С Новым годом и Рождеством Христовым!



# Becthuk C3FMY

№ 11 (136) декабрь 2023

им. И.И.Мечникова

От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь



Университет продолжал работать как четко отлаженный механизм — без сбоев...

До наступления Нового года осталось всего несколько дней. И эти дни обычно самые напряженные: каждый год, сколько бы их ни было в нашей жизни, мы традиционно подводим итоги года уходящего и задаемся вопросом: каким он будет, грядущий год?

Об этом — опять-таки по сложившейся традиции — «Вестник» беседует с ректором нашего Университета Сергеем Анатольевичем Сайгановым.

Сергей Анатольевич, событий было так много, что информация даже о самых важных не всегда помещалась на страницах нашего «Вестника». Поэтому самые-самые главные, на Ваш взгляд, события уходящего года.

ействительно, в уходящем году было много значимых событий и достижений.

Это, в первую очередь, касается нашего основного вида деятельности — учебной работы. Так, например, мы разработали принципиально новую учебную программу по специальности «лечебное дело», основанную на принципах интегративного подхода к обучению с внедрением более широкого круга клинических и теоретических дисциплин. Вступила в завершающий этап разработка совместно с «ЛЭТИ» сетевой программы специалитета «Медицинская кибернетика», и в 2025 году планируется первый набор обучающихся по этой программе. Следует отметить, что новые образовательные программы, разработанные в Университете, востребованы и активно реализуются.

Несомненные успехи у нас есть и в научном направлении деятельности. И яркий показатель этого — значительное повышение количества грантов, полученных Университетом для научных исследований, в т.ч. и для молодых ученых, а также существенное увеличение доходов от НИОКР.

В Университете создан Совет молодых ученых, одной из основных задач которого является дальнейшее развитие интеграции науки и образования и повышение эффективности инновационной деятельности молодежной науки.

Кроме того, научная деятельность Университета получила положительную оценку Минздрава. Так, 25 марта наш Университет посетили Министр здравоохранения РФ М.А.Мурашко, зам. министра Е.Г.Камкин, помощник министра А.В.Кузнецов и вице-губернатор Санкт-Петербурга О.Н.Эргашев. Во время визита состоялось рабочее совещание, в котором со стороны СЗГМУ им. И.И.Мечникова приняли участие: ректор, президент Университета проф. О.Г.Хурцилава, главный научный консультант Университета акад. РАН В.И.Мазуров и директор НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина проф. Н.В.Васильева. Ознакомившись с работой и перспективами развития Института — а 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 — Министр дал высокую оценку работе Института и как Микологического референс-центра Минздрава России. По итогам рабочего визита были определены конкретные шаги по проведению фундаментальных и прикладных исследований в области медицинской микологии, трансляции результатов научной деятельности в практику образования и здравоохранения по всей России и за рубежом. Следует отметить, что в Микологическом референс-центре в 2023 году был создан Центр телемедицинских консультаций по диагностике и лечению грибковых заболеваний, специалисты которого оказывают плановые телемедицинские консультации уровня «врач-врач» по профилю «инфекционные болезни».

Продолжалась наша деятельность в сфере экспертизы научных работ, мы «приросли» еще одним диссертационным советом по восстановительной медицине и травматологии. И этот совет начал активную работу.

Практика показывает, что наш вуз располагает высоким научным потенциалом, позволяющим эффективно осуществлять инновационную научную деятельность, и получил большое признание в межвузовском сообществе: Университет неизменно занимает топовые места в международных рейтингах вузов. Высоко котируются наши выпускники, а студенты-мечниковцы, постоянно участвуя в олимпиадах и конкурсах различного уровня, неизменно занимают первые-вторые места и оказываются лучшими как в профессии, так и в различных творческих направлениях. Нужно отметить и наших волонтёров, самоотверженно работающих там, где нужна помощь. Мы получаем благодарности и слова признательности бойцам студенческих медицинских отрядов, где бы они ни работали.

Большую роль в Университете играют наши собственные клиники. В этом году интенсивно продолжалось внедрение новейших методов диагностики и лечения заболеваний, в т.ч. самых передовых и наукоемких методик, которые еще не нашли широкого тиражирования и апробируются в ведущих медицинских центрах страны. Одним из таких центров являются и наши университетские клиники. Недавно мы были в МЗ РФ, где подтвердили свой высокий статус передовых клиник РФ и получили соответствующее государственное задание на эти протоколы клинической апробации.

Постоянно совершенствуется материально-техническая база Университета. В этом году нам удалось решить одну из самых непростых задач — если помните, у нас на территории был некий анклав чужой территории — получить целостную и уже неделимую территорию нашего Университета по Пискаревскому пр., 47.

Конечно, этот год был непростым. Нам приходилось преодолевать и некоторые экономические трудности, и трудности с закупками, возникшие из-за введенных рядом стран санкций, и др. Но, несмотря на все это, Университет продолжал работать как четко отлаженный механизм — без сбоев. Мало того, что мы с честью и достоинством вышли из всей этой ситуации, мы получили еще и дополнительный импульс к развитию.

#### Сергей Анатольевич, а что касается нашей международной деятельности?

— Международная деятельность поначалу, конечно, немного «просела», потому что часть партнеров уведомила нас, что приостанавливают сотрудничество, хотя на практике контакты со всеми медицинскими сообществами остались. Более того, ряд стран наоборот проявил большую активность — Китай, Беларусь, Казахстан, Узбекистан, Турция, Иран, Египет. Приезжали наши коллеги из Индии, заинтересованные в том, чтобы молодежь Индии получала медицинское образование в нашем вузе. С ними мы обсуждали подготовку и реализацию совестных образовательных программ, и уже в этом году у нас достаточно много студентов из Индии. Значительно «приросло» обучение, ведущееся на английском языке. Не сократилась академическая мобильность — как входящая, так и исходящая — и студентов, и преподавателей. Не уменьшились и контакты с нашими зарубежными партнерами. Наши узбекские коллеги очень заинтересованы обучением у нас. Совсем недавно у нас с проректором по учебной работе С.А.Артюшкиным была командировка в Узбекистан. Это дало толчок для развития совместных образовательных программ по новым направлениям, в т.ч. по многим направлениям в ординатуре. Так что международное сотрудничество активно продолжается, просто вектор сотрудничества переместился из стран Европы в страны Азии.

#### Что год грядущий нам готовит?

— Традиционно, подводя итоги уходящего года, мы возлагаем большие надежды на следующий. В первую очередь, реализовать проект нашего Учебно-научно-клинического комплекса. В этом направлении проделана большая работа.

Во-вторых, у нас впервые будет проведен набор на новую образовательную программу «лечебное дело». Это на самом деле очень важно. Мы — Университет, и наша основная задача — готовить квалифицированные кадры для здравоохранения страны. Новая программа, разработкой которой — совместно с учебным управлением и при поддержке и участии всего Университета — руководила проф. С.А.Болдуева, пожалуй, является на сегодня лучшей программой в стране по лечебному делу. Надеюсь, что

обучающиеся именно по этой программе, разработанной на принципах интегративности и модульности, станут высококлассными специалистами: они, овладев всеми компетенциями, которые необходимы для первичного звена здравоохранения, сразу будут готовы работать в поликлиниках. А, с другой стороны, у них появится возможность на последних курсах намного глубже изучать те предметы, по которым они хотели бы в дальнейшем обучаться в ординатуре.

Если говорить о планах в области науки, то отмечу работы НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина над совершенствованием Микологического референс-центра. Это и референтная оценка патогенных возбудителей микозов, это и телемедицинские консультации, которые осуществляет Институт совместно с кафедрой клинической микологии, аллергологии и иммунологии, и самое ожидаемое — выход на рынок наших тест-систем по ПЦР-диагностике микозов, разработанных НИИ медицинской микологии. Сейчас уже идут клинические испытания тестовых образцов для получения регистрационного удостоверения. Кроме того, у нас также есть разработанные тест-системы, не связанные с медицинской микологией, на которые уже получены патенты. Вместе с созданным МИПом — Институтом гастроэнтерологии мы также будем прорабатывать эти тесты, проводить клинические испытания и их регистрацию. Это новое для нашего Университета. Вполне естественно, что также будут продолжены инициативные темы по улучшению качества лечения различных заболеваний.

