИНЫ ГРИЗОДУБОВОЙ

ГЕРОИЧЕСКИЙ ПУТЬ В НЕБО НАЧИНАЕТСЯ С ГЕРОИЧЕСКОЙ СЕМЬИ

В.С.Гризодубова (официальная дата рождения – 31.12.1910 – 29 апреля 1993) – внучка двух героев Шипки, один из которых генерал, другой – рядовой гренадер. Ее муж, полковник Виктор Александрович Соколов, был летчиком-испытателем, командиром 832 истребительного авиаполка, участником войны.

Ее отец – дворянин, потомственный почетный гражданин города Харькова, изобретатель и авиаконструктор, мать – женщина из крестьянской семьи, швея Надежда Андреевна Комаренко.

В начале прошлого века техник-электромеханик харьковских паровозоремонтных мастерских Степан Гризодубов увидел в кинохронике полет братьев Райт и загорелся мечтой построить собственный аэроплан. Добыв несколько кадров фотохронике, по ним начал строить самолет. Работал в одиночку. Единственной его помощницей была жена. Все, что зарабатывали, отец – в мастерских, а мать – шитьем, шло на приобретение материалов для аэроплана, недостающие средства «добывались» путем продажи личных вещей. Этот момент и запечатлен на фото.

В квартире Гризодубовых почти не было мебели, но были лад и мир, а еще два рояля и прекрасная библиотека, доставшаяся в наследство от прадеда. Валентина с детства много читала, изучала немецкий и французский языки, занималась музыкой, пела вместе с матерью, обладавшей прекрасным голосом. Первые два собранные руками Степана Васильевича аэроплана отрывались от земли лишь на несколько секунд, а третий уверенно взлетел.

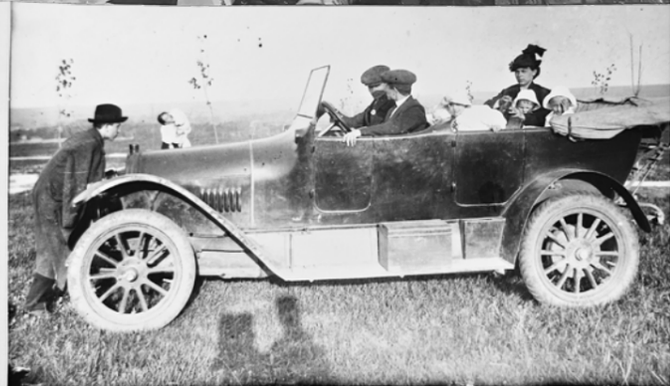
И все это не только на глазах, но и при непосредственном участии двухлетней Вали.

На одном из фото видим совсем еще крохотную девочку, бесстрашно сидящую на перекладине хрупкого аэроплана. И это не постановочное фото, а снимок «с историей»: «Как-то раз мать Вали ушла по делу, ребенка не с кем было оставить. Отец, собиравшийся еще раз проверить свою машину, недолго думая, привязал 2-х летнюю дочку себе за спину и полетел». Такова история этого снимка. Может, тогда она и «заболела» небом?

Позднее Степан Васильевич увлекся планеризмом, и Валя, еще школьницей, начала летать на планерах. На фото ей 14 лет, и это был ее первый полет, а потом вместе с отцом они участвовали в знаменитых слетах планеристов в Коктебеле, куда приезжали Сергей Павлович Королёв, Сергей Владимирович Ильюшин, Олег Константинович Антонов и другие «небесные» знаменитости.

А когда в школе отзвенел последний звонок, а в музучилище получен диплом об окончании, вопрос «куда идти учиться» был решен радикально: Валентина поступила в Харьковскую консерваторию по классу фортепиано и параллельно в Харьковский технологический институт.

В 1928 г., получив разрешение на обучение летному делу у наркома промышленности С. Орджоникидзе, она попадает в число первых тридцати курсантов Харьковской авиаспортивной школы и получает звание пилота.



