

С Днем рождения, Университет!

Вестник СВГМУ

№ 9 (79) октябрь 2018

им. И.И.Мечникова

ОТ ОБРАЗОВАНИЯ НА ВСЮ ЖИЗНЬ - К ОБРАЗОВАНИЮ ЧЕРЕЗ ВСЮ ЖИЗНЬ

12 октября Университет отметил седьмой День рождения

УНИВЕРСИТЕТ СЕГОДНЯ ЭТО:

Традиции • Профессионализм • Инновации

Уважаемый Сергей Анатольевич!

Поздравляю Вас с седьмой годовщиной со дня образования Федерального государственного медици<mark>нского университета им. И.И.Мечникова Мин</mark>здрава России.

Создание университета ознаменовалось целым рядом прорывных инновационных виомедицинских открытий, непосредственное участие в которых приняли его ведущие специалисты. С уверенностью можно сказать, что коллектив университета с честью продолжает дело своих наставников и учителей — многих поколений выдающихся врачей и ученых. Университет был и остается ведущим медицинским учреждением Санкт-Петербурга, оказывающим высокотехнологичную медицинскую помощь на всех этапах лечебной деятельности.

Важным разделом работы университета является додипломная и последипломная подготовка врачей.

Научно-исследовательская работа развивается по цепому ряду Президентских инициатив. Приоритетные исследования университета развернуты в самых труднодоступных уголках нашей страны — в арктической зоне Российской Федерации.

> Помощник полномочного представителя Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе П.Федосеев



Почетный доктор Университета

чл.-корр. РАН з.д.н. РФ проф. В.А.Козлов «С 1959 г. он становится сотрудником ГИДУВа... С 1974 г. д.м.н. В.А.Козлов – профессор кафедры хирургической и ортопедической стоматологии ЛенГИДУВа. В 1974 г. его избрали заведующим кафедрой». (Из Актовой речи А.В.Силина).

12 октября в Университете состоялось торжественное заседание ученого совета, посвященное седьмой годовщине со дня образования СЗГМУ им. И.И.Мечникова

Семь лет назад, 12 октября 2011 г., шагнул в жизнь Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова, объединив в себе два известных медицинских образовательных учреждения России – СП6МАПО и СП6ГМА им. И.И.Мечникова.

Как правопреемник научных и медицинских школ Университет бережно сохраняет и приумножает традиции, сложившиеся за более чем вековую историю вузов-предшественников. Одна из таких традиций – проведение Актовых дней, на которых ведущие ученые Университета удостаиваются особой чести – выступить с Актовой речью.

Открывая заседание, ректор С.А.Сайганов сказал: «Сегодня СЗГМУ им. И.И.Мечникова исполнилось 7 лет! За эти годы Университет окреп, возмужал и успел удивить всех! Приятно сознавать, что мы работаем в дружном, высокопрофессиональном, мощном коллективе единомышленников. Вместе мы сделали то, за что не стыдно и

чем можно гордиться. Благодарю всех сотрудников нашего Университета за работу, за целеустремленность, за мощный потенциал. По давней традиции главным событием этого дня является Актовая речь. В этом году ее прочтет проректор по науке и инновационной деятельности профессор Алексей Викторович Силин».







НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ ВИРУСОЛОГ

21 сентября Университет принимал профессора Университета Экс-Марсель Жана-Мишеля Клавери.

Один из известнейших и высокоцитируемых вирусологов мира, автор, открывший группы гигантских вирусов, прочел лекцию на тему «Гигантские вирусы: новые горизонты вирусологии». Открытие гигантских вирусов, по словам самого профессора, - своего рода революция в вирусологии. Опираясь на исследования французских микробиологов Андре Львова, Луи Пастера, а также российского физиолога и основоположника вирусологии Д.И.Ивановского, Жан-Мишель Клавери рассказал о ранее неизвестной форме жизни, причинах выделения гигантских вирусов в отдельное царство, а также об отличиях гигантских вирусов от бактерий, клеток и других вирусов, таких как ВИЧ, ВПЧ, грипп и др.

«Вирус - не категория, а понятие (conceptus), и нет смысла искать общего предка всех вирусов», - сказал профессор. В Россию французский вирусолог приехал также и в исследовательских целях, чтобы взять образцы вечной мерзлоты и исследовать их на наличие гигантских вирусов, т. к. в 2015 г. в вечной мерзлоте Сибири был найден гигантский вирус возрастом 30 тыс. лет, который получил название Mollivirus sibericum.

Приезд такого выдающегося ученого из Франции с информацией и сведениями, часть из которых еще не опубликована в научных трудах, стал сенсационным событием для нашего Университета.

УНИВЕРСИТЕТ ЭКС-МАРСЕЛЬ (AIX-MARSEILLE UNIVERSITY)

Aix*Marseille

ыл основан в 1409 г. в Экс-ан-Провансе ко-**О**ролем Франции Людовиком II, однако уже во времена Великой французской революции часть факультетов была переведена в г. Марсель. В 1970 г. (после образовательной реформы 1968 г.) вуз был разделен на три отдельных университета (Экс-Марсель I, Экс-Марсель II и Экс-Марсель III), каждый из которых получил самостоятельный статус, а также собственное название и порядковый номер. В 2007 г. Министерством образования Франции было принято решение объединить данные вузы в один университет Экс-Марсель (Aix-Marseille University). Полностью процесс слияния завершился 1 января 2012 г.

Университет Экс-Марсель по своей популярности не уступает парижскому университету Сорбонна, что говорит о его безупречной репутации и востребованности у студентов всего мира.

ПОЗДРАВЛЯЕМ НАШУ СТУДЕНЧЕСКУЮ КОМАНДУ ХИРУРГОВ, СТАВШУЮ ЛУЧШЕЙ НА III ВСЕРОССИЙСКОЙ УНИВЕРСИАДЕ ПО ХИРУРГИИ!



III Всероссийская Универсиада по хирургии с международным участием проходила 6 октября в Москве, в Российском университете дружбы народов. Олимпиада по хирургии (а в этом году она была приурочена к 55-летию кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии им. И.Д.Кирпатовского РУДН) направлена на выявление уровня практических умений в области хирургии среди студентов-медиков. В олимпиаде приняли участие 18 команд, в каждой по три

На первом этапе участники продемонстрировали теоретическую подготовку и навыки наложения сухожиль-

По его результатам уже только десять команд приступали ко второму этапу, который включал в себя формирование сосудистого анастомоза и демонстрацию владения лапароскопическими навыками.

Пяти сильнейшим командам в финальном состязании предстояло выполнить субтотальную резекцию желудка.

Наш вуз представляли студенты лечебного факультета лучшие в области хирургии:

Иосиф Свиридов - капитан команды, студент 4 курса, староста СНО кафедры госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля;

Кристина Самко - студентка 5 курса, староста СНО кафедры общей хирургии;

Ольга Терентьева – студентка 3 курса, участница СНО кафедры госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля.



Поздравляем наших будущих гениев ХИРУРГИИ С УСПЕШНЫМ ВЫСТУПЛЕНИЕМ!

Желаем дальнейших побед и свершений!

$oldsymbol{\Delta}$ ЕРЗАЙТЕ, ИБО AUDACES FORTUNA JUVAT!

В освоении новых хирургических методик теоретический фундамент знаний участников стал отличной основой для развития практических навыков. Упорная подготовка к олимпиаде в течение нескольких лет проходила под руководством доцента кафедры госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля к.м.н. Елены Ивановны Дрогомирецкой и профессора кафедры общей хирургии д.м.н. Михаила Анатольевича Иванова.

Команда нашего вуза заняла І место в общекомандном зачете, став лучшей в подготовке в области хирургии, и показала высокий уровень теоретической подготовки, заняв III место в теоретическом конкурсе.

В личном первенстве I место в конкурсе «сухожильный шов» заняла Ольга Терентьева, в конкурсе «сосудистый шов» III место заняла Кристина Самко.

Поздравляем и благодарим наставников, участвующих в подготовке и обучении хирургической команды.



«У нас две юбилейные даты в этом году: 60 лет институту и 95 лет со дня рождения его директора, акад. РАМН В.А.Насоновой, чье имя наш Институт носит вот уже 5 лет». Из интервью «Вестнику» А.М.Лила



Новости наших коллег

НИИ РЕВМАТОЛОГИИ ИМ. АКАД. В.А.НАСОНОВОЙ — ВЕДУЩЕМУ ЦЕНТРУ В СИСТЕМЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ ПО РАЗРАБОТКЕ НОВЫХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ РЕВМАТИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ — ИСПОЛНИЛОСЬ 60. ПОЗДРАВЛЯЕМ!

IV Евразийский конгресс ревматологов, состоявшийся 25-28 сентября 2018 г. в Москве, был посвящен этой дате – 60-летию НИИ ревматологии им. В.А.Насоновой. Программа конгресса включала пленарные лекции и заседания, постерные секции, конкурс молодых ученых, выставку фармакологических компаний.

