



**25 января — Татьянин день, День российского студенчества** — это праздник молодости, праздник всех тех, кто хранит в душе огонь творчества, жажду знаний, поиска и открытий.  
С праздником, студенты всех поколений!  
С Днем российского студенчества!

# Вестник СЭГМУ

№1 (82) январь 2019

И.И.Мечникова

От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

**75 лет назад, 27 января 1944 года, Блокада Ленинграда снята полностью!**  
Чтим память погибших и поздравляем выстоявших.  
Пусть будет долгой и счастливой 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.

Салют

Черное небо вспорото  
Сабельным взмахом ракет.  
Небо великого города  
Окрашено в разноцвет.

Падает черное небо  
Отблесками в Неву.  
Отныне блокада — небыль!  
В полнеба салют — наяву!..

П.Булдушев, 27 января 1944 г.

**VIVAT!**  
Проректор по безопасности  
СЭГМУ им. И.И.Мечникова  
**Александр Михайлович Воржейнов**  
награжден знаком МВД России  
«За содействие МВД»



Знак «За содействие МВД России» является ведомственным знаком отличия МВД России и им награждаются граждане Российской Федерации и иные лица за оказание помощи и содействия в выполнении задач и осуществлении полномочий, возложенных на МВД России.

Приказ от 18.09.2018 № 599 о поощрении А.М.Воржейнова подписан Министром внутренних дел Российской Федерации генералом полиции В.А.Колокольцевым.

Вручение награды состоялось 28.12.2018 г. на заседании ученого совета.

Церемонию награждения провел ректор С.А.Сайганов.

## Уважаемые студенты!



Примите самые искренние и сердечные поздравления с Татьяниним днем – праздником, который близок каждому студенту, испытывающему тягу к знаниям, всему новому, неизведанному!

Зимняя сессия осталась позади, и прекрасное зимнее время можно использовать для встреч, активного отдыха, развлечений.

Во все времена студенческое сообщество являлось лучшей и самой прогрессивной частью молодежи нашей страны. Ваш интеллектуальный потенциал, настойчивость, креативность делают вас наиболее перспективной частью общества. Вы – «вечный двигатель» развития нашей страны. Профессия врача, которую вы выбрали, самая гуманная и сочетает в себе самые современные технологии и высочайшую добродетель. У вас впереди широкие возможности профессионального становления и постоянного совершенствования. Искусство врачевания – это та наивысшая ступень медицинских знаний и человеколюбия, которую мы желаем вам достичь.

Желаю, чтобы ваша студенческая жизнь в стенах Университета была насыщенной, разнообразной и многогранной, чтобы в ней всегда было место для учебы и научных исследований, отдыха и общественной работы, дружбы и любви!

Будьте здоровы, счастливы, удачливы!

С уважением, проректор по учебной работе С.А.Артюшкин

## ГОРОД НУЖДАЕТСЯ В ВАШИХ ЗНАНИЯХ И КОМПЕТЕНЦИЯХ...

**20** декабря, в канун Нового года, в Белом зале Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого уже в пятый раз состоялся Губернаторский новогодний студенческий бал.

На бал были приглашены 700 лучших студентов Петербурга.

Новогодний бал открыл Губернатор Санкт-Петербурга А.Д.Беглов: «Я очень рад вас сегодня здесь видеть и приветствовать! Вы очень старались, ... чтобы стать лучшими... и попасть сегодня в этот замечательный Белый



зал. И вы стали лучшими, вы заслужили это. А как говорила Золушка: "Очень вредно не ходить на бал, если ты этого заслуживаешь" – так что я желаю вам сегодня потанцевать и повеселиться! ...Кто-то из вас станет губернатором, кто-то – президентом, кто-то – великим ученым или же просто хорошим специалистом. Город нуждается в ваших знаниях и компетенциях, и мы ждем вас в Смольном, на наших предприятиях и в учреждениях».



Традиция Губернаторских новогодних балов восходит к ассамблеям Петра I, поэтому, говоря современным языком, и дресс-код вальсирующих соответствовал прошлой эпохе. Стиль не совсем привычный, но какой изысканный!

В вихре Губернаторского бала кружились и наши студенты-мечниковцы: И.Черепанов, А.Бережная, Е.Алексеева, И.Лабетов, Х.Темурзиева, Д.Кара, А.Галлиулина, Ф.Гафиятуллин, Е.Караблинова, Д.Качанов, Ю.Филиппова, Г.Левин.

Счастливого Нового года!

Успешного завершения сессии! Радостных каникул!



**Господа студенты! Сегодня на вашей улице праздник – День российского студенчества, или Татьянин день! Поздравляем! Желаем вам академических успехов и творческих свершений! Пусть ваши студенческие годы будут интересны и незабываемы! Пусть крепнет студенческое братство, а дружба, зародившаяся в стенах alma mater, сохранится на всю вашу долгую жизнь.**

**С праздником!**

## ОТДЕЛЬНЫЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЯМ ОЛИМПИАД!



9 декабря были подведены итоги IV Олимпиады по хирургии имени А.Ю.Созон-Ярошевича.

Студенты трех кафедр СЗГМУ им. И.И.Мечникова – оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией, госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля и общей хирургии – соревновались в семи конкурсах для определения лучших из лучших в области хирургии.

Все команды проявили себя достойно, однако наилучшую теоретическую подготовку и владение практическими навыками показали студенты кружка СНО кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией. Они и стали победителями, заняв первую ступень пьедестала. II место – кафедра общей хирургии; III место – кафедра госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля. В индивидуальном состязании также определились лучшие среди лучших: А.Александров (гр. 440А) – конкурс «Гинекология» (научные руководители доц. А.А.Смирнов, ст. преподаватель В.В.Татаркин); В.Степанова (гр. 531А) – конкурс «Эндовидеохирургия» (научные руководители доц. А.А.Смирнов, ст. преподаватель В.В.Татаркин); Д.Джейхун Бабаев (гр. 537Б) – конкурс «Микрохирургия» (научные руководители доц. А.А.Смирнов, ст. преподаватель В.В.Татаркин); О.Тимирбаева (гр. 432А) – конкурс «Шов нерва» (научный руководитель проф. М.А.Иванов); О.Терентьева (гр. 346А) – конкурс «Пластическая хирургия» (научный руководитель доц. Е.И.Дрогомирецкая); Н.Бойко (гр. 444Б) – конкурс «Абдоминальная хирургия» (научный руководитель доц. Е.И.Дрогомирецкая).

14 декабря были подведены итоги Ежегодной олимпиады СЗГМУ им. И.И.Мечникова по анатомии.

I место – команда «Анатомический заговор»: А.Гирфанов (гр. 232Б), Г.Алиева (гр. 232Б), И.Свечкарева (гр. 232Б), И.Костылев (гр. 246Б); II место – команда «NEOCORTEХ»: Д.Вакульчук (гр. 237Б), О.Черноус (гр. 237Б), Д.Зайцева (гр. 242А), О.Пялина (гр. 242А).