71 лет - женщина фотомонтажер



г. ХАРЬКОВЬ, МИРОНОСИЦКАЯ УЛИЦА, № 91.

ОТКРЫТА ВЫСТАВКА АЭРОПЛАНА С. В. ГРИЗОДУБОВА.

Аэроплан и мотор изготовлены в Харькове из русских материалов самим С. В. ГРИЗОДУБОВЫМ из своих мастерской по собственным чертежам, рассчитан на 40 сил, высота 7 м, 30 л., конструкция изобретателя. Пролетеры диаметр 2,90 метра делают 500 оборотов в минуту. Площадь главных поддерживающих поверхностей 51 кв. метр. Все части аэроплана снабжены объяснительными надписями. Выставка открыта с 10 час. утра до 4 час. дня. Плата за вход 35 коп., учащиеся 25 коп.



100 виаго от мамы, Сергей из их вояж





С сыном – Соколиком

Валя у себя дома ничем не напоминала Валентину Гризодубову, знаменитую советскую летчицу. Ничто в ней не обнаруживало летного человека.

Из воспоминаний Героя Советского Союза Марины Михайловны Расковой (1912–1943):

«Мне часто доводилось слышать, что это замечательная летчица, что она много и очень хорошо летает. Я искала случая с ней познакомиться. Однажды на выпускном вечере в Академии кто-то из слушателей сказал мне, что видел сейчас Гризодубову. Я очень обрадовалась... Вот она стоит с летчиком Виктором Соколовым. Это ее муж. Красивая женщина в изящном шелковом платье кокетливо и мило улыбалась. Из-под густых ресниц как-то очень лучисто и тепло смеялись ее глаза. Они мне особенно понравились и запомнились.

...Валя жила в одной комнате с матерью, мужем и маленьким сынишкой, которого со дня рождения начали называть Соколиком, хотя имя его Валерий. Я увидела, что моя подруга не только летчик, но и замечательная мать. Ребенок шумел, это нисколько ее не обременяло. Она с таким восторгом следила за каждым его движением, что я даже ей позавидовала. Мы поочередно играли на рояле... Прекрасная эта семья! Дружная, спокойная. Впоследствии, когда мы стали встречаться чаще, бывая у Вали, я никогда не видела, чтобы здесь кто-нибудь раздражался или повышал голос. Здесь всегда царил ровное, веселое настроение. Беседы велись тихие, душевные».



1942 г. Валентина Гризодубова - командир 101 авиаполка

В АРМИИ С ИЮНЯ 1941 Г.

Когда началась Великая Отечественная война, Валентина Степановна в первый же день подала рапорт об откомандировании ее на фронт. Получила отказ: у командующего ВВС на нее были другие планы. Но в марте 1942 г. Валентина Степановна была назначена командиром 101-го отдельного авиационного полка дальнего действия. Полк был мужской. Гризодубова сама настояла на том, чтобы ее назначили командовать «мужиками». На вооружение полка прибыли пассажирские самолеты ДС-3, транспортные Ли-2.

В июне 1942 г. части 2-й ударной армии вели упорные бои в окружении под Ленинградом. Для снабжения этих частей боеприпасами и продовольствием командование выделило оперативную группу из транспортных самолетов Ли-2. Было время белых ночей. Прекрасные в мирное время, какими ненужными были они сейчас, лишая летчиков возможности скрытно проходить линию фронта! В первый же вылет из шести самолетов не вернулись с задания два...