У нас очень много планов. В каждом из направлений — и учебном, и в науке, и в клинике, и в нашей хозяйственной деятельности (капитальном ремонте и строительстве). И надеюсь, что мы их все вместе, нашим дружным коллективом осуществим.

#### Ваши новогодние пожелания коллективу!

Следующий год объявлен Годом семьи. Хочется, конечно, пожелать всем нашим сотрудникам, всем обучающимся - студентам, ординаторам, аспирантам, тем, кто проходит обучение по повышению квалификации - крепкого здоровья, счастья. Чтобы сохранялись семейные ценности, традиционные для нашей страны. Чтобы дети росли здоровыми. Чтобы родители не болели. Чтобы было мирное небо над головой.

Уверен, если будет крепкая семья, если будет счастье в семье - будет и хорошая продуктивная работа. Счастливый человек должен быть счастлив и дома, и на работе, чтобы с утра с удовольствием идти на работу, а с работы счастливым — домой.

Всех с наступающим Новым годом!

Интервью провели И.А.Сазанова и Н.А.Ерастова





#### Проректор по учебной работе проф. Сергей Анатольевич Артюшкин:

Приближается наступление Нового 2024 года! Провожая год уходящий, необходимо вспомнить о большой и плодотворной работе <mark>наших преподав</mark>ательск<mark>и</mark>х коллективов.

Высокий уровень преподавания и заинтересованность в конечном результате нашли отражение <mark>в великолепных по</mark>бедах наших обучающихся в значимых олимпиадах и конкурсах. Доброй традицией стало регулярное награждение победителей и их кураторов на заседаниях ученого совета Университета.



Новые образовательные программы, разработанные в Университете, востребованы и активно реализуются. В настоящее время завершена разработка интегрированной программы «Лечебное дело», разрабатывается программа специалитета «Медицинская кибернетика». А это кропотливая работа всего профессорско-преподавательского состава.

Дорогие коллеги! Желаю вам в Новом году крепкого здоровья, благополучия в ваших семьях, энергии в учебе, успехов в преподавательской и научной работе. Пусть 2024 год принесет вам много позитивных эмоций, заслуженных побед и ярких впечатлений!

#### Проректор по науке и инновационной деятельности д.м.н. Наталья Валерьевна Бакулина:

Уважаемые коллеги, ученые!

Поздравляю всех с наступающим Новым годом!

В преддверии новогоднего праздника подводя итоги уходящего года, отрадно отметить, что усилия по развитию научной деятельности Университета в 2023 году не прошли бесследно!

Молодые ученые и именитые профессора нашего Университета приняли активное участие в инициативе «Наука рядом» в рамках проведения в России Десятилетия науки и технологий. Научные достижения Университета широко освещались в прессе, билборды с фотографиями наших ученых размещены в городах Сочи, Москва, Санкт-Петербург.

В ходе визита в Университет Министр здравоохранения Российской Федерации М.А.Мурашко поблагодарил за особый вклад в науку коллектив Научно-исследовательского института медицинской микологии им. П.Н.Кашкина. Деятельность коллектива получила признание и на международном уровне. Научный проект, выполненный под руководством директора института з.д.н. РФ д.б.н. проф. Н.В.Васильевой совместно с партнерами Харбинского медицинского университета, стал победителем конкурса Российского научного фонда (РНФ) и Государственного фонда естественных наук Китая (NSFC).

Высокая оценка дана деятельности Микологического референс-центра по верификации результатов микологических исследований. Университет получил дополнительное финансирование <mark>для оснащения криохранили</mark>ща, что позволит Российской коллекции патогенных грибов, в которой депонировано б<mark>олее</mark> 2700 штаммов основных возбудителей микозов, соответствовать всем требованиям современного высокотехнологичного биобанка.

Борьба за грантовую поддержку ознаменовалась победой в конкурсе РНФ для малых научных групп коллектива под руководством доцента кафедры стоматологии общей практики к.м.н. Ю.А.Домбровской. Хочу подчеркнуть, что РНФ финансирует только фундаментальные исследования по медицине, поддерживает развитие научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в перспективных для развития страны областях науки. Тем значимее победа!

Существенный прогресс отмечен в финансировании инновационных разработок Университета в 2023 г. Победителями грантов в общей сложности на 5 млн руб. стали сразу пять проектов в рамках конкурса «Студенческий стартап» Минобрнауки России и

#### Проректор по международному сотрудничеству и проектам проф. Алексей Викторович Силин:

Дорогие коллеги!

Вестник

 $C3LM\lambda$ 

Уходящий год был чрезвычайно насыщенным и продуктивным. Благодаря ежедневным усилиям каждого из сотрудников, наш Университет значительно улучшил свои позиции в предметных рейтингах и укрепил репутацию как один из наиболее узнаваемых брендов среди медицинских вузов России. Мы активно развивали связи с зарубежными партнерами, проводя летние и зимние школы, международные конференции, стажировки, мастер-классы, наши преподаватели читали лекции в университетах-партнерах, развивали и другие формы сотрудничества. В результате этой кропотливой работы Университет заметно укрепил свои позиции как центр экспорта образовательных услуг, получил аккредитацию и признание в ряде стран. Это позволило увеличить количество иностранных

студентов и расширить географию прибывших на обучение студентов.

Я хочу выразить благодарность всем коллегам за активное участие в развитии международного сотрудничества и за повседневную работу, направленную на то, чтобы сделать Университет еще привлекательнее для обучающихся и пациентов.

Празднование Нового Года — это время, которое объединяет всех, это один из наиболее восхитительных, волшебных и прелестных праздников. Мы связываем приход каждого нового года с обычаями, придерживаясь трогательных и наивно-милых примет, стараясь начать предстоящий год с чистого листа, загадывая желание о том, чтобы все планы на следующий год осуществились.

Пусть Новый 2024 год станет еще одним важным этапом в осуществлении нашей миссии служения людям и принесет с собой добро, мир и множество захватывающих открытий!



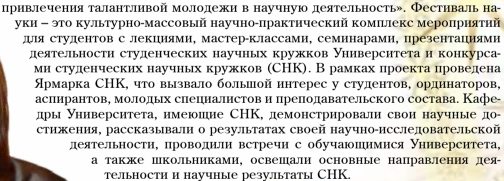
Друзья! Настал и Новый год! Забудьте старые печали, И скорби дни, и дни забот, U sce, ren pagoems yousani;

Но не забудьте ясных дней, Забав, весений легкокрыных, Знатых часов, для сердца шиных, И старых, искренных друзей

> Дмитрий Веневитинов (1805-1827), поэт, переводчик, философ Год написания — 1823

Фонда содействия инновациям в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства». Кроме того, мы получили поддержку 1 млн руб. Правительства Санкт-Петербурга для проектов высокой степени готовности, разработанных в интересах отечественного здравоохранения.

Гордимся динамичным развитием нашего Студенческого научного общества. Второй год подряд Университет выигрывает грант Минобрнауки России на развитие СНО. В 2023 г. мы впервые провели масштабный проект «Фестиваль науки для



В 2023 г. создан и активно начал работу совет молодых ученых. На их счету десятки записанных лекций для пациентов и врачей, для тех, кто делает свои первые шаги

> Дорогие друзья, ученые, которые пришли в науку сегодня, и те, кто освещает своим научным опытом дорогу молодым! Университет имеет все основания в наступающем году рассчитывать на новые научные победы! Поздравляя коллектив Университета с Новым годом, желаю всем успехов в научной деятельности, всестороннего раскрытия своих талантов и способностей, радости созидания! Чтобы наш общий труд в 2024 году внес существенный вклад в развитие медицинской науки страны и прогресс здравоохранения!



#### Проректор по клинической работе, главный врач клиник Заслуженный врач РФ к.м.н. доцент Элгуджа Лаврентьевич Латария:

<mark>лубокоув</mark>ажаемые коллеги! От имени Управления клиник и от себя лично поздравляю вас с наступающим Новым годом! В преддверии нового года принято подводить итоги: мне хотелось бы выделить особые достижения клинической деятельности, которые позволили значительно повысить эффективность оказания медицинской помощи в 2023 г.

На протяжении всего года лечебная деятельность клиник Университета продолжалась безостано-<mark>вочно – в общей сложности</mark> пролечено более 30 000 пациентов. Увеличению количества пролеченных <mark>пациентов</mark> спо<mark>собствова</mark>ло значительное расширение оказания медицинской помощи на койках дневного стационара и оптимизация лечебного процесса.

