



От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

27 января —

**День полного освобождения
Ленинграда от фашистской
блокады**

**Чтим память погибших
и поздравляем выстоявших.
Пусть будет долгой ваша жизнь,
Дети и Защитники
блокадного Ленинграда!**

27 января 1944 года в ознаменование полного снятия блокады в Ленинграде был дан салют из 324 орудий! На следующий день ленинградцы стирали со стен домов надписи: «Граждане! При артобстреле эта сторона улицы наиболее опасна!» — обстреливать город фашисты уже не могли.

18 января 2018 г. —

75 лет со дня прорыва блокады Ленинграда

Уважаемые коллеги, студенты и преподаватели!

25 января отмечается Татьянин день — День российского студенчества. Среди ярких дат отечественной высшей школы — этот праздник, без преувеличения, олицетворяет укоренение многовековой университетской традиции на нашей почве. Именно в день святой великомученицы Татианы, 263 года назад, Императрица Елизавета Петровна подписала указ об учреждении в Москве первого российского университета. Сначала праздновался день основания университета — праздновался широко и торжественно, в лучших традициях Елизаветы Петровны. Студенческим праздником Татьянин день стал по указу Императора Николая I, т.к. указом предписывалось праздновать не день основания университета, а день подписания указа об учреждении университета — 25 января. Но в 60–70-е годы XIX века праздник становится масштабным, и его отмечают уже не только в Москве, но сначала и в столичном Петербурге, а затем и в других университетских городах России.

Став любимым праздником и студентов, и преподавателей, Татьянин день укрепил одну из глубочайших основ университетской культуры — неразрывное единство и преемственность поколений студенчества и его наставников. Ведь само слово «университет» происходит от латинского «universitas magistrorum et scholarium», что означает «корпорация учителей и учеников». Эта университетская корпорация, ведомая устремлениями духа просвещения, верой в силу разума и торжество науки, вместе с тем, унаследовала от своих истоков их благороднейшие черты — поистине рыцарскую верность служению науке, почитание учителей, преемственность от них духа познания, бескорыстную обращенность к идеалам науки и традициям научной школы.

В новейший период нашей истории традиция празднования Татьянина дня была возрождена в 2005 г. президентским указом «О Дне российского студенчества». Традиция — это не просто сохранение привычных обычаев и ритуалов, это постоянное наполнение старого новым содержанием, которому в XXI веке необходимо вновь оживиться творческим поиском, преумножением и инновационным преобразованием достигнутого и накопленного. Сама университетская жизнь, ее наполненность новыми мыслями и чувствами, напряженной радостью познания, научного поиска — есть продолжение этой благородной традиции, олицетворением которой и стал Татьянин день.

Поздравляю вас с Днем российского студенчества, желаю радости познания и общения, достойной реализации вашей пылкости, трудолюбия, верности выбранной профессии, обретения в ней плодотворных достижений.

И.о. ректора С.А. Сайганов



Каждый блокадный день, каждая блокадная ночь — это история ВЕЛИКОЙ БИТВЫ! Битвы за Ленинград. За Россию! А начиналась она с военной операции, сохранившейся в истории Великой Отечественной войны под кодовым названием «Искра». Она длилась 18 дней — с 12 по 30 января 1943 г.

12 января 1943 г. 4,5 тысяч орудий и минометов двух фронтов и Балтийского флота обрушили свой удар на позиции противника. Начались кровопролитные бои за каждый километр. 18 января 1943 г. в результате операции «Искра» блокада Ленинграда была прорвана, немецкая оборона рухнула, похоронив под обломками попытку сломить сопротивление Ленинграда голодной блокадой. Вечером 18 января Совинформбюро рассказало о ленинградской победе всему миру.

Утром 19 января город был украшен флагами. Ленинградцы и вся страна с ними вместе ликовали, хотя ожесточенные бои продолжались до самого окончания операции — до 30 января 1943 г.

В операции «Искра» принимали участие свыше 300 тыс. красноармейцев, в распоряжении которых было почти 5 тыс. орудий, более 600 танков. Воздушную поддержку армии оказывали 809 самолетов. За мужество и отвагу, проявленные в январских боях 1943 г., 25 солдат и офицеров удостоились звания «Герой Советского Союза», около 22 тысяч воинов Ленинградского и Волховского фронтов были награждены орденами и медалями.

Полностью блокада Ленинграда была снята 27 января 1944 г., но за время проведения «Искры» советским войскам удалось прорвать кольцо и организовать коридор, связавший город и Большую землю. С успешным завершением операции «Искра» наступил переломный момент в битве за город на Неве. Отныне инициатива ведения боевых действий под Ленинградом всецело перешла к советским войскам.

7 мая 1985 г. в Кировском районе Ленинградской области, у д. Марьино был открыт Музей-диорама «Прорыв блокады Ленинграда». На памятном знаке «Прорыв» — лаконичная надпись:

«Отсюда утром 12 января 1943 г. 67-я армия Ленинградского фронта под командованием генерала М.П. Духанова перешла в наступление. Одновременно навстречу устремились 2-я Ударная и 8-я армии Волховского фронта под командованием генералов В.З. Романовского и Ф.Н. Старикова».

В декабре 1991 г. было создано «Малое кольцо блокады», объединившее несколько музеев, места братских захоронений, памятные знаки и монументы, установленные на местах боев, а также мемориальные зоны — «Синявинские высоты», «Невский пятачок», «Место встречи двух фронтов».

75 лет прошло со дня начала операции «Искра». К этой юбилейной дате в музее-диорама «Прорыв блокады Ленинграда» воссоздана зона боевых действий в натуральную величину.

Имена героев той битвы хранят улицы и парки города. Их имена на обелисках Славы. Их имена в сердцах потомков.

Они всегда в строю БЕССМЕРТНОГО ПОЛКА.

Фото И.А. Сазановой

Вернисаж «Вестника» К 75-летию начала операции «Искра»





2018 год — год добровольца и волонтера

«Нам с вами по плечу любые, самые сложные задачи, поэтому предлагаю объявить 2018 год — годом добровольца и волонтера! Это станет признанием ваших заслуг и оценкой вашего вклада в развитие нашей страны!»
В.В. Путин



Новый 2018 год, как известно, имеет свой символ согласно восточной философии, однако для России каждый год символичен более насущными вещами. Так, 2008 год был объявлен Годом семьи, и именно в это время был утвержден материнский капитал. 2017 год был посвящен году экологии и в связи с этим гораздо больше средств было потрачено именно в этой сфере. 2018 год объявлен Годом добровольца и волонтера. Об этом В.В. Путин торжественно сообщил на церемонии награждения «Доброволец России» 6 декабря 2017 года. «Это будет Ваш год, — сказал Президент. — Год всех граждан страны, чья воля, энергия, великодушие и есть главная сила России».

Добровольцы — это люди, которые создают ночлежные дома и столовые для бездомных, помогают старикам в больницах и хосписах, сутками ищут пропавших людей, очищают берега и водоемы от мусора, строят приюты для брошенных животных. Себя они называют одной большой волонтерской семьей, потому что их объединяет общая цель — нести добро людям. Среди добровольцев не только молодежь. Есть даже такое понятие — «серебряные волонтеры». Это люди старшего возраста. Много разных полезных дел совершается волонтерами. И, конечно, бесплатно, потому что помогать ближнему — это естественная потребность человека.

Так что 2018 год призван популяризировать благотворительность, повысить престиж работы добровольцев во всех сферах, повысить гражданскую активность всех россиян, что сделает людей более лояльными и менее равнодушными. В частности, будет повышена доступность системы вступления в добровольные отряды различной направленности посредством создания базы «Добровольцы России».

Даты из истории Университета

20 лет назад, в марте 1998 г., ученый совет СПбМАПО принял решение о восстановлении Домового храма Академии



Храм святой Елены при Клиническом институте Великой княгини Елены Павловны создавался по проекту академика архитектуры Р.А. Гедике (1829–1910). Будущий комплекс зданий был заложен в 1878 г. Освящение храма, а вместе с тем и всего здания Института, состоялось 3 июня (21 мая ст.ст.) 1885 г. Храм функционировал до 23 марта 1923 г. и был закрыт одним из последних, хотя Декреты об отделении Церкви от государства и ликвидации домовых храмов и часовен вышли еще в 1918 г. В закрытом Храме была устроена институтская библиотека, а с 1998 г. началось его возрождение. Значительная часть работ производилась на средства благотворителей. Их имена остались в истории и на памятной доске, установленной у входа в Храм.

Богослужебная жизнь Храма началась в 1999 г., когда настоятелем был назначен протоиерей Александр Александрович Прокофьев. Ежедневно по четвергам служилась литургия, после которой о. настоятель об-

ходил палаты и приобщал Святым Дарам тяжело больных верующих, которые не могли присутствовать на службе. Ему помогали сестры возрожденной в Академии Крестовоздвиженской общины сестер милосердия.

8 января 2018 г., в праздник Собора Пресвятой Богородицы, на второй день Рождества, епископ Выборгский и Приозерский Игнатий в кафедральном Спасо-Преображенском собо-



ре г. Выборга вручил о. Александру высокую патриаршую награду.

«Во внимании к усердным трудам на благо Святой Церкви и в связи с 70-летием со дня рождения протоиерей Александр Прокофьев, настоятель храма Всех русских святых пос. Сосново Приозерского района, удостоивается ордена Русской Православной Церкви преподобного Сергия Радонежского III степени.

Кирилл, Патриарх Московский и всея Руси». Аксиос!