Известно, что жизнь солдат в бою во многом зависит от способностей командира, ведущего подчиненных в бой. На аэродром в Хвойную прилетела Гризодубова. Она выяснила причины неудач, изучила тактику воздушного боя противника и предложила изменить тактику действий наших летчиков, чтобы свести на нет преимущества фашистских истребителей в воздухе. Маршрут к цели решили прокладывать над болотистой местностью и лесными массивами и летать по этому маршруту на малой высоте. Самолеты Ли-2 сверху оказались невидимыми на фоне леса, тогда как в условиях белых ночей наши экипажи прекрасно видели истребители противника. Кроме того, из пулеметов Ли-2 удобнее было вести огонь по противнику, когда он находился выше. Применяя тактику, предложенную командиром полка Гризодубовой, экипажи без потерь совершили более 100 самолетовылетов. За успешное выполнение этого задания летный состав был представлен к правительственным наградам и получил благодарность от командующего фронтом.

За годы войны В.С. Гризодубова лично совершила более 200 боевых вылетов, в т. ч. 132 ночных. Полковник А.М. Верховин вспоминает: «Летели днем в осажденный Ленинград. За штурвалом самолета сидела Гризодубова. Вторым летчиком был Жора Чернопятков. Внизу простирались воды Ладожского озера. В воздухе кружились десятки фашистских истребителей. Встреча даже с одним из них не предвещала ничего хорошего. Валентина Степановна снизилась до самой воды – лопасти винтов едва не задевали верхушки волн... Доставив продовольствие героическим ленинградцам, мы благополучно вернулись на свою базу. Во время этого вылета я еще раз убедился, в редкой и для мужчины, храбрости женщины-командира...»

Во второй половине июня 1942 г. немецкие войска прорвали оборону войск Брянского и Юго-Западного фронтов, стали развивать наступление на Воронеж. Авиационный полк под командованием Гризодубовой почти каждую ночь бомбил скопления фашистских войск и их боевой техники. Особенно часто вылеты производились по резервам противника южнее Курска. Противник встречал наши самолеты плотным огнем зенитных орудий и атаками своих истребителей. Наш полк нес потери, но еще больший урон наносили врагу мы. Подполковник Гризодубова, как и прежде, летала ведущей, наравне с другими. Ее не раз предупреждал командир дивизии об опасности, однако Валентина Степановна продолжала летать.

Сохранился гитлеровский агитационный плакат с изображением горящих немецких городов, Гризодубовой, обламывающей свастику, и подписью: «Бандиты эскадры Гризодубовой бомбят мирные немецкие города». За ее голову в Рейхе была назначена крупная денежная награда.

В сентябре 1942 г. 101-й авиационный полк дальнего действия был передан в распоряжение Центрального штаба партизанского движения. Подразделение совершило более 1850 вылетов в



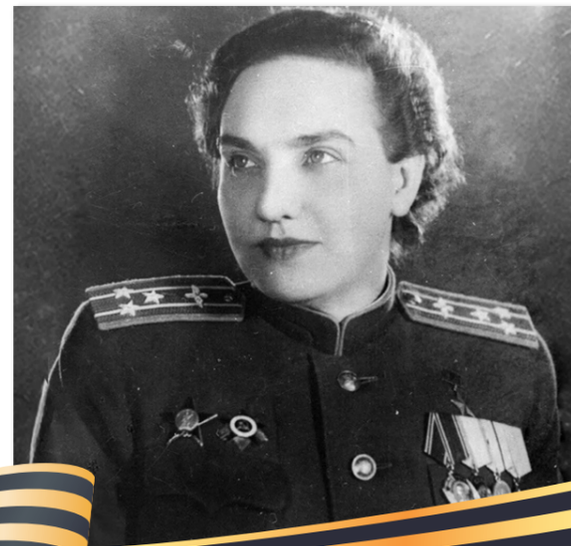
Встреча однополчан



Мама и я

районы, контролируемые партизанами, доставив около 1500 тонн оружия и боеприпасов, эвакуировал 2500 раненных партизан и беспризорных сирот. 27 мая 1944 г. 101-й авиационный полк дальнего действия Гризодубовой за участие в прорыве блокады Ленинграда был награжден почетным наименованием «Красносельский», а два месяца спустя получил почетное звание «гвардейский» и орден Красного Знамени.