**Поздравляем победителей олимпиад и желаем им успешной сессии!**



## С ЛЮБОВЬЮ К ИЗБРАННОЙ ПРОФЕССИИ

«...перед студентами кадрового резерва открываются большие возможности для достижения высокого профессионального уровня в выбранной специальности и становлении будущего преподавателя. Известно, что преподаватель медицинского вуза должен не только иметь самый высокий уровень профессиональной подготовки, великолепно владеть предметом преподавания, хорошо знать связанные с этим предметом фундаментальные науки и смежные дисциплины, но и постоянно проводить научно-исследовательскую работу, которая позволяет ему расширить интеллектуальные горизонты в избранной специальности.

Хочу пожелать студентам кадрового резерва и будущим участникам этого сообщества отличных успехов в учебе, настойчивости в решении научных проблем и достижения основной цели – стать сотрудниками кафедральных коллективов нашего Университета. Вдохновляйтесь любовью к избранной профессии!

Пусть ваши стремления и помыслы служат дальнейшему развитию отечественной медицины!»

Главный научный консультант Университета з.д.н. РФ акад. РАН профессор В.И.Мазуров

С 2015 г. в Университете реализуется программа создания кадрового резерва из числа обучающихся в нашем вузе для пополнения профессорско-преподавательского состава университетских кафедр. В кадровый резерв входят студенты 4-6 курсов, не просто успевающие на «отлично», но и желающие заниматься научно-исследовательской работой. А в числе первых «резервистов» был студент лечебного факультета Шакир Кудлахмедов. О нем рассказывает доцент кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией А.А.Смирнов.

В настоящее время Шакир Кудлахмедов – ординатор кафедры офтальмологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Помимо освоения этой непростой и крайне интересной специальности, наш герой активно занимается научной деятельностью в этой области. Так, в 2018 году под руководством зав. кафедрой офтальмологии проф. Э.В.Бойко, являющегося автором идеи, Шакир разработал принципиально новый способ извлечения из глаза инородных тел, аналогов которому в мире нет. К настоящему времени выполнена серия успешных экспериментов на глазах свиней и оформлена заявка на патент.

Еще в период учебы в Университете Шакир был одним из тех студентов, которых уважает профессорско-преподавательский состав и которые являются примером в учебе и нравственным ориентиром для своих товарищей.

Уже на младших курсах Шакир зарекомендовал себя как сту-



дент, способный браться за самую ответственную работу и с блеском доводить ее до конца. Заинтересовавшись на втором курсе работой сердечно-сосудистой системы, Шакир вступил в кружок СНО кафедры нормальной физиологии, где активно осваивал практические и теоретические навыки сверх учебной программы. Это позволило ему выполнить актуальную научно-исследовательскую работу по теме: «Создание установки для изучения физиологических функций изолированных органов животных». Стоит отметить, что эта научная работа является примером фундаментального научного исследования, в 2015 г. она была признана одной из лучших и заняла первое место в программе «У.М.Н.И.К.» Фонда содействия инновациям. Был получен грант, на средства которого Шакир приобрел необходимое оборудование для выполнения сложных физиологических экспериментов, организовав исследовательскую студенческую лабораторию, которая до сих пор активно используется в учебном процессе на кафедре нормальной физиологии нашего Университета. Сейчас Шакир – руководитель данной работы, у него появились единомышленники с младших курсов. Продолжая исследования в области нормальной физиологии, он последовательно опубликовал еще несколько работ: «Оценка фармакологических эффектов различных химических веществ на сосудах теплокровных животных», «Использование многофункционального комплекса *Biorac Student Lab* в изучении физиологических функций изолированных органов животных», «Электромиография жевательной мускулатуры с целью внедрения методики в клиническую практику», «Создание модели соматической дисфункции на примере икроножной и выпрямляющей позвоночник мышц».

С гордостью должен заметить, что с 2014 по 2017 гг. Шакир был активным членом кружка СНО кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической

## ЗОЛОТЫЕ КАДРЫ МЕДИЦИНЫ

28 декабря на заседании ученого совета Университета были названы имена студентов – победителей конкурса на получение именной стипендии «ТАКЕДА – ЗОЛОТЫЕ КАДРЫ МЕДИЦИНЫ».

Именная стипендия назначается на 2018/2019 учебный год, размер стипендиального фонда составил 231 000 руб. на 10 студентов в дополнение к основной стипендии. Стипендиаты программы не несут никакой ответственности перед компанией «Такеда».

Принять участие в конкурсе могут студенты 5-6 курсов, обучающиеся по специальности «лечебное дело», граждане Российской Федерации. Отбор кандидатов на получение стипендии осуществляется конкурсной комиссией на основании представленных документов и итогов тестирования.

Лауреатами именной стипендии стали:



Екатерина Удачина (гр. 635Б), Дарья Брылякова (гр. 638Б), Валерия Лысковец (гр. 541А), Анастасия Логинова (гр. 538Б), Алена Агафонова (гр. 546Б), Анастасия Куприк (гр. 640Б), Ольга Рындина (ординатор), Кирилл Рындин (ординатор), Шамиль Шихмагомедов (гр. 631А), Евгения Ерёмченко (гр. 631Б).

На заседании ученого совета 28.12.2018 г. победители получили дипломы лауреатов, сертификаты на приобретение учебной литературы и именную стипендию.

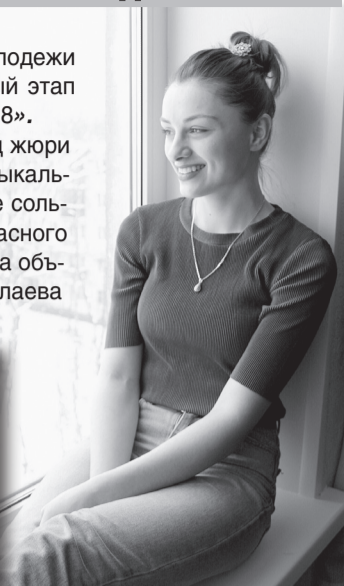
**Поздравляем победителей, желаем успехов в учебе и дальнейшего профессионального становления!**

О.Г.Богданова

## НОВЫЙ «ГОЛОС УНИВЕРСИТЕТА» - МАРЖАНАТ ГАЗЛАЕВА! ПОЗДРАВЛЯЕМ!

6 декабря 2018 г. в Доме молодежи «Атлант» состоялся финальный этап конкурса «Голос Университета – 2018».

12 финалистов представили на суд жюри подготовленные совместно с музыкально-артистическим клубом блестящие сольные выступления. В итоге прекрасного вечера «Голосом» Университета была объявлена талантливая Маржанат Газлаева (3 курс ЛФ).



Второе место заняла Азалия Ягудина (5 курс СФ).

Третье место – Елизавета Тюкало (2 курс МПФ). «Приз зрительских симпатий» был вручен Дарье Борисовой и Николаю Мельникову.

Благодарим всех участников концерта и его организаторов, лично – Ирину Савельеву, Анастасию Дёмкину, Илью Черепанова, Кирилла Стрелкова, Елизавету Цыганкову.

Илью Черепанова, Кирилла Стрелкова, Елизавету Цыганкову.