Тематика большинства докладов, прозвучавших на пленарном заседании конгресса, касалась, в основном, вкладу акад. В.А.Насоновой в развитие ревматологии. Расцвет института ревматологии и становле ние его как крупного федерального центра с международным значением связаны во многом с приходом к руководству в 1970 г. профессора, вскоре – чл.-корр. и действительного члена АМН СССР В.А.Насоновой, чье имя по праву и с гордостью носит институт с 2013 г. В.А.Насонова – автор около 500 научных работ и 9 монографий по системной красной волчанке, ревматоидному артриту, микрокристаллическим артритам, остеоартрозу и др. За свою многолетнюю и многогранную работу В.А.Насонова награждена орденами и медалями. Заслуженный деятель науки РФ. 6 июля ей бы

25 сентября 2018 г. в вестибюле НИИ ревматологии им. акад. В.А.Насоновой состоялось торжественное открытие бюста Валентины Александровны Насоновой. В церемонии открытия приняли участие: акад. РАН В.Й. Мазуров – главный научный консультант СЗГМУ им. И.И.Мечникова, акад. РАН Е.Л.Насонов, акад. РАН В.И.Стародубов, акад. РАН А.И.Мартынов, чл.-корр. РАН В.Б.Симоненко, проф. А.М.Лила – директор НИИ ревматологии. Как отмечали участники церемонии, авто-

ру памятника скульптору М.Белову удалось передать портретное сходство и одновременно отразить в монументе собирательный образ женщины-ученого и врача. Акад. РАН В.А.Насонова

в нашем Университете -НА КОНФЕРЕНЦИИ ПО ВОПРОСАМ ревматологии, 2009 г. Рядом с ней акад. РАН В.И.Мазуров



Директор ФГБНУ НИИР им. В.А.Насоновой

д.м.н. проф. А.М.Лила:

«Глубокоуважаемые коллеги! Дорогие друзья! В эти дни мы с вами встречаемся на IV Евразийском конгрессе ревматологов, посвященном 60-летию НИИ ревматологии им. В.А.Насоновой. И это не случайно, так как вся история ревматологии нашеи вывшеи большой страны неразрывно связана и с созданным в 1958 г. Институтом ревматизма Минздрава РСФСР, и с именем Великого ученого и клинициста, основателя отечественной ревматологической школы академика Валентины Александровны Насоновой. Идеи, запо-

женные в те годы, были блестяще реализованы сплоченным коллективом единомышленников, врачами-ревматологами нашей страны. Это и успешная борьба с ревматизмом, и изучение вопросов ранней диагностики и эффективной терапии системной красной волчанки, эпидемиологии ревматических заболеваний, а также многих актуальных проблем ревматологии, включая аутовоспалительные заболевания, микрокристаллические артриты, остеопороз, остеоартрит и др. Сегодняшняя научная программа конгресса во многом включает, но уже на современном уровне, те актуальные вопросы, которые так успешно решали наши предшественники. Вы познакомитесь с точкой зрения ведущих отечественных и зарубежных ученых практически по всем аспектам современной ревматологии, при этом будет возможность не только задать им вопросы, но и провести интересные научные дискуссии. Мы надеемся, что IV Евразийский конгресс ревматологов послужит также хорошим поводом для продолжения эффективного сотрудничества между ревматологами Российской Федерации, стран СНГ, а также других стран Европы и Юго-Восточной Азии».



Приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 20/3-267 от 11.09.2018 г. профессор Александр Михайлович Лила утвержден в должности директора ФГБНУ НИИР им. В.А.Насоновой с 18 сентября 2018 г. А.М.Лила занимал должность врио директора Института с 17 июля 2017 г. 31 мая 2018 г. - избран директором Института. А ранее проф. А.М.Лила был проректором по учебной работе нашего Университета. Поздравляем!

12 октября Университет отметил седьмой День рождения

Глубокоуважаемые профессор Сайганов и профессор Хурцилава!

Мы бы хотели сердечно поздравить вас с семилетием со дня основания Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И.Мечникова.

Мы высоко ценим реализуемое сотрудничество между нашими университетами в рамках Соглашения об академическом взаимодействии, особенно активно развивающееся в последние годы. В настоящее время мы работаем над созданием совместной магистерской программы, благодаря которой не только преподаватели смогут реализовывать совместные научные проекты и обмениваться опытом, но и обучающиеся. Мы искренне желаем успеха обоим университетам в реализации совместных усилий для достижения общей цели.

Мы бы также хотели выразить благодарность административному персоналу и преподавателям, которые выражают готовность и блестяще справляются с реализацией совместных проектов, а также проявляют радушие и гостеприимство во время каждого из наших визитов в Северную столицу. Мы желаем дальнейшего процветания, успехов вашему университету, а также счастья, здоровья и гармонии руководителям и всем сотрудникам СЗГМУ имени И.И.Мечникова.

> С глубочайшим уважением, Осаму Ономура,

Декан Школы биомедицинских наук, Университет Нагасаки, Япония

Уважаемый Сергей Анатольевич!

Уважаемые коллеги!

Искусство врачевания - вечная наука, служащая высшим идеалам человечности и морали. Спустя 7 лет от основания Университета вами сформирована прекрасная команда единомышленников и создана уникальная материально-техническая база для подготовки и повышения квалификации медицинских кадров и оказания высококвалифицированной лечебно-диагностической помощи населению.

Укреплению международного научного авторитета способствуют научно-исследовательская и инновационная деятельность вашего Университета, что позволяет широкому кругу медицинских работников идти в ногу со временем, повышая и совершенствуя свой профессиональный уровень, тем самым решая крайне важную для государства проблему охраны здоровья населения.

Мы высоко ценим результаты труда вашего коллектива, знания, умения, талант, которые вы отдаете благородному делу.

От всей души поздравляем вас, ваших сотрудников и хотим пожелать крепкого здоровья, творческой энергии, душевного подъема, смелости и настойчивости в достижении цели, успехов в профессиональной деятельности.

> А.В.Сикорский, ректор Белорусского государственного медицинского университета, Минск, 8.10.2018

Глубокоуважаемый Сергей Анатольевич!

Позвольте от себя лично и от лица всего Северного государственного медицинского университета поздравить с 7-летней годовщиной Северо-Западного медицинского университета им. И.И.Мечникова.

Возглавляемый Вами Университет является ведущим медицинским вузом Северо-Западного региона. На сегодняшний день Ваш Университет сконцентрировал ценнейший образовательный, научный и клинический опыт. Несомненные успехи Университета, его лидерские позиции позволяют уверенно реализовывать передовую стратегию трансля-

Коллектив Северного государственного медицинского университета ценит наше сотрудничество, реализуемое в проекте научно-образовательного кластера «Северный». Созданный нашими университетами для решения стратегических задач в сфере охраны здоровья наших граждан и подготовки медицинских кадров, кластер «Северный» позволил институционально оформить наши давние традиции сотрудничества. Последние берут свое начало в исследованиях в области арктической медицины, когда еще в прошлом столетии ваши специалисты разрабатывали передовые оздоровительные программы гигиены питания для населения Ленинградской области и ненцев-оленеводов Крайнего Севера, зимовщиков полярных станций, а также вели стоматологические исследования среди полярников Антарктиды, моряков дальнего плавания.

Разрешите еще раз от всего сердца поздравить Вас и возглавляемый Вами коллектив с 7-летней годовщиной и пожелать дальнейших успехов на благо общества и медицинской науки.

> Л.Н.Горбатова, ректор Северного государственного медицинского университета, Архангельск, 11.10.2018

Сновной вопрос повестки дня сентябрьского заседания ученого совета был посвящен обсуждению изменений в правилах приема по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в 2019 г. Проректор по учебной работе С.А.Артюшкин представил нововведения приемной кампании 2019 г., касающиеся учета индивидуальных достижений, вступительных испытаний для крымчан и лиц, поступающих в пределах особой квоты. Контрольные цифры приема по специальности «лечебное дело» составят

350 мест, «стоматология» - 10 и «медико-профилактическое дело» - 150 мест. Ученый совет установил особую квоту приема на бюджетные места специалитета в размере 10 % от общего объема контрольных цифр, выделенных Университету на 2019 г. по каждой специальности, утвердил условия поступления на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Проректор по науке и инновационной деятельности А.В.Силин в своем выступлении представил кандидатов от Университета на премию Правительства Санкт-Петербурга в области научного-педагогической деятельности в 2018 г. по направлению «Гуманитарные и социально-экономические науки». Члены ученого совета поддержали выдвижение сотрудников Университета – А.В.Воздвиженской, Е.В.Мушенко, А.Ю.Вихарева, А.Х.Всеволодова, К.В.Воробьева. Кроме того, А.В.Силин информировал собравшихся о планирующемся визите первого Приглашенного профессора (Visiting professor) - Майкла Лоуренса Дьювара в СЗГМУ в составе делегации Йельского университета для чтения лекций, проведения мастер-классов в октябре 2018 г.

Следуя повестке заседания, выступил проректор по региональному развитию и медико-профилактическому направлению А.В.Мельцер с отчетом о реализации поручения Минздрава России в рамках участия Универ-



ситета в федеральном проекте «Развитие регионального здравоохранения». А.В.Мельцер представил Положение о Проектном офисе - функциональном подразделении Университета по развитию здравоохранения в Псковской, Вологодской, Калининградской областях и Республике Карелия.

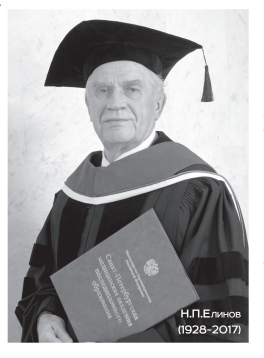
По вопросу о создании центра образовательных систем и информационных технологий выступил начальник аттестационно-обучающего симуляционного центра З.В.Лопатин. Основными направлениями деятельности центра будут разработка и внедрение инновационных форм обучения и объективизация контроля степени освоения обучающимися профессиональных компетенций, бережливые технологии и менеджмент в здравоохранении, организация и проведение первичной и повторной аккредитации специалистов, а также подготовка и ведение проектов в области медицинского образования, научного и академического сотрудничества в рамках образовательных программ, реализующихся на базе центра. Члены ученого совета поддержали иници-

Большое внимание ученый совет уделил решению кадровых вопросов. Прошли конкурсные процедуры на замещение должности профессора, одобрены кандидатуры для присвоения ученого звания доцент.

