



Вестник СЭГМУ

им. И.И. Мечникова

№ 4 (129) апреля 2023

От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

«НУЖНО ОБЕСПЕЧИТЬ БОЛЕЕ ТЕСНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ИНСТИТУТА — МИКОЛОГИЧЕСКОГО РЕФЕРЕНС-ЦЕНТРА СО ЗДРАВООХРАНИЕМ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГОВ»

25 марта Министр здравоохранения РФ М.А.Мурашко, зам. министра Е.Г.Камкин, помощник министра А.В.Кузнецов и вице-губернатор Санкт-Петербурга О.Н.Эргашев посетили НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина.

В рамках визита делегации состоялось рабочее совещание, в ходе которого обсудили современные проблемы медицинской микологии, их решение в соответствии с рекомендациями ВОЗ по приоритетным грибковым патогенам, перспективы развития и задачи НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина на современном этапе.

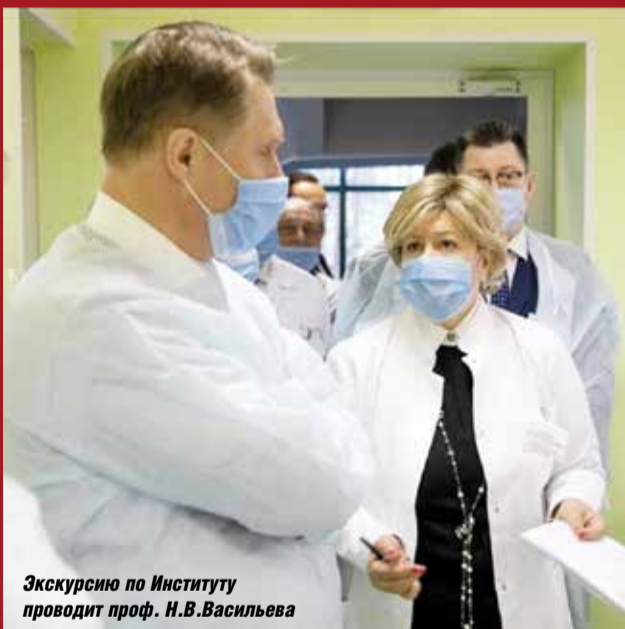
В совещании со стороны СЭГМУ им. И.И.Мечникова приняли участие: ректор проф. С.А.Сайганов, президент Университета проф. О.Г.Хурцилава, директор НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина проф. Н.В.Васильева, главный научный консультант

в т.ч. полногеномное, электронная микроскопия, ПЦР, иммунологическая и гистологическая диагностика микозов.

Главе Минздрава показали также уникальную Российскую коллекцию патогенных грибов, в которой депонировано более 2700 штаммов грибов III–IV групп патогенности — основных возбудителей микозов.

В Микологической клинике, единственном в России специализированном лечебном учреждении, оказывают помощь пациентам с поверхностными и инвазивными микозами. Ежегодно в клинике лечение получают пациенты из всех регионов России: более 20 тыс. больных — амбулаторно и более 1,5 тыс. — в условиях стационара.

Отдельное направление научной деятельности Института — мониторинг резистентности возбудителей микозов к противогрибковым лекарственным средствам и изучение новых грибковых патогенов,



Экскурсию по Институту проводит проф. Н.В.Васильева



М.А.Мурашко и О.Г.Хурцилава



Университета акад. РАН В.И.Мазуров, зав. кафедрой клинической микологии, аллергологии и иммунологии Университета проф. Н.Н.Клишко.

Сегодня НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина представляет собой уникальный научно-образовательный и клинический комплекс, где проблемы медицинской микологии на современном уровне решает коллектив научных сотрудников, клиницистов и кафедр Университета. На базе Института на функциональной основе объединены научно-исследовательские лаборатории, микологическая клиника, уникальная коллекция патогенных грибов и три кафедры Университета, редакция журнала «Проблемы медицинской микологии».

Ректор Университета С.А.Сайганов в своем докладе отметил глобальность проблемы микозов в связи с резким ростом когорты иммунокомпрометированных пациентов, в т.ч. и с COVID-19, и подчеркнул готовность Института отвечать на вызов времени.

Директор НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина Н.В.Васильева, проведя экскурсию по Институту, рассказала о современных технологиях исследований грибковых патогенов и о возможностях практико-ориентированного преподавания медицинской микробиологии, в т.ч. микологии, продемонстрировала ресурсную базу Микологического референс-центра Минздрава России.

Для научных исследований и диагностики микозов в Институте применяются: МАЛДИ-ТОФ-масс-спектрометрия, секвенирование,

в т.ч. нозокомиального, мультирезистентного патогена *Candida auris*, разработка новых тест-систем для диагностики, изучение распространенности, факторов риска, этиологии, основных клинических проявлений и эффективности лечения инвазивных микозов.

Министр подчеркнул эксклюзивность структуры, высочайший профессионализм коллектива и важнейшую роль Института в решении насущных задач здравоохранения России, в т.ч. как Микологического референс-центра Минздрава. В этой связи поставил задачу тесного сотрудничества Института со здравоохранением регионов, в т.ч. города Санкт-Петербурга, чтобы в случаях подозрения на тяжелую грибковую инфекцию была возможность быстро установить диагноз и как можно раньше начать лечение.

По итогам рабочего визита были определены конкретные шаги по проведению фундаментальных и прикладных исследований в области медицинской микологии, ускоренной трансляции результатов научной деятельности в практику образования и здравоохранения.

Планы у НИИ большие. В частности, расширение ресурсных возможностей микологического центра Минздрава, создание центра телемедицины, разработка клинических рекомендаций по профилактике, диагностике и лечению микозов, скорейшая индустриализация передовых научных разработок.

Фото В.Г.Лушина



Беседа с акад. В.И.Мазуровым



VIVAT!

За многолетний добросовестный труд
Почетной грамотой Министерства здравоохранения РФ

награждены:

профессор **Алексей Викторович Васильев**, д.м.н., профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии им. А.А.Лимберга;**Виктор Алексеевич Воронов**, к.м.н., доцент кафедры оториноларингологии, руководитель лечебно-консультативного центра «Шум и головокружение» на базе СЗГМУ им. И.И.Мечникова;**Екатерина Юрьевна Галкина**, начальник отдела ученого и диссертационных советов.Благодарность Министра
здравоохранения РФ за многолетний
добросовестный труд

объявлена

Евгении Валерьевне Безруковой, к.м.н., доценту кафедры оториноларингологии.За многолетний добросовестный труд, большой вклад
в развитие системы высшего образования и научного
потенциала Санкт-Петербурга
и в связи с Днем российской науки
Благодарность Комитета по науке и высшей школе
Правительства Санкт-Петербурга

объявлена

профессору, з.д.н. РФ
Наталье Всеволодовне Васильевой,
директору НИИ медицинской микологии
им. П.Н.Кашкина, зав. кафедрой медицинской
микробиологии.Церемония вручения наград состоялась 31 марта на заседании
ученого совета Университета.

Поздравляем! Гордимся!

Студенческая хирургическая
сборная СЗГМУ им. И.И.Мечникова
МЗ РФ заняла II место в финале
XXXI Всероссийской студенческой
олимпиады по хирургии
им. акад. М.И.Перельмана,
проходившей в Москве, в Первом
МГМУ им. И.М.Сеченова
с 10 по 16 апреля.

Поздравляем!

Подробности в следующем номере.



Реорганизация

На основании решения ученого совета от 3.03.2023 г. (протокол № 3) с 1.04.2023 г. образована кафедра клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В.Соколовского путем слияния кафедры биологической и общей химии им. В.В.Соколовского и кафедры клинической лабораторной диагностики (приказ ректора от 6.03.2023 № 421-0).

Кафедра клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В.Соколовского включена в состав медико-профилактического факультета. Обязанности зав. кафедрой возложены на проф. Л.Б.Гайкову.