**Вдохновляйтесь успехами своих коллег, проявите себя, и, возможно, именно вы станете «Голосом Университета» в следующем году!**

анатомией и достиг значительных успехов в освоении специальности «хирургия».

В течение всего 2014 г. он активно осваивал мануальные хирургические навыки, занимаясь в экспериментальной операционной нашей кафедры, что позволило ему 14.11.2015 г. занять призовое второе место в личном зачете во Внутривузовой студенческой олимпиаде по хирургии им. А.Ю.Созон-Ярошевича, проводимой впервые на кафедре оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией Университета. Кроме того, важно отметить, что Ш.Ш.Кудлахмедов как председатель студенческого совета сыграл важную роль в разработке концепции и организации самой олимпиады. Будучи студентом 6 курса Шакир вместе со студентом 4 курса Азатом Назимевым под руководством ассистента кафедры к.м.н. И.Г.Захматова разработал, создал и запатентовал оригинальную модель для отработки навыков выполнения трепанации черепа. Качество данной модели было высоко оценено опытными нейрохирургами, она может успешно применяться для отработки мануальных навыков как на занятиях со студентами, так и в учебном процессе при подготовке ординаторов, обучающихся по специальности «нейрохирургия». В соавторстве с Азатом в 2017 г. с темой «Тренажер для отработки мануальных нейрохирургических навыков на мозговом отделе головы человека в реальной топографо-анатомической среде» Шакир занял первое место в конкурсе на лучшую студенческую работу.

Кроме того, Шакир и Азат разработали и создали своими руками эндобокс для отработки мануальных эндовидеохирургических навыков, который активно используется в настоящее время в учебном процессе и в подготовке студенческой сборной Университета по хирургии. За время учебы Ш.Ш.Кудлахмедов многократно ассистировал проф. Е.М.Трунину и доц. А.А.Смирнову в качестве первого ассистента на операциях на щитовидной железе, что говорит о высоком уровне его мануальных хирургических навыков.

Помимо активной научной и образовательной деятельности Ш.Ш.Кудлахмедов с первого курса был руководителем студенческого спортивного сектора студенческого совета Университета, что стало его первым важным шагом в сфере общественной деятельности. Шакир – ярый приверженец здорового образа жизни, поэтому следующим важным шагом стало создание спортивного клуба «Хаски» для популяризации спорта в университетской среде. В школе Шакир долгое время занимался дзюдо, что способствовало и укреплению тела, и формированию твердого характера и решительности, которые так необходимы руководителю.

В 2014 г. Шакир стал председателем студенческого совета Университета. Он неоднократно участвовал в организации и проведении мероприятий вузовского, городского, всероссийского и международного масштаба.

В феврале 2017 г. Шакир был избран председателем совета студентов медицинских и фармацевтических вузов Минздрава РФ и целый год успешно выполнял свои обязанности. Знаковым является и тот факт, что он – один из авторов текста Гимна студентов медицинских вузов России.

Активная жизненная позиция, высокая мотивация к получению новых знаний и навыков позволили стать Шакиру лауреатом множества конкурсов, в т.ч. «Мой личный вклад в развитие вуза», «Студент года-2013», «Моя инициатива в образовании», «Лига здоровья нации» и др. Он продолжает каждый год участвовать в научных конференциях и общественных мероприятиях Университета, что не мешает ему оставаться верным и надежным другом, талантливым специалистом в области офтальмологии и одаренным руководителем в одном лице.

Родившийся в Узбекистане замечательный сын татарского народа прошел без протекции в незнакомом ему городе путь от обычного студента до председателя совета студентов медицинских и фармацевтических вузов Минздрава РФ. Завершая портрет героя своей статьи, хотел бы особо подчеркнуть, что Шакир благодаря своему трудолюбию и огромной работоспособности являет собой яркий пример человека, который полностью «сделал себя сам».

### Поэза сострадания

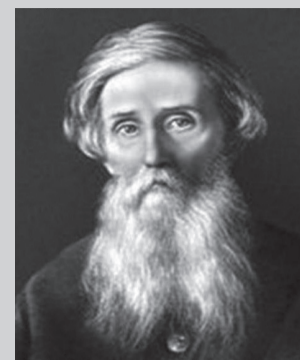
Жалейте каждого больного  
Всем сердцем, всей своей душой,  
И не считайте за чужого  
Какой бы ни был он чужой.  
Пусть к вам потянется калека,  
Как к доброй матери — дитя;  
Пусть в человеке человека  
Увидит, сердцем к вам летя.  
И обнадёжив безнадежность,  
Всё возлюбя и всё простив,  
Такою проявите нежность,  
Чтоб умирающий стал жив!  
И будет радостна вам снова  
Вся эта грустная земля...  
Жалейте каждого больного,  
Ему сочувственно внемля.

Игорь Северянин

## ЗАВЕРШАЯ ГОД ВОЛОНТЁРА...

"Милосердие -  
сердоболие,  
сочувствие,  
любовь на деле,  
готовность делать  
добро всякому,  
милостливость,  
мягкосердность".

(Из Толкового словаря В.И.Даля)



6 января 2019 г., в канун праздника Рождества Христова, Президент России В.В.Путин приехал в Детский хоспис Санкт-Петербурга – первое в России паллиативное учреждение для детей.

Глава государства поздравил детей и сотрудников хосписа с Рождеством Христовым и вручил подарки. Во время разговора с сотрудниками хосписа Президент сказал: «У нас ресурсы сейчас появятся, будем дополнительные деньги выделять на федеральном уровне на паллиативную помощь – 5 млрд ежегодно. И закон примем, в январе уже первое чтение пройдет».

7 января 2019 г., в праздник Рождества Христова, Святейший Патриарх Московский и всея Руси Кирилл и Министр здравоохранения РФ В.И.Скворцова посетили НИИ детской онкологии и гематологии в Москве, входящий в структуру ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н.Блохина».

Святейший Патриарх Кирилл поздравил маленьких пациентов с праздником Рождества Христова и вручил подарки. В актовом зале состоялась встреча и краткая беседа Его Святейшества с детьми, проходящими лечение в медицинском центре, и их родителями.

Обращаясь к собравшимся, Предстоятель Русской Православной Церкви сказал: «Мы находимся с вами в том месте, куда люди по доброй воле не приходят, а лишь тогда, когда появляется некая скорбь в виде болезни. Болезнь поражает физическое естество человека, но очень часто человек страдает не столько от физической болезни, сколько от переживаний, с ней связанных. Особенно это касается близких и родных того, кто заболел. А ведь от состояния близких, особенно мам, которые связаны со своим ребенком некими еще не понятными для науки, но реально существующими нитями, зависит и состояние ребенка. Поэтому в первую очередь состояние мам должно быть таким, чтобы поддерживать ребенка, – не только на словах, не только улыбкой, но и внутренним вашим состоянием, расположением вашего сердца... От всего сердца желаю вам преодолеть испытания, которые выпали на вашу долю, чтобы все детиски получили исцеление, полное выздоровление, а мамы – душевное успокоение. Желаю вам сил, крепости, милости от Господа, душевного успокоения и рад, что в первый день Рождества Христова имел возможность хотя бы короткое время провести с вами!»