Ученый секретарь проф. Н.В.Бакулина

∆аты

14 октября – 90 лет со дня рождения Почетного доктора Университета з.д.н. РФ профессора Николая Петровича Елинова



Николай Петрович закончил с отличием два института -Ленинградский химико-фармацевтический в 1950 г. и Ленинградский педиатрический медицинский в 1966 г. Он стоял у истоков становления и развития медицинской биотехнологии в нашей стране. Проявил свои незаурядные организаторские способности на постах проректора по учебной и научной работе (1960–1972), а затем ректора (1972–1982) Ленинградского химико-фармацевтического института, а с 1998 г. – заместителя директора по научной работе НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина. Проф. Н.П.Елинов был главным редактором журнала «Проблемы медицинской микологии», председателем микологической секции отделения Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов им. И.И.Мечникова Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Проф. Н.П.Елинов - разносторонне образованный ученый в области микробиологии, биохимии, биотехнологии, микологии и фармации, педагог и организатор – ярчайший пример человека, достигшего профессионального совершенства упорным трудом. Он был глубоко предан микробиологии (в т. ч. – микологии) и в последние годы все свободное время посвящал выполнению научно-практических задач, стоящих перед коллективом НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина, и благодаря своим выдающимся способностям умел увлечь своей любовью к науке целые поколения молодых ученых.

Продолжение в следующем номере.

15 октября 2018 года

после тяжелой продолжительной болезни ушел из жизни Заслуженный деятель науки РФ профессор Владислав Адамович Михайлович – Почетный доктор Университета,

основатель кафедры скорой медицинской помощи и ее первый заведующий.

госпитале, потом в военно-санитарном поезде, работал на электростанции, был фельдшером-наркотизатором в НИИ скорой помощи им. проф. И.И.Джанелидзе и фельдшером Ленинградской станции скорой медицинской помощи.

В 1960 году Владислав Адамович окончил 1-й Ленинградский медицинский институт им. акад. И.П.Павлова и всю жизнь посвятил работе в ЛенГИДУВе - СП6МАПО. Последовательно занимал должности ординатора, ассистента, доцента и профессора кафедры анестезиологии и реаниматологии, 14 лет был проректором по научной работе (1983-1997).

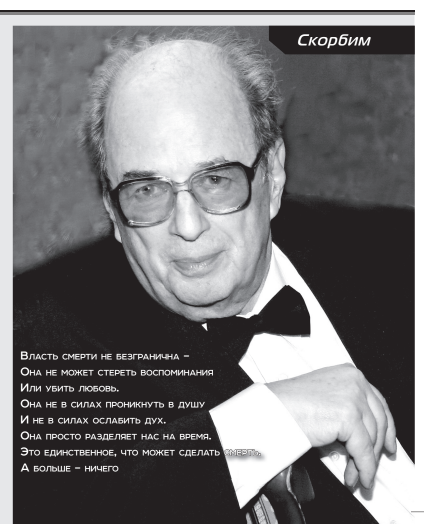
В 1982 году В.А.Михайлович организовал первую в стране кафедру скорой помощи, которой руководил до 1996 года, а затем продолжал работать профессором этой кафедры. Под его руководством разрабатывались современные методы лечения болевого синдрома, интенсивной терапии полиорганной недостаточности. Находясь на посту проректора ЛенГИДУВа - СПб-МАПО по научной работе, Владислав Адамович сконцентрировал лучшие научные силы на наиболее перспективных и важных для отечественного здравоохранения направлениях. Он также провел

В ладислав Адамович Михайлович родился в Ленинграде 1 мая огромную работу по возрождению и сохранению исторического наследия Клинического института, воссозданию Домового го наследия Клинического института, воссозданию Домового храма, созданию памятника Великой княгине Елене Павловне, первому директору Э.Э.Эйхвальду, многочисленных фундаментальных исследований и книг по истории Института.

Под руководством В.А.Михайловича защищено 26 кандидатских и 8 докторских диссертаций, он автор более 250 научных работ и 5 изобретений. В.А.Михайлович был инициатором создания, автором и редактором первого в стране классического клинического «Руководства для врачей скорой медицинской помощи», которое неоднократно переиздавалось и многие годы является лучшим по этой специальности. Он соавтор и редактор монографий «Неотложная гастроэнтерология» (1988), «Болевой синдром» (1990), «Адренергическая анестезия» (1994), а также фундаментального трехтомного издания по истории первого в России института для усовершенствования врачей.

Плодотворная деятельность Владислава Адамовича Михайловича отмечена почетными званиям и правительственными наградами, а главное – любовью, уважением и благодарностью многочисленных коллег и учеников.

Мы любили Вас и восхищались Вами, глубокоуважаемый Владислав Адамович. И память о Вас останется в наших сердцах.





прокая эрудиция, живость и креативность пытливого ума исследователя, помноженные на огромный опыт научно-методической работы, позволяли Семёну Александровичу очень быстро вникать в суть любого современного научного исслелования. Проф. Симбирцев прекрасно чувствовал все актуальные тенденции развития науки и поэтому мог принимать ответственные и смелые решения, касающиеся изменения направления вектора развития научной деятельности, многие из которых впоследствии были признаны пророческими. У него не было даже тени профессорского снобизма, он всегда был открыт для общения. К профессору Симбирцеву часто обращались за советом и молодые исследователи, и именитые ученые. Очень хорошо характеризует личность Семёна Александровича и тот факт, что он всегда старался изыскивать средства для материальной поддержки молодых сотрудников. По воспоминаниям сотрудников отдела экспериментальной пульмонологии НИИ пульмонологии МЗ СССР, проф. Симбирцев отдавал молодым научным сотрудникам денежную надбавку, которую он получал как член-корреспондент РАН.

Отдельно стоит рассказать о Семёне Александровиче как о руководителе. Занимая высокие должности, он умел максимально эффективно организовать работу коллектива. В его характере была необъяснимая смесь жесткости в постановке задач, контроле их выполнения и в то же время – гибкости и умения находить индивидуальный подход к каждому сотруднику.

Семён Александрович Симбирцев прожил деятельную и интересную жизнь. Родился 15 сентября 1929 г. на Урале, в поселке Барановка - одном из поселений Яицкого казачества, в семье потомственных казаков. Во время Великой Отечественной войны он заменил ушедшего на фронт отца и, чтобы содержать семью, работал лесником. В 1946 г. закончил школу-семилетку и поступил в фельдшерскую школу в г. Уральске.

Из интервью газете «Вестник СЗГМУ»¹:

- Почему Вы, лесник, выбрали фельдшерскую школу, а затем - ЛМИ?
- Очень просто. В те времена возможности были весьма ограничены. Закончил сельскую школу, 7 классов. Дальше в областной город, где были педагогический институт, строительный техникум и фельдшерская школа. Честно говоря, я настраивался поступать в строитель ный техникум, но в тот год, когда я закончил семилетку, техникум закрыли. И осталась одна фельдшерская школа и педагогический институт. Я учителем не хотел быть, поэтому выбрал фельдшерскую школу и последовательно пошел уже по этому пути...
- В 1949 г. Вы закончили фельдшерскую школу и в числе 5 % отличников были направлены в медицинский институт. Почему выбор пал на Ленинград?
- ...Учась в фельдшерской школе, я снимал *угол. Там вместе со мной жили эвакуирован*ный инженер из Петербурга, который работал в Уральске на филиале Кировского завода, и еще лама, тоже из Ленинграла, алминистративный работник в каком-то учреждении. И волей-неволей нам приходилось общаться. Не могу сказать, чтобы разговоры были какие-то особые, но само общение с ленинградцами сформировало в сознании образ особого города и, как оказалось, определило мой выбор. Документы в медицинский отправили

Не люди умирают, а миры...

Почетного доктора СЗГМУ им. И.И.Мечникова члена-корреспондента РАН заслуженного деятеля науки РФ доктора медицинских наук профессора Семёна Александровича Симбирцева (1929–2018) человека с насыщенной яркими событиями и высокими достижениями биографией,

известного и как хирург, и как ученый, и как педагог, и как организатор здравоохранения.

30 сентября 2018 г. на 90 году жизни, после продолжительной болезни, ушел из жизни профессор кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией Семён Александрович Симбирцев. Нас покинул наш уважаемый коллега и учитель, опытнейший руководитель, замечательный человек, блестящий ученый и преподаватель.

мы трое: я и два моих друга, братья Григорий и Алексей, и спустя некоторое время получили извещения о зачислении. Мы с Гришей поехали в Ленинград, а Алексей - в Саратов. Не могу сказать точно почему, но, думается, потому, что у него был диплом не «красный...

С отличием окончив фельдшерскую школу, поступил в 1-й Ленинградский медицинский институт. Молодому человеку из деревни было довольно сложно приспособиться к реалиям городской жизни, но он успешно справился с этим испытанием и даже значительно преуспел в общественной деятельности - в 1950 г. студент Симбирцев был назначен на должность коменданта студенческого общежития. Здесь же, в 1ЛМИ, он встретил и любовь всей своей жизни - однокурсницу Лиду, Лидию Петровну, с которой прожили в браке почти 65 лет.