РАСШИРЯЕМ МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



14 марта состоялась встреча руководства СЗГМУ им. И.И.Мечникова с делегацией коллег из Узбекистана. В ходе встречи были обсуждены ключевые направления международного сотрудничества, перспективы совместной деятельности в области повышения квалификации врачей, академического обмена, медицинского туризма и др.
По итогам встречи было подписано соглашение о сотрудничестве между двумя организациями.



23 марта Университет с дружественным визитом посетил ректор БГМУ, чл.-корр. Национальной академии наук Беларуси проф. С.Н.Рубникович. В рамках визита состоялась встреча с ректором СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. С.А.Сайгановым и проректором по международной работе и проектам проф. А.В.Силиным. В ходе беседы были отмечены значительные успехи сотрудничества между университетами, в частности, в области академической мобильности студентов и ординаторов, и намечены перспективы дальнейшего партнерского взаимодействия.

В этот же день проф. С.П.Рубникович посетил кафедру остеопатии, где была проведена презентация направления «остеопатия» и опыта ее реализации в России. Проф. С.П.Рубникович познакомился также с достижениями деятельности стоматологического факультета и обсудил перспективы сотрудничества по данному профилю.

По окончании визита ректор С.А.Сайганов, отмечая вклад проф. С.П.Рубниковича в многолетнее сотрудничество наших университетов, вручил белорусскому гостю Благодарственное письмо.

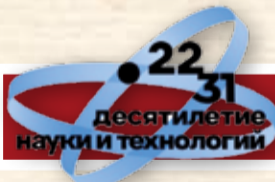
ПРОФИЛАКТИКА
ЧТОБЫ НЕ БЫЛО БЕДЫ...

23 марта в рамках проведения месячника антинаркотической работы в Санкт-Петербурге автономная некоммерческая организация социально-культурных программ и проектов «Открой мир» при поддержке Правительства Санкт-Петербурга представила обучающимся Университета спектакль «228.1». В форме драматического театрализованного представления, название которого говорит уже само за себя: «Статья 228.1 УК РФ предусматривает наказания за производство, сбыт или пересылку наркотических средств», артисты с целью первичной профилактики наркомании представили истории, основанные на реальной боли реальных людей. Представление поразило глубиной переживаемых чувств, самоотдачей участников, спецэффектами и продуманностью извывов сюжета. Актеры выходили на сцену, чтобы каждый зритель проникся этой проблемой. И пусть это поможет каждому избежать беды!



НАВИГАЦИЯ В ПРОФЕССИЮ

Весной в мыслях выпускников школ доминируют размышления о поступлении; о проходных баллах, количестве мест и календаре приема; о ЕГЭ и способах подачи документов; о студенческой жизни, об условиях проживания в общежитиях и возможностях трудоустройства и т.д. Чтобы дать ответы на эти вопросы, Университет принял участие во Всероссийской образовательной выставке «Навигатор поступления», состоявшейся 25–26 марта в гостинице Park Inn Прибалтийская (ул. Кораблестроителей, 14), а 28 марта в формате онлайн-трансляции провел традиционный День открытых дверей.

СТУДЕНТКА СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА ВЫИГРАЛА ГРАНТ
ФОНДА ПОДДЕРЖКИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ИМЕНИ ГЕННАДИЯ КОМИССАРОВА

Фонд был создан для предоставления возможности продуктивно заниматься научной деятельностью перспективным студентам, магистрантам и аспирантам. Поддержка осуществляется в виде оплаты материалов и оборудования для научных исследований, оплаты поездок на научные мероприятия, трудоустройства на стажировки в крупные российские предприятия, выплаты стипендий победителям конкурсов. Оценкой исследований, результатов научной деятельности кандидатов занимается Экспертный совет, состоящий из более чем 500 ведущих экспертов в своей отрасли. Фонд назван в честь д.хим.н. проф. Г.Г.Комиссарова (1937–2016), специалиста в области фотохимии и биофизики, автора первой в мире фотовольтаической батареи, нового уравнения фотосинтеза, основанного на активной роли пероксида водорода, нового принципа преобразования солнечной энергии в электрическую.

Анастасия Ефремова, (5 курс ЛФ), представила на конкурс научный проект «Целиакия: совершенствование диагностических алгоритмов и программы мониторинга» и стала одним из победителей конкурса. Полученный молодым ученым грант в размере 100 тыс. руб. будет использован на покупку материалов и оборудования для продолжения исследований.

Проблемами целиакии Анастасия, являясь активным членом кафедрального студенческого научного кружка, занимается с 3 курса, под руководством доцента кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса к.м.н. Е.А.Семёновой.

А.Ефремова: «Работа начиналась с амбулаторных гастроэнтерологических приемов и проведения исследования по оценке приверженности к безглютеновой диете. Полученный научно-практический опыт явился основой для формирования новых идей и разработки данного проекта... На основании результатов проекта будут усовершенствованы алгоритмы диагностики и мониторинга больных целиакией, которые в дальнейшем планируется внедрить в практическое здравоохранение».

Поздравляем Анастасию и ее научного руководителя с победой
и желаем новых успехов в научных исследованиях!

ВСЕ КОНКУРСАНТЫ ПРЕДСТАВИЛИ РАБОТЫ ВЫСОКОГО УРОВНЯ, ОБЛАДАЮЩИЕ НАУЧНОЙ НОВИЗНОЙ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТЬЮ

Подведены итоги конкурса на лучшую студенческую научную работу СЗГМУ им. И.И.Мечникова

В этом году на конкурс, ежегодно организуемый Советом СНО Университета, было представлено 26 работ от 19 кафедр Университета.

Сначала все работы прошли экспертизу в системе «Антиплагиат», затем были заочно рассмотрены членами конкурсной комиссии, вынесшей вердикт: все конкурсанты представили работы высокого уровня, обладающие научной новизной и теоретической значимостью. Молодыми учеными была проделана большая исследовательская, аналитическая работа, продемонстрировано глубокое знание предмета.

На очном этапе конкурса, состоявшемся 22 марта, конкурсная комиссия заслушала доклады авторов, представивших свои научно-исследовательские работы, и, тщательно обсудив их, определила победителей конкурса.

Лауреаты конкурса

I МЕСТО — Клинико-морфологическая оценка эффективности раннего применения амниотической мембраны при химических ожогах роговицы в эксперименте. Авторы: **Р.И.Абдульминова, Е.Д.Реснянская, В.Кулинич, Е.А.Мустафина, Е.А.Серебряков, А.Н.Андреева, К.Л.Каплиева, И.Сорочану**. Научные руководители — В.В.Татаркин, Н.В.Щемеров, Ф.О.Касымов, Р.В.Деев (кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева, кафедра офтальмологии, кафедра патологической анатомии);

II МЕСТО — Эпидемиологический анализ распространения гипервирулентных *Klebsiella pneumoniae* с множественной лекарственной устойчивостью на основе данных полногеномных последовательностей. Авторы: **С.В.Ковыршин, А.С.Попов**. Научный руководитель — Д.В.Азаров (кафедра эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии);

III МЕСТО — Значение фиброза в морфогенезе эндометриоза передней брюшной стенки, его клинических проявлениях, особенностях диагностики и лечения. Автор — **А.Д.Корчинская**. Научный руководитель — В.А.Печеникова (кафедра акушерства и гинекологии).

В связи с высоким качеством представленных на конкурс работ конкурсная комиссия выделила также трех дипломантов конкурса. Ими стали:

IV МЕСТО — Сравнительная оценка влияния различных остеопластических материалов на репаративный остеогенез в условиях ортотопической имплантации. Авторы: **П.С.Подлужный, Н.И.Жемков, Д.Ф.Галбацов, И.Сорочану**. Научный руководитель — Р.В.Деев (кафедра патологической анатомии);

V МЕСТО — Алгоритм оценки интраоперационной кровопотери при хирургическом лечении у пострадавших с глубокими ожогами. Авторы: **М.М.Кнопп, И.С.Рузанов, М.Р.Шарафутдинов**. Научные руководители — Е.В.Зиновьев, Д.О.Вагнер, А.Е.Чухарев (кафедра общей хирургии);

VI МЕСТО — Сравнительная морфологическая характеристика эпителиального барьера слизистой оболочки кишки при синдроме раздраженного кишечника, болезни Крона и язвенном колите. Авторы: **И.Сорочану, Ю.А.Ветрова, Ф.А.Индейкин**. Научный руководитель — Р.В.Деев (кафедра патологической анатомии).