Святейший Патриарх Кирилл и М.М.Иванов, председатель Наблюдательного совета ООД «Россия Православная», передали подарки, подготовленные Общероссийским общественным движением «Россия Православная», – три инфузомата и наборы рождественских угощений. Также были переданы иконки Рождества Христова с Патриаршим благословением. Предстоятель благословил каждого ребенка и родителей.

Дети поднесли Его Святейшеству и В.И.Скворцовой написанные ими картины.



В декабре наши университетские волонтеры (участники волонтерского центра «Ориентир») посетили своих юных друзей в НИИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова и ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)».

В предновогодний месяц маленькие пациенты ненадолго стали сказочными эльфами и вместе с волонтерами открыли «Мастерскую Деда Мороза». Добрые и красивые елочные украшения, сделанные своими руками, стали самыми дорогими подарками для тех, кто их любит и ждет дома.

В канун Нового года специальная новогодняя команда волонтеров посетила больницу Петра Великого.

Ребята поздравили пациентов с наступающим Новым Годом и вручили им подарки. Встречали их с улыбками, провожали с благодарностью!

**Благодарим наших волонтеров за их добрые сердца, за труд, за желание приносить в этот мир добро, делая его тем самым чуточку лучше. Официально объявленный Годом волонтера 2018 год закончился, но волонтерское движение продолжается. Потому что милосердие – это неистребимое свойство человеческой души.**



Перед членами ученого совета выступила заместитель председателя Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга О.В.Гранатович. Ольга Викторовна представила всероссийский проект «Билет в будущее», созданный по инициативе Президента Российской Федерации. Фестиваль профессиональных проб является частью масштабной программы профессиональной ориентации школьников Санкт-Петербурга. В этом году более 30 тысяч школьников старших классов участвовало в мероприятии в «Экспофоруме». В погружении школьников в кластер «Здоровье» активно принимали участие сотрудники Университета. О.В.Гранатович передала ректору благодарственный адрес от Комитета по здравоохранению.

На заключительном в 2018 г. заседании ученого совета были подведены итоги работы за год, намечены планы на будущее.

Ученый совет начал свою работу с поздравления проректора по безопасности А.М.Воржеинова с награждением нагрудным знаком МВД России за оказание помощи в выполнении возложенных на МВД России задач в период подготовки и проведения чемпионата мира.

Прошло награждение дипломами лауреатов конкурса на именную стипендию «ТАКЕДА – 30-ЛЕТНИЕ КАДРЫ МЕДИЦИНЫ». Конкурс проходит одиннадцатый раз. В этом году в нем приняли участие 44 студента, 10 стали победителями.

В торжественной обстановке члены ученого совета поздравили лауреатов конкурса 2018 года на получение именной стипендии профессора Э.Э.Эйхвальда – аспирантов П.А.Резцову (кафедра дерматовенерологии), С.П.Колодий (кафедра дерматовенерологии) и А.Ю.Димитриеву (кафедра детской травматологии и ортопедии). Именной Грант профессора Эдуарда Эдуардовича Эйхвальда служит развитию инновационных медицинских технологий, поиску новых научных направлений, талантливых молодых ученых, сохранению и приумножению высокого научного потенциала Университета.

верситета.

Проректор по науке и инновационной деятельности А.В.Силян ознакомил собравшихся с итогами смотра-конкурса научных работ сотрудников Университета, опубликованных в 2017 г. Победителями в номинациях стали: И.В.Войтяцкая (кафедра ортопедической стоматологии) – «Лучшая докторская диссертация», Л.П.Зуева и соавт. (кафедра эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии) – «Лучшая монография», В.И.Мазуров, О.М.Лесняк (кафедра терапии и ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда, кафедра семейной медицины) – «Лучшее руководство», А.А.Слабожанин и соавт. (кафедра фармакологии) – «Лучшее учебно-методическое пособие», А.А.Степанова и соавтр. (НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина) – «Лучшая серия научных статей», А.В.Силян, М.И.Чернобровка (кафедра стоматологии общей практики) – «Лучший продукт интеллектуальной собственности», С.В.Лобзин (кафедра неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова) – «Сохранение традиций и поддержка научных школ», С.В.Костюк и соавт. («Сборник материалов «Мечниковские чтения-2017», студенческое научное общество – «Первые шаги в науке»). Победителями в номинации «Лучшая зарубежная научная публикация» стали: монография авторов В.Х.Хавинсон, А.Т.Марьянович (кафедра гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности, кафедра нормальной физиологии) и серия зарубежных статей по диагностике и лечению микозов Н.Н.Климко и соавт. (кафедра клинической микологии, аллергологии и иммунологии).

А.В.Силян доложил итоги выполнения государственного задания Министерства здравоохранения РФ на 2016-2018 гг. в части осуществления научных исследований и разработок, программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 гг.», отметил выполнение намеченного плана работы.

Следующим важным вопросом повестки дня



стало обсуждение и утверждение изменений в правила приема в 2019 году в Университет по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры. Проректор по научной работе, ответственный секретарь Приемной комиссии С.А.Артюшкин на основании нормативных документов, утвержденных в 2018 г., мотивировал необходимость внесения изменений в локальные правила приема. Члены ученого совета утвердили новую редакцию правил.

После перерыва, по представлению проректора по учебной работе С.А.Артюшкина, были рассмотрены вопросы, связанные с утверждением Положения о порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в Университете.

Начальник центра мониторинга, анализа и стратегического развития высшего и дополнительного профессионального образования О.Н.Чурганов выступил с докладом о результатах тестирования остаточных знаний 1-го, 2-го, 3-го и 4-го курсов ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова

в системе независимого контроля качества образовательных процессов. Олег Николаевич отметил позитивную динамику (с 2014 г.) уровня знаний студентов 1-го курса по показателю усредненный процент правильных ответов на тестовые задания по школьным предметам, отметил улучшение показателей среди внебюджетных студентов. Лидером по доле студентов 1-го курса, имеющих более 80% правильных ответов на тесты по химии и биологии, стал лечебный факультет.

Большое внимание ученый совет уделил решению кадровых вопросов. Прошли конкурсные процедуры на замещение должности профессора, одобрены кандидатуры для присвоения ученого звания доцент, профессор. В связи с необходимостью совершенствования структуры Университета, оптимизации процесса планирования обучения по всем направлениям, преподавания на всех уровнях образования, для расширения возможностей профессорско-преподавательского состава ученый совет поддержал реорганизацию в форме слияния кафедры репродуктивного здоровья женщин и кафедры акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова.

Ученый секретарь Н.В.Бакулина

Клиника

## КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМ. ПЕТРА ВЕЛИКОГО. ОТДЕЛЕНИЕ РЕНТГЕНОХИРУРГИИ



**Отделение рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения СЗГМУ им. И.И.Мечникова открыто в 2005 г. и находится в 16 павильоне больницы Петра Великого (Пискаревский пр., 47).**

В этом же павильоне расположена кафедра факультетской терапии (зав. кафедрой д.м.н. проф. С.А.Болдуева), кардиологическое отделение и отделение функциональной диагностики ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Вместе с 17 павильоном – отделениями сердечно-сосудистой хирургии и

аритмологии, указанные подразделения образуют единую клинику, работа которой направлена на лечение пациентов кардиологического и сосудистого профиля.