Из интервью газете «Вестник СЗГМУ»:

- С чего началось Ваше становление в про-
- В мое время после окончания института было распределение. К этому времени к нам приезжали представители различных структур и «заманивали» к себе. На наше распределение приехал главный врач Псковской областной больницы Салтан Иван Иванович. В прошлом разведчик, он так интересно рассказывал, что сумел найти подход к нашим молодым душам, и нас несколько человек выбрало первым местом работы именно Псковскую область. Я получил назначение на должность главного врача районной больницы, но перед этим нужно было пройти четырехмесячную специализацию на базе областной больницы... После прохождения специализации я приступил к работе в должности главного врача и главного хирурга районной больницы. Это была очень интересная работа и весьма разносторонняя

На втором году самостоятельной работы мне пришлось оперировать тяжелого пациента с ранением сердца. Я сделал торакотомию, вскрыл перикард, обнажил сердце и ушил рану. Ассистировали мне акушер-гинеколог и медсестра, дававшая пациенту эфирный масочный наркоз. Это было, конечно, рискованное и впечатляющее действо. Но операция прошла успешно. После я опубликовал этот опыт в журнале «Хирургия» и у меня как-то сам по себе стал проявляться интерес к науке. В итоге после трех лет работы в Псковской

области мы с женой поехали в Ленинград. сначала я поступил в клиническую ординатуру на кафедру госпитальной хирургии к проф. Ф.Г.Углову, а через два года был принят в аспирантуру. Это было началом моего становления как хирурга-исследователя. Хорошей базой для этого стал опыт практической работы в районнои оольнице, т. к. я уже делал резекцию желудка и другие полостные вмешательства, проводил урологические операции, имел практику как акушер-гинеколог.

После института работал сначала хирургом, а затем главным врачом центральной больницы Полновского района Псковской области, затем - клиническая ординатура и аспирантура на кафедре госпитальной хирургии 1ЛМИ. Работал на кафедрах оперативной хирургии и топографической анатомии

военно-полевой хирургии ВМедА им. С.М.Кирова. Защитил кандидатскую диссертацию (1965 г.), затем – докторскую (1975 г.). Тогда же была опубликована и первая подготовленная им (совместно с проф. М.Г.Шрайбером) монография «Синдром длительного раздавливания мягких тканей и острая почечная недостаточность».

С 1976 по 1979 гг. С.А.Симбирцев руководил отделом экспериментальной пульмонологии НИИ пульмонологии МЗ СССР. В этот период им была разработана программа научных исследований, посвященных созданию искусственного мембранного легкого и разработке микрофильтров крови и гемосорбентов. С решением этих проблем были связаны многие годы его дальнейшей научной деятельности. В это время в полной мере проявились организаторские способности Семёна Александровича как человека целеустремленного, коммуникабельного и обладающего высоким общественным авторитетом. Эти качества послужили основанием для его назначения на должность ректора ЛенГИДУВа им. С.М.Кирова, которым он руководил более 15 лет.

Из интервью газете «Вестник СЗГМУ»:

- Ректором ГИДУВа Вы стали 35 лет назад. Приказ о Вашем назначении был подписан 15.12.1979 г. К этому моменту Вы уже имели большой опыт работы
- Да, до перехода работать в ГИДУВ я прошел разные ступени профессиональной карьеры. В клинике Ф.Г.Углова мы осваивали аппараты искусственное сердце, легкое. Сначала в эксперименте, потом была первая операция в клинике... Перейдя на работу в ВМедА им. С.М.Кирова, на кафедре проф. А.Н.Максименкова я заведовал экспериментальным отделением, где мы организовали лабораторию искусственного кровообращения. Здесь я защитил кандидатскую диссертацию, стал вести преподавательскую работу. Затем на кафедре военно-полевой хирургии, в НИЛ шока я стал заниматься искусственной почкой, в т. ч. выведением пациентов из тяжелейших состояний с острой почечной недостаточностью. И потом, уже где-то через 5 лет, я представил работу, связанную с посттравматической острой почечной недостаточностью. Защитил доктор-



В 1976 г. перешел на работу во ВНИИ пульмонологии на заведование отделом экспериментальной и клинической патологии. До моего появления отделом заведовал его создатель проф. Г.А.Русанов... Это был удивительной интеллигентности и высокой образованности человек. Я как начинающий руководитель очень много воспринял от него в развитии научных исследований и руководстве сотрудниками. В тот период в отделе успешно разрабатывались проблемы создания искусственного мембранного легкого, микрофильтров крови и переносимости легкими ишемии.

Кроме того, меня избрали секретарем партийного бюро Института пульмонологии. А через 4 года поступило предложение возглавить ГИДУВ. Началась новая полоса жизни, новая история»

Став ректором, С.А.Симбирцев воссоздал кафедру оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией, которая благодаря его стараниям приобрела клиническую направленность и стала одной из ведущих кафедр в обучении врачей-хирургов нашей страны. Семен Александрович руководил этой кафедрой до 2003 г. И здесь им были осуществлены значительные преобразования. На, казалось бы, сугубо экспериментальной кафедре были открыты новые для Академии клинические направления – микрохирургия, гнойная и эндокринная хирургия, колопроктология.

Ректором С.А.Симбирцевым были определены новые направления в усовершенствовании врачебных кадров и других специалистов здравоохранения: была организована подготовка врачей для службы скорой помощи, специалистов по судовой медицине, медицинской технике, экономике здравоохранения, микологии, фтизиопульмонологии, рефлексотерапии и ряду других специальностей. По инициативе С.А.Симбирцева в ЛенГИДУВе впервые была начата подготовка врачей общей практики, что в дальнейшем привело к рождению новой мелицинской специальности - общей врачебной практики - семейной медицины. В составе авторского коллектива С.А.Симбирцевым было подготовлено первое в стране двухтомное руководство по общей врачебной практике, удостоенное премии Правительства Российской Федерации. Большое внимание ректор уделял развитию

внеакадемической деятельности сотрудников института: был организован вечерний университет медико-технических знаний, пользовавшийся большой популярностью в городе, широко развивались профосмотры рабочих и служащих городских предприятий, осуществлялось руководство научной работой практических врачей.

> доктора Университета проф. В.А.Михайловича: Семёном Александровичем Симбирцевым мы знакомы (Horribile dictu!) 65 лет — в течение жизни двух поколений людей... А познакомились мы в далеком 1949 г., когда поступили на 1-й курс I Ленинградского медицинского института. Год проучились вместе, а затем судьба раски-

Из воспоминаний Почетного

¹ Полный текст интервью:

«Вестник СЗГМУ им. И.И.Мечникова», 2014, № 10, с. 4-5. Электронный ресурс – www.szgmu.ru.



дала нас в разные стороны и встретились мы только в конце 1979 г., когда он был назначен ректором моего родного ГИДУВа, где я к тому времени работал уже 20 лет. Это о личном. А о делах Семёна Александровича трудно говорить в краткой заметке. Им были организованы принципиально новые направления в повышении квалификации врачей, открыты более 30 новых кафедр, ряд научных отделов и лабораторий, начато (и возведено под крышу!) строительство нового комплекса зданий института, которое остановилось с распадом Советского Союза, Институт был награжден орденом Октябрьской Революции. И это было единственное в стране высшее учебное заведение, награжденное двумя высшими орденами — Ленина и Октябрьской Революции. И еще – руководство кафедрой. И научные исследования, результаты которых воплотились в ряде монографий и руководств. Обо всем этом можно подробно прочитать в двух книгах, ставших уже библиографической редкостью — «Ленинградский институт усовершенствования врачей. 1917-1994» (2002 г.) и «Ученые СП6МАПО» (том III, 2008 г.). С ними можно познакомиться в библиотеке или музее Университета».

В 1993 г. ЛенГИДУВ был преобразован в Акалемию. Нало отлать лолжное организаторскому таланту С.А.Симбирцева, ибо в трудные годы перестройки Академия продолжала успешно развиваться. Отдельно стоит сказать и про первый в истории МАПО международный симпозиум - «Эндогенные интоксикации», проходивший 14-16 июня 1994 г. Ректор Симбирцев был идейным вдохновителем и организатором этого симпозиума, в котором приняли участие крупнейшие специалисты из России, США, Франции, Швеции и других стран. Это знаменательное мероприятие принесло многим нашим ученым заслуженное признание, а молодому учебному заведению - СПбМАПО - мировую известность.

Научные интересы С.А.Симбирцева всегда были сосредоточены на изучении актуальных аспектов патофизиологии, экспериментальной и клинической хирургии, хирургической анатомии. Под его руководством проводилась разработка важных вопросов физиологии крово- и лимфообращения, процессов теплообмена и метаболической активности легких. Существенным направлением научных исследований явилась разработка и клиническое применение компьютерных технологий трехмерного моделирования органов человека. Были разработаны компьютерные модели легких, верхнего этажа брюшной полости и других органов, что открыло новые возможности как для процесса обучения врачей, так и для научной и клинической деятельности. С 2017 г. Семён Александрович принимал активное участие в теоретической разработке новаторского научного направления кафедры - «Применение принципов прикладной математики и искусственного интеллекта в топографо-анатомических исследованиях». Последняя научная статья проф. Симбирцева под названием «Топологический способ классификации притоков верхней брыжеечной вены» выйлет в свет в октябре 2018 г., это подчеркивает широту научных взглядов профессора и его открытость последним тенденциям развития науки.

Результаты научных исследований С.А.Симбирцева нашли отражение в 370 опубликованных работах, из них 9 монографий, главы в четырех руководствах, 3 учебника, 22 учебно-методических пособия, а также 23 авторских свидетельства и патента на изобретения. Под его руководством защищено более 50 докторских и кандидатских диссертаций.

Большое внимание С.А.Симбирцев уделял общественно-организационной работе: в разное время был депутатом районного и Ленинградского областного совета народных депутатов, председателем Ленинградского общества борьбы за трезвость, экспертом Европейского бюро ВОЗ по здоровому образу жизни, членом городской комиссии по помилованию, членом Общественного совета при Губернаторе Санкт-Петербурга и руковолителем комиссии по здравоохранению и социальной работе. Он принимал активное участие в создании СЗО РАН и в течение ряда лет был заместителем председателя этого отделения.