И.А. Сазанова
Фото Н. Тутолмина

7 декабря в Петербурге состоялось торжественное мероприятие, приуроченное к Международному дню волонтера, в котором приняли участие более 300 активных участников добровольческого движения

Главным событием вечера стала торжественная церемония награждения лучших волонтеров-медиков, сервисных волонтеров, доноров, зоозащитников, волонтеров Победы и др.

В числе лучших волонтеров 2017 г. отмечены и наши студенты. Это А. Иванов, председатель волонтерского проекта Университета; Е. Петухова, руководитель волонтерского направления профкома обучающихся, Т. Агатьева; активный волонтер — за год более 200 часов волонтерской деятельности; Е. Окулова, руководитель медицинского волонтерства на клинических базах Университета; Р. Сорокин, организатор волонтерской проектной деятельности, тренер волонтеров, создатель волонтерской школы; А. Тимченко, студентка 1 курса ЛФ. Они награждены сертификатом «Волонтер года».



Екатерина Петухова: «Волонтерской деятельностью в Университете я занимаюсь второй год, активно заинтересовалась этим еще в школе. Первая наша поездка с добровольцами Уни-



верситета состоялась в прошлом году в декабре — в детский социально-реабилитационный центр. За прошедший год мы побывали в центре Алмазова, в Стрельне — в доме престарелых, а также работали в приюте для животных. В планах двигаться дальше и совершать новые поездки! Сейчас в моей команде только 6 человек и все — обучающиеся нашего Университета, которые всячески помогают, но в мечтах — расширить наши ряды и продолжать нести добро людям! Присоединяйтесь к нам! Ребятам, решившим стать волонтерами, могу сказать, что материальные ценности временны, а теплые воспоминания от поездок останутся навсегда».

Рождество — это праздник надежды

7 января Министр В.И. Сковрцова и Патриарх Кирилл посетили единственный в Москве низкопороговый центр комплексной помощи бездомным «Ангар спасения», основной задачей которого является возвращение бездомных в общество, а также Гуманитарный центр для беременных женщин в кризисной ситуации, нуждающихся и многодетных семей, где пообщались с молодыми матерями, получающими в центре помощь.

Напомним, что одним из направлений деятельности в рамках специально сформированной два года назад Комиссии по вопросам развития здравоохранения является обеспечение доступа к помощи на базе существующих медицинских организаций такой уязвимой категории граждан, как лица без определенного места жительства. Сегодня пилотный проект реализуется в нескольких регионах.

В «Ангаре спасения» Святейший Патриарх Кирилл и Министр здравоохранения разделили с бездомными праздничную трапезу. Предстоятель Русской Церкви поздравил с Рождеством людей, оказавшихся без крыши над головой. Общаясь с ними за трапезой, Святейший Владыка, в частности, сказал:



«Мы нередко говорим, что Рождество — это праздник надежды. Да, Господь пришел в мир, но ведь Он не изменил мир во мгновение. Бедные не стали богатыми, справедливость сразу не восторжествовала, больные не стали здоровыми. Казалось бы, что же Он сделал? Многие думали, что придет могучий царь, герой, чудотворец и в одночасье изменит мир. Но если бы такое случилось, то человек был бы не человек, а всего лишь автомат, который перенастроили, сменили программу, и он заработал по-новому. Однако Бог создал нас свободными. Мы можем сами выбирать свой жизненный путь, и Господь пришел для того, чтобы каждый нашел свой путь в жизни. По-разному складываются человеческие судьбы... Знаю, что многие из вас по стечению обстоятельств оказались в этом месте. Но отсюда есть два пути. Один путь — смириться с тем, что есть, и сказать «ну и пускай так будет». Этот путь не приведет ни к чему хорошему. А есть другой путь — сказать «нет, так быть не должно, я должен сделать что-то, чтобы выйти из этого состояния».

Здесь место, где вы можете принять такое решение. Если вы скажете «я хочу выйти из этого состояния», вы сделаете самый большой подарок тем, кто здесь беззаветно трудится в силу своих христианских убеждений. Они от этого не имеют ни богатства, ни славы, ни почета. В этих трудных обстоятельствах они вместе с вами, и для них, я знаю, была бы величайшая радость, если бы те, кто проходит через этот «Ангар спасения», действительно спасались».



И.А. Сазанова
Фото О. Варова



Подведены итоги конкурса на получение стипендии «ТАКЕДА» — ЗОЛОТЫЕ КАДРЫ МЕДИЦИНЫ»

В нашем Университете уже десятый раз прошел конкурс на именную стипендию «ТАКЕДА» — ЗОЛОТЫЕ КАДРЫ МЕДИЦИНЫ». Данная стипендия назначается на 2017–2018 учебный год, размер стипендиального фонда — 231 000 руб. на десять учащихся в дополнение к основной стипендии. Стипендиаты программы не несут никаких обязательств перед компанией TAKEDA.



Как проходил конкурс в этом году? До 22 октября 2017 г. участники конкурса должны были зарегистрироваться на сайте программы и загрузить в «личный кабинет» свои документы. Принять участие в конкурсе имели право учащиеся по специальности «лечебное дело», граждане Российской Федерации, имеющие средний балл выше 4,75 или 4,5 и более, но при наличии рекомендательного письма от декана ЛФ. Таких лучших из лучших в этом году было 60 человек.

7 ноября конкурсантов ждало тестирование, которое проводилось в электронном формате через интернет на базе компании TAKEDA. Доступ к тестированию осуществлялся по созданным логинам и паролям в точно назначенное время в компьютерном классе библиотеки в присутствии декана лечебного факультета проф. В.Г.Радченко.

В этом году победителями стали: Осипов Ю.Г., 641 гр.; Флягин А.В., ординатор; Рыбаков В.А., 642 гр.; Березовская О.А., 641 гр.; Понная В.А., 650 гр.; Гонтарь И.В., 645 гр.; Руднева Ю.А., 640 гр.; Еременко Е.Д., 532 гр.; Касьянова Я.Р., 649 гр.; Самойлова Н.Е., 633 гр.

28 декабря на заседании ученого совета Университета были оглашены имена победителей и представитель фирмы TAKEDA вручил им дипломы лауреатов и сертификаты на приобретение учебной литературы на сумму 8000 руб.

Поздравляем победителей и их наставников!

Итоги конкурса на лучший студенческий научный кружок СЗГМУ им. И.И.Мечникова за 2016–2017 учебный год

В соответствии с критериями и балльной оценкой, представленными в Положении о студенческом научном обществе ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова, определены лидеры конкурса.

Лучший СТУДЕНЧЕСКИЙ научный кружок Университета:

- 1 место — Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии** (20484 балла на 1 ставку ППС). Зав. кафедрой — проф. И.Э.Ицкович, куратор — асс. В.В.Оточкин
- 2 место — Кафедра общей хирургии** (19470 баллов) Зав. кафедрой — проф. Н.И.Глушков, куратор — проф. М.А.Иванов
- 3 место — Кафедра медицинской микробиологии** (15506 баллов) Зав. кафедрой — проф. Н.В.Васильева, куратор — доц. О.Д.Васильев

Лучший МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ студенческий научный кружок

- 1 место — Кафедра медицинской микробиологии** (15506 баллов на 1 ставку ППС) Зав. кафедрой — проф. Н.В.Васильева, куратор — доц. О.Д.Васильев
- 2 место — Кафедра эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии** (3020 баллов). Зав. кафедрой — проф. Л.П.Зуева, куратор — доц. Т.Г.Иванова
- 3 место — Кафедра клинической микологии, аллергологии и иммунологии** (2775 баллов). Научный руководитель — проф. Н.Н.Климко, куратор — доц. Я.И.Козлова

Лучший КЛИНИЧЕСКИЙ студенческий научный кружок

- 1 место — Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии** (20484 балла на 1 ставку ППС). Зав. кафедрой — проф. И.Э.Ицкович, куратор — асс. В.В.Оточкин
- 2 место — Кафедра общей хирургии** (19470 баллов) Зав. кафедрой — проф. Н.И.Глушков, куратор — проф. М.А.Иванов
- 3 место — Кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией** (15219 баллов). Зав. кафедрой — проф. Е.М.Трунин, кураторы — доц. А.А.Смирнов, ст. преп. В.В.Татаркин

Лучший МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ и СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ студенческий научный кружок*

- 1 место — Кафедра фармакологии** (238 баллов). Зав. кафедрой — проф. С.Н.Прошин, куратор — доц. Т.П.Вишневецкая

* На основании Положения о СНО в данной номинации назначается одно место. Дипломы победителям были вручены 28 декабря на заседании ученого совета Университета.

Поздравляем!

Руководитель СНО д.м.н. С.В.Костюкевич,
зав. кафедрой медицинской биологии

Ученый совет начал свою работу с церемонии вручения дипломов победителям конкурса на получение именной стипендии «ТАКЕДА» — ЗОЛОТЫЕ КАДРЫ МЕДИЦИНЫ» и победителям конкурса на лучший студенческий научный кружок Университета.

Следующим важным вопросом повестки дня стало обсуждение и утверждение новой редакции Положения об ученом совете СЗГМУ им. И.И.Мечникова и довыборы в члены ученого совета. С информацией по этому вопросу выступила начальник юридического управления Е.И.Маценко. В новой редакции Положения к компетенции ученого совета отнесено определение процедуры избрания и само избрание Президента Университета, выборы деканов факультетов. Численность ученого совета и нормы представительства устанавливаются теперь ученым советом; уточнен порядок определения норм представительства в ученой совете Университета (ранее в Положении от 2011 г. они выдвигались от собраний научно-педагогических работников, а сейчас — от факультетов). Также в состав ученого совета Университета в обязательном порядке должен входить один представитель первичной профсоюзной организации работников Университета, в соответствии с соответствующим приказом Минобрнауки, и один представитель профсоюзной организации обучающихся Университета. Добавлена норма, что при довыборах членов ученого совета выдвижение кандидатов может производиться в срок не позднее 14 дней до даты проведения конференции. После утверждения новой редакции

Итоги заседания ученого совета Университета, состоявшегося 28 декабря 2017 года

Ученый секретарь ученого совета Университета д.м.н С.А.Артюшкин



Положения, ученый совет принял решение о проведении 26 января 2018 г. конференции трудового коллектива по довыборам в члены ученого совета.