Продолжается внедрение новейших методов диагностики и лечения заболеваний. Так, за последний год в отделении кардиохирургии с хирургическим лечением сложных нарушений ритма сердца клиники им. Петра Великого внедрены современные методы инвазивного лечения нарушений ритма сердца, хронической сердечной недостаточности, профилактики внезапной смерти и опасных ос-<mark>ложне</mark>ний. Среди них – модуляция сердечной сократимости при ХСН, имплантация окклюдера ушка ЛП для профилактики тромбообразования, использование двух современных систем картирования аритмий Carto и Insite, методики высокоплотного картирования аритмий, криоаблация и торакоскопическая аблация фибрилляции предсердий, стимуляция пучка Гиса, использование методики «без рентгена» при лечение ФП и многое другое. Внедрены в практику ОРИТ клиники им. Петра Великого <mark>и ши</mark>роко используются экстракорпоральные методы у пожилых пациентов.

Важнейшей задачей клиник является работа над обновлением медицинского оборудования. В 2023 г. в клинике им. Петра Великого проведен ремонт рентгенологического кабинета с заменой старого оборудования на современный цифровой рентгенологический аппарат. Это дало возможность сохранять рентгенограммы в программе «Microsoft Dinamics AX» и использовать их в более полном объеме для проведения планирования, что позволяет провести предоперационное планирование на основании калиброванных цифровых рентгенограмм, благодаря чему ошибки, связанные с подбором металлоконструкций, сводятся к минимуму. Кроме этого, начали проводить операции по эндопротезированию коленных и тазобедренных суставов с использованием компьютерной навигационной системы *OrtoMap* производства STRYKER. Использование данной навигационной системы способствует уменьшению длительности операции и улучшению непосредственных и отдаленных результатов лечения.

В 2023 г. многопрофильная клиника им. Э.Э.Эйхвальда стала победителем в номинации «Научный лидер в сфере медицины» конкурса «Клиника года» от издания «Комсомольская правда». Заслуженная победа объясняется многочисленными клиническими достижениями.

У пациентов с остеопорозом появилась уникальная возможность оценить минеральную плотность костной ткани на аппарате R.E.M.S. денситометр, который был приобретен в 2023 г. В основе неионизирующего метода лежит использование ультразвука — радиочастотная эхографическая мультиспектрометрия. Данный аппарат показывает плотность костной ткани, отклонения от общей нормы (T-критерий) и нормы для возраста пациента. По результатам оцениваются риски патологических пе-

В отделении функциональной диагностики с начала 2023 г. возобновлено проведение методики функции внешнего дыхания. Данное исследование проводится на современном аппарате фирмы «Gans Horn».

Отделение диализа № 1 клиники им. Э.Э.Эйхвальда переоснащено пятью новыми аппаратами «Ис-<mark>кусственная почка»</mark> фирмы Braun. Это позволило расширить объемы оказания медицинской помощи по профилю нефрология амбулаторным и стационарным пациентам с хронической болезнью почек.

Медико-профилактический центр, в частности офтальмологическая клиника СЗГМУ им. И.И.Меч-<mark>никова, продолж</mark>ает оставаться в числе ведущих медицинских центров города благодаря лечебнодиагностическим возможностям, опыту врачей и благоприятной атмосфере. Высокопрофессиональ-<mark>ный медицинский</mark> персонал оказывает практически весь спектр медицинских услуг на самом высоком уро<mark>вне жителям Санкт-</mark>Петербурга и регионов России и иностранным гражданам.

Нельзя не упомянуть сотрудников клиник, которые получили в 2023 г. заслуженные государственные награды. Это еще одно подтверждение профессионализма, трудолюбия, высоких достижений в сфере <mark>медицинской прак</mark>тики и верности профессии, которое отметили на самом высоком уровне. Благодар-<mark>ностью Министра</mark> здравоохранения РФ награждены врачи: Т.П.Токарева, В.В.Петренко, О.М.Жорина и А.Г.Батыхова; Почетная грамота Минздрава РФ вручена зав. I дерматовенерологическим отделением м<mark>икологической клиники М.Д.Гулордава; почетное звание «Заслуженный врач Российской Феде-</mark> рации» присвоено зав. отделением клинической молекулярной морфологии Ю.А.Криволапову; медалью Луки Крымского награждена зав. гинекологическим отделением

В.А.Печеникова. Благодарностью Президента РФ отмечены зам. главного врача по МПЦ З.А.Даутова и зав. микологической клиникой Ю.В.Борзова; почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения Санкт-Петербурга» присвоено зам. главного врача по клинике им. Э.Э.Эйхвальда Е.А.Манушиной. Благодарностью от Комитета по науке и высшей школе награждена зав. НИЛ молекулярно-генетической микробиологии А.Е.Тараскина, зав. отделением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения Клиники имени Петра Великого И.Н.Кочанов стал победителем в номинации «Народная любовь» премии «Врач года 20<mark>23» от изд</mark>ания «Комсомольская правда».

Дорогие медработники! Желаю вам всего наилучшего в Новом году — здоровья, счастья и успехов во всех начинаниях. Будьте вдохновлены и полны энергии, продолжая исполнять наш общий в<mark>рачебны</mark>й долг. Счастливого Нового года!»

> Еше один Новый год в нашей жизни это лучший новогодний подарок судьбы.

И дай Бог – не последний! Будьте счастливы и здоровы! Пусть благополучным и гостеприимным будет ваш дом! Пусть в нем будет тепло, сытно и весело! Когда в дом входит женщина — там становится светло,

когда входит мужчина — тепло,

а когда ребенок — становится радостно.

Так пусть в наших домах всегда будет Светло, Тепло и Радостно!

С Новым 2024 годом — Годом Семьи

Ваш «Вестник»



и город у нас — куда ни пойди, в какую сторону ни посмотри, везде — ах, какие! — красоты и достопримеча-(// тельности, которые, как узелки на память, подталкивают нас к созерцанию, изучению или хотя бы к ознакомлению с историей города, а, следовательно, и России.

Так, оказалось, что бесчисленно растиражированный туристами и меняющий свой «лик» в зависимости от времени дня и года памятник Екатерине Великой в Александровском садике в этом году юбиляр: он установлен 150 лет назад, в 1873 году. Открываешь путеводители-справочники и окунаешься с головой в историю. Ну нет сооружения без истории или без легенды. Итак, читаем:

«Идея установки памятника Екатерине Великой принадлежала канцлеру А.М.Горчакову, который посетовал Александру II, что в столице невозможно увидеть ни одного знака, напоминавшего бы о царствовании его венценосной прабабки. Через какое-то время было решено поставить памятник Екатерине в столь любимом ею Царском Селе.

Макет памятника изображал императрицу с лирой в руках и скорее напоминал одну из многочисленных скульптур царскосельского парка, чем монумент великой императрице. Когда царь спросил мнение Горчакова о памятнике, канцлер ответил: «Ваше величество, это может быть довольно для фамилии, но недостаточно для страны».



Открытие памятника Екатерине II, 1873 г.

Тогда внук великого полководца и генерал-губернатор столицы князь А.А.Суворов предложил установить памятник «в сквере напротив Александрийского театра в Санкт-Петербурге, в виду Публичной библиотеки, учреждение которой принадлежит мудрой императрице».

Модель памятника разработал художник М.Микешин. Скульптуру императрицы выполнил М.Чижов, а фигуры на

пьедестале — А.Опекушин. Руководил работами по созданию монумента архитектор Давид Гримм, он же был автором проекта пьедестала памятника и лаврового венка вокруг его подножия.

Вокруг пьедестала расположены фигуры сподвижников императрицы: светлейший князь Григорий Потёмкин, фельдмаршал Пётр Румянцев-Задунайский, полководец Александр Суворов, поэт Гавриил Державин, княгиня Екатерина Дашкова, князь Александр Безбородко, президент Российской Академии художеств Иван Бецкой, полярный исследователь и флотоводец Василий Чичагов, а также граф Алексей Орлов-Чесменский.

Существует легенда, что во время церемонии закладки памятника одна из дам бросила в яму перстень. Вслед за ней стали снимать и бросать в котлован свои драгоценности многие приглашенные на торжество особы. Говорят, что в послереволюционные времена существовал план произвести раскопки под памятником на предмет обнаружения ценностей, но дальше обсуждений — слава Богу! — дело не пошло.