Из интервью газете

«Вестник СЗГМУ»:

– Вы в бытность ректором ЛенГИДУВа инициировали издание газеты «Советский врач»?

- Да, есть такие достижения - открытие Музея и выпуск газеты были приурочены к 100-летнему юбилею ЛенГИДУВа. В то время такие вопросы решались очень сложно. Называлась газета «Советский врач».

Вклал С.А.Симбириева в развитие патологической физиологии и клинической хирургии, а также в подготовку кадров для здравоохранения послужил основанием для присвоения ему звания «Заслуженный деятель науки РСФСР» и избрания членом-корреспондентом РАН. С.А.Симбириев был избран Почетным локтором Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования. Его заслуги перед здравоохранением отмечены многими правительственными наградами.

Из интервью газете «Вестник СЗГМУ»:

- У Вас есть хобби, способное составить конкуренцию профессии?
- К категории хобби я могу отнести интерес к строительству. После окончания института как главврач занимался строительством - построил дом для медработников при районной больнице в Псковской области. Когда уже был ректором ЛенГИДУВа - строительство стало основным направлением моей деятельности. На даче я люблю работать с деревом и многие поделки там выполнены своими руками.

Так что интерес к строительству однозначно могу отнести к разряду хобби. А еще мы с женой на протяжении всей нашей совместной жизни любим так называемую тихую охоту за грибами и прогулки по лесу.

- В Вашей жизни были случаи, когда руки опускаются и мысль: все, больше не могу?
- Нет, я всегда находил пути решения возникающих проблем. Бывает, правда, иногда плохое настроение, но это уже другое».

Семён Александрович покинул наш мир, но его мысли и идеи, логичный и рациональный образ научного мышления, а также гуманистическое мировоззрение всегда будут жить в нас, его учениках.

Коллектив кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией

Nota Bene! 垣

8–10 НОЯБРЯ 2018 г. В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ МЕДИЦИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ИМЕНИ И.И.МЕЧНИКОВА СОСТОИТСЯ РОССИЙСКАЯ ШКОЛА НАУЧНОГО РЕМЕСЛА SCICRAFT CAHKT-ПЕТЕРБУРГ-2018

ГЛАВНАЯ МИССИЯ ШКОЛЫ: научить студентов и молодых ученых основным навыкам научной работы, которые могут понадобиться им в дальнейшем.

СПИКЕРЫ ШКОЛЫ: эксперты самых различных направлений, представители Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, представители крупнейших научных фондов, специалисты по патентному праву, эксперты по мастерству выступлений и научной коммуникации.

КЛЮЧЕВЫЕ ТЕМЫ: Школа научного ремесла: зачем мы это делаем. Как устроено Министерство образования и науки. Грантовое финансирование науки. Как устроено патентное право или зачем нам защищать интеллектуальную собственность. Практика патентного поиска. Применение статистики в науке. Публикации в международных журналах - от азов к мастерству. Как продать свою работу в СМИ. Искусство публичного выступления на английском языке. Своя площадка. Особенности блогов медиков. Искусство создания презентаций. Искусство создания постерных докладов. Молодежная научная политика.

Приглашаются все желающие. Участие в Школе бесплатное!

С предварительной программой Школы можно ознакомиться на сайте Университета в разделе «Новости Управления науки».

Контакты: Мациевский Николай Александрович, телефон: 8 (812) 303-50-00, добавочный номер 8656, e-mail: nir@szgmu.ru.

СТАЖИРОВКА В СТРАНЕ ВОСХОДЯЩЕГО СОЛНЦА

В течение ряда последних лет в нашем Университете при активном участии отдела международных отношений реализуется программа сотрудничества с вузами Японии. Летом 2018 г. врач клинической лабораторной диагностики патологоанатомического отделения клинической молекулярной морфологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова А.А.Козлова в течение месяца проходила стажировку и повышение квалификации по программе NASHIM в Институте атомной бомбы Университета Нагасаки и в университетской клинике города Нагасаки.

Помимо практической работы в лаборатории, Анжелика Андреевна прослушала 18 лекций велуших специалистов в области радиационной медицины и медицины катастроф. Курс лекций был посвящен проблеме рака щитовидной железы, ее молекулярным аспектам, вопросам эпидемиологии, молекулярной и радиационной медицине, ядерной медицине, изучению последствий атомных бомбардировок Хиросимы и Нагасаки, а также аварий на атомных электростанциях в Чернобыле и Фукусиме.



О своем опыте зарубежной стажировки Анжелика Андреевна Козлова рассказывает: **П**отделе радиационной молекулярной эпидемиологии я ознакомилась с организа-«Видей работы, техническим оснащением отдела, а также провела исследование восемнадцати случаев папиллярного рака щитовидной железы на наличие в них мутантного гена BRAF. Хочу отметить высококвалифицированную помощь в данном разделе стажировки Татьяны Рогунович и Владимира Саенко, которые дали максимальную информацию о тонкостях проволимых исследований и оказали помощь в технических вопросах. Особо отмечу интересные лекции и социально важную практическую работу проф. Yamashita Shunichi и проф. Такатига Noboru, которые не только проводят большую научную работу, но и занимаются просвешением населения по вопросам радиационной безопасности населения Японии.

Благодаря стажировке я получила новые знания о медицинских и психологических последствиях атомных бомбардировок городов Японии во время Второй мировой войны, а также о водородных взрывах на атомной электростанции в Фукусиме в результате природной катастрофы.

Важными, на мой взгляд, были многочисленные встречи с представителями руководства г. Нагасаки, организации NASHIM, Нагасакского университета и его клиники. В словах каждого из них звучали участие, искренняя заинтересованность в нашем обучении и, через нас, напутствие нашим странам стремиться к миру и разоружению.

Мы посетили мемориальные музеи и памятные места Нагасаки, пообщались с хибакуся¹, пережившими ад атомной бомбардировки, в качестве почетных гостей участвовали в церемонии Мира в память 73-й годовщины атомной бомбардировки Нагасаки. Глубокое уважение вызывают трудолюбие и терпение, настойчивость японцев, которые не только восстановили разрушенные города, но и постоянно призывают все страны мира и их руководителей к миру и жизни без ядерного оружия и войн. Особенно запомнились воспоминания и экскурсия по Музею атомной бомбы Minekawa Takeshi, свидетеля атомной бомбардировки Нагасаки. Его рассказ поразил до глубины души своей искренностью и стремлением донести до всех народов идею о разоружении и о мире на планете. Очень важно, что, несмотря на свой преклонный возраст, все хибакуся занимают активную жизненную позицию - работают гидами в мемориальных музеях, участвуют в памятных мероприятиях, рассказывают о пережитом детям для того, чтобы сохранить память о трагических событиях и не допустить новой войны.

Особую благодарность хочу выразить организаторам нашего курса за экскурсию в дом престарелых хибакуся. Место, где он расположен, поражает своей красотой, а организация работы персонала, уход за больными вызывают восхищение. Такой подход к организации подобных заведений может служить самым лучшим примером.

В г. Омура мы ознакомились со структурой и организацией работы Национального Нагасакского Медицинского Центра. Побывали в его приемном покое и отделении интенсивной терапии. Особый интерес вызвала работа архива хибакуся, объем собранной и хранимой информации поражает своей величиной. Здание Центра построено с

> учетом сейсмической опасности, поэтому было очень интересно увидеть специальные устройства в основании этого здания.

> Посетили мы и клинику Университета Нагасаки, Большое впечатление на меня про извело оснащение клиники и операционных комнат высокотехнологичным медицинским оборудованием. Особенно было интересно побывать на энлоскопической операции. воспользоваться 3D-очками и увидеть объемную картину операции».

В ходе стажировки А.А.Козлова от имени руководства Университета в торжественной обстановке вручила проф. Сюнъити Ямасита диплом «Почетный доктор СЗГМУ им. И.И.Мечникова». Это звание было присуждено проф. С.Ямасита решением ученого совета от 28.02.2018.

Отдел международных отношений надеется на дальнейшее успешное развитие сотрудничества с Японией, вузами-партнерами гг. Нагасаки и Фукусима, а также на интерес профильных специалистов нашего Университета к участию в совместных проектах.

Проф. Сюнъити Ямасита

в СЗГМУ им. И.И.Мечни

5.03.2018

^{1.} Хибакуся — жертвы атомных бомбардировок Хиросимы и Нагасаки. Согласно закону, к хибакуся относятся: находившиеся во время взрыва в пределах нескольких километров от эпицентра; находившиеся менее чем в двух километрах от эпицентра в течение двух недель после взрыва; подвергшиеся воздействию радиоактивных осадков; дети, рожденные женщинами, которые во время беременности попали в любую из перечисленных выше категорий.

Японское правительство поддерживает пострадавших от атомных бомбардировок, выплачивая им ежемесячное пособие и предоставляя медицинскую помощь. Однако они сами и их дети сталкиваются с серьезными трудностями в повседневной жизни: их предпочитают не принимать на работу, с ними избегают вступать в брак, так как существует риск рождения детей с отклонениями от нормы.

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПЕРИОД ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКАДЕМИКА Д.А.ЖДАНОВА — ВЫДАЮЩЕГОСЯ РОССИЙСКОГО АНАТОМА И ЛИМФОЛОГА (К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

В истории нашего Университета были личности, масштаб которых поражает воображение. К ним относится Димитрий Аркадьевич Жданов (1908-1971) – выдающийся анатом, ученый-лимфолог, д.м.н. профессор з.д.н. академик АМН СССР, директор (с 1947 по 1956 гг.) и зав. кафедрой нормальной анатомии Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института (ныне входит в состав СЗГМУ им. И.И.Мечникова), председатель Всесоюзного общества анатомов, гистологов и эмбриологов, президент Всемирной ассоциации анатомов.