В отделении рентгенхирургических методов диагностики и лечения оказывается специализированная, в т.ч. высокотехнологичная медицинская помощь пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями и представлены почти все катетеризационные методики, доступные в ведущих клиниках Западной Европы и США, используются подходы к эндоваскулярному лечению ИБС в полном соответствии с Национальными рекомендациями и с Европейскими рекомендациями по реваскуляризации 2018 г. Отделением руководит Главный внештатный специалист Минздрава РФ по СЗФО по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Игорь Николаевич Кочанов. Под его руководством проводится интервенционное лечение не только ишемической болезни сердца, но и цереброваскулярной болезни мозга (ангиопластика и стентирование сонных артерий) и облитерирующего атеросклероза сосудов нижних конечностей (ангиопластика и стентирование артерий нижних конечностей). Подавляющее количество эндоваскулярных диагностических и лечебных вмешательств выполняется пациентам с коронарной патологией. Как уже упоминалось выше, это вмешательства при стабильной ишемической болезни сердца и при нестабильных состояниях, таких как острый коронарный синдром, инфаркт миокарда.

В Санкт-Петербурге около 20 катетеризационных лабораторий, где выполняются эндоваскулярные вмешательства при ишемической болезни сердца. Но что же отличает отделение рентгенэндоваскулярной хирургии СЗГМУ им. И.И.Мечникова от аналогичных в Санкт-Петербурге и в СЗФО?

Есть несколько принципиальных отличий!

1. Это единственное государственное учреждение в Санкт-Петербурге и в СЗФО, в котором для имплантации в коронарные артерии применяются только стенты с лекарственным покрытием. Причем

в подавляющем большинстве это продукция трех ведущих мировых производителей коронарных стентов. Такая уникальная для СЗФО ситуация в непростых экономических условиях сложилась в СЗГМУ им. И.И.Мечникова благодаря тесному взаимодействию и взаимопониманию между отделением, ПФУ и администрацией Университета.

2. Это единственное государственное учреждение в Санкт-Петербурге и в СЗФО, которое в рамках обязательного медицинского страхования может рутинно, т.е. в повседневной практике, выполнять измерение фракционного резерва кровотока (ФРК) при диагностической коронарографии. На основании полученных данных можно достоверно сделать заключение о необходимости лечебного хирургического вмешательства – стентирования или АКШ.

3. Это единственное государственное учреждение в Санкт-Петербурге и в СЗФО, которое в рамках обязательного медицинского страхования может рутинно, т.е. в повседневной практике выполнять ротационную атеректомию (ротаблицию) при сложных кальцинированных поражениях коронарных артерий.

4. В отделении широко используются методики внутривенной визуализации, такие как внутрисосудистое ультразвуковое исследование и оптическая когерентная томография (ОКТ).

5. В отделении в 94% диагностических и лечебных операций используется доступ через сосуды предплечья: трансрадиальный, плечевой и локтевой доступы. Доступ в сосудистое русло через артерии верхней конечности в отличие от нижних конечностей (трансфеморальный) позволяет рано активизировать пациентов. Следует отметить, что собственной разработкой отделения является выполнение дистального лучевого доступа, данная методика нашла широкое признание и распространение не только в России, но и за рубежом.

С 2015 г. в клинике успешно выполняется малоинвазивное лечение тяжелого порока сердца – критического аортального стеноза, с помощью эндоваскулярной транскатетерной имплантации аортального клапана (TAVI).

Также выполняются: септальная аблация при obstructивной гипертрофической кардиомиопатии, имплантация окклюдеров при дефекте межпредсердной перегородки, открытом овальном окне, имплантация окклюдеров ушка левого предсердия для профилактики инсультов при фибрилляции предсердий, применение радиочастотной симпатической почечной денервации при резистентной артериальной гипертензии.

Тесное взаимодействие между отделением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения со всеми отделениями в составе сердечно-сосудистой клиники позволяет обеспечить преемственность между перечисленными структурами, обеспечивая индивидуальный, клинический подход в отборе пациентов, выполнении вмешательства и послеоперационном ведении, обеспечивая высокое качество выполнения специализированной медицинской помощи нашим пациентам.

Комментарий



**Проректор по клинической работе – заслуженный врач РФ к.м.н. Э.Л.Латария:** «Несмотря на то, что Университет является одним из старейших медицинских учреждений нашего города, в отделении рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения удается быстро внедрять современные эндоваскулярные технологии для наиболее безопасного и эффективного лечения пациентов. С 2006 г. клиника в числе первых в городе стала применять эндоваскулярные методы интервенционного лечения инфаркта миокарда с помощью ангиопластики и стентирования коронарных артерий. Однако, помимо инфаркта миокарда, в клинике всегда занимались лечением больных стенокардией, хронической сердечной недостаточностью, гипертонической болезнью, кардиомиопатиями, пороками сердца, аритмиями и другой коронарной патологией.

На отделении РХДМЛ в течение года выполняется более 2000 сложных эндоваскулярных вмешательств: лечебных – 1021 и диагностических – 1035».

В России метод восстановления челюстей с применением компрессионно-дистракционных аппаратов наиболее широко применение получил в детской челюстно-лицевой хирургии.

В отделение челюстно-лицевой хирургии Городской больницы № 15 обратилась 30-летняя женщина с доброкачественным новообразованием (амелобластома) значительной части нижней

челюсти. «С таким диагнозом обычно требуется серьезная и достаточно травматичная операция по резекции (удалению части) нижней челюсти.

И.И.Мечникова к.м.н. Г.Н.Маградзе и зам. начальника кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии ВМедА им. С.М.Кирова доц. А.С.Багненко. — «Понятно, что забор донорской кости с другого участка тела пациента является дополнительной и нежелательной травмой.

«Преимущество этого метода в том, что он позволяет восстановить (вырастить) собственную кость, поэтому не требуется использование аутотрансплантата», — говорят хирурги.

Компрессионно-дистракционный метод впервые в больнице был применен еще одному пациенту — 24-летнему молодому человеку с врожденной патологией — расщелиной неба и губы.

«Пациенту проведена остеотомия (распиливание) верхней челюсти и установлены два компрессионно-дистракционных аппарата с обеих сторон.

Необходимо отметить, что при подготовке к таким высокотехнологичным и инновационным хирургическим вмешательствам проводились многоуровневая цифровая диагностика и планирование этапов операционного лечения с применением средств телемедицины.

«Преимущество этого метода в том, что он позволяет восстановить (вырастить) собственную кость, поэтому не требуется использование аутотрансплантата», — говорят хирурги.

«Преимущество этого метода в том, что он позволяет восстановить (вырастить) собственную кость, поэтому не требуется использование аутотрансплантата», — говорят хирурги.

### ЕЩЕ ОДНА ПОБЕДА ПЕТЕРБУРГСКИХ ХИРУРГОВ

В Городской больнице № 15 выполнены редкие высокотехнологичные операции по реконструкции челюстей с применением специальных устройств, действующих по принципу всемирно известного аппарата Елизарова.