«Есть в жизни эпизоды, которые вспоминаются как пережитое потрясение, – вспоминал бессменный бортмеханик экипажа Гризодубовой Ф.И. Балашов. – Такое потрясение испытал наш полк, когда мы услышали игру Валентины Степановны на рояле. Наш боевой командир, летчица-ас, и вдруг... пианистка, да еще какая! Уже много лет прошло, а у меня до сих пор перед глазами наш командир в военной форме полковника, статная, красивая, с золотой звездой на груди, заворожившая нас игрой на рояле. А завтра – снова в бой».



В 1941–1945 гг. В.С. Гризодубова была председателем Антифашистского комитета советских женщин. В 1942–1945 гг. – член Чрезвычайной государственной комиссии по установлению и расследованию злодеяний немецко-фашистских захватчиков.

После войны Валентина Степановна была направлена на работу в авиационную промышленность, где успешно трудилась почти 30 лет.

«Весь жизненный путь славной летчицы – писал генерал-полковник авиации, Герой Советского Союза, заслуженный летчик СССР М.М. Громов, – можно обозначить одним коротким, но выразительным словом – подвиг. Гризодубова уверенно держит в своих руках штурвал. Полет продолжается».

Люди, делающие историю страны, совершая свои бессмертные подвиги, совершенно не думали о них как о подвигах. Они просто жили. Жили интересно, насыщенно, с полной отдачей. И главное для них все-таки была не любимая работа, а семья. Ибо все в нашей жизни начинается с семьи. Так и на всех фото, объединенных семейным альбомом, рядом с Валентиной Степановной ее самые родные люди.

Чем и ценны эти семейные альбомы, так в первую очередь тем, что они хранят воспоминания о самых дорогих людях. О тех, за кого в минуту опасности идут на ратную битву наши защитники Отечества. Семейный альбом – это то, с чего начинаемся мы. То, с чего начинается Родина.



На заседании Верховного Совета

И.А. Сазанова

Пасха военного времени... Их было четыре.
В 1942 году – 5 апреля, в 1943 – 25 апреля,
в 1944 – 16 апреля и в 1945 – 6 мая.

Пасхальная ночь сорок второго

Пасха 1942 года была ранней и по дате совпала с победой святого Александра Невского над тевтонскими рыцарями на Чудском озере. В этом тоже виделся особый смысл.

В вечер Великой Субботы, 4 апреля, фашистские бомбардировщики совершили массированный налет на блокадный город – один из сильнейших с начала войны. В то время, когда мир наполнен тишиной и ожиданием Воскресения Христова, на Ленинград вылетело 132 самолета. Один из главных ударов был нанесен по Князь-Владимирскому собору – на храм полетели бомбы, его на бреющем полете обстреливали из пулеметов. Богослужение пришлось перенести на шесть часов утра, что позволило избежать многих жертв. А утром в храм потянулись люди, чтобы освятить – нет, не куличи, а кусочки блокадного хлеба с воткнутыми в них свечками.

Настоятель храма протоиерей Николай Ломакин доложил о бомбардировке храма митрополиту Алексию (Симанскому), будущему патриарху. «И это в пасхальную ночь! – воскликнул тот. – Ничего: будет и по-другому. Христос воскрес! Не падайте духом. Будьте друг другу твердыми: мы – русские, мы – православные христиане».



Прошедшие годы не стерли в памяти потомков это событие. На стене Князь-Владимирского собора 15 лет назад, в 2010 г., установлена мемориальная доска с надписью:

«1941–1945. Князь-Владимирский собор и его прихожане в Святую Пасху 4.04.1942 г. стали жертвами фашистской бомбардировки». Гранитная плита со сколотым краем и трещинами, разлетающимися из одной точки, как будто от осколка снаряда, напоминает, какой была первая Пасха в блокадном Ленинграде. Автор мемориального знака Майя Губайдулина.