По представлению и.о. проректора по экономике и финансам Е.Е.Шадуйко обсуждалась и была утверждена новая редакция Положения об оплате труда работников Университета (в связи с принятием показателей оценки эффективности деятельности научных работников). Также подведены итоги оценки эффективности деятельности ППС за 2017 год.

После перерыва, по представлению начальника учебного управления С.Л.Плавинского, были рассмотрены вопросы, связанные с утверждением Положения «О балльно-рейтинговой системе оценки учебных достижений обучающихся», Положения «Об оценке обучающихся качества работы педагогических работников», Положения «Об участии внешних экспертов в процедурах текущего контроля успеваемости и промежуточной

аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России», Положения «Об участии обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования», Положения «О порядке использования обучающимися лечебно-оздоровительной инфраструктуры, объектов культуры и объектов спорта», о внесении изменений в Типовое положение о совете старост факультета, о ликвидации кафедры гигиены, эпидемиологии с основами лабораторного дела (г. Липецк) в связи с фактическим прекращением обучения.

Много времени ученым советом было уделено решению кадровых вопросов. На заседании состоялся конкурс на замещение должности профессора, одобрены кандидатуры для присвоения ученого звания доцента, поддержана кандидатура д.м.н. проф. М.В.Чащина, заведующего НИЛ арктической медицины ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова, на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга.

Коротко



Государственная программа развития здравоохранения на 2018–2025 годы утверждена Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»

Постановление Правительства опубликовано 29 декабря 2017 г. на официальном интернет-портале правовой информации: <http://www.pravo.gov.ru>, за № 0001201712290017.

Постановление вступило в силу с 01 января 2018 года.

Государственная программа развития здравоохранения на 2018–2025 гг. будет профинансирована объемом более 34,9 трлн руб. Среди целей программы: увеличение к 2025 г. ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 76 лет; снижение к 2025 г. смертности населения в трудоспособном возрасте до 380 на 100 тыс. населения; снижение к 2025 г. смертности от болезней системы кровообращения до 500 на 100 тыс. населения; снижение к 2025 г. смертности от новообразований до 185 на 100 тыс. населения; повышение к 2025 г. доли населения, удовлетворенного качеством медицинской помощи, до 54%.

Государственной программой предусмотрено развитие следующих направлений (подпрограмм): совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни; развитие и внедрение инновационных методов диагностики, профилактики и лечения, а также основ персонализированной медицины; развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения; развитие кадровых ресурсов в здравоохранении; развитие международных отношений в сфере охраны здоровья; экспертиза и контрольно-надзорные функции в сфере охраны здоровья; медико-санитарное обеспечение отдельных категорий граждан; информационные технологии и управление развитием отрасли; организация обязательного медицинского страхования граждан Российской Федерации.

В НИИ им. И.И.Джанелидзе планируется строительство нового корпуса отделения экстренной медицинской помощи

Строительство будет осуществляться по программам «Развитие здравоохранения в Санкт-Петербурге» и «Формирование эффективной системы оказания медицинской помощи» с 2018 по 2021 гг. В новом корпусе будет размещаться приемный покой, реанимация для пациентов с тяжелыми сочетанными травмами, операционные, аппарат МРТ и другое высокотехнологичное оборудование. Площадь корпуса составит более 22 тыс. кв. м, он будет рассчитан на обслуживание до 215 пациентов в сутки.



Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова внедряет новые специальности — сетевой врач, IT-медик, специалист по тканевой инженерии и молекулярный диетолог

По словам ректора МГМУ П.В.Глыбочко, с 2018 г. в учебную программу введут курсы постдипломной подготовки по «специальностям будущего», в планах — разработать отдельные программы бакалавриата. Набор по четырем направлениям — сетевой врач, IT-медик, тканевый инженер и молекулярный диетолог — начнется в 2018 г.



«Профилактическая медицина-2017» — итоги и перспективы

6-7 декабря 2017 г. СЗГМУ им. И.И.Мечникова и Региональная общественная организация «Врачи Санкт-Петербурга» провели Всероссийскую научно-практическую конференцию с международным участием «ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА-2017», посвященную 95-летию со дня образования государственной санитарно-эпидемиологической службы России

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Профилактическая медицина-2017» снова явилась платформой для обсуждения актуальных вопросов гигиенической науки и практики, научно-практических исследований и реформирования образовательных программ.

Опробованный в прошлом году новый двухдневный формат мероприятия в очередной раз доказал свою состоятельность и позволил раскрыть возможности конференции. В полной мере удалось совместить обмен мнениями по очень многим животрепещущим вопросам отрасли, в т.ч. по вопросам подготовки кадров медико-профилактического направления.

На конференцию в Петербург прибыли именитые ученые-гигиенисты, сотни участников и гостей из десятков профильных вузов страны и из 26 органов и учреждений Роспотребнадзора. В работе конференции приняли участие руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, главный государственный санитарный врач России проф. А.Ю.Попова, зам. министра здравоохранения и главный государственный санитарный врач Республики Беларусь Н.П.Жукова.

В рамках конференции состоялся Круглый стол «О подготовке кадров медико-профилактического профиля» под председательством главы Роспотребнадзора А.Ю.Поповой и с участием деканов медико-профилактических факультетов 26 медицинских университетов страны, а также прошло расширенное заседание ФУМО по УГСН 32.00.00 Науки о здоровье и профилактической медицине.

Два дня прошли продуктивно. Участники смогли заработать баллы для повышения квалификации, т.к. в этом году конференция получила аккредитацию в системе непрерывного медицинского образования.

Вместе с представителями нашего Университета в научных мероприятиях конференции приняли участие более 550 человек. В общей сложности за 2 дня прозвучало более 140 докладов. В сборнике материалов конференции, состоящем в этом году из 3 томов, опубликовано более 160 научных работ, уровень которых позволит разместить его на научной платформе E-library.

Следует отметить, что конференция «Профилактическая медицина» стала значимой для профессиональной общественности и что в СЗГМУ им. И.И.Мечникова сформировалась отличная среда и для научных дискуссий, и для обсуждения путей совершенствования образовательного процесса.

А.Ю.Попова выступила на пленарном заседании с докладом «Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации», сделав акцент на рисках здоровью населения и путях их предотвращения, а также на тактических и стратегических задачах



Роспотребнадзора, продиктованных реалиями времени.

Главный государственный санитарный врач России обратила внимание участников конференции на то, что в предстоящие годы прогнозируются новые эпидемиологические риски вследствие естественных факторов, в т.ч. изменений климата, антропогенного воздействия на среду обитания, миграционных потоков с нестабильных в эпидемическом отношении территорий. «Дальше не будет проще, — сказала Анна Юрьевна. — Технологии развиваются быстро, и мы должны заблаговременно оценить воздействие того или иного фактора на здоровье.

Чтобы оперативно и качественно решать профессиональные задачи, нужны квалифицированные кадры. Роспотребнадзор рассчитывает на выпускников медико-профилактических факультетов, которые примут эстафету, активно включатся в борьбу за сохранение здоровья населения, используя весь накопленный научный потенциал и опыт практической деятельности».

Новые технологии обучения, новые подходы к образованию, серьезные международные связи, наличие лечебной и профилактической базы, новые образовательные программы и проекты — все это отличная основа для экспериментов, обсуждения животрепещущих тем и отработки новаций. Об этом сказали на открытии конференции проректоры СЗГМУ им. И.И.Мечникова д.м.н. С.А.Сайганов и д.м.н. А.В.Мельцер.

А.В.Мельцер, сопредседатель ФУМО, в своем докладе также представил основные приоритеты, концептуальные шаги и перспективы подготовки кадров медико-профилактического дела, так необходимых практическому здравоохранению.

Всего на пленарном заседании прозвучало 12 докладов по теме конференции, которая в этом году была приурочена к 95-летию со дня формирования Государственной санитарно-эпидемиологической службы России. Опыт научной и практической деятельности поделились представители научных учреждений Роспотребнадзора из Екатеринбурга, Перми, Санкт-Петербурга, Москвы, коллеги из Республики Беларусь.