На фото: П.С.Сотпан, зам. главного врача ГБ № 15, наш гость — проф. Эмека Нкенке, доц. кафедры ЧЛХ и хирургической стоматологии ВМедА им. С.М.Кирова А.С.Багненко, асс. кафедры ЧЛХ СЗГМУ им. И.И.Мечникова, зав. отделением ЧЛХ № 6 ГБ № 15 Г.Н.Маградзе

И даже дружеские отношения, поделился опытом проведения операции пациентам с подобными патологиями в Вене и показал как клинические, так и отдаленные результаты таких операций.

После удаления опухоли в эту область устанавливается компрессионно-дистракционный аппарат, который на первом этапе в течение двух недель осуществляет компрессию участка здоровой кости и создает так называемую костную мозоль.

«Преимущество этого метода в том, что он позволяет восстановить (вырастить) собственную кость, поэтому не требуется использование аутотрансплантата», — говорят хирурги.

**СКОРБИМ**

**29 декабря 2018 года на 66 году закончил жизненный путь Михаил Григорьевич Романцов (14.11.1953-29.12.2018)**

доктор медицинских наук, профессор, кандидат педагогических наук, лауреат премии Правительства РФ в области науки, награжден медалью «За укрепление авторитета российской науки», профессор кафедры педиатрии и детской кардиологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Ушел из жизни замечательный, добрый, интеллигентный человек и талантливый ученый, всем смыслом существования которого было стремление помочь людям дельным советом, да и просто добрым словом. Он спешил делать добро и много успел сделать для своих учеников, сотрудников и для всех, кто его окружал.

Светлая память о нем навсегда сохранится в наших сердцах

**В ЗОНЕ ИНТЕРЕСОВ — АРКТИКА**

**5-7 декабря, в Санкт-Петербурге, в конгрессно-выставочном центре «ЭКСПОФОРУМ» состоялся VIII Международный форум «Арктика: настоящее и будущее»**

**Ф**орум традиционно проходит в конце года под эгидой МОО «Ассоциация полярников» (АСПОЛ), Государственной комиссии по развитию Арктики и при поддержке партии «Единая Россия». На сегодняшний день это крупнейший Форум, связанный с развитием Российской Арктики, зарекомендовавший себя как авторитетная дискуссионная площадка, способствующая решению актуальных вопросов развития Арктики через диалог с гражданским обществом.

На Форуме встретились представители власти, государственных и коммерческих организаций, учебных и научно-исследовательских институтов для обсуждения перспектив и совместного поиска путей, способствующих решению проблем и задач для Арктического региона России, всего более 2000 представителей из 40 регионов РФ и иностранных государств. В 2018 г. свои предложения на Форуме представили более 350 спикеров. Открыл пленарное заседание «Будущее создается сегодня: новые векторы развития Арктической зоны РФ» бесменный президент АСПОЛ, специальный представитель Президента России в Арктике и Антарктике проф. А.Н.Чилингаров.

Приветствуя делегатов Форума, вице-губернатор Петербурга М.М.Кучерявый сообщил, что в целях ознакомления широкой общественности с историческими, географическими, экономическими и научно-исследовательскими аспектами российского присутствия в Арктике и Антарктике и в связи с 200-летием со дня открытия нового шестого континента Земли в сентябре 2018 г. Санкт-Петербург выступил с инициативой объявить 2020 год в Российской Федерации «Годом Арктики и Антарктики» и стать центром проведения его основных мероприятий. Кроме того, Санкт-Петербург выступил с инициативой рассмотреть возможность учреждения почетного звания «Заслуженный полярник Российской Федерации».

Второй день Форума затрагивал вопросы стратегического потенциала Арктических регионов, международного неправительственного взаимодействия в северных регионах, воспитания молодого поколения в арктических регионах, а также вопросы волонтерства и добровольческого движения в Арктике.

Одним из наиболее значимых событий Форума стала панельная сессия «Приоритетные проекты научно-технологического развития в сфере арктической медицины и экологии человека на Севере». В работе сессии принял участие заведующий НИЛ арктической медицины СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. М.В.Щакин. Отвечая на вопрос «ВЕСТНИКА» о перспективах развития научно-образовательной программы, предметом которой будет сохранение здоровья человека в Арктике, он сказал: «Сегодня ни у кого не вызывает сомнений тот факт, что люди, работающие и проживающие в Полярном круге, подвергаются интенсивному воздействию специфического для этого района мира комплекса природно-географических факторов риска для здоровья, поэтому подходы в диагностике, лечении и профилактике нарушений здоровья, связанных с ними, требуют от врачей различных профилей специальных знаний. Особый контекст арктической медицины приобретает в связи с развитием персонализированного подхода к пациенту и телемедицинских технологий».

В марте будет опубликована общественная резолюция, обобщающая итоги работы за 2018 г.

Н.А.Ерасова

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга  
Федеральная служба по надзору в сфере прав потребителей и благополучия человека  
ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова»

**14 марта 2019 года**  
проводят

**Всероссийскую научную конференцию с международным участием «Итоги и перспективы развития медицины труда в первой четверти XXI века»**

Конференция приурочена к 95-летию со дня основания кафедры медицины труда СЗГМУ им. И.И.Мечникова  
Место проведения мероприятия: Санкт-Петербург, Пискаревский пр., 47, пав. 9, конференц-зал.  
Участие в конференции, в т.ч. публикация в сборнике материалов конференции — бесплатно

**Контакты:**  
Кафедра медицины труда: 8 (812) 543-06-20  
Проф. И.В.Бойко: +7 (904) 512-00-96; e-mail: Ivan.Boiko@s zgmu.ru  
Секретарь конференции — доц. Л.В.Довгуша: +7 (967) 573-35-20

**Внимание!**

**Конкурс на лучшую студенческую научную работу СЗГМУ им. И.И.Мечникова в 2019 году**

Участники должны до 4 марта 2019 г. представить пакет документов в конкурсную комиссию на кафедру медицинской биологии (лично руководителю СНО доц. С.В.Костюкевичу):  
Пискаревский пр., 47, корп. 9, этаж 3. Тел.: 303-50-00, доб. 8230. E-mail: Sergei.Kostyukovich@s zgmu.ru

В пакет документов включаются:  
**Научная работа** (один экз. в виде оттисков готовых статей или отпечатанный на принтере через полтора интервала с необходимыми иллюстрациями к тексту и библиографией в формате *Microsoft Word*, шрифт *12 Times New Roman*, подписанный автором и научным руководителем). Если работа выполнена авторским коллективом, список авторов представляется соответственно их персональному вкладу. К работе могут прилагаться акты о внедрении результатов научной работы, копии патентов и научных статей по теме конкурсной работы.