На основании Положения о Конкурсе на лучшую студенческую научную работу победители выступили с докладами на пленарном заседании конференции «Мечниковские чтения — 2023». Лауреатам конкурса и их научным руководителям были вручены дипломы.

Поздравляем!

Желаем покорения новых вершин научного Олимпа!

ИТОГИ ЗАСЕДАНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА, СОСТОЯВШЕГОСЯ 31 МАРТА 2023 ГОДА

Ключевым событием ученого совета явилось выступление и.о. ректора Университета проф. С.А.Сайганова, в котором были подведены итоги работы в 2022 г. и определены перспективные направления дальнейшего развития Университета. Основным результатом деятельности нашего вуза явилось сочетание высококачественного медицинского образования, способности осуществлять инновационную научную деятельность, а также внедрять ее результаты в практическое здравоохранение и образование, высокоэффективно оказывать лечебную помощь гражданам Российской Федерации.

Далее состоялось вручение проф. С.А.Сайганову Благодарственного письма Русско-Арабского центра за вклад в развитие и формирование профессионального медицинского сообщества стран арабского мира. В ходе церемонии глава Русско-Арабского культурного центра г-н Муссаллам Шейто отметил важность укрепления связей между Россией и арабскими странами в области образования и культуры, а С.А.Сайганов выразил уверенность в перспективности и продуктивности сотрудничества между Университетом и Русско-Арабским культурным центром.



Ректор С.А.Сайганов и г-н М.Шейто

Г-н Муссаллам Шейто — глава Русско-Арабского Центра, многократный спикер Санкт-Петербургского Международного культурного форума, является партнером нашего Университета с 2015 г., привлекая студентов из стран арабского мира и продвигая имидж нашего Университета.

библиотечно-информационного обеспечения и функционирования внутренней независимой системы оценки качества образования. Пристальное внимание было уделено появлению нового раздела — инклюзивного образования, позволяющего организовать комплексное сопровождение обучающихся с инвалидностью.

Важным моментом заседания ученого совета стало выступление секретаря Приемной комиссии С.В.Тихонова: были утверждены Правила приема в ординатуру в 2023 г., увеличено количество мест по специальности 31.05.04 «остеопатия», а также утверждены программы вступительных испытаний по программам ординатуры, специалитета и бакалавриата.

По представлению начальника учебного управления З.В.Лопатина был утвержден целый ряд положений о режиме занятий обучающихся, об организации образовательного процесса, регламентирована выдача различных нормативных документов, дополнены правила перевода и восстановления обучающихся и др.

Много времени ученым советом было уделено решению кадровых вопросов. На заседании состоялся конкурс на замещение должности профессора кафедр: судебной медицины; травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии; дерматовенерологии; эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова; медицинской генетики; челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии им. А.А.Лимберга; функциональной диагностики. Одобрены кандидатуры на присвоение ученого звания доцента по специальностям «токсикология» и «оториноларингология». По конкурсу на должность зав. кафедрой патологической физиологии избран проф. В.И.Николаев.

Завершали заседание утверждение изменений в преискуррант на оказание платных образовательных услуг и отчет соискателя ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.22. «инфекционные болезни» на тему «Тяжелые грибковые инфекции, вызванные редкими возбудителями» (к.м.н. доц. С.Н.Хостелиди).

Ученый секретарь ученого совета д.м.н. проф. Е.А.Трофимов

IN MEMORIAM

Профессор

Николай Николаевич Климко

22 марта 1956 – 30 марта 2023



В наш дом пришла беда...

С глубочайшим прискорбием сообщаем, что 30.03.2023 на 68 году жизни скоропостижно скончался доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой клинической микологии, аллергологии и иммунологии, высококлассный профессионал, прекрасный врач и педагог Николай Николаевич Климко.

Н.Н.Климко окончил Военно-медицинскую академию в Санкт-Петербурге и, оставшись верным своей alma mater, прошел в ней все ступени клинического становления от адъюнкта до заместителя начальника кафедры гематологии и клинической иммунологии. В 1997 г. он защитил докторскую диссертацию на тему «Роль цитокиновой и эндокринной систем в регуляции метаболических проявлений бактериальных осложнений острых лейкозов».

В 1998 г. Николай Николаевич стал частью коллектива нашего Университета (в то время – СПбМАПО), возглавив кафедру клинической микологии, аллергологии и иммунологии. В стенах Университета приоритетной сферой научно-практических интересов проф. Н.Н.Климко на многие годы стала клиническая микология.

Проф. Н.Н.Климко был членом Европейской конфедерации медицинских микологов (ECMM), «The International Society for Infectious Diseases», «European Committee on Antibiotic Susceptibility Testing» (EUCAST), «European Hematology Association» (EHA), «European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases» (ESCMID), Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ). Он активно сотрудничал с Международным фондом по борьбе с грибковыми инфекциями и был признанным экспертом в нашей стране и за рубежом.

Будучи широко образованным и эрудированным, проф. Н.Н.Климко являлся выдающимся клиницистом, чрезвычайно работоспособным и энергичным. Всегда корректный, эlegantный, требовательный к сотрудникам и помощникам, он был внимателен к больным и коллегам. Его отличали острый ум и принципиальность. Благодаря своему профессионализму, энциклопедическим знаниям, целеустремленности и принципиальности Николай Николаевич пользовался у коллег заслуженным авторитетом и уважением. Блестящий лектор, ученый, педагог, он стал наставником для целого поколения учеников, создав научную школу по клинической микологии международного уровня. Как врача, консультирующего и спасающего пациентов с тяжелыми инвазивными микозами, его знали и с надеждой ждали во всех стационарах Санкт-Петербурга и России.

Ежедневное общение с ним не только приносило позитив, радость и заряд энергии, но и помогало каждому обогатить себя его бесценным опытом клинического миколога, которым он щедро делился со всеми. Каждый клинический разбор под его руководством — это эксклюзивный мастер-класс.

Мы потеряли истинного друга, единомышленника и соратника. Нам трудно представить, как мы будем дальше работать и жить без него...

Светлая память о Николае Николаевиче навсегда останется в наших сердцах, а его имя — в истории медицинской микологии!

Дорогие и уважаемые медицинские сестры!

От всей души поздравляем вас с профессиональным праздником — Международным днем медицинской сестры.

Как бы ни были профессиональны и мудры доктора, больным никак не обойтись без медсестер, внимательных, ответственных и трудолюбивых! Сегодня, в век высоких технологий, пациентам как никогда нужны сочувствие, понимание и тепло. Мы знаем, как непрост ваш труд, и с большим уважением и теплой относитесь к тем людям, которые ответственно относятся к своей работе. Благодарим вас за любовь к своей профессии, за ваш профессионализм и самоотдачу. Пусть трудности будут испытаниями, которые закалят вас и сделают сильнее!

Желаем вам крепкого здоровья, согласия в семье, уверенности в завтрашнем дне и душевного равновесия.

Счастья, благополучия, здоровья и мира вам и вашим семьям.

*От управления клиники проректор по клинической работе — главный врач,
Заслуженный врач РФ к.м.н. Э.А.Лаптева*



Что на сегодня собой представляет, может и должна представлять медицинская сестра



В канун Дня медицинской сестры своими мыслями на эту тему делится с «Вестником» к.м.н. Екатерина Сергеевна Лаптева, зав. кафедрой гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности им. Э.С.Пушковой

Мы живем в эпоху продолжающихся перемен и реформирования в области здравоохранения, и данное реформирование невозможно без реформирования организации работы медицинских сестер со средним и высшим медицинским образованием. Появление специалистов с высшим сестринским образованием, имеющих квалификацию «менеджер», позволило перерас-

пределить функции между различными категориями медицинских работников в соответствии с их компетенциями (трудовыми функциями). Международный совет медицинских сестер определил четыре составляющие профессиональной роли медсестры: укрепление здоровья, профилактика заболеваний, реабилитация и облегчение страданий пациентов. Медицинские работники исполняют эти роли на разных уровнях профилактики. На первичном уровне медсестры содействуют социальной адаптации пациентов, поощряя их к ведению здорового образа жизни и активно привлекая общественность. На вторичном уровне медсестры-менеджеры планируют и осуществляют программы обучения пациентов, адаптации инвалидов, проводят мероприятия по укреплению здоровья и профилактике болезней. На третичном уровне по мере прогрессирования болезни акцент медико-социальной помощи делают на реабилитации и санитарно-просветительской работе с родственниками и пациентом. Медицинские сестры отвечают за координирование плана ухода, составляемого индивидуально.