Памятник был открыт 24 ноября/6 декабря 1873 года, к 100-летию восшествия на престол императрицы. Открытие сопровождалось военным парадом, салютом и торжественной церемонией чествования авторов памятника в Публичной библиотеке.

Поздравляя всех нас с Новым годом, объявленным Годом семьи, «Вестник» желает вам, досточтимые читатели, семейных радостей, добрых зимних каникул, интересных, веселых и познавательных путешествий. А если случится быть в Александровском садике, задержитесь на несколько мгновений у подножия памятника Екатерине Великой и вспомните, что «Золотой век» в России продлился 34 года — именно столько занимала трон Екатерина Великая. Но этот свой титул, как и многие другие, она считала лишним: «Великая ли я — решит потомство; премудрой названье принять не могу, ибо един Бог премудр; любить мой народ и быть матерью его — обязанность моя, за что и хвалить меня нечего».

C'Hobmu rogou!

Ирина Сазанова



филактическая медицина-2023» — а их более 700! — были представители 15 регионов Российской Федерации и гости из Республики Беларусь (Минск).

В программе конференции были пленарное заседание на тему «Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения», пленарная сессия «Развитие регионального здравоохранения: приоритеты, задачи, перспективы», а также секционные заседания, посвященные различным аспектам профилактической медицины, и конкурс научно-исследовательских работ студентов, ординаторов, аспирантов.

В рамках пленарной сессии «Развитие регионального здравоохранения: приоритеты. задачи, перспективы» выступали с докладом министры (руководители) здравоохранения Республики Карелия, Калининградской, Псковской и Волгоградской областей.

В рамках конференции состоялось расширенное заседание Федерального учебно-методического объединения (ФУМО) по укрупненной группе специально-

стей и направлений подготовки 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина. Вел заседание председатель ФУМО — проректор по развитию регионального здравоохранения и медико-профилактическому направлению, зав. кафедрой профилактической медицины и охраны здоровья СЗГМУ им. И.И.Мечникова д.м.н. А.В.Мельцер.



С приветственным словом выступает

Выступает чл.-корр. РАН С.А.Хотимченко

ректор проф. С.А.Сайганов

Подробнее о конференции см.:



#### ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ СТУДЕНТОВ, ОРДИНАТОРОВ И АСПИРАНТОВ, ПРОВЕДЕННОГО В РАМКАХ СЕКЦИИ № 6 «ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА: ИЗ НАСТОЯЩЕГО В БУДУЩЕЕ»

#### Конкурс постерных докладов:

1 место — Орлова Д.С., Духницкая А.Д. (4 курс МПФ) «Burkholderia cepacia complex. Особенности инфекции у больных муковисцидозом», научный руководитель — доцент кафедры медицинской микробиологии доцент к.м.н. К.Г.Косякова, СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России;

2 место — Орлов Д.Ю., Орлова Т.А. «Вирус Нипах, эпидемиологические и клинические особенности инфекции», научный руководитель — доцент кафедры медицинской микробиологии доцент к.м.н. К.Г.Косякова, СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России;

3 место — Сурикова Е.Д., Жулин-Тарелкин А.С. «Биодинамические возможности и восстановление организма после инфекционных заболеваний», научный руководитель — доцент кафедры медицинской микробиологии доцент к.м.н. О.С.Пунченко, СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России.

#### Конкурс докладчиков лечебного факультета:

1 место — Антова Я.А., аспирант кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России «Инфекции области хирургического вмешательства при хронических инфекционных спондилитах» научный руководитель — зав. кафедрой эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии д.м.н. доцент Б.И.Асланов;

2 место — Самоходова Т.С. (5 курс ЛФ БГМУ Минздрава России, Уфа) «Морфологические изменения клеток крови земноводных в условиях загрязнения воды (экспериментальное исследование)», научный руководитель — доцент кафедры нормальной физиологии доцент к.б.н. К.Р. Зиякаева (БГМУ Минздрава России, Уфа);

3 место — Хасанова А.А., (6 курс ЛФ СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России) «Микробиота и рак кожи», научный руководитель — доцент кафедры медицинской микробиологии доцент к.м.н. О.С.Пунченко, СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России.

#### Конкурс докладчиков медико-профилактического факультета:

1 место — Королёва А.А., аспирант кафедры гигиены условий воспитания, обучения, труда и радиационной гигиены СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России, «Влияние степени вовлеченности в цифровую среду во время досуга на психоэмоциональное состояние подростков», научный руководитель — профессор кафедры гигиены условий воспитания, обучения, труда и радиационной гигиены д.м.н. профессор О.И.Янушанец;

2 место — Мухутдинова Г.М., ассистент кафедры профилактической медицины и экологии человека Казанского ГМУ Минздрава России, «Прогностическая модель риска селенодефицитных состояний среди школьников», научный руководитель — зав. кафедрой профилактической медицины и экологии человека Казанского ГМУ д.м.н. профессор А.А.Имамов;

3 место — Лифанова Р.З., аспирант ФГБНУ «НИИ медицины труда им. акад. Н.Ф.Измерова», Москва, «Показатели лейкограммы крыс в условиях многочастотного облучения электромагнитными полями от систем сотовой связи стандартов 5G NR/IMT-2020», научный руководитель — д.б.н. доцент С.Ю.Перов, ФГБНУ «НИИ медицины труда им. акад. Н.Ф.Измерова».



https://szgmu.ru/rus/m/7532/





Проф. Эдуард Эдуардович Эйхвальд (1837-1889) — первый директор Клинического института Великой княгини Елены Павловны

Итоги конкурсного отбора на соискание именного Гранта профессора Э.Э.Эйхвальда проведенного на основании приказа ректора № 1828-О от 25.09.2023 г. «О проведении конкурсного отбора на соискание именного Гранта профессора Э.Э.Эйхвальда для аспирантов очной формы обучения СЗГМУ им.И.И.Мечникова», были утверждены на заседании ученого совета 24 ноября 2023 г.

### ПОЗДРАВЛЯЕМ ЛАЧРЕАТОВ КОНКЧРСА НА ПОЛУЧЕНИЕ ИМЕННОГО ГРАНТА ПРОФЕССОРА 3.3.3ЙХВАЛЬДА

Именной Грант профессора 3.3.Эйхвальда для аспирантов очной формы обучения был учрежден 11 лет назад, в 2012 г., в продолжение традиций, заложенных предшественниками. Первые победители Гранта им. 3.3. Эйхвальда были названы 19 ноября 2012 г.

#### В 2023 г. победителями конкурса стали:

Дарья Глебовна Ульрих (аспирант 1 курса кафедры онкологии) — Оценка результатов комбинированного лечения пациентов с диагнозом рак молочной железы в зависимости от различных видов реконструктивных операций и лучевой терапии (**958 баллов**). Научный руководитель — д.м.н. проф. П.В.Криворотько.

Юрий Микаелович Петросян (аспирант 2 курса кафедры офтальмологии) — Мультимодальный подход в расчете сферического эквивалента трифокальной интраокулярной линзы у пациентов с катарактой (**948 баллов**). Научный руководитель — зав. кафедрой офтальмологии д.м.н. проф. Э.В.Бойко.

Ольга Владимировна Ширай (аспирант 3 курса кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии) — Эпидемиологическая оценка факторов риска невынашивания беременности (923 балла). Научные руководители — зав. кафедрой эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии д.м.н. Б.И.Асланов, профессор кафедры акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова д.м.н. С.В.Рищук.

Екатерина Андреевна Фёдорова (аспирант 1 курса кафедры коммунальной гигиены) — Гигиеническое обоснование региональной системы управления медицинскими отходами на основе ГИС-технологии (894 балла). Научный руководитель — зав. кафедрой коммунальной гигиены д.м.н. доцент О.В.Мироненко.

Тимур Юнирович Гарифуллин (аспирант 2 курса кафедры общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением) — Совершенствование деятельности амбулаторно-поликлинических учреждений мегаполиса на основе бережливых технологий (**862 балла**). Научный руководитель — профессор кафедры общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением д.м.н. доцент М.В.Авдеева.

Анастасия Геннадьевна Сушилова (аспирант 2 курса кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса) — Оптимизация лечебнодиагностических подходов у пациентов с хроническим атрофическим гастритом (858 баллов). Научный руководитель – зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса д.м.н. проф. И.Г.Бакулин.