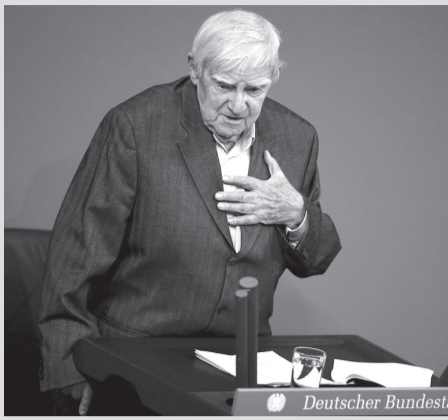
**Отзыв заведующего кафедрой** (в произвольной форме), показывающий степень самостоятельности выполненной работы и вклад каждого из авторов, если работа выполнена авторским коллективом.

**Сведения об авторах** (фамилия, имя, отчество; дата рождения; список научных трудов; участие в конференциях; награды, полученные на конференциях и конкурсах; телефон; e-mail; учебная группа, факультет, кафедра), сведения о научном руководителе темы (ФИО, кафедра, телефон, ученая степень и занимаемая должность).

**Таблица** (со сведениями), заполненная по образцу.

Документы предоставляются на бумажном и электронном носителех (с указанием названия работы и общего количества страниц).

## ОДИН ЧАС ИЗ ЖИЗНИ ДАНИИЛА ГРАНИНА



На заседании Совета по культуре и искусству 21 декабря 2018 г. Президент России В.В.Путин объявил 2019 годом писателя Даниила Гранина. «В 2019 году исполнилось бы 100 лет писателю, мыслителю, настоящему подвижнику Даниилу Александровичу Гранину. Подписан указ о праздновании в 2019 году юбилея Даниила Гранина, увековечивании его памяти. Считаю очень важным, чтобы это стало событием, объединяющим общество. Чтобы наследие нашего великого соотечественника послужило будущему развитию российской культуры», — подчеркнул Президент.

Даниил Александрович Гранин – (настоящая фамилия – Герман; р. 1919, скончался 4 июля 2017 г. в возрасте 98 лет) – был писателем, киносценаристом, общественным деятелем и ветераном Великой Отечественной войны. Он начал литературную деятельность в 1940-х годах, был лауреатом многочисленных отечественных и международных наград и премий, Герой Социалистического Труда (1989), Почётный гражданин Санкт-Петербурга (2005), автор известных книг «Искатели», «Иду на грозу», «Зубр», «Картина», «Вечера с Петром Великим» и др. Знаковой в биографии писателя стала написанная совместно с Алесем Адамовичем «Блокадная книга», сконцентрировавшая в себе боль и печаль блокадного Ленинграда.

27 января 2014 г. в Берлине в Бундестаге на торжественной церемонии в память о жертвах национал-социализма выступил 95-летний Даниил Гранин. Беспощадная правда о блокаде, прозвучавшая из его уст, произвела сильное впечатление

на немецких парламентариев. Прошло более полувека после окончания Второй мировой войны, прежде чем в 1996 г. занимавший в то время пост федерального президента ФРГ Роман Херцог (Roman Herzog) постановил отмечать 27 января как национальный день памяти жертв национал-социализма. Этот день был выбран потому, что именно 27 января 1945 г. Советская армия освободила нацистский лагерь смерти Освенцим. Но в этот же день – только годом раньше – была полностью снята блокада Ленинграда. Вот почему выступить в Бундестаге пригласили российского писателя, непосредственно участника тех событий Даниила Александровича Гранина.

Как это было. Д.А.Гранин, опирающийся на палку, вошел в зал заседаний в сопровождении председателя Бундестага Норберта Ламмерта, федерального президента Йоханеса Гаука и канцлера ФРГ Ангелы Меркель.

Открывая заседание, Ламмерт обратил внимание на совпадение по датам освобождения Освенцима и снятия Ленинградской блокады. «И то, и другое уходит корнями в человеконенавистническую национал-социалистическую идеологию», — заявил Ламмерт и напомнил о том, что ядовитый газ «Циклон Б», применявшийся в Освенциме, вначале был опробован на советских военнопленных.

После короткого музыкального интермеццо – скрипичный квартет исполнил фрагмент одного из произведений Шостаковича – на трибуну поднялся Д.А.Гранин. За трибуной для него было поставлено кресло, но от предложения присесть писатель твердо отказался и почти час выступал стоя.

### Простить и помнить

(В сокращении)

Даниил Гранин: Прежде всего, хочу поблагодарить г-на председателя Бундестага и все руководство за любезное приглашение выступить здесь. Это для меня большая честь, я буду говорить не как писатель, не как историк, а лишь как солдат, участник далеких событий Второй мировой войны.

...Блокада наступила внезапно. Город был к ней не готов, не было запасов ни продовольствия, ни топлива. Сразу же ввели карточки, уже в сентябре давали хлеба рабочим полкило, 300 граммов служащим. С 1 октября – 400 грамм, и 200 грамм служащим, 20-го ноября катастрофически снизили норму – 250 грамм рабочим, 125 грамм – служащим и детям. 125 грамм – тонкий ломтик хлеба пополам с целлюлозой и примесями.

Полностью прекратился подвоз, затем одно за другим: перестал работать водопровод, канализация, встал транспорт, трамваи, погас свет, отключилось отопление. Линия фронта вплотную приблизилась к городу. До наших окопов можно было доехать на трамвае, с передовой в штаб армии ходили пешком.

Приближалась зима. Как назло, лютая, минус 30-35 градусов. Огромный город лишался всякого жизнеобеспечения. Его ежедневно нещадно бомбили, с утра его обстреливали снарядами. Они проносились над нами. До нас доходили не только разрывы, но и содрогания почвы. Горели дома. Гасить их было нечем, водопровод не работал, и дома горели по несколько суток. К декабрю улицы, площади завалило снегом, только кое-где оставались проезды для военных машин. Памятники заложены мешками с песком. Витрины заколочены досками. В булочные и магазины с ночи стояли огромные очереди. Работали только военные заводы и пекарни. Были дни, когда и хлебозаводы останавливались.

Ночью освещения не было. Патрули и прохожие пробирались со свечками – «светлячки». Люди от голода теряли силы, но продолжали работать, продолжали делать снаряды, мины, ремонтировать танки.

Немцы хорошо знали, что происходит в городе, про ужасы голода, знали от разведки, от перебежчиков. Противник мог войти в город, но понимал, что город и солдаты будут стоять насмерть.

Гитлер повторял – в город не входить, потери от уличных боев были бы слишком велики. Решили, что при таком питании люди не выдержат, вот-вот они должны сдать. Если голод не заставит, то еще лучше – население передохнет, не надо будет его кормить.

Восемнадцатая Армия фон Лееба отбивала все попытки прорвать блокаду. Немецкие войска, по сути, комфортно, без особых трудов ожидали, когда голод удушит население. В блокадном кольце оказалось почти три миллиона горожан. Немцы разбомбили главные продовольственные склады – Бадаевские, и от малых запасов ничего не осталось. Наплевав на все законы войны и воинской чести, вермахт приступил к удушению огромного мегаполиса голодом. Фактически на Ленинградском фронте немцы начали войну с горожанами, запустив вместо себя голод.

Уже в октябре стала нарастать смертность от дистрофии. В октябре умерло 6 000, в ноябре – 10 000, за 25 дней декабря – 40 000. В феврале ежедневно умирало от голода около трех с половиной тысяч. В дневниках того времени люди писали: «Господи, дождь бы до травы». По скромным подсчетам, за время блокады умерло больше 1 миллиона горожан.