Отечественная система здравоохранения страдает от несбалансированности медицинских кадров, низкой эффективности использования сестринского персонала в практическом здравоохранении, что существенно сказывается на качестве медицинской помощи. Потенциал медсестер с высшим сестринским образованием используют не в достаточной мере. Этот факт противоречит принятой в 2001 г. «Отраслевой программе развития сестринского дела в Российской Федерации», которая призывает к созданию оптимальных условий для повышения эффективности и усиления роли сестринского персонала в оказании медицинской и медико-социальной помощи населению.

Подготовка медицинских сестер с высшим образованием в России позволяет рационально и эффективно использовать их знания и возможности в различных направлениях работы по профилактике и укреплению здоровья населения, в области организации скрининговых, образовательных и исследовательских программ. К методам этой работы можно отнести индивидуальное обучение пациентов и членов их семей их знаниям и навыкам, связанным с конкретным заболеванием или здоровым образом жизни, использованием различных форм обучения. Работа по формированию здорового образа жизни, правильному восприятию пациентом изменившегося состояния здоровья требует принципиально новых подходов и более современной и расширенной подготовки специалистов. Потенциал данной категории медицинских работников велик и продолжает расти, после закрытия факультетов высшего сестринского образования в настоящее время продолжает развиваться, как альтернатива ВСО, бакалавриат сестринского дела. Наличие таких специалистов позволяет перераспределить функции в соответствии с их миссией: врачам — заниматься диагностикой и лечением заболеваний, специалистам со средним медицинским образованием — осуществлять уход за больными и медико-психологические мероприятия, а менеджерам — обеспечивать организацию и управление деятельностью медперсонала для наиболее эффективного функционирования лечебно-профилактического учреждения и его подразделений. Качественные преобразования в сестринской практике происходят только там, где есть квалифицированные сестринские кадры, обладающие профессиональной компетентностью в области не только ухода за больными, но и эффективной управленческой деятельности, рационального использования ресурсов и четкой организации работы персонала. Без проведения научных исследований

в области сестринского дела невозможно дать обоснованные рекомендации по стратегическим вопросам развития сестринских служб лечебных учреждений, улучшению качества оказания сестринской помощи населению, рациональному использованию кадровых ресурсов, внедрению новых технологий деятельности сестринского персонала и т.д. Научные исследования в области сестринского дела — пока еще необычное, новое и в то же время очень важное направление развития системы здравоохранения страны.

В нашем Университете 99 медицинских сестер с высшим медицинским образованием работают руководителями как клинических структурных подразделений (главная медсестра клиник Университета А.Н.Мартыненко и старшие медицинские сестры клинических площадок и отделений), так и подразделений учебного управления (завучи кафедр), три медицинские сестры имеют ученую степень кандидата медицинских наук: И.Л.Самодова, доцент кафедры общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением, Г.М.Подопригора, доцент кафедры гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности им. Э.С.Пушковой, А.Н.Павлова, доцент кафедры профилактической медицины и охраны здоровья.

Наибольшее количество сестер с высшим медицинским образованием сконцентрировано на кафедре гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности им. Э.С.Пушковой. Они ведут несколько направлений деятельности. В частности, преподают основы профессиональной деятельности среднего медицинского персонала студентам специалитета лечебного факультета и ведут их учебную практику (ознакомительную клиническую), курируют производственную практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала (два года). Для обучающихся на первом курсе медико-профилактического факультета медицинские сестры преподают теорию и формируют умения по учебной ознакомительной клинической практике, а также курируют производственную клиническую практику. В программу бакалавриата по направлению подготовки «Сестринское дело» входят три вида учебной практики — учебная ознакомительная, сестринский уход и манипуляционная — и четыре производственных практики: клиническая, организационно-управленческая, педагогическая, научно-исследовательская работа.

Когда студенты выходят на производственную практику, принимающая сторона — сестры с высшим медицинским образованием — менеджеры по управлению сестринской деятельностью. Интеграция обучения и практики в рамках университетского образования — важная составляющая будущей практической деятельности обучающихся с одной стороны, а с другой — аудит качества преподавания и возможности коррекции учебного процесса. Впереди первые практики для студентов, проходящих обучение по остеопатии и мн. др.

В преддверии Международного дня медицинской сестры хочу поблагодарить всех сотрудников, причастных к празднику, за поддержку, помощь, коммуникацию в непростом благом деле. Надеюсь, что не только статус профессии будет признан высоким, но и будущее профессии будет развиваться по спирали с научно доказательной базой исследований, что заставит всех партнеров взглянуть на соратников по-другому.

Поздравляя всех медицинских сестер, хочу сказать, как врач: если бы не окунулась с головой в работу медицинских сестер, возможно, не смогла бы понять, что на сегодня представляет собой, может и должна представлять медицинская сестра.

Все ласково зовут тебя сестричкой, ведь для больных Вы как свет в окошке: и выслушаешь, и посочувствуешь, готова помочь в любую минуту по первому зову, за руки золотые, за сердце доброе хочу пожелать, чтобы ценили ВАШ нелегкий труд на работе и в семье!

Здоровья! Счастья! Мира!

В неврологическом отделении № 1 (12-2) работает 8 медсестер. С разным стажем, с разным опытом работы. Но это не мешает быть им «единым целым», т.к. главное в их работе — благополучие пациента, его желание быть здоровым. А для этого, кроме четкого выполнения манипуляций и назначений врача, нужно еще то, о чем не написано в официальных обязанностях. Да, речь идет о доброте, заботе и милосердии.

В коллективе медсестер неврологического отделения об этом напоминать не нужно, среди них нет случайных в профессии. Возглавляет коллектив медсестер А.И.Кудерышкова.

Профессиональный путь Александры Игоревны начался 20 лет назад: в 2003 году она окончила Санкт-Петербургское медицинское училище при СПбГМА им. И.И.Мечникова (ныне — СЗГМУ им. И.И.Мечникова). Она хорошо знает Университет, его традиции. И это чувствуется по ее отношению к коллегам, по стилю работы. Немного словенная. Уверенная в себе, в своих знаниях. Умеет решать сложные ситуации в рабочем процессе. В этом ей помогает предыдущий опыт работы в Первом клиническом военно-морском госпитале, старшей медсестрой на отделении кардиологии больницы Петра Великого. И, что очень важно, она умеет находить общий язык с коллегами. «А как иначе? — говорит Александра Игоревна, — Мы все разные. Но у нас общее дело, общие цели и задачи. Мы как семья, в которой у каждого своя роль». Поэтому в коллективе полное взаимопонимание и отлаженный ритм работы.

О каждой медсестре отделения Александра Игоревна говорит точно, лаконично, с большим уважением.

Вера Ивановна Уляшова — постовая медсестра отделения. В этом году исполнится 35 лет ее медицинского стажа, на отделении работает уже 7 лет. Вера Ивановна — опытный сотрудник, интеллигентная, воспитанная, элегантная женщина. Любит читать, увлекается историей. Следит за своим здоровьем и всем рекомендует ЗОЖ. И, конечно, что неплохо в нашей работе — амбициозна, требовательна, исполнительна и ответственна. Строга, когда нужно. Но и улыбается искренне. Пациенты все это чувствуют и всегда ее слушаются.

Валентина Геннадьевна Даспак — медсестра процедурного кабинета. К работе относится ответственно, очень аккуратна, старательна. Добрый, позитивный, никогда не унывающий человек. Всегда с улыбкой. Обожают своих сыновей. Все свободное время посвящает их воспитанию.