Директор ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора акад. РАН Н.В.Зайцева рассказала о новом направлении в оценке и управлении рисками здоровью населения, обусловленными воздействием социальных факторов. Очень глубоко, содержательно доложила о работе, связанной с исследованием и оценкой уровней облучения природными источниками ионизирующего облучения детского контингента на территории Ленинградской области, руководитель Управления Роспотребнадзора по



Главный государственный санитарный врач России проф. А.Ю.Попова

Ленинградской области О.А.Историк. Проф. В.Б.Гурвич, директор ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промышленных предприятий» Роспотребнадзора, в своем докладе поднял актуальные вопросы социально-гигиенического мониторинга на примере положительного и очень эффективного опыта работы в Свердловской области. Вопросы экспертизы и предупреждения негативного влияния физических факторов среды обитания на здоровье населения, поднятые директором ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора д.м.н. С.А.Горбанёвым, нашли живой отклик слушателей в связи с высокой актуальностью в современном мире. Тему нарушения структуры питания как основной причины снижения

общего популяционного здоровья с разных ракурсов осветил проф. С.А.Хотимченко из ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания и биотехнологии» (г. Москва). Новые подходы к диагностике и профилактике социально значимых инфекций в своем ярком, запоминающемся выступлении изложил главный врач Клинической инфекционной больницы им. С.П.Боткина проф. А.А.Яковлев. Интереснейший доклад о программах здорового образа жизни, реализуемых в рамках стратегии государственной политики в Республике Беларусь, представила зам. директора по научной работе Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» к.м.н. Л.М.Шевчук. Очень запомнился участникам конференции доклад «О подготовке медицинских кадров профилактического профиля в части формирования здорового образа жизни» декана медико-профилактического факультета Белорусского ГМУ к.м.н. Ю.Л.Горбича.

Участникам был представлен и фильм. Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области» О.С.Мосевич в связи с празднованием 95-летия со дня образования Госсанэпидслужбы России именно в таком неожиданном, наглядном формате ознакомила участников конференции с историей работы службы на территории Ленинградской области, с организацией деятельности и задачами санитарных врачей сегодня.

В рамках конференции проведены два мастер-класса. Один из них, посвященный опыту борьбы с курением в социальных группах, провела С.П.Дровнина, представляющая Городской центр медицинской профилактики, а второй мастер-класс, посвященный непосредственно вопросам подготовки кадров медико-профилактического

профиля, — ответственный секретарь ФУМО Е.С.Трегубова.

На следующий день проводились секционные заседания, на которых обсуждались вопросы изучения и оценки состояния факторов среды обитания, их влияния на здоровье населения; профилактики инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний; обеспечения безопасности пищевой продукции; сохранения здоровья работающих и профессиональных рисков; оценки и принятия мер по снижению факторов риска, воздействующих на здоровье детей; образа и качества жизни, формирования здоровьесберегающего поведения и др. вопросы, касающиеся разноплановых задач, которые решает профилактическая медицина. Параллельно велась работа 8 секций, и каждая из них достойна пристального внимания.

Насыщенная программа конференции традиционно включила студенческий конкурс «Деловые игры», темой которого в этом году стал «Здоровый образ жизни». Снимали веселое кино, пели, танцевали, шутили, а по ходу изучали свою будущую специальность. Изучали и запоминали. На долгие годы. Все команды были яркими и азартными. Однако победила, как и полагается, команда, показавшая самый острый ум и юмор во всем, включая неординарное название — «Пискарёвские пленницы». Поздравляем победительниц от всей души! А также всех, кто принимает участие в организации и проведении ежегодной конференции «Профилактическая медицина», делая ее разноплановым, многогранным, неформальным и всеобъемлющим научно-практическим мероприятием и стараясь включать в нее все самое лучшее от науки, образования и практики. И даже, согласитесь, немного и от праздника...

В.Н.Измайлова
Фото О.П.Старцева

Страницы истории нашего города

1 декабря 2017 г. в Хельсинки, в Национальной библиотеке Финляндии состоялась презентация уникальной книги: «О финском населении Санкт-Петербургской губернии и о возникновении названия Ингерманландия»

Уникальность издания в том, что это — одна из первых работ по этнографии Ингерманландии, которая была написана одним из выдающихся ученых Российской Академии наук Андреасом Йоганом Шёгреном (Андреем Михайловичем Шёгренем) в первой половине XIX века. Имя его широко известно и в России, и в Финляндии, уроженцем которой он был. Труд Шёгрена написан на немецком языке в 1833 г. и теперь впервые переведен на русский язык.

Автор перевода — профессор кафедры челюстной-лицевой хирургии и хирургической стоматологии нашего Университета Алексей Викторович Васильев. Это была кропотливая работа, длившаяся почти три года. «...книга 1833 года издания оказалась крепким орешком, — пишет А.В.Васильев в предисловии к книге, — пришлось столкнуться со старой немецкой лексикой, большим количеством высокопарно-книжных, ныне устаревших слов и выражений, немецкими и финскими диалектизмами».

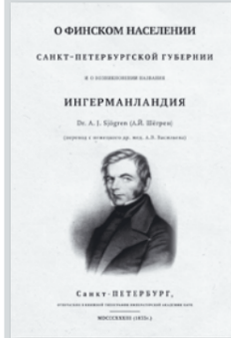
Блестяще переведенная на русский язык, книга интересна и специалистам, и широкому кругу читателей, т.к. рассказывает о малоизвестных страницах истории родного края, о финноязычных ижорцах и води, о карелах и вепсах — коренных жителях бывшей Ингерманландии. Издание книги Шёгрена было высоко оценено и финскими этнографами.

«Перевод с немецкого на русский язык полного и наиболее важного для ингерманландцев труда Андреаса Шёгрена, впервые осуществленный проф. А.В.Васильевым, является вообще первым переводом этого исследования. Сделан он столь же бескорыстно, как и в свое время самим Шёгреном было проведено его исследование, и убедительно подтверждает вечность истины о том, что чем больше мы отдаем, тем больше получаем. Таким образом, спустя почти 200 лет после публикации многонациональный русскоязычный читатель, в особенности проживающий на территории исторической Ингерманландии, нынешней Ленинградской области и С.-Петербурга, держит в руках обстоятельное и научно обоснованное исследование...» — пишет д-р Флинк, доцент Института миграции г. Турку.

Высоко оценил вышедшую книгу проф. Л.И.Балашевич, известный офтальмолог, любитель истории и знаток немецкого языка: «Дорогой Алексей Викторович! С интересом буквально «проглотил» Ваш перевод работы А.Шёгрена. Титаническая работа! Ведь она была написана на немецком языке времен Генриха Гейне, когда даже поэтический пласт немецкого языка только начинал складываться. Но Вам удалось сохранить в русском переводе ощущение языка того времени, и это огромное достижение! Спасибо Вам за огромное удовольствие прочитать эту работу!

Успехов Вам и новых дерзновенных планов!»

И.А.Сазанова



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ УНИВЕРСИТЕТА

Годичная учебно-методическая конференция Университета, состоявшаяся 1 декабря прошлого года, называлась «Государственная итоговая аттестация и первичная аккредитация выпускников — 2017: итоги и выводы». Радикальный пересмотр процедуры окончания вуза и допуска вчерашних студентов к медицинской практике действительно принес нам много хлопот и волнений. Сейчас важно не только внимательно проанализировать уроки этого первого опыта, но и спланировать будущие действия: ведь в 2018 г. нам предстоит впервые осуществить еще и первичную специализированную аккредитацию выпускников клинической ординатуры.

С докладом «Итоги оценки соответствия выпускников требованиям профессиональных стандартов» выступил начальник аттестационно-обучающего симуляционного центра З.В.Лопатин. Напомнив нормативно-правовую базу перехода от сертификации к аккредитации, докладчик подробно остановился на поэтапной организации процесса в нашем Университете. На этапе оценки профессиональных знаний, проводившейся в форме тестирования (60 минут на 60 из 3000 тестовых заданий, число баллов — процент правильных ответов), большинство наших выпускников показали на 2–5 баллов худшие результаты, чем на государственной итоговой аттестации (ГИА, аналог «старого» госэкзамена, но с использованием тестовых средств междисциплинарной оценки). Этап оценки профессиональных компетенций в условиях симуляционного центра — самый непривычный для всех формат экзамена! — объективно оказался самым легким барьером: его не смог преодолеть лишь один (!) выпускник, да и тот по уважительной причине... Немного сложнее было нашим выпускникам и на испытании их клинического мышления: мультидисциплинарные ситуационные задачи не смогли решить только 10 из 252 выпускников-лечебников, а среди 202 специалистов по медико-профилактическому делу таких не оказалось вовсе!



Таким образом, для всех аккредитуемых наиболее сложным испытанием стало привычное, казалось бы, тестирование. Очевидно, нам нужно целенаправленно готовить наших студентов именно к такой процедуре контроля, сделав ее самой привычной за годы учебы. Несомненно, наш симуляционный центр сыграл значительную и неформальную роль в организации и проведении аккредитации — хотя все возможности и «подводные камни» этой формы обучения и аттестации нам еще предстоит осмыслить.

Начальник учебного управления С.Л.Плавинский озаглавил свое сообщение «От аккредитации специалистов к аккредитации образовательных программ». Представив аккредитацию как средство устранения асимметрии информации, докладчик показал, что для всех участников процесса воспроизводства специалистов (образовательная организация, учащийся-выпускник-работник, работодатель и государство как регулятор) аккредитация с содержательной, нормативной точки зрения замыкается на профессиональный стандарт, отражающий желаемую модель работника с точки зрения работодателя. Он представляет собой согласующий эталон — «мостик» между потребностью работодателя, результатом подготовки специалиста и процессом этой подготовки. И с этой точки зрения аккредитация образовательных программ — логичный шаг, следующий за аккредитацией выпускников: соответствие программ ФГОСу 3++ и профстандартам должно гарантироваться единым подходом — от трудовой функции к набору компетенций.

Начальник центра мониторинга, анализа и стратегического развития высшего и дополнительного профессионального образования О.А.Чурганов сделал доклад «Реализация образовательных программ и подготовка к аккредитации». Подчеркнув различия между традиционным и компетентностным подходами к обучению, он в то же время сосредоточил



основное внимание на подробном анализе результатов тестирования — по факультетам, категориям студентов с точки зрения успеваемости, подразделениям, проводившим тестирование (кафедра, деканат, центр мониторинга) и трем этапам процесса тестирования. Рекомендации Олега Анатольевича — в рамках лечебного и медико-профилактического дела разделить тесты по дисциплинам, разбирать тестовые задания на профильных кафедрах, организовать самостоятельную работу студентов — репетиционное тестирование на сайте Методического центра аккредитации специалистов http://fmza.ru/fund_assessment_means/ и активизировать воспитательную работу студенческого совета по подготовке к аккредитации.