ПОКА МЫ ПОМОЖЕМ
ПРОШЛОЕ
У НАС ЕСТЬ
БУДУЩЕЕ

ВЕСНА. ПАСХА. ДАХАУ

Пасха Христова – главный православный праздник. Праздник праздников. В Год защитника Отечества, Год 80-летия Победы вспоминается еще одно необычное празднование этого светлого праздника, состоявшееся 80 лет назад – 6 мая 1945 г. в концлагере Дахау.



Алтарную икону «Воскресший Спаситель освобождает заключенных концентрационного лагеря Дахау» написала художник-иконописец из Бонна Ангела Хаузер.



Совсем рядом с Мюнхеном, где-то километрах в двадцати, расположился городок Дахау. До прихода нацистов к власти это местечко, благодаря особым сезонным колоритам, привлекало к себе внимание только художников-пейзажистов. А с 1933 г. здесь начал обустраиваться экспериментальный лагерь по переделыванию человеческого материала под новый порядок, а также по «утилизации» тех, кто не спешит переделываться. Почему именно этот городок был удостоен такой чести? Бытует мнение, что жители Дахау как один проголосовали против Гитлера на выборах, и дым из печи крематория стал для них специфической мезью со стороны новой власти: трубы лагерного крематория были установлены с учетом розы ветров таким образом, что дым от сгорающих тел

должен был покрывать городские улицы. Здесь, в Дахау, с того самого 1933-го во всю кипит работа. Сюда свозят тех, кого режим считает «генетическим мусором», и идеологических противников – коммунистов, религиозных деятелей, критикующих режим, и т. д. Народ и Рейх должны быть чистыми! Такова цель. И лагерь, а затем целая сеть подобных лагерей организовываются в целях «социальной и расовой гигиены». Потом сюда стали поступать военнопленные. Во время войны Дахау приобрел зловещую известность как один из самых ужасных концлагерей, в которых проводились медицинские эксперименты над заключенными. Люди в форме СС (они исчезали многими сотнями) методично и ис-



точно делали свою «работу», как если бы они работали на ферме или механическом заводе. Они так же исправно обедали, спокойно спали, писали женам письма и... фотографировались. На фоне трупных гор. И отправляли фотографии своим близким... Все было «чинно-благородно».

Лагерь состоял из тридцати четырех отдельных блоков-барачков. В каждом из зданий располагалось новейшее оборудование для экспериментов над людьми. Штат был укомплектован высококлассными специалистами, которые свою бесчеловечную практику вели «для будущего медицины». Советских военнопленных использовали в качестве мишеней для обучения солдат-новобранцев стрельбе, нередко их либо оставляли умирать на полигоне, либо отправляли в печь крематория еще живыми. Сотни узников стали учебными пособиями для студентов, обучающихся хирургии... Из двухсот пятидесяти тысяч заключенных выжили совсем немногие. Сейчас сюда приезжает много туристов: одни в поисках своих родственников, другие... сделать селфи на фоне холодных печей.

Дахау был освобожден войсками союзников 29 апреля 1945 г. А через несколько дней была Пасха, о которой сохранились воспоминания участников. «В День Пасхи 6 мая 1945 года в барак № 26, где у английских и американских заключенных в маленькой комнате находилась часовня, вошли 18 православных священников, один диакон и несколько верующих. Больного греческого архимандрита Мелетия принесли на носилках, и всю службу он лежал, не в силах подняться, молясь и крестясь вместе со всеми. В часовне не было ничего, кроме небольшого

стола и висевшей на стене единственной иконы Пресвятой Богородицы "Ченстоховская". С помощью Греческого и Югославского комитета заключенных подготовлено было все, чтобы провести настоящую пасхальную службу!