Светлана Спартаковна Хитрова, в СЗГМУ им. И.И.Мечникова работает без малого 40 лет. Последнее время — палатной медсестрой. Человек безотказный, с широкой открытой душой. Всегда поможет и выручит в разного рода ситуациях. У нее доброе сердце и необидчивый нрав. Очень любит общаться, поэтому занимается освоением современных гаджетов и соцсетей. Пациенты всегда с интересом слушают ее истории про путешествия по стране.



В.Г.Даспак



Коллектив единомышленников отделения неврологии



А.И.Кудерышкова

Мария Сергеевна Токарева учится на 5 курсе ЛФ нашего Университета. Считает, что врач должен знать основы не только лечения, но и ухода за пациентом, поэтому легко вошла в коллектив. Общительная, добрая девушка. С ней легко находят контакт и пациенты, и врачи. На замечания в работе реагирует адекватно, всегда вникает в суть проблемы. Она будет замечательным врачом.

Елена Аркадиевна Дьякова, палатная медсестра. Активный, веселый, добрый человек. В медицине не так давно, но всю жизнь мечтала быть медсестрой. В 36 лет эта мечта осуществилась. Работала на отделении для лечения пациентов инфекционного профиля (COVID-19), приобрела колоссальный опыт. Всегда поддержит и выслушает и коллег, и пациентов. Любит вникать в суть всего и открыта для всего нового.

График работы медсестер сменный, но благодаря профессионализму, взаимоуважению, четкости руководства — «смена медсестер» никак не сказывается на пациентах. Напротив, каждый день не похож на другой. Новая смена — новые истории. И от этого выздоровление наступает быстрее. Как подтверждение — искренние слова благодарности в книге отзывов. Так и бывает, когда уважение пациентов и медсестер взаимное.

Анастасия Александровна Дьякова — ординатор кафедры клинической лабораторной диагностики. Опыт работы медсестры приобрела на отделении для лечения пациентов инфекционного профиля (COVID-19). Уравновешенная, спокойная, воспитанная девушка с милой улыбкой. Всегда поддержит, все объяснит пациенту. Проявляет интерес не только к работе медсестры, но и к работе врача.



В.И.Уляшова



С.С.Хитрова

«От лица врачебного коллектива отделения поздравляю наших медсестер и выражаю благодарность им, настоящим профессионалам своего дела. Медсестра — это правая рука врача, связующее звено между пациентом и врачом. Грамотностью и отзывчивостью наших медсестер я восхищаюсь со дня прихода в наш коллектив. Теплая и дружелюбная атмосфера поддерживается и старшей медсестрой отделения Александрой Игоревной Кудерышковой, которая умеет грамотно организовать работу медсестринского персонала, «разрулить» любую ситуацию. Уверенная и трудолюбивая, она всегда приходит на помощь как пациентам, так и своим коллегам, строго соблюдает традиции Университета и выполняет свою работу качественно и в срок. Нашему отделению очень повезло, в т.ч. и с медсестринским персоналом.

С нашими больными непросто, но вы справляетесь лучше всех. Каждая из вас — незаменимая деталь нашего слаженного и хорошо отработанного организма. Будьте здоровы, полны сил и энергии! Счастья вам! И здоровья!

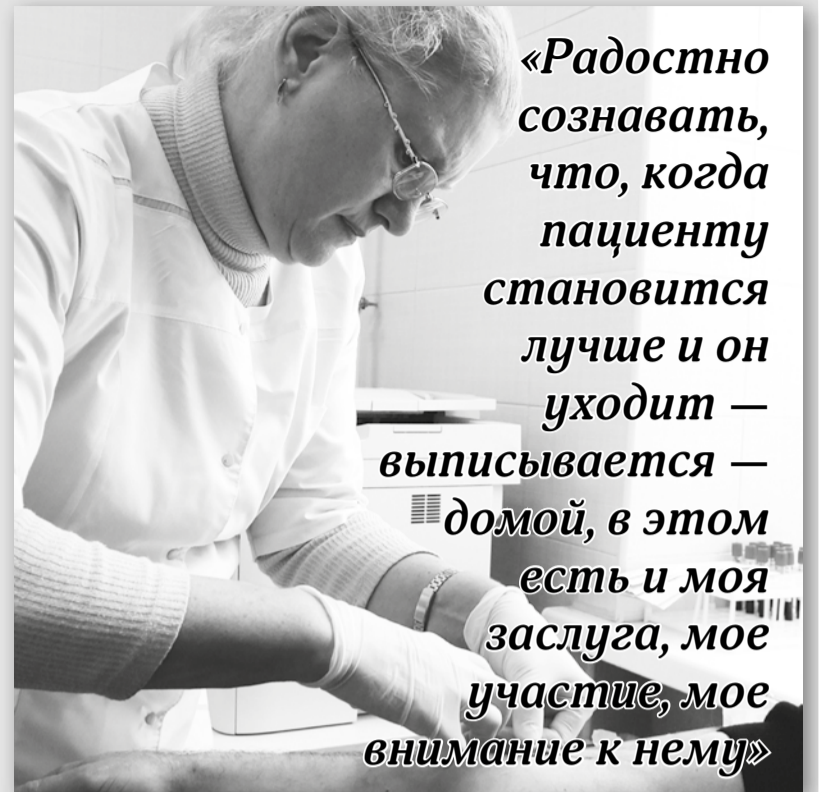
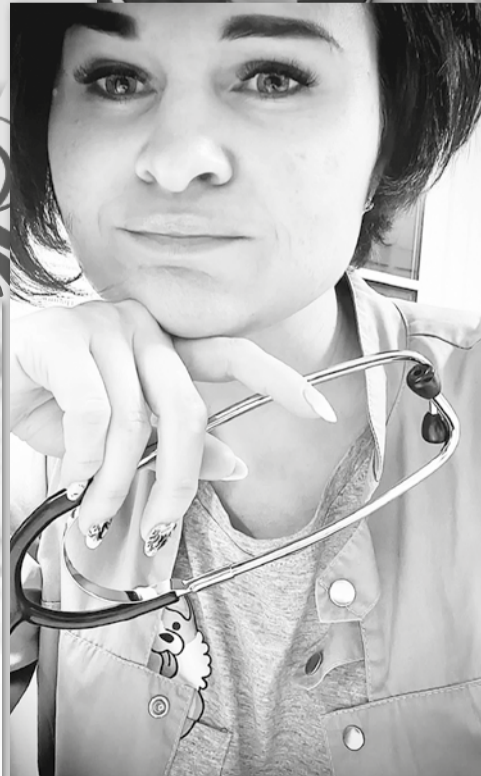
Татьяна Григорьевна Вставская,
зав. неврологическим отделением № 1 (12-2)
клиник СЗГМУ им. И.И.Мечникова



М.С.Токарева



А.А.Дьякова



«Радостно сознавать, что, когда пациенту становится лучше и он уходит — выписывается — домой, в этом есть и моя заслуга, мое участие, мое внимание к нему»

Диалог между дамами становился напряженным, т.к. пациенты здесь непростые: отделение-то неврологическое. Казалось, вот-вот грянет гроза. Оценив сложившуюся ситуацию, с другого конца длинного больничного коридора быстро подошла улыбающаяся медицинская сестра и, сказав каждой несколько фраз, смысл которых сводился к «и вы правы, и вы правы», погасила назревающий конфликт. Разговорились.

Светлана Витальевна Станкевич — процедурная медицинская сестра высшей категории неврологического отделения № 1 (12-2), выпускница медицинского училища при ЛСГМИ 1982 года. И это не только дата окончания училища, но и дата начала работы в нашей клинике. Завидное постоянство! Светлана Витальевна любит свою работу, своих непростых пациентов — и пациенты, в свою очередь, отвечают ей взаимностью!

— Вы мечтали стать медиком?