Наиболее необычным, пожалуй, оказалось сообщение выпускника 2017 года Р.Ю.Овсянникова — ныне клинического ординатора кафедры анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского и ст. лаборанта кафедры нормальной физиологии. Несмотря на то, что студент-отличник Овсянников несколько лет был в составе кадрового резерва Университета, доклад «Аккредитация-2017: взгляд изнутри» получился совсем не гладким и не благостным. Проявилась обозначенная ранее С.Л.Плавинским асимметрия информации: то, что преподавателям и администрации Университета кажется правильным (анонимным, честным, качественным, свободным от списывания — нужное подчеркнуть), нередко с точки зрения студентов и выпускников вовсе таковым не является, причем ни одна, ни другая сторона в этом не виновата. Да, нам еще предстоит много работать и по содержанию, и по процедуре аккредитации (похоже, помещения для тестирования придется оборудовать серьезными средствами радиоэлек-



тронной борьбы!), но главное — шлифовать этот процесс во взаимно-доброжелательном ключе: цели и интересы — то у нас общие...

В ходе дискуссии, в которой приняли участие профессор О.Ю.Кузнецов, Е.Ф.Онищенко, В.Г.Радченко, А.Г.Мирошниченко и автор этих строк, четко проявились два важных вектора. С одной стороны, процесс внедрения и отладки процедуры аккредитации сопровождается и дальше будет непременно сопровождаться множеством нестыковок, несоответствий и нелепиц: иначе быть не может, ведь здесь мы напрямую заимствуем средства контроля компетенций, не выросшие исторически естественным путем на ниве нашего советского и российского медицинского образования. С другой — все участники процесса понимают, что такая трансформация не просто неизбежна, но и реально приводит к лучшему результату вузовской подготовки специалиста! Мне, например, памяты разговоры со шведскими коллегами-анестезиологами, отметившими резкое повышение готовности выпускников резидентуры в последнее десятилетие к любым критическим инцидентам в операционной... Причина — тщательная многократная отработка типовых сценариев непрямоугольностей на операционном столе в симуляционных классах!

Подводя итоги конференции, проректор по учебной работе, науке и инновационной деятельности А.В.Силин отметил, что в целом коллектив Университета успешно решил новые для него задачи первичной аккредитации выпускников 2017 года. И хотя на этом пути мы уже встретили немало проблем, а первичная специализированная аккредитация выпускников-2018 поставит перед нами проблемы новые, «игра стоит свеч».

Мы располагаем сегодня всеми профессиональными, техническими и организационными возможностями для того, чтобы внедрение аккредитации стало не очередной «болезнью перемен», а переходом к новому качеству высшего медицинского образования.



К.М.Лебединский

Слово *гнатология* у непрофильных специалистов вызывает много вопросов. Под гнатологией понимают раздел стоматологии, который занимается изучением диагностики и лечения нарушений смыкания зубных рядов различной этиологии, функции жевательного аппарата, работы височно-нижнечелюстного сустава, жевательной мускулатуры. Практически каждый специалист-стоматолог в своей практике

В центре внимания
проблемы гнатологии

19 декабря стоматологический факультет, МИП «Институт стоматологии» СЗГМУ им. И.И.Мечникова совместно с Научным обществом Санкт-Петербурга и Ленинградской области при поддержке Стоматологической ассоциации России провели научно-практическую конференцию с международным участием «Современная гнатология»



А.В.Силин вручает сертификаты участникам конференции



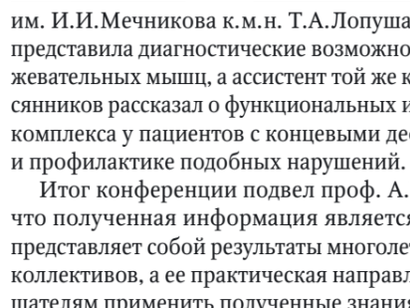
сталкивается с подобными проблемами. Поэтому данный раздел объединяет специалистов различных направлений: ортодонт, стоматологов-ортопедов, стоматологов общей практики, стоматологов-терапевтов. С учетом этого данная конференция была аккредитована в системе НМО по специальностям: ортодонтия, стоматология ортопедическая, стоматология общей практики, стоматология терапевтическая.

Аудитория насчитывала более 200 врачей из разных регионов страны. Лекторский состав был представлен специалистами из Санкт-Петербурга, Москвы, Нижнего Новгорода, Минска (Беларусь), Бостона (США). Приятно, что почти половина докладов принадлежала сотрудникам СЗГМУ им. И.И.Мечникова, которые бесспорно являются экспертами в данной области стоматологии.

Конференцию открыл и.о. проректора по учебной работе, науке и инновационной деятельности, зав. кафедрой стоматологии общей практики проф. А.В.Силин. В своих докладах спикеры представили результаты собственных научных исследований по вопросам этиологии, патогенеза, диагностики и лечения мышечно-суставных дисфункций (проф. А.В.Силин, асс. Е.И.Семелева, асс. Т.М.Синицина), диагностики и лечения зубочелюстных аномалий у пациентов с заболеваниями ВНЧС и жевательных мышц (д.м.н. С.А.Попов, орд. А.С.Попов), позиционирования головки нижней челюсти при различных вариантах стоматологического лечения и методики изготовления миорелаксационных кап (проф. Е.А.Бульчева).

Директор Бостонского института (США) К.Ронкин представил концепцию лечения ночного апноэ стоматологическими аппаратами. Председатель стоматологической ассоциации, главный ортодонт Беларуси, зав. кафедрой ортодонтии БГМУ проф. Токаревич в своем докладе остановился на вопросах консервативного лечения скелетных форм зубочелюстных аномалий, сопровождающихся дистальным положением нижней челюсти. Подобный подход в целом ряде случаев позволяет отказаться от реконструктивных операций и добиться хороших эстетических

и функциональных результатов. Председатель секции «Цифровой стоматологии» стоматологической ассоциации России, проф. М.М.Антоник (МГМСУ им. А.И.Евдокимова) рассказал о возможности применения виртуальных артикуляторов при изготовлении ортопедических конструкций зубных протезов, а также о перспективах и преимуществах перехода к «цифровой» стоматологии. В докладе проф. С.Б.Фищева (СПБГПУ) с соавторами (д.м.н. А.В.Севастьянов, врач Д.В.Балахничев, врач М.А.Агашина, доц. И.В.Орлова) были представлены алгоритмы планирования ортопедического лечения повышенной стираемости зубов. Проф. Р.А.Фадеев ознакомил аудиторию с альтернативной возможностью ортодонтического исправления зубочелюстных аномалий с использованием системы съёмных прозрачных кап 3D Smile. В основе данной технологии лежит точное планирование лечения с применением системы Cad-Cam и компьютерное прогнозирование результата с учетом состояния костной ткани челюстей. Следует отметить, что большинство представленных разработок являются отечественными, а само производство расположено в Сколково. Доцент кафедры ортопедической стоматологии НижГМУ С.И.Шестопалов представил концепцию диагностики нарушенного зубочелюстного аппарата на различных уровнях: верхняя челюсть, нижняя челюсть, окклюзионная плоскость, зубные ряды. Для диагностики и планирования лечения автор предлагает применять диагностические пособия собственной конструкции. Ректор, зав кафедрой рентгенодиагностики в стоматологии СПБИНСТОМ, проф. М.А.Чибисова посвятила свое выступление лучевой диагностике заболеваний ВНЧС, рассказав о возможностях каждого из представленных методов, определив показания к их применению. Доцент кафедры ортопедической стоматологии СЗГМУ



Проф. Р.А.Фадеев

им. И.И.Мечникова к.м.н. Т.А.Лопушанская в своем докладе представила диагностические возможности электромиографии жевательных мышц, а ассистент той же кафедры, к.м.н. К.А.Овсянников рассказал о функциональных изменениях мышечного комплекса у пациентов с концевыми дефектами зубных рядов и профилактике подобных нарушений.

Итог конференции подвел проф. А.В.Силин, подчеркнув, что полученная информация является уникальной, так как представляет собой результаты многолетней работы авторских коллективов, а ее практическая направленность позволит слушателям применить полученные знания на практике.

Помимо полезной информации, участники конференции получили по 6 кредитных часов в системе НМО.

Господа студенты! Сегодня на вашей улице замечательный праздник — День студента, известный больше как Татьянин день! Поздравляем! Желаем вам реализации самых смелых идей, состояться в профессии, постичь тайны врачевания, стать счастливыми людьми!



Пусть ваши студенческие годы будут наполнены событиями важными и веселыми, значимыми и памятными! Пусть крепнет студенческое братство, а дружба, зародившаяся в стенах alma mater, сохранится на всю вашу долгую жизнь. Мы едины! Мы семья, семья веселых, талантливых и преданных своей alma mater студентов! С праздником! С Татьянинным днем!

Как Татьянин день стал Днем студента?



**Держайте, ныне ободренные
Раченьем вашим показать,
Что может собственных
Платонов
И быстрых разумом
Невтонов
Российская земля рождать.**

М.В. Ломоносов
(1711–1765)

25 января — этот день по народному календарю называется Татиана Крещенская — является и церковным, и светским событием. Почему Татьянин день стал Днем студента? Сведений о покровительстве св. Татианы тем, кто взвалил на свои плечи многотрудное дело получения знаний, нет ни в «Житиях святых», ни в исторических манускриптах, однако связь есть.