За этими официальными званиями стоит человек титанической энергии, уникального научного дарования и неординарных организаторских способностей.

В 1929 г. Д.А.Жданов закончил медицинский факультет Воронежского университета. Еще на втором курсе он сделал свой выбор и в студенческие годы работал препаратором на кафедре нормальной анатомии у проф. Г.М.Иосифова – основоположника отечественной сравнительной лимфологии. Именно он привил своему талантливому ученику любовь к лимфологии. По заданию своего учителя Д.А.Жданов приступил к исследованию лимфатического оттока от костей, суставов, мышц и нервных стволов, которое проводил в течение пяти лет, будучи ассистентом, доцентом и исполняющим обязанности зав. кафедрой нормальной анатомии Воронежского медицинского института. В 1933 г. ушел из жизни Г.М.Иосифов. Дело своего незабвенного учителя Д.А.Жданов продолжал, работая в различных медицинских институтах страны.



ПРОФ. Г.М.Иосифов со своими учениками Д.А.Ждановым и Н.А.Курдюмовым, 1932 г.

1 июня 1947 г. Д.А.Жданов был назначен директором ЛСГМИ. Ко времени прихода в наш вуз он имел большой опыт организаторской, педагогической и научной работы, был доктором медицинских наук, профессором, членом-корреспондентом АМН СССР, автором двух монографий, лауреатом Государственной премии I степени, лауреатом премии В.П.Воробьева за лучшую лекцию.

В тяжелые послевоенные годы Д.А.Жданову необходимо было не только восстановить работу вуза, но и реорганизовать 2-й ЛМИ в Ленинградский санитарно-гигиенический институт. С этой задачей новый директор справился блестяще. На первый курс в 1947 г. было принято 450 студентов, а к концу 1948 г. они уже могли заниматься на кафедрах медико-биологического профиля, большинстве клинических кафедр и в библиотеке на территории ЛСГМИ. Ранее они базировались в различных учреждениях и клиниках города. Были восстановлены кафедры коммунальной гигиены, гигиены детей и подростков, питания, организации здравоохранения, создана кафедра эпидемиологии (третья в стране), основателем которой являлся проф. В.А.Башенин. Большинство перечисленных кафедр в 1955 г. въехало во вновь построенный павильон 2-4. Был реформирован учебно-методический отдел, вуз оснащен мебелью, оборудованием, к преподаванию были привлечены высококвалифицированные специалисты и выдающиеся ученые, в их числе проф. З.М.Аграновский, академики Р.Л.Бабаянц и С.В.Аничков, чл.-корр. АМН СССР проф. В.Д.Цинзерлинг, проф. С.И.Щелкунов, з.д.н. проф. А.Ю.Созон-Ярошевич и мн. др. В начале 1948 г. в институте работали 35 профессоров, 63 доцента и 230 ассистентов. Первый выпуск врачей с дипломом по специальности «санитарно-гигиеническое дело» состоялся в 1950 г. Диплом получили 584 выпускника.

Будучи директором ЛСГМИ, Д.А.Жданов заведовал кафедрой нормальной анатомии. До его прихода эту кафедру в течение 25 лет возглавлял з.д.н. проф. Я.Б.Зельдович. Д.А.Жданов бережно относился к наследию своего предшественника. В 1949 г. вышел сборник научных работ, посвященный памяти Я.Б.Зельдовича, в котором были опубликованы работы по различным вопросам анатомии и первые статьи по лимфатической системе И.А.Великоречина, А.Л.Ротенберга, В.Н.Надеждина, Н.П.Минина, Р.А.Курбской, А.П.Лаврентьевой, Л.Н.Коробковой.



Развитие лимфологического направления требовало привлечения молодых сил. Д.А.Жданов приглашает в аспирантуру на кафедру нормальной анатомии умных и одаренных выпускников, в т. ч. М.А.Долгову, А.В.Борисова, Л.Е.Жемчужникову, И.И.Яровых, Л.Н.Коробкову, В.Н.Балашова, Е.В.Рождественского, В.Я.Бочарова, А.В.Краева и др. На кафедре складывается коллектив единомышленников. Правой рукой Д.А.Жданова была зав. учебной частью доц. Р.А.Курбская, которая с Димитрием Аркадьевичем работала в Горьковском и Томском институтах и обеспечивала четкую работу учебного блока. За девять лет под руководством Д.А.Жданова были выполнены 31 кандидатская и 9 докторских диссертаций. Результаты научных поисков нашли отражение в сборниках «Анатомия лимфатической системы кожи человека» (1951), «Материалы к анатомии лимфатической системы внутренних органов» (1953), «Новые данные о лимфатической системе внутренностей» (1957).

Настоящим событием в отечественной лимфологии стала публикация монографии Д.А.Жданова «Общая анатомия и физиология лимфатической системы» (1952). Научный труд Д.А.Жданова и его учеников до сих пор остается для многих поколений лимфологов настольной книгой, образцом честного, глубокого и скрупулезного подхода к научным исследованиям. Рисунки строения главных лимфатических коллекторов туловища человека вошли в учебники анатомии, монографии отечественных и иностранных авторов и БМЭ (1960 г.).

Огромная работа проводилась кафедрой по сохранению, восстановлению и обновлению анатомического музея. Ранее музей состоял преимущественно из сухих препаратов суставов, мышц и органов, закрытых в герметичные стеклянные банки по методике Г.В.Шора. Он сильно пострадал во время Великой Отечественной войны. Д.А.Жданов организовал работу по изготовлению влажных, сухих и коррозионных препаратов по всем разделам

анатомии, по собственным чертежам заказал шкафы и витрины для экспонатов. После рабочего дня препараторы, лаборанты, преподаватели, включая самого заведующего, долгие часы проводили за изготовлением музейных препаратов. Д.А.Жданов сам подготовил для музея препараты головного мозга: боковые желудочки, ассоциативные волокна полушарий большого мозга, свод и передняя мозговая спайка, топография ножек мозга и др.

По инициативе Д.А.Жданова были созданы картинная галерея анатомов и лимфологический отдел музея, который сегодня включает более 60 препаратов. Это инъецированные синей массой Герота лимфатические сосуды и узлы всех областей тела человека различных возрастных групп, а также некоторых видов млекопитающих. В настоящее время коллектив кафедры морфологии человека старается не только сохранить бесценное наследие предшественников, но и приумножить его. Музей пополняется как влажными препаратами, выполненными традиционным способом, так и экспонатами, изготовленными методикои полимерного оальзамирования под руководством зав. кафедрой д.м.н. Д.А.Старчика.

Анатомический музей был и остается обязательным элементом учебного

процесса, совершенствованию которого Д.А.Жданов уделял большое внимание. Он вместе с коллективом старался реализовать принцип наглядности в преподавании морфологической дисциплины. Был создан фонд препаратов для практических занятий, изготовлены большие яркие таблицы для лекций, ор-

ганизована самостоятельная работа студентов в вечернее время в залах музея, введено обязательное препарирование студентами трупного материала при изучении сосудов и нервов. Идейной основой преподавания Д.А.Жданов считал лекции. Великолепный лектор и превосходный оратор, он пропагандировал практическую направленность лекций по анатомии человека. В 1964 г., уже на посту зав. кафедрой нормальной анатомии ПММИ им. И.М.Сеченова, выступая на между-



народном методическом совещании в шведском городе Уппсала, он отметил: «Чтобы студент почувствовал практическую значимость анатомии как основы медицины, преподаватель должен подчеркивать вопросы, имеющие практическое значение, и, не стесняясь того обстоятельства, что его слушают первокурсники, делать экскурсы в патологическую анатомию, клинику и оперативную хирургию... Большое внимание должно быть уделено топографическим взаимоотношениям органов, проекции внутренностей, сосудов и нервов на поверхности тела, характеристике нарушений функций мышц и выпадению чувствительности при поражении нервных стволов... Необходимо повысить внимание к размеру и весу органов, величине суставных поверхностей, амплитуде движения в суставах... Практический врач должен знать, где найти ответы на эти вопросы».

В ленинградский период жизни Д.А.Жданов был председателем Всесоюзного общества анатомов, гистологов и эмбриологов (с 1952 г.), членом редколлегии и зам. главного редактора журнала «Архив анатомии, гистологии и эмбриологии». Именно в Ленинграде ярко проявились человеческие дарования Д.А.Жданова – широкий кругозор и тонкий эстетический вкус. Д.А.Жданов был исследователем истории анатомии и знатоком живописи. Так, изучая экспозиции Эрмитажа, он распознал в «Портрете неизвестного» кисти «неизвестного мастера» оригинал прижизненного портрета Андрея Везалия, написанного в манере Тициана нидерландским художником Яном Стефаном Калькарой (1499–1550). Более того, Димитрий Аркадьевич не только определил авторство портрета, но и доказал, что именно этот художник иллюстрировал анатомические трулы А.Везалия. Был и второй великий итальяней – «владелец дум» академика Д.А.Жданова – Леонардо да Винчи. В 1955 г. вышла книга Д.А.Жданова «Леонардо да Винчи анатом», поражающая своим глубоким содержанием и тщательным подбором иллюстративного материала (59 репродукций картин и анатомических рисунков великого итальянца). «Если Андрей Везалий

построил фундамент анатомии, как материалистической науки, – пишет автор книги, – то Леонардо да Винчи заложил первые кирпичи этого фундамента».