— Сказать, что мечтала стать медсестрой, не могу. Но складывалось все так, чтобы моя жизнь была связана с медициной, будто бы кто-то неведомый вел меня. Я выросла с мамой и бабушкой. Мама много работала. Так что в основном я была под опекой любимой бабули. В последние годы она очень болела, и мне, совсем еще девочке, очень хотелось ей помочь. Стала думать о профессии доктора. Но были сомнения — смогу ли поступить. Не знаю, как бы все в конце концов сложилось, но — судьба! — к нам с лекцией — я училась уже в 8 классе — пришла Г.И.Кузнецова, преподаватель медучилища ЛСГМИ. Она так интересно рассказывала об институте, о медицине, о профессии медсестры, что я просто загорелась желанием учиться именно здесь. (Кстати, дочь Г.И.Кузнецовой, Т.Э.Скворцова, сейчас работает в клинике Петра Великого — врач-гастроэнтеролог). После 8 класса без колебаний пришла сдавать документы, и красавец-вуз меня «обаял» зеленью, величием архитектуры, какой-то особой атмосферой. И, честно скажу, это впечатление сохранилось по сей день, хотя работаю здесь более 40 лет. Училась с большим удовольствием. Просто впитывала знания. Нравилось все! И сейчас все нравится. Долгое время вместе со мной работали и мои однокурсники. Сейчас, правда, нас осталось двое из выпуска: я и в 18 павильоне работает ст. медсестрой И.П.Егорова.

«Набивать руку» стала уже на первом курсе — сначала на своих домашних: делала уколы бабушке и маме. Записалась в стройотряд на два месяца. Тогда стройотрядовцы медучилища работали здесь же, на территории больницы: после 1 курса — в 16 павильоне, после 2-го — в 24-м. Кстати, в 24-й павильон — тогда там, на 2 этаже, было отделение пульмонологии — я потом и пришла после окончания училища, чему была очень рада.

Мое «боевое крещение» произошло практически сразу. Очень хорошо запомнилось то ночное дежурство: на ноябрьские праздники у пациента случился приступ бронхиальной астмы, срочно требовалось поставить капельницу. И так сложилось, что рядом никого из опытных не оказалось. Поставила! Получилось! Приступ прошел. Пациент уснул. Я как-то внутренне почувствовала, что стала НАСТОЯЩЕЙ медсестрой!

— Сильно изменился вуз за эти годы? Что изменилось в плане работы?

— На смену старому, что вполне закономерно, приходит новое. И это хорошо. Изменилось многое. Так, в помещении медучилища в павильоне 1/3 теперь — медицинский склад, а подвал, куда мы ставили лыжи после физкультуры, тоже используется по-другому. Старые здания реставрируются. Образуются новые кафедры, отделения. Поменялось оборудование. Работать стало намного легче. Изменились стандарты в лечении. Много новых препаратов, новых методик. Одноразовые шприцы — это просто чудо по сравнению с многоразовыми, с которых я начинала в 80-е. Сократился срок пребывания больных в стационаре. Пациенты? Пациенты тоже «поменялись». Но главный принцип в подходе к пациенту остался прежним — каждый пациент индивидуален! Их нужно принимать такими, какие они есть — тогда и результат лечения будет хорошим. Этому учили нас в училище, этому мы учим молодых коллег и сейчас. Это основа нашей профессии. Поэтому пациенты, покидая отделение, всегда говорят «спасибо». Радостно сознавать, что когда пациенту становится лучше и он уходит — выписывается — домой, в этом есть и моя заслуга, мое участие, мое внимание к каждому из них.

Я настолько вжилась в профессию, что до сих пор даже и не представляю, что могла стать кем-то другим. Очень люблю свою работу! И скажу больше — очень рада, что и мой сын стал медиком. Он окончил наш Университет, врач-терапевт. Работает в поликлинике Красногвардейского района. Если и внуки, их у меня трое, выберут этот непростой, но прекрасный путь медика, буду счастлива.

VIVAT!

Заслуженный врач Российской Федерации Тамара Аркадьевна Лазебник более 30 лет возглавляет Санкт-Петербургское общество детских неврологов, столько же лет ее жизни связано с преподавательской деятельностью на кафедре детской невропатологии и нейрохирургии СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Надо отметить, что поводов для празднования у юбиляра в этом году немало: общий стаж по врачебной специальности — 60 лет, педагогический стаж — 50 лет!

Тамара Аркадьевна — потомственный педагог, ее глубокое понимание сложности человеческой личности, умение подметить неординарность и оригинальность как у своих самых маленьких пациентов, так и у подрастающего поколения молодых врачей, снискали ей их любовь и признательность. Постоянное горение творческим огнем, чуткость ко всему новому и передовому, поддержка талантливых идей и людей — вот те неизменные качества, которые мы связываем с именем юбиляра.

Тамара Аркадьевна продолжила традиции отечественной школы генетики, защитив под руководством академика Е.Ф.Давиденковой, невролога и генетика, свое диссертационное исследование, посвященное нервно-мышечным заболеваниям у детей, сделавшее ее одним из самых авторитетных специалистов в этой области в Санкт-Петербурге и стране. Многие специалисты пришли в детскую неврологию благодаря блестящим лекциям и клиническим разборам Тамары Аркадьевны, до настоящего времени остающимися эталоном классического неврологического обследования пациентов.



А.Д.Беглов поздравляет Т.А.Лазебник с присвоением почетного звания «Заслуженный врач Российской Федерации», 7 марта 2018 г.

Много лет отдано ей работе в качестве ведущего специалиста по детской неврологии Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга и кафедре детской невропатологии и нейрохирургии СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

И сегодня Тамара Аркадьевна не жалеет сил и времени для организации мероприятий по повышению квалификации врачей-неврологов Санкт-Петербурга, реализуя программу непрерывного медицинского образования по актуальным проблемам невропатологии в рамках семинаров, научно-практических конференций, на заседаниях общества детских неврологов.



Глубокоуважаемая Тамара Аркадьевна!

Руководство Университета, Ваши коллеги и ученики желают Вам крепкого здоровья, неуязвимой красоты и женственности, жизненного оптимизма и дальнейших успехов в работе!

Удостоена медали Юрия Гагарина

Заслуженный врач РФ, Лауреат Премии Совета Министров СССР Тамара Аркадьевна Лазебник 12 апреля 2009 г. Федерацией космонавтики России награждена медалью им. Ю.А.Гагарина.

Протируем фрагмент интервью, опубликованного в «Вестнике» в апреле 2021 года, в год 60-летия первого полета человека в космос.

— Тамара Аркадьевна, а помните 12 апреля 1961 года?

— Конечно! И очень хорошо помню. Весной того года я оканчивала Ленинградский педиатрический медицинский институт (ныне — СПбГПМУ). 12 апреля у нас дома, на ул. Чайковского, собрались гости, было много молодежи. Все уже слышали Специальный выпуск «Последних известий», в котором Юрий Левитан зачитал сообщение ТАСС О ПЕРВОМ В МИРЕ ПОЛЕТЕ ЧЕЛОВЕКА В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО!

Не могу словами передать эмоции от ликования. Наша улица — да все улицы города — были заполнены народом! Все смеялись, поздравляли друг друга, обнимались, кто-то плакал от счастья. Люди танцевали, пели. Повсюду звучала музыка. Это был действительно народный праздник. Праздник, который я могу сравнить только с Днем Победы. Ведь космический первый полет — это великая, мировая победа человека, тем более что первый космонавт — советский человек! Это было непередаваемое ощущение гордости и некой сопричастности к такому великому событию. Это величайшее ощущение гордости за Отечество. Было прекрасно!

— Так сложилось, что через несколько лет Вам пришлось напрямую соприкоснуться с космической медициной и в 2009 году за внедрение и развитие мультидисциплинарного подхода к изучению энергетического потенциала человека под воздействием различных факторов во время космического полета Вы были награждены медалью им. Ю.А.Гагарина. Сейчас целая плеяда врачей имеет профессию космонавта. Как Вы думаете, у врача-космонавта должны быть какие-то особые качества?