**Ольга Ивановна Чернякова** — Оптимизация раннего выявления плоскоклеточного рака у больных с актиническим кератозом (**816 баллов**). Научный руководитель зав. кафедрой дерматовенерологии д.м.н. проф. К.И.Разнатовский.

Кристина Наполеоновна Иванова (аспирант 3 курса кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса) — Совершенствование методов диагностики, лечения и прогнозирования течения цирроза печени с минимальной печеночной энцефалопатией (783 балла). Научный руководитель — зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса д.м.н. проф. И.Г.Бакулин.

#### ПОЗДРАВЛЯЕМ! ЖЕЛАЕМ ДАЛЬНЕЙШИХ ПОБЕД В НАЧКЕ И УСПЕШНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ!

















#### 2231 десятилетие науки и технологий

#### ИМЕННОЙ ГРАНТ АКАДЕМИКА БЕХТЕРЕВА И ПЕРВЫЕ ЕГО ОБЛАДАТЕЛИ

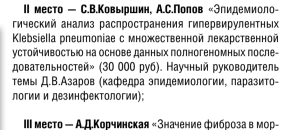
В 2023 Г. СТУДЕНТЫ УНИВЕРСИТЕТА ВПЕРВЫЕ ПОЛУЧИЛИ ИМЕННОЙ ГРАНТ АКАДЕМИКА В.М.БЕХТЕРЕВА.

Обладателями гранта стали победители конкурса на лучшую студенческую научную работу 96-ой Всероссийской научно-практической конференции студенческого научного общества с международным участием «Мечниковские чтения-2023»

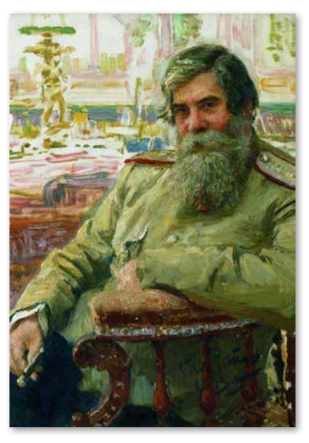


Лауреаты Конкурса:

І место — Р.И.Абдульминова, Е.Д.Реснянская, В.Кулинич, Е.А.Мустафина, Е.А.Серебряков, А.Н.Андреева, К.Л.Каплиева, И.Сорочану «Клинико-морфологическая оценка эффективности раннего применения амниотической мембраны при химических ожогах роговицы в эксперименте» (50 000 руб). Научные руководители темы: В.В.Татаркин, Н.В.Щемеров, Ф.О.Касымов (кафедра офтальмологии, кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева), Р.В.Деев (кафедра патологической анатомии);



**III место** — **А.Д.Корчинская** «Значение фиброза в морфогенезе эндометриоза передней брюшной стенки, его клинических проявлениях, особенностях диагностики и лечения» (20 000 руб). Научный руководитель темы В.А.Печеникова (кафедра акушерства и гинекологии).



Портрет психиатра В.М.Бехтерева. Худ. И.Е.Репин, Русский музей, 1913

# Ах, как я люблю ученых!

#### РЕПИН И БЕХТЕРЕВ

110 лет назад, в 1913 г., был написан самый известный портрет русского и советского психиатра, невролога, физиолога, психолога, основоположника рефлексологии и патопсихологического направления в России, основателя Психоневрологического института — первого в мире научного центра по комплексному изучению человека и научной разработке психологии, психиатрии, неврологии, Заслуженного деятеля науки РСФСР академика Владимира Михайловича Бехтерева (1857–1927). И написал его художник, который также был из когорты великих, — Почетный член Психоневрологического института Илья Ефимович Репин (1844–1930), 180-летие которого будет широко отмечаться в 2024 г.



Илья Ефимович Репин. Автопортрет, 1878, ГТГ.

И.Е.Репин питал особую слабость к людям науки. «Ах, как я люблю ученых!.. — восклицал он в мемуарах. — На меня лично в глуши, где нет образованных людей, нападает безнадежная тоска... Тоска по **умным, по ученым лицам**». Не обошла эта любовь и нашу альма-матер. С 1907 г. в Психоневрологическом институте (вузе-предшественнике СЗГМУ им. И.И.Мечникова) на кафедре истории новой психологии преподавал С.О.Грузенберг. Занимаясь изучением психологии художников и параллельно возглавляя творческий кружок «Литература и искусство», он тесно общался с И.Е.Репиным и неоднократно приглашал художника в Психоневрологический институт, где Илья Ефимович читал лекции об искусстве, на слушание которых собиралось «столько студентов, что сами лекторы еле находили место в аудитории». В 1913 г. по инициативе С.О.Грузенберга И.Е.Репин был провозглашен Почетным членом Психоневрологического института. И в этом же году Илья Ефимович Репин написал портрет директора Психоневрологического института В.М.Бехтерева. Оригинал портрета находится в Русском музее, его авторская копия хранится в мемориальном музее В.М.Бехтерева при

Психоневрологическом институте.

В.М.Бехтерев и И.Е.Репин дружили семьями более 30 лет. Дача Бехтерева «Тихий берег» на берегу Финского залива располагалась верстах в тридцати от репинских «Пенатов». Младшая дочь Бехтерева Мария вспоминала, как они по нескольку раз за лето, по сыпучим пескам ездили вдоль берега залива на лошадях к И.Е.Репину и непременно посещали Илью Ефимовича 2 августа — на Ильин день, его именины.

Здесь же, в «Пенатах», в доме Ильи Ефимовича, и писался портрет великого ученого.

Владимир Михайлович был загружен работой, очень уставал. В перерывах между лекциями он не отдыхал, а проводил сеансы гипноза, спал не больше шести часов в сутки. С раннего утра брался за рукописи. Три раза в неделю — с восьми вечера и до глубокой ночи — принимал больных у себя дома. Его рекорд — до 40 человек, нередко прием больных продолжался до двух часов ночи (к нему как к знаменитости съезжались больные со всей России). Репину все же удалось уговорить Бехтерева на портрет. Но, удобно расположившись для позирования, великий психиатр от усталости начинал погружаться в дремоту. Жена Репина, Наталья Борисовна, смеялась: «*Прикрылся бровями и спит!*» Поначалу Репин не хотел беспокоить Бехтерева и на цыпочках выходил из мастерской. Но, когда ученый просыпался, уже начинало темнеть, а работать дальше без дневного освещения было невозможно. Ситуацию «спас» еще один друг И.Е.Репина — известный поэт К.И.Чуковский, литературные персонажи которого из знаменитого «Мойдодыра», кстати, «гуляли» в Таврическом саду, что напротив главного корпуса нашего Университета (Кирочная ул., 41).

Через много лет в дневниковых записях К.И. Чуковский будет вспоминать, как летом 1913 г. он ходил «будить» Бехтерева: «Проф. Владимир Михайлович Бехтерев — вечно сонный, рыхлый мордвин с дремучими бровями, с большой бородищей... Когда Репин писал его портрет, я по просьбе художника приходил в мастерскую — будоражить Бехтерева, чтобы он окончательно не заснул во время сеанса. Как-то за обедом Репин рассказал профессору, что я страдаю бессонницей, и просил его вылечить меня гипнозом. Бехтерев в это время уписывал дыню и промычал невнятно, что согласен. ...Тотчас же после обеда в мастерской Репина было установлено кресло, я с верой и надеждой уселся в него, Бехтерев вынул из кармана какую-то блестящую штучку, поднял у меня над головой и предложил мне неотрывно смотреть на нее. Я смотрел, а он забормотал сонным голосом: «И когда

вы положите голову на подушку, вы расслабьте мускулы и вспомните меня» (что-то в этом роде). ... Я, как потом оказалось, вообще не поддаюсь гипнозу, а тут как назло Бехтерев от съеденной дыни (молекулы которой остались у него в бороде) стал через определенные промежутки икать. У него получалось «и когда, ик!, вспомните меня, ик!». Все это смешило меня, но я из вежливости подавил смех, особенно после того, как я заметил, что Илья Ефимович, вообще благоговевший перед наукой, ходит вокруг кресла на цыпочках. Я даже хотел притвориться засыпающим, но это мне не удалось, так как все время хотелось фыркать».

Вот такова история написания известного портрета известного ученого. История, которая, впрочем, еще раз доказывает лишь одно, что и великим умам ничто человеческое, включая икоту и юмор, не чуждо.