В 1956 г. Д.А.Жданов переехал в Москву. Кафедру нормальной анатомии ЛСГМИ до 1970 г.возглавлял его соратник, ученик Г.М.Иосифова проф. В.Н.Надеждин, с 1971 г. - проф. А.В.Борисов, который плодотворно продолжил лимфологическое направление своего учителя. Именно на нашей кафедре варианты строения главных лимфатических коллекторов туловища человека, блестяще описанные Д.А.Ждановым, получили эмбриоанатомическое обоснование. Его идея об активном транспорте лимфы была детально разработана при исследовании клапанных сегментов-лимфангионов. А.В.Борисова за его заслуги в научных кругах называли «Орфеем Российского лимфангиона».

Более 50 лет на нашей кафедре работали три ученика Д.А.Жданова: проф. А.В.Борисов, доц. И.И.Яровых и ассистент Л.Е.Жемчужникова. Каждый из них сохранял почтительное и трепетное отношение к своему учителю на протяжении всей жизни, воспитывая в духе бережного отношения к истории кафедры новые поколения преполавателей.

С Ленинградом Д.А.Жданов простился на 14 лет. 17 августа 1970 г. город на Неве встретил его рукоплесканием участников IX Международного конгресса анатомов. На открытии конгресса, который проходил в БКЗ «Октябрьский», один из основных организаторов конгресса Д.А.Жданов выступил с докладом «Анатомия и медицина». Как никогда актуально звучат сегодня высказанные им мысли: «Многочисленным охотникам реформировать медицинское образование следовало бы почаще вспоминать, что точное знание форм и строения тела живого человека является непременным условием... овладения теорией и практикой диагностики и лечения». На заключительном пленарном заседании Д.А.Жданов был избран президентом Всемирной ассоциации анатомов. Это стало закономерным признанием ученого, который поставил отечественную лимфологию на пьедестал мирового уровня.

В 2008 г. на фасаде 11 павильона по инициативе проф. А.В.Борисова была установлена мемориальная доска, увековечивающая память Димитрия Аркадьевича Жданова – человека, дела которого были грандиозны, помыслы – благородны, жизнь – самоотверженна, а наука – бессмертна.

раоота в время в но обяза вание с материя сосудов ной осе Д.А.Жд ции. Ве и прево пропага ческую ций по в 1964 кафедро томии I ченова, «Октявръский», 1970 г.



Я.-С.Калькара. Портрет А.Везалия. Холст. Масло. Из собрания Государственного Эрмитажа

Коллектив кафедры морфологии человека СЗГМУ им. И.И.Мечникова

СТУДЕНЧЕСКАЯ ОСЕНЬ. КОРОТКО

12 СЕНТЯБРЯ

активисты совета обучающихся Университета организовали «Путеводитель первокурсника», во время которого познакомили начинающих студентов с историей Университета, с условиями и правилами проживания в общежитиях, рассказали о трудностях первой сессии и ответили на многочисленные вопросы младших товарищей.

17 СЕНТЯБРЯ

В СЗГМУ ПРОШЕЛ ТРАДИЦИОННЫЙ DR.QUEST.

Неожиданные, веселые и достаточно сложные испытания первокурсники прошли с завидным энтузиазмом. Из семи

команд были выбраны два победителя, а вот за третье место командам «Топтим» и «Мозги» пришлось соревноваться в танцевальном баттле. В итоге победила дружба. А финальный чай с бутербродами и танцевальная му-



зыка окончательно развеяли осенний сплин и подвели ребят в хорошем настроении к церемонии награждения.

Посвящение в студенты-медики состоялось!

24 СЕНТЯБРЯ

провели акцию «Не курите в белых халатах», во время ко-

университетские волонтёры торой, рассказывая о вреде курения, обменивали сигареты на фрукты.



26 СЕНТЯБРЯ

эко-команда СЗГМУ стала участницей V Санкт-Петербургского международного молодежного экологического форума.

«Всем нам в равной степени мероприятие окакрайне залось интересным и полезным, - говорит эко-команда.



Мы - активная молодежь, и нам интересно обсудить самые актуальные вопросы в

сфере зашиты и охраны окружающей среды».

27 СЕНТЯБРЯ

на базе Клиники Петра Великого стартовал проект «Школа медицинского добровольца».

На первом занятии начинающие волонтёры изучали технику измерения пульса с определением его характеристик, тонометрии и термометрии, разбирались в классах опасности медицинских отходов и основах медицинской деонтологии. 6 тьюторов, 4 организатора и 2 приглашенных спикера объединились ради общей цели - обучить 20 студентов всем навыкам и компетенциям для успешной работы в качестве медицинского волонтёра на отделениях ЛПУ. Обучение продлится чуть больше месяца. За это время волонтёры изучат 5 учебных блоков, охватывающих все сферы медицинского добровольчества, и, пройдя итоговое тестирование, получат сертификат, подтверждающий уровень их теоретических и практических знаний в области медицинского добровольчества. Сертификат также дает право стать участником проекта «Протяни руку помощи».



в рамках проведения Всемирного дня сердца студенты-мечниковцы рассказали студентам Санкт-Петербургского технического колледжа управления и коммерции о профилактике сердечно-сосудистых заболеваний.

ШКОЛА ПРОФСОЮЗНОГО АКТИВА

ежегодное мероприятие для новеньких в профкоме, которое помогает им адаптироваться к общественной жизни в Университете. Два дня (6-7 октября) тренингов, танцев, пробе-

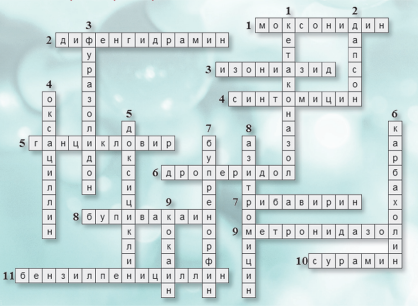
жек до Финского залива, сотен фотографий и самых теплых объятий - вот лишь малая часть из того, чем запомнится этот выезд.





Гимнастика ума

Ответы на кроссвор∆, опуб∧икованный в «Вестнике» № 8-9, 2018 г.



По горизонтали: 1. Гипотензивное средство, агонист имидазолиновых рецепторов. 2. Антигистаминное средство 1-го поколения. 3. Противотуберкулезный препарат. 4. Антибиотик (рацемат хлорамфеникола). 5. Противовирусный препарат, обладающий активностью в отношении цитомегаловирусной инфекции. 6. Антипсихотик, производное бутерофенона. 7. Противовирусное средство (гепатит С и геморрагическая лихорадка с почечным синдромом). 8. Местный анестетик. 9. Препарат, производное нитроимидазолов. 10. Антипротозойное, антигельминтное средство. 11. Природный β-лактамный антибиотик.

По вертикали: 1. Противогрибковое средство. 2. Противолепрозное средство. 3. Препарат, производное нитрофуранов. 4. β-лактамный антибиотик узкого спектра действия пенициллинового ряда. 5. Антибиотик тетрациклинового ряда. 6. М- и Н-холиномиметик (не гидролизуется холинэстеразой). 7 Наркотический анальгетик 8 Полусинтетический антибиотик подкласса азалидов. 9. Алкалоид тропанового ряда, обладающий мощной местноанестезирующей активностью, вызывает эйфорию.

Автор кроссворда С.Н.Прошин, д.м.н., профессор кафедры фармакологии и фармации СЗГМУ им. И.И.Мечникова НОБЕЛЕВСКАЯ ПРЕМИЯ ПО ФИЗИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ За 2018 год присуждена за разработку НОВОГО МЕТОДА ИММУНОТЕРАПИИ РАКА

Лауреатами стали:



Джеймс Эллисон — американский специалист по иммунотерапии рака, профессор онкологического центра Техасского университета.



Тасуку Хондзё - японский ученый-иммунолог. Его научная работа отмечена рядом наград, в т. ч. премией Роберта Коха, премией Вильяма Коли и императорской премией Японской академии наук.

Ученые удостоились награды за «открытие терапии онкозаболева**у** ний путем ингибирования негативной иммунной регуляции». Эллисон и Хондзё изучали способность иммунной системы атаковать раковые клетки, «отпуская тормоза» иммунных клеток. «Основополагающие открытия двух лауреатов — важная веха в нашей борьбе против рака», — отметили в Нобелевском комитете при Каролинском медицинском институте.

Одна из самых главных проблем в онкологии — то, что злокачественные опухоли в большинстве случаев не распознаются иммунной системой. В 1992 г. Хондзё обнаружил на поверхности Т-лимфоцитов (клеток иммунной системы) молекулу белка PD-1, который раковые клетки «ухитряются» блокировать, становясь «невидимыми» для иммунных клеток. Позже были разработаны лекарственные антитела, блокирующие способность раковых клеток «выключать» PD-1 и тем самым возвращающие организму возможность распознавать и уничтожать злокачественные опухоли.

В 1995 г. Эллисон впервые обнаружил Т-лимфоциты (СТLА-4), выступающие в качестве ингибитора (подавляющего элемента) для Т-клеток. В следующем году команда ученых под руководством Эллисона разработала антитела, которые блокируют активность Т-лимфоцитов. Таким образом, с помощью нового лекарства ученым удалось подавить несколько видов рака у мышей.

Церемония вручения премий традиционно проходит 10 декабря, в день кончины основателя премии - Альфреда Нобеля (1833-1896). Четыре из пяти завещанных им премий обычно вручают в Стокгольме. Премия мира, согласно воле ее основателя, вручается в Осло, также 10 декабря.