— Несомненно. Это высочайший, высочайший профессионализм! И, конечно же, врач-космонавт должен быть гармоничным человеком. Выносливым, умеющим преодолевать трудности, ответственным. Он должен обладать быстрой реакцией, уметь проявлять свои лучшие профессиональные и человеческие качества в сложнейших и непредвиденных ситуациях. Врач-космонавт должен заряжать своей энергией и оптимизмом экипаж корабля. Он — его душа! Поэтому в День космонавтики — в их профессиональный праздник — хочу пожелать всем космонавтам-врачам здоровья, здоровья и здоровья! И хочу поблагодарить за самоотверженный труд и преданность профессии и за пределами Земли.

Беседу вела Н.А.Ерстова

Герой первого КОСМИЧЕСКОГО фильма — врач-хирург!

В апреле на экраны страны вышел первый в мире полнометражный художественный фильм, снятый в космосе — «Вызов». Режиссер — Клим Шипенко.

Главный герой — врач-кардиохирург. В космосе — ЧП, разрешить которое может только врач-хирург. Времени в обрез — за месяц героине Юлии Пересильд (в фильме она — Жена) нужно подготовиться к полету в космос и отправиться на МКС, чтобы провести сложнейшую операцию в условиях невесомости, от исхода которой зависят шансы космонавта вернуться на Землю живым.

Думается, следует посмотреть, т.к. главный герой фильма — наш коллега; хотя сам сюжет у специалистов вызывает сомнения: крайне маловероятно, чтобы у космонавта, прошедшего множество медицинских проверок, могли возникнуть какие-то серьезные проблемы со здоровьем во время работы на МКС. Более того, сказочным представляется и само проведение полостной операции в условиях невесомости. Так, однозначное мнение



на вопрос «В реальности такое возможно?» агентству «РИА Новости» высказал Герой России космонавт и врач Олег Котов: «При современном развитии космической медицины и концепции оказания медицинской помощи на станции — нет».

Но, как говорится, лучше один раз увидеть...



Слово редактора

Неизвестные фото Гагарина

Когда я приезжаю в Саранск, мы всегда встречаемся с однокурсниками (факультет-то филологический!). Это уже многолетняя традиция. Но с годами число участников неумолимо сокращается: у кого — внуки, у кого — хвори, а кто-то уже и совсем не придет. На этот раз — так уж получилось! — компания была совсем малочисленная, и решили поехать к Тамаре Резаковой (правда, теперь у нее другая фамилия, Варналина, но и я уже давно не Гордеева, хотя охотно отзывается на прежние фамилии).

Каждая наша встреча бывает интересной: без гаджетов и телефонов. Мы же филологи!

Вот и теперь сидим в гостиной, стены которой завешены картинами: подарки друзей-художников, да и сын не чужд кисти и мольберту. И беседуем. Беседуем легко и с удовольствием. Благо, много общих тем: интерес к фототехнике прошлых лет, цитирование стихов, журналистские истории и, конечно же, фотография.

Хозяин дома, Владимир Константинович Варналин, — известный в Мордовии кинооператор с рекордным стажем в 41 год: его творческая биография началась на мордовском телевидении в 1964 году. Работал и в Москве, публиковался в центральных журналах. Коллеги до сих пор вспоминают его как профессионала высокого уровня.

На полу — ковер из крупноформатных черно-белых фотографий. Их много. Интересные. Разноплановые. Два года он готовил персональную выставку, но ковидная пандемия нарушила планы. На фото — самые яркие моменты истории республики, известные поэты и писатели, общественные деятели, просто люди, пейзажи. Словом, портфолио всей творческой жизни фотографа-профессионала. И вдруг среди этого фотонизбилия — Гагарин. Делаю стойку сеттера: «Вы что, и Гагарина снимали?!»

— Да. В 60-х годах уже прошлого века я служил в частях Группы советских войск в Германии. И выполнял обязанности фотографа дивизионной газеты «Гвардеец».

В октябре 1963 года все немецкие СМИ писали о приезде Гагарина. Это был первый визит советских космонавтов в ГДР: Ю.А.Гагарин и В.В.Терешкова, «небесные брат и сестра», как называли их в Германии, прилетели в страну на пять дней, 17–22 октября 1963 года.

Начальнику политотдела дивизии пришло сообщение, что 20 октября состоится встреча жителей соседнего с нами города и советских военнослужащих с первым космонавтом Зелли. Вместе с сообщением — два приглашения. Второе досталось мне как фотографу.

Событие было экстраординарное, поэтому я волновался: фототехника и оптика были не такие, как сейчас. Сказать, что огромная площадь была заполнена народом — это ничего не сказать. Она была битком набита. Мне повезло: я стоял метрах в двух от трибуны. Рядом с Гагариным. И удалось сделать крупноплановые снимки. Некоторые были напечатаны в дивизионной газете. Но не все.

С тех пор прошло 60 лет.

Я слушаю и держу в руках уникальные фотографии, запечатлевшие знаменитую гагаринскую улыбку. Неизвестные фото известного человека! Да еще какого!

Робко прошу: «А можно...» В ответ — согласие. Ура! У меня праздник! Это раритеты, но не «скачанные» через Интернет. Это живые — не электронные! — «человеческие» фото, полученные из рук автора.

И вы их видите в числе первых!

Спасибо, Владимир Константинович!

И.А.Сазанова



ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!

Великая победа
Разума и труда
МИР РУКОПЛЕЩЕТ
ЮРИЮ ГАГАРИНУ



КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

ОБРАЩЕНИЕ

Сообщение ТАСС о первом полете человека в космос было 62 года назад самой цитируемой новостью в мире:

«12 апреля 1961 года в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту. Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик майор ГАГАРИН Юрий Алексеевич».

Имя Гагарина облетело весь мир. Он стал знаковой фигурой мировой культуры.

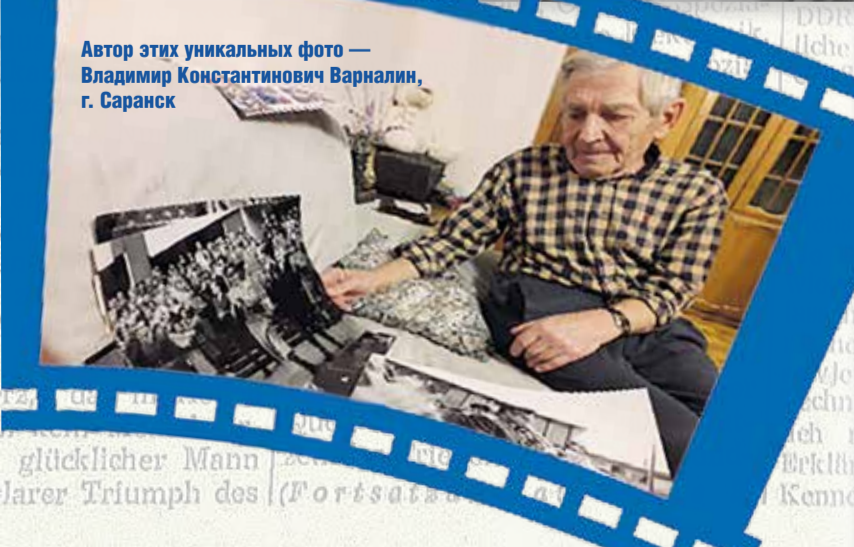


Визит первого космонавта мира в Германию

глазами Владимира Варналина
20 октября 1963 г.



Автор этих уникальных фото — Владимир Константинович Варналин, г. Саранск





Дорога к Храму. Суздаль.
Худ. А.Юхов. Холст, масло

В творчестве почти всех русских писателей и поэтов есть строки, посвященные этому празднику — Царю Дней. Откроем Пушкина или Гоголя, Есенина или Шмелева, Бальмонта или Майкова — найдем строки о Светлом Воскресении.

**«Бывало, накрывается
В гостиной стол огромнейший,
На нем и яйца красные,
И пасха, и кулич!»**

Н.А. Некрасов

«Я просыпаюсь радостный, меня ослепляет блеском, и в этом блеске — веселый звон. Сразу я не могу понять, отчего такой блеск и звон. Будто еще во сне — звонкие золотые яблочки, как в волшебном саду, из сказки. Открываю опять глаза и вдруг вспоминаю: да это Пасха!.. яркое утро, солнце, пасхальный звон!.. Пасха! — и меня заливают радостью». Это из И.С. Шмелева «Лето Господне».