Репинский портрет сохранил для нас образ спокойного и уравновешенного человека, с которым художник увлеченно беседовал на серьезные темы будущего обустройства России. А что касается «дремоты», то на портрете этого не заметно. Но зато притягивает внимательный и глубокий взгляд одного из величайших психиатров столетия.

Н.А.Ерастова

#### IN MEMORIAM

На 93 году жизни 21 ноября 2023 г. скончался талантливый нейрохирург — ученый, клиницист и педагог, профессор кафедры нейрохирургии им. А.Л.Поленова (до 2018 г.), лауреат Государственной премии РФ доктор медицинских наук профессор Николай Павлович Рябуха (1931–2023)



Трудное военное детство в Оренбургской области, потеря отца в первый год войны, опека над младшими братом и сестрой, учеба за девять километров от дома — все это сказалось на воспитании, трудолюбии и желании учиться молодого человека из глубинки. В течение 57 с лишним лет — с 1960 г. по 2017 г. его трудовая и творческая деятельность была связана с кафедрой нейрохирургии. Сначала — ЛенГИДУВа, затем — Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования (ныне — СЗГМУ им. И.И. Мечникова), где он прошел путь от аспиранта (1960–1963) до профессора и заведующего кафедрой нейрохирургии (1989–1997). Проф. Н.П.Рябуха активно участвовал в общественной жизни: был членом ученого совета Академии, много лет членом ученого совета РНХИ им. проф. А.Л.Поленова, 3-х проблемных комиссий. В бытность доцентом кафедры нейрохирургии Ленинградского ГИДУВа, около 10 лет он возглавлял профсоюзную организацию института. Неоднократно избирался председателем правления Санкт-Петербургской ассоциации нейрохирургов.

Николай Павлович Рябуха — известный ученый, как в нашей стране, так и за рубежом. Его научные интересы охватывали все разделы нейрохирургии, но приоритетной проблемой была эпилепсия, причем наиболее сложные, как в диагностических, так и в оперативных аспектах форм многоочаговой эпилепсии. За разработку и внедрение в клиническую практику методов диагностики и хирургического лечения различных форм эпилепсии проф. Н.П.Рябуха в авторском коллективе был удостоен в 1989 г. звания лауреата Государственной премии РСФСР

Он – автор 260 опубликованных научных работ. Под его руководством защищены 2 докторские и 5 кандидатских диссертаций. Ушел из жизни прекрасный человек, блестящий педагог. Тысячи слушателей кафедры из различных регионов нашей страны и из-за рубежа с чувством глубокого удовлетворения и благодарности отзывались о нем, как о прекрасном лекторе.

Николая Павловича будут помнить его многочисленные ученики, ставшие прекрасными специалистами. Память о Николае Павловиче Рябухе навсегда сохранится и в сердцах его многочисленных друзей, коллег и родных!

#### «СТУДЕНТ ГОДА — 2023. МЕДИЦИНА»



раздник-концерт прошел красиво и торжественно: много блеска, оваций и музыки — в этот день были названы имена лучших студентов-медиков года Петербурга. Виновников торжества поздравили: проректор по учебной работе С.А.Артюшкин, проректор по науке и инновационной деятельности Н.В.Бакулина, проректор по международному сотрудничеству А.В.Силин и проректор по воспитательной работе и молодежной политике О.Е.Явдошенко, начальник управления кадров А.В.Бирюкова.

ЛУЧШИМИ БЫЛИ НАЗВАНЫ СТУДЕНТЫ РАЗНЫХ ВУЗОВ. ДОСТОЙНЫ! ПОЗДРАВЛЯЕМ! НО ОТДЕЛЬНО МЫ ЧЕСТВУЕМ СВОИХ, МЕЧНИКОВЦЕВ, ПОЛУЧИВШИХ ЗВАНИЕ ЛУЧШИЙ.

#### В НОМИНАЦИИ «ЛУЧШИЙ В УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» —— ВАЛЕРИЯ ИГНАТЬЕВА (6 КУРС ЛФ):

Призер Финала XXXI Московской международной студенческой хирургической олимпиады им. акад. М.И.Перельмана в конкурсе «Детская сердечно-сосудистая хирургия»; Победитель в региональном отборочном этапе СЗФО XXXI Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им. акад. М.И.Перельмана в конкурсе «Детская кардиохирургия»; Призер III Всероссийской студенческой олимпиады по сердечно-сосудистой хирургии — 2023; Неоднократный победитель конкурсов студенческих олимпиад по хирургии им. А.Ю.Созон-Ярошевича.

#### В НОМИНАЦИИ «ЛУЧШИЙ В НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» —— АНАСТАСИЯ ЕФРЕМОВА (6 КУРС ЛФ):

Победитель грантового конкурса «Молодые ученые 2.0»; І место на XVII Всероссийской конференции с международным участием «Студенческая наука и медицина XXI века»; І место в конкурсе работ в рамках XXIV Международного конгресса «Здоровье и образование в XXI веке»; Победитель 3 очереди конкурса «Студенческий стартал»; Победитель конкурса исследовательских работ по формированию толерантной среды в Санкт-Петербурге; Победитель Всероссийской олимпиады с международным участием по пропедевтике внутренних болезней; Лауреат конкурса студенческих работ «Человек и Лекарство»; Автор 25 научных публикаций.

## В НОМИНАЦИИ «ЛУЧШИЙ В ОБЩЕСТВЕННОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» — САБИНА ИСМАИЛОВА (6 КУРС ЛФ):

Руководитель патриотического клуба «Я горжусь»; Победитель I Всероссийского патриотического конкурса «Медики-патриоты»; Участник Национальной премии «Патриот — 2023»; Организатор городских и университетских мероприятий: «Меч-ЗожФест», «Мы вместе», патриотического проекта «Квест-история» и др.; Участник Всероссийского студенческого конкурса «Твой ход».

## В НОМИНАЦИИ «ЛУЧШИЙ В КУЛЬТУРНО-ТВОРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» — АНАСТАСИЯ БОБРОВА (5 КУРС ЛФ):

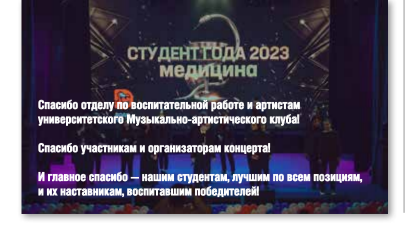
Руководитель организационного сектора МАК Университета; Лауреат 1 степени международного творческого конкурса «Жар-Птица России»; Организатор городских и университетских мероприятий: «МечЗожФест», «День первокурсника», «Мисс Университет», «Голос Университета» и мн. др.

#### В НОМИНАЦИИ «ЛУЧШИЙ В СФЕРЕ ПРОПАГАНДЫ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ И СТУДЕНЧЕСКОГО СПОРТА» — РИНАТ ШАЙМУХАМЕТОВ (6 КУРС ЛФ):

Организатор киберспортивного направления студенческого спортивного клуба «Хаски»; Активный участник и волонтёр соревнований различного уровня; Призер городского этапа конкурса «Профмастерство — 2023»; Организатор мероприятия «Веселые старты»; Активный участник ежегодных туристических слетов; Волонтёр и участник «Фестиваля спорта и здоровья студентов медицинских и фармацевтических вузов Санкт-Петербурга».

Награды, призы и цветы вручались под гром аплодисментов — в зале яблоку было негде упасть!

Счастливые и веселые лица, прекрасные концертные номера — музыка, вокал.



«Мы работаем с бумажными носителями, но за строками текста всегда видим человека»

В ноябре 2007 г. на Генеральной ассамблее Международного Совета архивов, MCA (International Council on Archives, ICA) был учрежден Международный день архивов — 9 июня. Дата для праздника была выбрана не случайно — именно в этот день 75 лет назад, в 1948 г., решением ЮНЕСКО и под ее эгидой был основан МСА. А первый этот праздник, состоявшийся 15 лет назад, в 2008 г., стал одновременно и 60-й годовщиной со дня основания МСА.