О лучшем студенте замолвите слово, или Вспышка «сверхновой звезды»

Читатель, пусть вас не пугает астрономическое название статьи, потому что речь в ней пойдет о выдающемся и талантливым во всех отношениях студенте, чьи интеллект, усердие, уровень базового образования и огромное стремление к получению новых знаний позволили ему вспыхнуть на «научном небосводе» нашего Университета с яркостью, присущей, пожалуй, лишь «сверхновым».

Итак, начну. В 2014 г., будучи студентом второго курса, Владимир впервые открыл в себе стремление к исследовательской деятельности — он в первый раз написал тезисы и выступил на конференции СНО «Мечниковские чтения-2014». В сентябре этого года он вступил в кружок СНО кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией, где с первого же дня активно занялся научной деятельностью и совершенствованием своих мануальных хирургических навыков. В апреле 2015 г. Владимир под руководством доцента кафедры А.А. Смирнова принял участие в операции на щитовидной железе в качестве первого ассистента. Многомесячные тренировки принесли свои плоды. В ноябре Владимир занял третье место в личном зачете внутривузовской студенческой олимпиады по хирургии им. А.Ю. Созон-Ярошевича, продемонстрировав блестящие мануальные хирургические навыки. Вскоре Владимир был единогласно избран старостой кружка СНО кафедры. В 2015 г. кружок занял III место в конкурсе на лучший медико-биологический и социально-гуманитарный студенческий научный кружок за 2013–2014 учебный год и II место в конкурсе на лучший клинический студенческий научный кружок за 2014–2015 учебный год; в 2016 г. — III место в конкурсе на лучший студенческий научный кружок за 2015–2016 учебный год и II место в конкурсе на лучший клинический студенческий научный кружок за 2015–2016 учебный год.

Володя занимается актуальной, интересной и современной научной проблемой — он исследует возможность безоперативного лечения вправимых прямых и косых паховых грыж у взрослых с применением полимеризующейся смеси, инъекционно вводимой в паховый канал под УЗ-контролем. Данная методика позволяет без выполнения операции ликвидировать грыжевое выпячивание и надежно закрыть грыжевые ворота, практически полностью исключая вероятность рецидива в будущем. С 2016 по 2017 гг. Владимир выполнил серию экспериментов на животных и анатомическом материале. Полученные данные убедительно доказали высокую эффективность и безопасность данной методики. В декабре 2016 г. была оформлена заявка на получение патента, к настоящему времени нами получена приоритетная справка.

В феврале 2016 г. представители сборной Университета от кафедры оперативной и клинической анатомией В.А. Рыбаков и Ш.Ш. Кудлахмедов заняли III место в конкурсе «Кожная пластика» на региональном этапе Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии

им. М.И. Перельмана, в рамках олимпиады Владимир занял II место в конкурсе «Шов нерва».

Под руководством Владимира 26 ноября 2017 г. студенческая сборная кафедры заняла I место в уже ставшей традиционной Олимпиаде по хирургии им. А.Ю. Созон-Ярошевича, а чуть позже, 6 декабря 2017 г., сборная нашего Университета по хирургии в составе: В. Рыбаков (капитан команды), А. Назмиев, Д. Бабаев, М. Ермина, Диана и Дина Бестаева — заняла II место во Всероссийской студенческой олимпиаде по хирургии с международным участием, лишь незначительно уступив команде-победителю — сборной БГМУ. В тот день, после прохождения нашей команды в финал, когда в итоговом конкурсе «Лапароскопическая холецистэктомия» решался вопрос о занятии нашей сборной призового места, Владимир взял на себя весь груз ответственности и пошел на этот конкурс в качестве оператора. В результате, операция была выполнена быстро и технически безукоризненно, благодаря чему нашей сборной по хирургии и удалось показать такой высокий результат в общекомандном зачете. Заслуга в таком быстром и качественном повышении уровня подготовки нашей сборной принадлежит во многом именно ее капитану — герою нашей статьи, который непосредственно отвечал за состав сборной, распределение по конкурсам, подготовку команды на всех этапах, а также за четкую и слаженную работу всех ее участников во время Олимпиады.

В ноябре 2016 г. Владимир Рыбаков продемонстрировал чудеса микрохирургической техники и впервые в истории кафедры успешно выполнил наложение анастомоза по типу «конец в конец» на брюшную часть аорты крысы, диаметр которой не превышает 1 мм! Самец крысы по имени Спартак жив и по сей день, являясь своего рода «достопримечательностью» нашей кафедры и живым свидетельством хирургического мастерства наших кружковцев. В сентябре 2017 г. студенческая хирургическая бригада под руководством Владимира успешно выполнила серию ламинэктомий на кроликах в рамках нового перспективного студенческого научного исследования.

Это далеко еще не все заслуги «звездного старосты» СНО нашей кафедры. В 2015 и 2017 гг. члены СНО кафедры дважды занимали I место в конкурсе на лучшую студенческую научную работу Университета с оригинальными исследованиями: «Сравнительная характеристика встречаемости УЗ-признаков патологии щитовидной железы у студентов 1–5 курсов из Санкт-Петербурга, Ленинградской области и Южного федерального округа» и «Тренажер для отработки мануальных нейрохирургических навыков на мозговом отделе головы человека в реальной топографо-анатомической среде». Владимир Рыбаков соавтор обеих вышеперечисленных работ.

В 2015 г. Владимир занял I место в Олимпиаде по факультетской терапии СЗГМУ им. И.И. Мечникова. В 2016 г. за достижения в учебе и науке был удостоен стипендии Президента РФ, стал стипендиатом программы «TAKEDA» — Золотые кадры медицины» за 2016–2017 учебный год. В 2017 г. — II место в командном зачете в Олимпиаде по практической медицине, проводимой в нашем Университете, победитель в номинации «Golden Nurse Skills» во Всероссийской олимпиаде по практической медицине «Golden Medskills».

Он свободно владеет английским языком, что позволило ему пройти практику по программе академической мобильности Университета за границей. Сегодня он студент 6 курса. За его плечами довольно внушительный список научных работ: 2 патента на изобретения, 4 ста-

Подтверждение этому находим в «Истории Государства Российского», из коей следует, что: 12 (25) января 1755 г. Императрицей Елизаветой Петровной был подписан Указ об учреждении в Москве первого российского университета. Разработанный М.В. Ломоносовым проект взял под свое покровительство генерал-адъютант И.И. Шувалов. Человек образованный, он, по свидетельству современников, «был скромнен, даже боязлив. Постоянно отказывался от графского титула, но ревниво добивался славы мецената». Однако трудами своими он хотел не только послужить Отечеству, но и сделать респект своей любимой матушке Татьяне Петровне в день ее именин, поэтому и дата подписания Указа была выбрана 12 (25) января — Татьянин день. «Дарю тебе университет», — произнес при этом радетьельный сын фразу, ставшую позднее крылатой. Отмечался Татьянин день пышно, в лучших традициях Елизаветы Петровны: торжественные речи, богослужения, иллюминации, фейерверк, угощения, театральные представления. Студенческим же стал этот праздник по Указу Николая I, который распорядился отмечать не день открытия университета, а день подписания акта о его учреждении, однако название осталось прежним — Татьянин день. Шли годы. Студенты становились врачами, адвокатами, чиновниками, писателями. Но 25 января, как бы высоко ни стояли они на жизненной или карьерной лестнице, они все, старики и молодежь, знаменитые и неведомые — все становились «старыми студентами», в этот день отменялись все чины и звания, уравнивались богатые и бедные, ибо бытовая сторона праздника оставалась «как раньше». После торжественной официальной церемонии следовали собственно студенческие гуляния, о которых ходили легенды. В.А. Гиляровский вспоминал, что «толпы студентов до поздней ночи ходили по Москве с песнями, ездили, обнявшись втроем, вчетвером на одном извозчике... В этот день полиция получала указ не арестовывать «веселых» студентов». А.П. Чехов в 1885 г. писал о Татьянинном дне: «В этом году выпили все, кроме Москва-реки, и то благодаря тому, что замерзла... Пианино и рояли трещали, оркестры не умолкали, жарили «Gaudemus», горла надрылись и хрипели... Было так весело, что один студент от избытка чувств выкупался в резервуаре, где плавают стерляди». Даже Л.Н. Толстой удостоил эту дату своим вниманием в статье «Праздник просвещения 12 января».

... Сначала Татьянин день праздновали только московские студенты, затем — в Петербурге и далее по всей России.

В 1923 г. 25 января — Татьянин день — был назван Днем пролетарского студенчества, но уже такого размаха не имел и постепенно стал обычным сессионным днем. Спустя 70 лет он был «реанимирован», а в 2006 г., в соответствии с Указом Президента, стал общегосударственным праздником — Днем российского студенчества!



ты в журналах, рецензируемых ВАК, 15 тезисов в сборниках нашего и других университетов. Владимир продолжает совершенствовать и развивать свои мануальные навыки, полученные на нашей кафедре. Под руководством к.м.н. В.Г. Валерко (кафедра нейрохирургии) он дежурит на нейрохирургическом отделении Александровской больницы, под руководством к.м.н. Д.В. Яковенко (кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией) — на отделении травмы груди и живота Марининской городской больницы. И нельзя, конечно, не сказать, что главный наставник Владимира в научной деятельности — ст. преподаватель кафедры В.В. Татаркин.