Церемония проходит в Концертном зале Стокгольма в присутствии около 1200 человек. Премии в области физики, химии, физиологии и медицины, литературы и экономики вручаются королем Швеции после краткого изложения достижения лауреата представителями присуждающих награды ассамблей. Празднование завершается банкетом, организуемым Нобелевским фондом в зале городской Ратуши





<u>Hobenebckne npemnn ctann bpyyatbca c 1901 f. b ynche nepbbix</u> ЛАЧРЕАТОВ ПРЕМИИ В ОБЛАСТИ ФИЗИОЛОГИИ БЫЛИ СРАЗЧ ДВА РУССКИХ УЧЕНЫХ — ИВАН ПЕТРОВИЧ ПАВЛОВ ЗА РАЗРАБОТКУ ФИЗИОЛОГИИ ПИЩЕВАРЕНИЯ (1904 Г.) И ИЛЬЯ ИЛЬИЧ МЕЧНИКОВ (1908 Г.).

ш Университет носит имя И.И.Мечникова, ставшего лауреатом ■ Нобелевской премии в области физиологии и медицины 110 лет назад. Нобелевскую премию почетный член Петербургской Академии наук И.И.Мечников получил за разработку теории иммунитета (вместе с немецким биологом Паулем Эрлихом, разработавшим биохимические аспекты процессов иммунитета).

Как отмечают историки науки, получение в первом десятилетии XX в. сразу двух Нобелевских премий русскими учеными не было случайностью. Это событие было подготовлено целым рядом обстоятельств, в т. ч. и тем, что российские гении созрева-

ли и самоопределялись в русле европейской науки. Связи между научными школами были тесными, а стажировки за рубеж «для подготовки к профессорскому званию» финансировались Министерством народного просвещения. Выпускники даже провинциальных гимназий владели ведущими европейскими языками (особенно французским и немецким). В западных научных центрах охотно

принимали российских стажеров - работоспособных, прилежных, с хорошей клинической школой и высокой готовностью к эксперименту.

ОСЕНЬ В ТАВРИЧЕСКОМ САДУ

В 1878 г. – 140 лет назад, по проекту академика архитектуры Р.А.Гедике, начато возведение комплекса Клинического института (ныне – главное здание СЗГМУ им. И.И.Мечникова).

В 1998 г. – 20 лет назад Кирочной улице возвращено прежнее название.

Первой половине XVIII в. на территории Литейной (Артиллерийской) слободы был проложен ряд улиц-линий. 4-я линия из них и есть современная Кирочная улица. В XVIII в. земля от Литейного до Суворовского проспекта была пожалована 2-му батальону Преображенского полка: так появилась военная слобода, и в дальнейшем долгое время судьбу этого места определяли именно военные. Позднее, в 1802–1807 гг., здесь был построен комплекс зданий для лейб-гвардии Преображенского полка (дд. № 31–39), а рядом – казармы на Парадной улице.

Название улицы определила Лютеранская церковь Святой Анны (по-немецки – «кирха»), построенная в 1775–1779 гг. по проекту Ю.М.Фельтена. В 1939 г. по проекту А.И.Гегелло и Л.С.Косвена здание кирхи было реконструировано и долгое время в нем размещался кинотеатр «Спартак». (Кстати, к этому времени и улица изменила свое название: в 1932 г. Кирочная была переименована в честь М.Е.Салтыкова-Щедрина и под этим названием просуществовала до 1998 г.).

Из светских зданий в 1835–1837 гг. по проекту А.И.Штакеншнейдера построен дом № 54 для Мариинского женского института. Позднее, в конце XIX – начале XX вв., Кирочная застраивалась в основном доходными домами, лишь в 1878–1885 гг. по проекту Р.А.Гедике был возведен комплекс зданий для Клинического института (д. № 41), а чуть позже, в 1901–1904 гг., строится здание музея А.В.Суворова (д. № 43).



На старых открыт-КЛИНИЧЕСКІЙ ИНСТИТУТЪ ЗЕЛИКОЙ КНЯГИНИ ЕЛЕНЫ ПАВЛОВНЫ ках запечатлено, как в 1910 г. в сквере перед домом № 37 был поставлен памятник Петру I «От чинов лейб-гвардии Преображенского полка» по проекту М.М.Антокольского, исчезнувший вместе с постаментом в 1930 г. А главными достопримечательностями Кирочной улицы были и остаются Клиническии институт (ныне - СЗГМУ им. И.И.Мечникова), музей А.В.Суворова и, конечно же, Таврический сад - точный

квадрат со стороной примерно 550 м, который возник как сад при Таврическом дворце (построен в 1783–1789 гг.). Этот замечательный классический ансамбль стал одним из памятников победы России в войнах конца XVIII в. Созданный на личные средства участника победоносных войн Г.А.Потемкина, он был выкуплен казной и возвращен Екатериной II бывшему хозяину в качестве императорского подарка вместе с дарением титула Светлейшего князя Таврического.

С 1923 г. Таврический стал называться Парком культуры и отдыха им. Первой Пятилетки и аллеи парка получили названия Ударников, Молодежи... Однако ленинградцы парк по-прежнему называли Таврическим садом.

Во время блокады на Таврический было сброшено 43 фугасных и множество зажигательных бомб. Здесь проходило обучение новобранцев перед их отправкой на фронт, проводился ремонт машин, возвращавшихся с Дороги Жизни. После блокады в Таврическом были огороды детских больниц Смольнинского района, чуть позднее – под руководством архитектора Д.С.Гольдгора – начались восстановительные работы, а 7 ноября 1958 г. в перестроенном здании гаража был открыт первый в городе панорамный кинотеатр – «Ленинградская панорама»; позже он стал известен как «Ленинград».

В 1956 г. сад, переданный в ведение гороно, стал Городским детским парком. 10 ноября 1962 г. здесь был открыт первый в городе памятник, посвященный погибшим в блокаду детям, «Юным героям обороны Ленинграда» (авторы А.И.Алымов, Ф.А.Гепнер, И.Н.Костюхина и В.С.Новикова), в конце 1960-х гт. Таврический стал местом активного детского досуга и отдыха, летом работали пионерские лагеря.

В результате сад снова пришлось восстанавливать, офи-





циально (1985 г.) возвращать ему историческое название – Таврический и устанавливать новые памятники: бюст композитора П.И.Чайковского (1990 г.) и памятник С.А.Есенину (1995 г.). К 300-летию Санкт-Петербурга были отреставрированы мосты и плотина, посажены новые деревья, обновлены газоны и дорожки, на прудах поселили шесть лебедей. Но таким сад – увы! – был недолго: с 2004 г., похорошевший, он стал объектом активного внимания современных Лопахиных, и ныне, как сообщают петербургские СМИ, под застройкой находится более 20 % территории Таврического с для

Таврический – один из самых известных брендов Санкт-Петербурга, который как излюбленное петербуржцами место

прогулок и встреч («Я к Таврическому саду, перепрыгнул чрез ограду... Вдруг навстречу мой хороший, Мой любимый крокодил. Он с Тотошей и Кокошей По аллее проходил...») - не единожды фигурирует в литературных произведениях. Так, если верить Гоголю, Нос майора Ковалева выбирался на прогулку как раз сюда. Любопытны также зощенковская инструкция по использованию сада: «Здесь надо держаться подальше от детей ангельского вида, которые наверняка окажутся занудами и курильщиками» и советы Тэффи, как на практике реализовывать теорию флирта: «Сцены ревности всегда устраиваются в Таврическом саду. Отнюдь не в Летнем. Почему? ... Таврический специально приноровлен. Там и печальные дорожки, и

тихие пруды, ...и вид на Государственную Думу. Да, вообще, лучше Таврического сада на этот предмет не выдумаешь. Одно плохо: в Таврическом саду всегда страшно хочется спать. Для бурной сцены это условие малоподходящее. Для меланхолической – великолепно»...

А сколько стихов посвящено этому, постоянно сокращающемуся в размерах, как шагреневая кожа, саду! Поэтому, пока еще не совсем поздно, давайте успеем вдоволь наглядеться «голубыми глазами» прудиков и ручейков знаменитого и такого близкого нам Таврического сада. И пройдем по осенней Кирочной, у которой в этом году именины!

Текст и фото И.А.Сазановой

Вернисаж «Вестника»

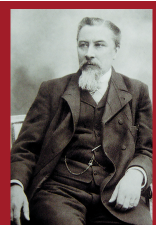
...не принадлежен точне

К 175-летию со дня рождения выпускника и академика Императорской Академии художеств Генриха Ипполитовича Семирадского (12/24 октября 1843 – 23 августа 1902)

Художник Г.И.Семирадский – виднейший представитель позднего академизма, прославившийся монументальными полотнами из истории Древней Греции и Рима.

Сын военного врача, он заканчивает физико-математический факультет Харьковского университета, но решает связать свою судьбу с живописью – поступает в Императорскую Академию художеств. За время учебы в Академии он получил пять серебряных и одну золотую медаль за свои произведения. А за картину «Доверие Александра Македонского к врачу Филиппу» в 1870 г. – большую золотую медаль и право на пансионерскую поездку за границу на шесть лет.

Примечательно, что В.В.Стасов заметил картину на академической выставке и дал ей подробный разбор, в котором, в частности, заявил, что «г-н Семирадский не принадлежит толпе».



Доверие Александра Македонского к врачу Филиппу.

Худ. Г.Семирадский, 1870.
Из собрания Национального художественного музея Республики Беларусь, Минск

В основу картины положена легенда о том, как тяжело заболевшего в одном из военных походов Александра Македонского лечил врач Филипп, который был не только врачом, но и близким другом полководца. Враги Филиппа, завидовавшие ему, написали донос, в котором обвинили его в намерении отравить Александра: якобы врач вместо лекарства даст Александру яд.

Несмотря на донос, Александр Македонский выпил лекарство, которое ему дал врач, а донос отдал Филиппу с просьбой прочесть при нем.