то касается истории архивов в России, то ее корни уходят к эпохе Петра Великого: 28 февраля 1720 г. Петр Алексеевич подписал первый в России государственный акт — «Генеральный регламент или Устав», на основании которого в стране и во всех государственных органах была введена должность актуариуса (архивариуса), которому надлежало «письма прилежно собирать, оным реестры чинить, листы перемечи-

вать...» В 1878 г., в Петербургском археологическом институте впервые в России стали готовить специалистов архивного дела, а еще через 40 лет, уже на основании Декрета СНК РСФСР «О реорганизации и централизации архивного дела в РСФСР» от 1 июня 1918 г. было создано Главное управление архивным делом. XXI век тоже не обделил своим вниманием сотрудников архивов, двадцать лет назад, в 2003 г., по решению коллегии Федеральной архивной службы РФ 10 марта (28 февраля 1720 г. — по новому исчислению этот день приходится на 10 марта) — в России стали ежегодно отмечать День архивов. Кажется, что издалека идет повествование? Но это опять не случайность. Как рассказать про архив не коснувшись прошлого? Сегодня Архивный фонд Российской Федерации — более 610 млн единиц хранения на различных носителях, самые ранние из которых датируются XI в. Примерная длина полок, на которых расположены архивные документы — составляет 8,5 тысяч километров. Объем архивных документов каждый год увеличивается примерно на 1,7 млн единиц хранения. Свою лепту вносит и наш Университет, имеющий свой архив со своей собственной историей.

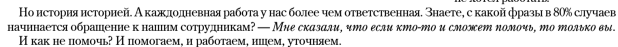
У «незаметного» на первый взгляд подразделения объем суммарной площади составляет почти квадратный километр — на Пискарёвском пр., на Кирочной ул., на Октябрьской наб., на пр. Просвещения, на Заневском пр. Здесь хранятся документы практически с первого дня основания наших вузов-предшественников — Клинического института Великой княгини Елены Павловны и Психоневрологического института. Всего около 5000 томов документов постоянного (т.е. вечного) хранения и почти 462 000 документов по личному составу работников и учащихся. Каждый документ — будь то справка о приеме на работу, биография или отчет о закупке лекарственных средств — отражает и материальную, и духовную жизнь Университета, имеет историческое, научное и, в определенном смысле, культурное значение.

Заведует «хранилищем нашей истории» Марина Вадленовна Никитина. Она и рассказала «Вестнику» о буднях архива Университета:



«Не думайте, что работа архивариусов, или, говоря официальным языком, хранителей фондов — рутина. Говорю так, потому что и сама так думала до того дня, как пришла сюда работать. Мне представлялся мрачный холодный подвал, куда не только люди не заходят, но и солнце не проникает. Это было 15 лет назад. Сейчас, конечно, вспоминаю это с улыбкой. Все совсем не так. Я окунулась в мир, в котором, несмотря на то, что все на бумаге, «все живое». Мы «не храним бумажки», мы с ними работаем. Как много могут рассказать эти документы! Представляете, чернила, которыми написаны документы начала пропилого века, до сих пор не выцвели! Они века пролежат в таком виде. Чувствуется, что документы составлялись специально обученными людьми. С каллиграфическим подчерком. Красиво, элегантно, читать приятно! От почерка и стиля изложения текста веет атмосферой эпохи. Начинаешь уважать своих предшественников за то, как они вели дела, как отно-

сились к своим обязанностям. И хочу отметить, что почти половина текстов написана на латинском языке (название научных статей, работ). Т.е. они знали несколько языков! Многие думают, что все биографии периода Советского Союза написаны «как под копирку». Совсем нет. Не поверите, но это чувствуется через тексты документов — как человек жил, отдавал себя работе, любил ее, «горел на ней» или был заурядным функционером, или кляузником, с которым никто не хотел работать.



Т.С.Соловьева

— И часто обращаются?

М.В.Лебедева

— Сказать, что часто — это ни о чем не сказать. Мы в год делаем до 700 справок — в два раза больше, чем дней в году! А чтобы сделать справку, нужно пересмотреть массу документов — о приеме на работу, о переводе, об отпусках и мн. др. Как-то готовили справку по 172 приказам! Все выписывали, выверяли, чтобы сотрудник смог получить льготную пенсию.

Бывает, что человек сам с большим удивлением вспоминает, в каком году произошло в его жизни то или иное событие — обучение на курсах, получение сертификата, перевод — а у нас все есть. Все аккуратно пронумеровано, подшито и сохранено. И все это результат каждодневного кропотливого труда наших специалистов, осуществляющих работу по сохранению документального наследия вуза. Поверьте, это не громкие слова и не для красоты фразы. Это наша работа. Работа, с которой справится далеко не каждый. По-прежнему все документы, несмотря на цифровизацию, оформляются вручную. Помимо профессиональных навыков, опять же несложных только на первый взгляд, требуются и личные качества — терпение, усидчивость, скрупулезность, пунктуальность, если хотите — педантичность. Никакой спешки, повышенная внимательность и максимальная концентрация на документах. Формализм не допустим априори. Малейшая ошибка и все — она уже в истории. Как следствие — проблемы у человека, который так и не сможет что-то доказать или подтвердить. Вот так вот!

Мы работаем под эгидой Государственного архива и архивного комитета Петербурга. Архивные документы непрерывно и кропотливо пополняются. Примерно 400 томов в год, а в каждом томе в среднем — 250 документов. В день через руки сотрудников проходит примерно 20–30 томов документов (бывает, и больше). И все нужно пересмотреть полистно. Вместе со мной в архиве работают М.В.Лебедева, Т.С.Соловьева и Е.С.Храпунова. Коллектив небольшой, но очень дружный и сплоченный. Мы любим свою работу и понимаем ее важность. Мы работаем с бумажными носителями, но за строками текста всегда видим человека».

Н.А.Ерастова

Уважаемые коллеш! С Новым 10дом! Большое спасибо вам за сохранение нашей истории, за сотрудничество, за помощь людям. Коллектив Университета, и редакция «Вестника» в том числе, желает вам крепкого здоровья, семейного благополучия, приумножения всех ваших профессиональных качеств, хороших праздников и надеется на плодотворное сотрудничество на мноше годы.



## Блокада Ленинграда: 8 сентября 1941 года — 27 января 1944 года. Помним!

## Блокадный метроном Декабрь сорок первого...



В декабре 1941 года слепые воины вышли на боевое дежурство

ствертый месяц блокады. Город подвергался постоянным вражеским налетам. Вражеской авиации противостояла Ленинградская армия противовоздушной обороны.

В первые месяцы блокады Ленинграда был особый призыв в действующую армию инвалидов первой группы, и это были слепые люди. Известно, что у незрячих людей слух гораздо острее, чем у обычных. Еще с Первой мировой войны на фронтах появились установки, названные звукоуловителями, позволяющие заранее услышать приближение вражеских самолетов по звуку их моторов. Новинкой воздушной разведки были комплексы «Прожзвук». Поисковая система состояла из прожектора, звукоулавливателя и поста управления, объединенных синхронной передачей. Звукоулавливатель — это акустическая установка с двумя парами труб-рупоров: одна передвигалась по горизонтали и определяла дальность источника звука, другая — по вертикали, она определяла высоту источника звука.

После испытаний «Прожзвука» в реальных боевых условиях быстро выяснилось, что главным звеном системы был слухач — оператор звукоулавливателя. Успех работы комплекса зависел от человека. Обычным красноармейцам не всегда удавалось вовремя услышать приближающегося противника. И тогда военные обратились к Обществу слепых, чтобы выявить незрячих, способных к работе в качестве слухачей на таких установках. К концу 1941 г. в городе оставалось около трехсот незрячих, и когда Ленинградская армия ПВО объявила о наборе слухачей, заявления подали практически все. Для службы был проведен строжайший отбор, и два десятка кандидатов были отправлены на специальное обучение.

Слухачи работали и жили в землянках, получали военный паек и обмундирование. Это была крайне тяжелая работа — необходимо было много часов проводить в статичной позе, опершись на подголовник. Во время работы слухачи снимали свои шапки-ушанки и надевали специальные шлемы, почти закрывающие лицо. Часто дежурства велись в условиях артобстрела, приближение врага определяли сквозь шум канонады. Не все смогли работать в таких сложных условиях, и осталось 12 человек, способных не только справиться с фоном, но и научиться практически только по звуку определять тип и примерное

Да разве найдутся на свете такие огни, муки и такая сила, которая бы пересилила русскую силу!

Н.В.Гоголь. Тарас Бульба

количество самолетов и точное направление налета. Остальные влились в состав фронтовых концертных бригад, выступавших на боевых позициях.