Известно, что талантливый человек талантлив во всем. Еще одним ярким лучом нашей «сверхновой звезды» является музыкальный талант. Владимир прекрасный джазовый вокалист и гитарист. В 2014 г. он был лауреатом XI Международного конкурса-фестиваля музыкально-художественного творчества «Праздник детства» в номинации «Лучшая песня».

В завершение еще раз с гордостью повторю радостную новость — 29 сентября 2017 г. произошло значимое для всего Университета событие: проект старосты кружка СНО кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией, студента 6 курса лечебного факультета Владимира Рыбакова, входящего в кадровый резерв Университета, «Разработка полимеризующейся смеси на основе акрилоилсукцинимиды для использования в хирургической практике» был признан одним из лучших и занял первое место в программе «УМНИК» Фонда содействия инновациям, выиграв грант на сумму 500 тыс. рублей.

Любой взрыв сверхновой звезды сопровождается выбросом огромного количества вещества в межзвездное пространство и образованием нейтронной звезды — источника мощнейшего электромагнитного излучения. Надеемся и верим, что с каждым годом Владимир будет только усиливать свое «излучение» научных идей и оригинальных решений во всемирное пространство научной мысли, ведь все предпосылки для этого у него есть! И хочется верить, что вершину его научной деятельности озарит звезда Нобелевского лауреата. Почему бы нет?

Текст и фото А.А. Смирнова

Спасибо, коллеги!

25 января — День студента! Но чуть раньше, чем календарь откроет страничку 25 января, отмечается День российской печати. Дата связана с выходом в свет первого номера газеты «Ведомости» 13 января 1703 г. Она вышла по указу Петра I. Сегодня в РФ зарегистрировано более 80 000 СМИ. И заметим, что в этом списке и «Вестник СЗГМУ им. И.И. Мечникова». Его история не столь давняя, но интересная и наполненная множеством событий. Первый выпуск газеты (тогда «Вестник СПбМАПО») вышел в 2000 г. В 2011 г. газета, в связи с объединением СПбМАПО им. И.И. Мечникова и СПбМАПО, была реорганизована в «Вестник СЗГМУ им. И.И. Мечникова», объединив в себе «Вестник СПбМАПО» и газету СПбГМА им. И.И. Мечникова «VIVAT Academia!» Читатели называют газету — «Наш «Вестник» и каждый месяц ждут ее выхода в свет.

В преддверии Дня студента особо хочется отметить, поздравить и поблагодарить от имени редакции наших юных коллег — внештатных корреспондентов «Вестника» из студенческого братства. А.Елизарову (3 курс СФ) — ее фотографии имеют свой, особый, «студенческий», взгляд на событие. Она успевает и хорошо учиться, и быть в курсе происходящего в студенческой среде. Прошедший год для нее особый — она возглавила информационный сектор совета обучающихся. Р.Сорокин (5 курс



ЛФ) — давний друг газеты! Инициативен, пунктуален, входит в кадровый резерв Университета. Его материалы очень популярны среди однокурсников. О.Ягодка (4 курс ЛФ) — наш бессменный автор репортажей о деятельности университетского СМО «Скворец». Быстрый,



энергичный с тонким чувством юмора — всегда интересно читать! О новостях профкома читателей информирует А.Шадрина (4 курс МПФ). Сложно назвать студенческое мероприятие, где бы Аня не была в числе активистов. Она входит в кадровый резерв Университета, ей есть чем гордиться и в зачетной книжке. «Спортивные» вопросы газеты курирует руководитель студенческого спортивного клуба «Хаски» А.Дюблов (5 курс ЛФ). Он не просто информирует



нас о спортивной жизни студентов, но и сам большой любитель спорта. Его команда по волейболу будет представлять наш вуз на региональном этапе Чемпионата АССК России! Написать хочется о многих, но как всегда у газетчиков — все решает наличие печатного места! Спасибо всем, кто нам пишет и присылает фото! Список внештатных корреспондентов немалый, но он всегда готов к пополнению! В своем плотном графике обучения ребята находят время, чтобы рассказать о своей интересной внеучебной деятельности, поделиться успехами, спортивными победами, рассказать о своих планах, о том, что их волнует. Пройдет время и, получив дипломы врачей, они разъедутся по всей России, но вне всякого сомнения вместе с воспоминаниями о вузе они заберут с собой и номера газет, где стоят их имена, имена и фотографии друзей их студенческой поры!



Нам пишут не только студенты. Авторы публикаций на страницах «Вестника» — врачи, академики, профессора, преподаватели и сотрудники Университета. А иначе и быть не может. Это газета вуза, в котором учатся и работают едино-

мышленники. Каждый читатель найдет здесь материал «по интересам»: официальная информация, текущие события, новости студенческой жизни, очерки об истории Университета, рассказы о сотрудниках. Газета — это «командная работа» и каждый участник процесса — часть целого! В День российской печати хочется поздравить и поблагодарить тех, кто «делает газету», кто пишет и фотографирует, присылает информацию и информирует о предстоящих событиях: нашего бессменного консультанта и третейского судью проф. В.А. Михайловича, проф. Н.В. Васильеву, проф. К.М. Лебединского, проф. Е.С. Мишина, проф. С.А. Болдуеву, проф. М.В. Чашина, д.м.н. С.В. Костюкевича, к.м.н. Ш.Л. Меараго, к.м.н. А.А. Смирнова, к.м.н. Е.С. Лаптеву, к.м.н. А.В. Белову, К.А. Загородникову, И.Л. Самодову, Н.В. Ерастову, В.Н. Измайлову, В.Р. Муizenка, ординаторов О.Литман, Н.Барнову, Ш.Кудлахмедова и мн. др. Наши слова благодарности сотрудникам отдела по воспитательной работе во главе с к.пед.н. Е.О. Явдошенко (Е.Цыганковой, И.Савельевой, Н.Бабайцевой), сотрудникам отдела международных отношений во главе с к.м.н. Н.В. Цинзерлинг (К.Крыловой, Ю.Кочубеевой, А.Кибитовой), сотрудникам отдела по НИР. Большое спасибо всем, кто координирует нашу работу со стороны администрации. Слова благодарности за помощь в работе мы адресуем помощникам ректора Т.С. Устюговой, А.И. Гринкевич, Е.В. Семенову, М.А. Ядриной, сотрудникам финансового и юридического управлений, бухгалтерии и контрактной службы СЗГМУ, службе АХР и лично И.В. Мукерия, службе экспедиции и лично Н.М. Спициной. Спасибо, коллеги, за помощь и соучастие!

Среди множества латинских изречений есть одно, которое как нельзя лучше характеризует роль газеты — «*Tacet, sed loquitur*» (молчит, но говорит). И, что примечательно, не просто «говорит», но и заставляет думать, напоминая, что сказанное улетает, написанное — остается! Впереди новый год — новые выпуски газеты, на страницах которой найдут отражение ваши новые открытия, успехи, достижения и победы. Желаем мечниковцам всех рангов успехов, плодотворных рабочих дней, хорошего настроения, оптимизма, семейного благополучия!

Редакция газеты «Вестник СЗГМУ»

«МАЯК ЗНАНИЙ» ПРОДОЛЖАЕТ СВЕТИТЬ

Уважаемые коллеги и студенты, дорогие друзья, с большой радостью сообщая вам, что 26 ноября 2017 г. на базе кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией СЗГМУ им. И.И. Мечникова была проведена ставшая традиционной в Университете III Внутривузовская студенческая олимпиада по хирургии им. А.Ю. Созон-Ярошевича. С момента первой Олимпиады прошло уже два года и сама идея «хирургического олимпийского движения» глубоко проникла в сознание студентов, привлекая с каждым годом все больше и больше последователей и становясь для них новым, самостоятельным способом самосовершенствования в профессии. Таким образом, «маяк знаний», зажженный на нашей кафедре два года тому назад, и сейчас продолжает оставаться надежным и ярким указателем цели в процессе профессиональной ориентации для студентов СЗГМУ им. И.И. Мечникова, а также других медицинских университетов.



Проф. Е.М.Трунин, Ш.Ш.Кудлахмедов, А.А.Смирнов

В этой Олимпиаде, как и в прошлом году, приняли участие 3 команды, состоящие из студентов-членов кружков СНО хирургических кафедр Университета: команда кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией, команда кафедры общей хирургии и команда кафедры госпитальной хирургии им. В.А. Опеля. В общей сложности, во второй Олимпиаде по хирургии СЗГМУ им. И.И. Мечникова приняли участие более 30 студентов 3–6 курсов лечебного факультета и факультета иностранных учащихся, проявивших свое стремление к практическому освоению этой непростой дисциплины. В качестве исключения, право на участие в Олимпиаде было предоставлено и студентке 2 курса Ольге Терентьевой, которая представляла команду кафедры госпитальной хирургии им. В.А. Опеля. Кроме того, большое количество студентов, осознавая значимость этого события, по собственной инициативе, в воскресенье пришли поддержать своих товарищей. В этом году Олимпиада состояла из семи конкурсов, в которых студентам-участникам необходимо было продемонстрировать уровень владения различными мануальными хирургическими навыками: завязывание хирургических узлов на скорость, кишечный анастомоз по типу «конец в конец», «Шов нерва», эндовидеохирургический конкурс, кожная Z-образная пластика, микрохирургический сосудистый анастомоз по типу «конец в бок» и сосудистый анастомоз по типу «конец в бок».