А вот Игорь Северянин — «Пасхальный гимн»:

**Христос Воскресе! Христос Воскресе!
Сон смерти — глуше, чем спит скала...
Поют победу в огне экспрессии,
Поют Бессмертья колокола.**

**Светло целуйте уста друг другу,
Последний нищий — сегодня Крез...
Дорогу сердцу к святому Югу!
Христос Воскресе! Христос Воскрес!**

В «Губернских очерках» М.Е. Салтыкова-Щедрина есть рассказ «Христос воскрес!»: «... Скажите мне, отчего в эту ночь воздух всегда так тепел и тих, отчего в небе горят миллионы звезд, отчего природа одевается радостью, отчего сердце у меня словно саднит от полноты нахлынувшего вдруг веселия, отчего кровь приливает к горлу, и я чувствую, что меня как будто поднимает, как будто уносит какою-то невидимой волною? «Христос Воскрес!» — звучат колокола, вдруг загудевшие во всех уголках города. «Христос Воскрес!» — журчат ручьи, бегущие с горы в овраг; «Христос Воскрес!» — говорят шпилы церквей, внезапно одевшиеся огнями; «Христос Воскрес!» — приветливо шепчут вечерние огни, горящие в глубоком, темном небе; «Христос Воскрес!» — откликается мне давно минувшее мое прошлое.

... «Христос Воскрес!» — думал я. Он воскрес для всех: большие и малые, иудеи и еллины, пришедшие рано и пришедшие поздно, мудрые и юродивые, богатые и нищие — все мы равны перед его воскресением, не даром существует в народе поверье, что душа грешника, умершего в светлый праздник, очищается от грехов и уносится в райские обители. Может ли быть допущена идея о смерти в тот день, когда все говорит о жизни, все призывает к ней?

Для всех воскрес Христос! ... Все мы, большие и малые, богатые и убогие, все мы встанем и от полноты душевной обнимем друг друга! Христос Воскрес!»

Пасхальные богослужения, совершаемые в ночь с субботы на воскресенье (в этом году — 15–16 апреля), отличаются особой пышностью и торжественностью, с крестным ходом, возжженными свечами, любуемся, как с небес, колокольным звоном и возгласами «Христос Воскресе!».

А затем, как заведено со времен апостольских, наступает Светлая седмица: всю неделю, от Пасхи до Светлой субботы, в храмах идет служба, как на Пасху, и остаются открытыми Царские врата. В Светлую субботу совершается особое богослужение и верующим раздаются Артос — хлеб, который стоит всю неделю перед Царскими вратами. Считается, что Артос, если его принимать с верой, врачует. Вспомним И.Шмелева: «В субботу на

Пасха Христова вновь пришла в наши города и веси, озаряя жилища и сердца наши Светом ликующей пасхальной радости: Воистину Воскресе Христос!

Светлое Христово Воскресение — величайший из праздников, равно которому для христианина нет. Пасху называют Великой, Главной, Светлой, Красной, Радостной; называют Великим днем, о котором возвещает церковный хор: Воскресение Твое, Христе Спасе, Ангели поют на небесах... В старину говорили о Пасхе: столько превосходит все торжества, даже Христовы и в честь Христа совершаемые, сколько солнце превосходит звезды. Ибо это торжество веры, которая не знает пределов, торжество спасения и обновления жизни — Смертию смерть поправ.

Святой монахини из Страстного монастыря привозят в бархатной сумочке небольшой пакетик: в белой писчей бумаге, запечатанный красным сургучом, — ломтик святого Артоса. Его вкушают в болезни и получают облегчение. Артос хранится у нас в киоте, со святой водой, с крещенскими и венчальными свечами».

Только во время Светлой седмицы каждый желающий может подняться на колокольню и звонить в колокола, ибо испокон веков Русь Православная славится малиновым звоном, который, по преданиям, имеет целительную силу.

«За окнами перезвон веселый, ликует Пасха. Трезвонят у Казанской, у Ивана Воина, дальше где-то... — тоненький такой звон. Теперь уж по всей Москве, всех пускают звонить на колокольни, такой обычай — в Пасху поликовать. Василь Василич все вчера руки отмотал, звонивши, к вечеру заслабел, свалился» (тоже из И.Шмелева).

И еще одну особенность имеет Светлая седмица: вспоминая о великих благодеяниях, оказанных роду человеческому воскресением Иисуса Христа, издревле христиане в эти дни «простирали руки помощи и благотворения меньшей братии Христовой, дабы тем сделать и их в тот светлый праздник участниками радости, которая всегда есть плод милостей и благодеяний».

И.А. Сазанова

КОЛОКОЛА

**Льют на Руси колокола
Под голубой небесной сенью,
И свет великого Спасенья
Зарёю красит купола.**

**Льют на Руси колокола
С молитвенным, священным словом.
Под Божьей Матери покровом
Льют на Руси колокола.**

**О, скольких, Церковь, ты спасла!
Пылают пламенные свечи.
Для дней земных, для жизни вечной
Льют на Руси колокола.**

**Во все века им нет числа.
Их слышат праведные люди —
Всегда так было, есть и будет.
Льют на Руси колокола...**

**Льют на Руси колокола
И для последних, и для первых.
И дрожь любви пронзает нервы,
Когда звонят колокола.**

**Когда звонят колокола,
Стихают все людские драмы.
Звон — правда православных храмов.
Храни, Господь, колокола!**

В.Поликанина

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

«ХРИСТОС ВОСКРЕС!» — ЗВУЧАТ КОЛОКОЛА!

Колокольный звон в России имеет тысячелетнюю историю. Колокольным звоном сопровождалась вся жизнь русского человека, от первого дня и до последнего. Веками славились российские города «красным», или «малиновым», церковным звоном колоколов. Самобытное искусство литья колоколов было древнейшим на Руси и, наверное, одним из самых почитаемых в народе. Первые упоминания в летописях о литье колоколов на Русской земле относятся к 988 г. В начале XI в. колокола были установлены на храме Святой Софии в Новгороде, к 1170 г. колокольным звоном наполнился Владимир. Подлинный расцвет колокольного искусства пришелся на XVII в. С того времени стали «поющими» города и веси России, а наиболее выдающиеся произведения мастеров получали собственные имена: Красный, Голодарь, Лебедь, Сысой, Чудотворец... Каждый из колоколов имел свою биографию, о многих ходили легенды и предания, связанные с судьбами людей и историей государства.

В 1918 г. в советской России голоса колоколов оборвались. «Малиновое» пение отнесли к разряду «контрреволюционного» деяния. Абсолютного запрета на колокольный звон не последовало, но в постановлении Совнаркома «О набатном звоне» от 30 июня 1918 г. строже всего предупреждалось, что виновные в созыве населения набатным звоном предаются суду революционного трибунала. А потом и вовсе прокатилась по стране антиколокольная кампания, в вихре которой затерялись следы колоколов московских, новгородских, вологодских, псковских, костромских, киевских и ленинградских храмов. В т.ч. и знаменитого «Исаакия»: когда-то Исаакиевский собор был славен чарующим «красным» звоном уникальных колоколов. Главный из них, весом в 1752 пуда, был самым большим в прежней столице. Отлил этот колокол на Охте в 1860 г. валдайский мастер-кудесник Иван Макарович Стуколкин. Отлил из старых медных монет, добавив в сплав значительное количество золота и серебра. Голос «певца» получился необычайно глубоким. Украшали колокол пять медальонов с изображением царских особ, начиная с Петра Великого. Размещался первый красавец собора и города в правой башне северного портика.

Первый раз колокола еще недостроенного собора благовестили 30 мая 1852 года, в день памяти святого Исаакия Далматского. В 1930 г. они поступили в трест «Рудметаллторг», взявшего на себя их слом и переплавку.

В декабре 2012 г. первый изготовленный для Исаакиевского собора 10-тонный полиелейный колокол был поднят на северо-восточную звонницу, а 10 лет назад, 27 мая 2013 года, во время Божественной литургии впервые раздались 12 ударов колоколов Исаакия.

С этого дня ритуал стал ежедневным.