Несмотря на трудности, незрячие бойцы-слухачи уже через несколько месяцев не только обнаруживали вражескую авиацию, но и определяли расстояние, высоту полета и тип самолета. К тому моменту, когда бомбардировщики достигали города, ПВО было уже готово к встрече врага.

В декабре 1941 года слепые воины вышли на боевое дежурство. Каждый из них работал вместе со зрячими красноармейцами у звукоулавливателя ЗТ-2. Эту громоздкую конструкцию наши солдаты прозвали «Слушай небо». Расчёты ЗТ-2 поворачивали раструбы установки в разные стороны, и слухачи слушали небо в поиске возможной опасности. В 1942 г. появились звукоуловители ЗТ-5, установленные на грузовиках, что дало возможность более точного топографического определения налета. Немецкие бомбовозы, наткнувшись на плотный заградительный огонь, часто возвращались обратно, неся потери и не сбросив свой смертельный груз на Ленинград.

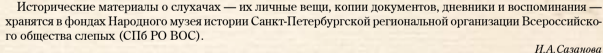
> Их было I2 - незрячих воинов, оборонявших Ленинград.

Многие из них получили ордена и медали.

Пётр Николаевич Борисов и Павел Петрович Петров — демобилизованы в марте 1942 по состоянию здоровья; Эдуард Филиппович Кем — демобилизован в марте 1942 по состоянию здоровья, после войны работал на предприятиях ВОС/ Василий Иванович Цыпленков — по состоянию здоровья демобилизован

ко — нет сведений; Аверкий Артемьевич Никонов — погиб на боевом посту, через 1,5 месяца службы в Колпино: «Осколком был ранен в грудь второй номер красноармеец Никонов. Через час сорок минут, несмотря на оказанную ему срочную медицинскую помощь, он скончался. Первый номер Борейко получил контузию и из строя не вышел. 28 февраля 1942 года погибший смертью храбрых на боевом посту красноармеец Аверкий Артемьевич Никонов с воинскими почестями похоронен в Зеленом Бору...»; Иван Филиппович Скробат — музыкант, начал службу в январе 1942 г. в районе железнодорожной станции «Девяткино». Благодаря ему были сбиты два самолета. Через несколько месяцев он был контужен и демобилизован. После войны руководил духовым оркестром; Константин Андрианович Михайлов — имел небольшой остаток зрения, в июле 1942 был контужен взрывной волной, дошедшей до его звукоулавливателя. Дважды лечился в госпитале, был демобилизован и эвакуирован в Вологодскую область; с 1945 г. состоял в ленинградской музыкальной школе баянистов для военно-ослеших, работал на предприятиях ВОС; Гавриил Фёдорович Серебренников — был настройщиком пианино на фабрике «Красный Октябрь» и, имея идеальный слух, был включен в список слухачей без прохождения медкомиссии, в июне 1942 г. был демобилизован по состоянию здоровья. После войны продолжал трудиться настройщиком в Ленинграде; Игорь Ан-

тонович Заикин — профессиональный историк, служил в 351-м зенитном артиллерийском полку до 1943 г. Награжден медалями. В дальнейшем преподавал историю, работал на щеточной фабрике; Яков Львович Зобин — служил с 14 января 1942 г. по 20 июня 1945 г., был представлен к медали «За боевые заслуги» со следующей характеристикой: «За период службы показал себя дисциплинированным, энергичным, требовательным к себе бойцом, отзывчивым товарищем. Будучи слепым, отлично изучил материальную часть звукоулавливателя и работу на нем... Переносил мужественно все тяготы военной жизни и служил образцом в выполнении воинского долга перед Родиной», после войны восстановился в университете, стал преподавателем политической экономии; Алексей Фёдорович Бойко — ефрейтор, был первым слухачом, отказавшимся от помощи зрячего бойца: научился ориентироваться самостоятельно, используя систему натянутых веревок, прослужил всю войну в 3-й прожекторной роте 189-го зенитного артиллерийского полка. Сослуживцы отзывались о нем, как о веселом и общительном человеке, ценили его талант баяниста. Был награжден двумя медалями «За боевые заслуги», медалью «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией». Герой-красноармеец не любил рассказывать о войне. Его окружение считало, будто он потерял зрение на фронте, не зная, что Бойко пришел на службу незрячим. Образ этого бойца нашел отражение в повести Виктора Шутова «Я знаю ночь».



(По материалам открытых источников)

в 1942 и, оставаясь в Ленинграде, умер от дистрофии; Фёдор Петрович Борей-

## СРождеством Христовым! ождество Христово— величайший после Пасхингравославный праздник, праздник прихода Бога в телесном облике жизнь. Младенец родился в холодном

хлеву близ Вифле Вифлеемская звезда, за светом которой следовали три восточных царя (или волхва) Валтасар, Гаспар и Мельхиор, которые принесли в дар Божественному Младенцу золото, ладан и смирну. Золото — Царю, ладан — Богу, смирну — Человеку, Это событие стало переломным в истории человечества. Современное летоисчисление, ведущее свое начало от Рождества и являющееся летоисчислением христианской эры, уже само по себе свидетельствует об исключительном значении пришествия Христа Спасителя. Поэтому мы каждый год радостно празднуем этот день! Во тьму веков та ночь уж отступила, Да! С нами Бог, — не там, в шатре лазурном,

Когда, устав от злобы и тревог, Земля в объятьях неба опочила И в тишине родился С-нами-Бог. И многое уж невозможно ныне: Цари на небо больше не глядят, И пастыри не слушают в пустыне, Как ангелы про Бога говорят. Но вечное, что в эту ночь открылось, Несокрушимо временем оно, И Слово вновь в душе твоей родилось, Рожденное под яслями давно.

Не за пределами бесчисленных миров, Не в злом огне, и не в дыханье бурном, И не в уснувшей памяти веков. Он здесь, теперь, — средь суеты случайной, В потоке мутном жизненных тревог Владеешь ты всерадостною тайной: Бессильно зло; мы вечны; с нами Бог!

Владимир Сергеевич Соловьёв (1853-1900) русский поэт и публицист, литературный критик, преподаватель; почётный академик Императорской Академии наук по разряду изящной словесности



ИЮЛЬ	т сб вс	2 6 7	2 13 14	20 21	5 27 28
	пн вт ср чт пт с6	1 2 3 4 5	8 9 10 11 12 13 14	15 16 17 18 19 20	22 23 24 25 26 27
ЯНВАРЬ	пт сб вс	5 6 7	12 13 14	19 20 21	26 27 28

Сияющая громада алых парусов белого корабля двинется,

Однажды утром в морской дали под солнцем сверкнет алый парус.

рассекая волны, прямо к тебе.

А.Грин «Алые паруса», 1923 г.

## ryer 10 17 24 31 9 1 6 23 30 30 8 15 22 29 29

cp 10 10 24 24 31

15 <del>2</del> 22 22 29 29

00 10 17 17 24

6 13 20 27

Η

21 21 28

12 12 19 26

# **CEHTAGPL**nt c6 8c

©6 BC 2 3 9 10 116 17 23 24 30 31

cb

ВТ

王

1 8 15 22 29

7 14 21 28

6 20 27 27

12 19 26 

Ŧ

**III** 

BIH.

HEPb

4 111 18 18 25 25

10 10 3 17 17 24 31 83 4

15 15 22 22 29

HEPb

ВТ

10 17 24 24

16 17 23 24 30 31

15 22 29 29

7 14 21 28

6 13 20 27

5 12 19 26

4 11 18 25

9 10

## op 15 15 22 22 29 7 14 21 28 6 13 20 27

AEPb

ДЕК!

Ŧ

десятилетие науки и технологий

упрочения такой жизни необходима еще продолжительная научная работа, а также полезная общественная деятельность. ьного цикла жизни нужно сначала много и долго учиться, затем нужно много и долго учить. Для нормаль Для упрочені

Teл.: (812) 303-50-00 СЗГМУ им. И.И.Мечникова www.szgmu.ru

91015, Санкт-Петербург, Кирочная ул., д. 41.

пРОФЕССИОНАЛИЗМ

HEBEPI SAMAMIN MENDAPEBEHINI

День рождения Университета (Актовый день)

День памяти основателей Университета

MEJNIJNIEKNÄJIINBEPENTET

**UMEHUN MEMINKOB**T

фото И.А.Сазанова

И.И.Мечников «Этюды о природе человека»