В состав жюри вошли: председатель — зав. кафедрой оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией проф. Е.М. Трунин, проф. А.В. Гуляев, проф. Б.П. Филенко, проф. Б.В. Поздняков, к.м.н. Х.М. Мусукаев, к.м.н. Е.И. Дрогомирецкая, к.м.н. А.В. Каюков, к.м.н. О.Б. Бегишев, к.м.н. А.А. Смирнов, к.м.н. Д.В. Яковенко, к.м.н. В.В. Татаркин и председатель совета обучающихся Ш.Ш. Кудлахмедов.

Результаты всех команд-участников распределились в итоговом зачете, как и в прошлом году, довольно близко, различие в оценках за отдельные конкурсы составляло порой всего лишь один балл. Однако не будем забывать, что любая олимпиада — это соревнование, а в каждом соревновании должен быть назван победитель. Мы от всей души поздравляем победителей и призеров Олимпиады:

I место — кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией.

II место — кафедра общей хирургии.

III место — кафедра госпитальной хирургии им. В.А. Опеля.

Лучшим в конкурсе на скорость вязания хирургических узлов в этом году стал, установив новый рекорд Университета, М.Мирзабеков (5 курс ЛФ); кишечный анастомоз по типу «конец в конец» лучше всех наложил К.Самко (5 курс ЛФ); в конкурсе «Шов нерва» победу одержала П.Батурина (6 курс ЛФ); лучшим в эндовидеохирургическом конкурсе, значительно превзойдя конкурентов в хирургической технике, стал В.Рыбаков (6 курс ЛФ); кожную Z-образную пластику лучше всех выполнила О.Терентьева (2 курс ЛФ), полностью оправдав высокое доверие, оказанное ей кафедрой госпитальной хирургии им. В.А. Опеля, которую она представляла; в сложнейшем конкурсе «Микрохирургический сосудистый анастомоз по типу «конец в бок» победу одержал студент Д.Бабаев (4 курс ЛФ); в наложении сосудистого анастомоза по типу «конец в конец» лучшей была признана Д.Бестаева (6 курс ФИУ). Все победители конкурсов были награждены медалями и дипломами,

а кафедра-победитель в этом году стала обладателем ценного приза — Кубка победителя Олимпиады им. А.Ю. Созон-Ярошевича. Кроме того, хотелось бы отметить М.Ермину (6 курс ЛФ), которая, хоть и отстала всего лишь на 1 балл от победителя конкурса «Сосудистый анастомоз по типу «конец в конец», но продемонстрировала прекрасную хирургическую технику и выполнила это непростое задание всего за 9 минут 3 секунды, что является очень хорошим результатом даже для практикующего хирурга.

26 ноября в 11 павильоне разыгралась настоящая схватка за право называться лучшей хирургической кафедрой. В честной и бескомпромиссной борьбе, при абсолютно беспристрастном судействе, были определены лучшие. Чтобы хоть как-то передать то напряжение, которое царит при проведении Олимпиады, скажу лишь, что наша кафедра, которая оказалась победителем в этом году, проигрывала на протяжении первых трех этапов, и только в самом конце наши ребята смогли собраться, чтобы на двух оставшихся конкурсах (эндовидеохирургический и микрохирургический) обеспечить отрыв, достаточный для победы всей команды. Студенты-победители отдельных конкурсов, как и в прошлом году, были зачислены в сборную Университета для участия в региональном этапе СЗФО Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им. акад. М.И. Перельмана. Таким образом, Олимпиада решила еще одну, крайне важную задачу — по результатам соревнования, из числа самых способных, опытных и мотивированных студентов, была создана сильнейшая студенческая сборная Университета по хирургии, способная достойно представить Университет на соревнованиях любого уровня.

Проведению Олимпиады предшествовали долгие месяцы кропотливой подготовки: обучающиеся и сотрудники кафедр совместно усиливали качество как теоретических знаний, так и мануальных хирургических навыков. Кроме того, нам хотелось бы выразить огромную благодарность администрации Университета, и лично проф. О.Г. Хурцилава, за предоставление оборудования, аудиторного фонда и расходных материалов для проведения Олимпиады, совету обучающихся, оказавшему незаменимую помощь в организации данного мероприятия.

В этом году Олимпиада была включена в План наиболее значимых мероприятий образовательной и воспитательной направленности в образовательных организациях, находящихся в ведении МЗ РФ, на 2018 год. Значение проводимой нами работы сложно переоценить, ведь Олимпиада по хирургии повышает интерес и мотивацию студентов к изучению этой сложной и ответственной, но, в то же время, крайне интересной и увлекательной медицинской специальности. В 2018 г. планируется проведение Олимпиады уже во всероссийском масштабе с международным участием. Таким образом, свет нашего «маяка знаний» уже совсем скоро засияет через окна нашей кафедры, освещая уже не только наш Университет.

А.А.Смирнов
Фото А.Елизарова



Дорогие студенты!

Поздравляю с Днем студента, с праздником юных мечтаний, новых знаний, интересных увлечений и веселого студенчества. Желаю, чтобы каждый день был полон новых целей, уверенных стремлений, замечательных идей, забавных историй и личных побед.



Дорогие друзья! Мы гордимся вашими успехами. Неоднократные победители престижных конкурсов и олимпиад, стипендиаты президентской и губернаторской премий, лауреаты творческих конкурсов, спортивные чемпионы, энергичные, задорные, веселые, вы — наш научный и творческий потенциал. Пусть годы студенчества будут запоминающимися и счастливыми, пусть верные знания и неутомимый энтузиазм приведут к любимой и престижной профессии врача. Дерзайте, творите, стройте свое будущее — и alma mater вас поддержит!

Помощник проректора по воспитательной и социальной работе к.пед. н., мастер спорта доцент Е.О. Явдошенко

Штрихи к портрету студента-мечниковца по результатам «плавания» в социальных сетях

Алёна Бузмакова:

Как говорится, нет фото с памятником Мечникову — не студент СЗГМУ. Мы с pastix25 прошли обряд посвящения.



Анастасия Елизарова: улыбаться нужно чаще и без повода!

Хор:

Вот и прошла последняя репетиция хора в этом календарном году... А значит, мы уже готовимся поражать вас в следующем!



Совет общегития «Северная» (пр. Просвещения, 45): Нам есть чем гордиться: двукратные победители городского конкурса на лучшую организацию студенческого самоуправления в общежитиях вузов и сузуов Санкт-Петербурга.

XVII Фестиваль студенческих отрядов состоялся 10 декабря

На Фестивале были названы имена лучших бойцов. И, конечно же, в их числе наши мечниковцы — Энже Тагирова (350 гр.) СМО «Скворец» и Ангелина Демидова (362 гр.) СМО «ШОК».



И грянул бал!

В канун Нового года Политех уже в четвертый раз стал площадкой Губернаторских новогодних балов. И каждый раз они поражают своей грандиозностью и масштабностью. На бал были приглашены 700 лучших студентов из 49 государственных и негосударственных высших учебных заведений, а также 77 профессиональных образовательных организаций различного ведомственного подчинения, расположенных на территории Санкт-Петербурга. Все они отличились в учебе, научном, художественном и техническом творчестве, спорте и общественной деятельности.



Танцевали на Губернаторском балу и наши лучшие студенты. Из года в год на Губернаторском балу играет Губернаторский оркестр Санкт-Петербурга под управлением Станислава Горковенко. Ну а после вальса, кадрили, польки прекрасные дамы в длинных платьях и их галантные кавалеры сменили туфли на кроссовки и судовой светим продолжит веселиться на дискотеке.



ЭТО БЫЛ ВЕСЕЛЫЙ ПРАЗДНИК



24 декабря актеры университетского студенческого музыкально-артистического клуба устроили для детей сотрудников Университета удивительно красивый праздник: сама Снежная королева



пришла поздравить ребят. В поисках Кая ребята то оказывались в таинственном саду Цветочницы, то в прекрасном замке Принца и Принцессы, то спасались из плена лесных разбойников. А потом вместе с Дедом Морозом и Снегурочкой зажгли новогоднюю елку, водили хоровод, читали стихи и, конечно же, получали подарки! Радостным и светлым получился праздник!

Подробнее см.: www.szgtmu.ru

В стихии стиха

13 декабря на сцене театра Подростково-молодежного центра «Малой Академии искусств» состоялась университетские любители поэзии. Конкурс чтецов проходит уже пятый год, но в этом году Конкурс вышел за пределы Университета: на сцену вышли воспитанники театральной студии «Цилиндр» и студенты Первого СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова. Конкурсанты читали стихи собственного сочинения и стихи поэтов-классиков.

В номинации «Стихотворения собственного сочинения» лучшим, по мнению жюри, стал **Кирилл Стрелков** (I курс ЛФ), 2 место занял **Никита Смирнов** (IV курс ЛФ), 3 место — **Алёна Бузмакова** (I курс ЛФ).

В номинации «Стихи классических авторов» 1 место присуждено **Екатерине Водопьяновой** (III курс ЛФ), 2 место занял **Эдгар Овчинников** (I курс ЛФ), 3 место — **Николай Белый** (VI курс МПФ).

«Приз зрительских симпатий» получила воспитанница ПМЦ «Малая Академия искусств» **Мария Попова**.

Отдел по воспитательной работе выражает благодарность ведущим конкурса — **Дарье Нагайчук** (VI курс ЛФ) и **Александру Чистякову** (II курс МПФ), **Александре Найдёновой** (VI курса ЛФ) и **Евгении Караблиновой** (II курс ЛФ) за помощь в организации мероприятия, а еще — **Римме Попович** (I курс ЛФ) и **Андрею Венгеру** (III курс МПФ), порадовавших зрителей своим прекрасным вокалом.

Е.Цыганкова
Фото А.Елизаровой