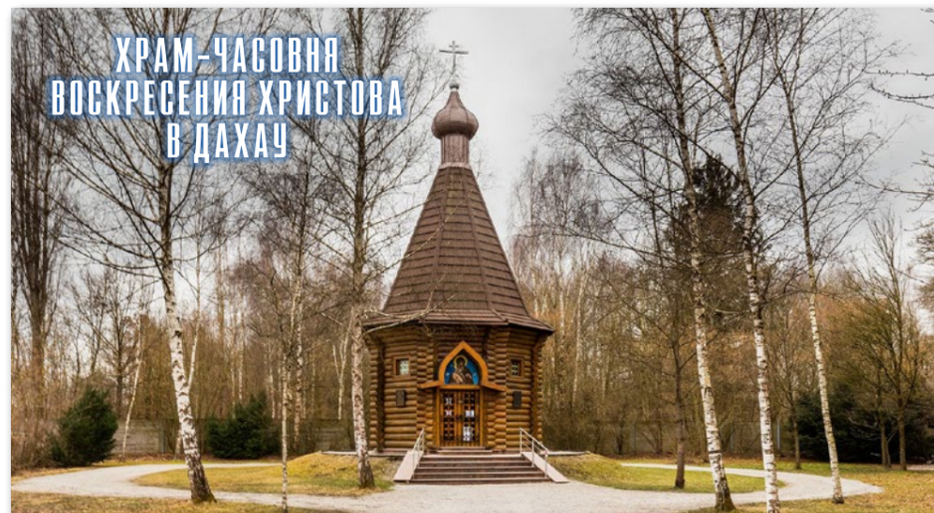
Священнических облачений не было, но узники сшили епитрахили из полотенец, нашив на них красные больничные кресты. Не было богослужебных книг, икон, свечей, просфор и церковного вина. Но была вера и милость Божия, явившаяся в это страшное место. За всю историю Православной Церкви не было такого пасхального Богослужения, как 6 мая 1945 года в Дахау – День памяти великого православного святого и воина Георгия Победоносца! Самодельные ризы священников из полотенец с нашитыми больничными крестами были надеты прямо на полосатые тюремные рубашки. Служили по памяти. Пасхальный канон, пасхальные стихиры – все пели наизусть. После возгласа священника хор пел песнопения на греческом, а потом на церковнославянском языке. Евангелие также читали по памяти. Молодой афонский монах вышел перед отцами, поклонился и дрожащим от волнения голосом стал наизусть читать Слово о Пасхе святителя Иоанна Златоуста. Он говорил Слово и плакал. И все вокруг тоже плакали.

Из самого сердца смерти, из глубин этого земного ада возносились слова:

«Христос Воскресе!»

И в ответ раздавалось: «Воистину Воскресе!»

И.А. Сазанова
(По материалам открытых источников информации)



Возведена в 1994 г. Сруб и все детали были изготовлены во Владимирской области, сборкой часовни занималась группа военных строителей из Западной группы войск РФ, покидавшей в то время территорию Германии. Важная роль в возведении часовни принадлежит архиепископу Клискому Лонгину (Тальпину), который обратился к руководству Русской Православной Церкви, а также к российским властям с просьбой воздвигнуть православную часовню как место поминовения узников нацистских концлагерей. Свято-Воскресенская часовня стала первой и до настоящего времени единственной православной церковью на территории бывших концлагерей в Германии.

Каждая минута жизни истинного христианина должна быть наполнена Пасхальной радостью. «Я есмь воскресение и жизнь», – сказал Господь. – «Верующий в Меня, если и умрет, оживет». Воскресение Христово даровало нам подлинную свободу и наполнило бытие человека смыслом и надеждой. Самое же главное – оно открыло путь в Жизнь Вечную всякому верующему во Христа и пребывающему в Церкви. Поэтому нет причин для отчаяния, уныния, страха у тех, кто любит Христа и следует за Ним во всех обстоятельствах своего земного пути, ибо Христос воскрес из мертвых, первенец из умерших.

Патриарх Московский и всея Руси
Кирилл

Праздников
Праздник и
Торжество
Торжество
20 апреля – Светлое
Христово Воскресение!
Христос Воскресе!