Маршал Жуков приводит цифру – 1 миллион 200 тысяч голодных смертей. Смерть уничтожала тихо, безмолвно, день за днем, месяц за меся-

цем – все 900 дней. Как укроешься от голода? Он настаивал в стенах своего дома, на работе, в своей квартире среди кастрюль, сковородок, буфетов. В еду запускали немислимые вещи – соскабливали клей с обоев, варили кожаные ремни. Ученые-химики в институтах перегоняли олифу. Съедали кошек, собак. С какого-то момента началось людоедство.

Уже спустя 35 лет после войны мы с белорусским писателем Адамовичем решили написать книгу, где собрать рассказы уцелевших блокадников. Там были страшные примеры.

У матери умирает ребенок, ему три года. Она кладет труп между окон, каждый день отрезает по кусочку, чтобы накормить дочь. Спасала ее. Я говорил с этой матерью и с этой дочкой. Дочь не знала подробностей. А мать все знала, не позволила себе умереть, и не позволила себе сойти с ума, надо было спасти дочь. И спасла.

Во что превратилась жизнь блокадника?

Вода – где ее добыть? Шли на реку Неву, на каналы, в толще льда делали проруби, зачерпывали ведрами. Там, где не было поблизости рек и каналов, собирали снег и топили его. Топили на чем? Железные печурки – «буржуйки». Покупали их на рынке за немислимые деньги, и тут наступала следующая проблема – чем их топить. Выламывали паркет, ломали мебель... В домах жили в темноте. Окна завешаны, чтобы сберечь тепло. Светит крохотный огонек коптилки, это баночка с фитилем, залитая маслом – машинным, трансформаторным. Керосина нет. Крохотное пламя – единственный источник света.

Появились «черные» рынки, там можно было выменять кусок сахара, банку консервов, мешочек крупы. Выменять за шубу, валенки, серебряные ложки, несли туда все ценное, что было в доме. На улицах и в подъездах лежали трупы, завернутые в простыни, не было сил хоронить их, сносили вниз по лестнице или на саночках везли на кладбище, ну а там не хоронили, а просто оставляли трупы.

Когда лед на Ладоге окреп, по нему проложили на Большую землю «Дорогу жизни», по ней пустили машины, началась эвакуация, эвакуировали женщин, детей, раненых. Дорогу немцы нещадно обстреливали, снаряды ломали лед. Машины с людьми шли под воду. Дорога работала днем и ночью, другого способа эвакуировать не было.

В городе люди многое делали сами. У кого-то хватало сил вырубать во льду ступеньки, чтоб можно было спускаться к воде. В районах города организовали выдачу кипятка, кружка кипятка часто спасала человека; молодежные бригады помогали доставить обессиленных людей в стационары, там их кое-как подкармливали. Люди привыкли к взаимопомощи. Человек на улице остановится, сползет вдоль стены на землю, потеряв силы, и находилась иногда другой прохожий, поднимет его, доведет до пункта с кипятком.

Пока не растаял лед на Ладожском озере, удалось эвакуировать 376 000 человек.

Несколько раз меня посылали в штаб, и я видел эти сцены и понял, что один из героев блокады – это «КТО-ТО», «БЕЗЫМЯННЫЙ ПРОХОЖИЙ», он спасал упавшего, замерзающего. У людей не исчезло, а появилось больше сострадания. Единственное, что можно было противопоставить голоду и бесчеловечности фашизма – это духовное сопротивление людей единственного города Второй мировой войны, который сумел выстоять.

Однажды в мае 1942 г. нас послали мочью вывозить трупы во рвы, выкопанные на кладбищах. Возле кладбищ набралась груды снесенных туда за зиму покойников. Я помню, как мы их грузили в машины – мы их кидали, как дрова, такие они были легкие

и высохшие. Мы грузили ими машину за машиной. Это была самая жуткая работа в моей жизни.

Эвакуация создавала проблемы. Одна женщина рассказывала нам, как поехала с детьми на Финляндский вокзал, чтобы оттуда добраться до «Дороги жизни». Посадила на санки дочь, сын 13 лет пошел сзади. Дочь она довезла, а у сына не хватило сил дойти, остался на улице, очевидно, погиб.

Спустя 35 лет после войны мы опросили для книги 200 человек блокадников. Каждый раз я допытывался: «Почему вы остались живы, если вы провели здесь всю блокаду?». Часто оказывалось, что спасались те, кто спасал других – стоял в очередях, добывал дрова, ухаживал, жертвовал коркой хлеба, кусочком сахара... Конечно, и спасатели умирали, но поразило меня то, как им помогала душа не расчеловечиваться. Блокадная смерть наступала истощенные организмы и летом, и в эвакуации. Единственное, что можно было противопоставить бесчеловечности фашизма – духовное сопротивление людей. В городе висели характерные объявления: «Произвожу похороны», «Рою могилы», «Отвожу покойников на кладбища». Все за кусок хлеба, за банку консервов... Весной по Неве поплыли вереницы трупов красноармейцев. Но воду из Невы продолжали брать, оттолкнет труп и зачерпывает, а что делать.

С июля 1942 г. мы на фронте пытались прорвать кольцо блокады. Атаки проходили неудачно. Сивьевинская операция длилась до конца октября. Ничего не получилось, наши войска потеряли 130 000 человек.

Однажды мне принесли дневник блокадника. Юре было 14 лет, он жил с матерью и сестрой. Дневник нас поразил. Это была история совести мальчика. В булочных точно, до грамма, взвешивали порцию положенного хлеба. Для этого приходилось отрезать еще довески, чтобы выходило ровно 250-300 граммов. Обязанностью Юры в семье было достояться в очереди до хлеба и принести домой. В дневнике он признается, каких мучений ему стоило не отщипнуть по дороге кусочек хлеба, особенно терзал его довесок, неудержимо хотелось съесть этот маленький кусочек, ни мать, ни сестренка, казалось бы, не узнали об этом. Иногда он не выдерживал и съедал. Он описывает, как стыдно было, признается в своей жадности, а потом и в бессовестности – вор, украл у своих, у матери, у сестры хлеб насущный. Никто не знал об этом, но он мучился. В квартире соседями были муж и жена, муж был какой-то крупный начальник по строительству оборонных сооружений, ему полагался дополнительный паек. На общей кухне жена готовила обед, варила кашу, сколько раз Юру тянуло, когда она выходила, схватить чего-то, зачерпнуть хоть рукой горячей каши. Он казнит себя за свою постыдную



**Мы говорили: «невская вода»,  
Мы говорили — «в двух шага от дома».  
А эти два шага — четыре согни.  
Да плюс четырнадцать по подворотне.  
Здесь не ступени — ледяные глыбы!  
Ты просишь пить, а ноги отекли,  
Их еле отрываешь от земли.  
Дорогу эту поместить могли бы  
В десятом круге в Дантовом аду...  
...  
Вода, которая совсем не рядом,  
Вода, отравленная трупным ядом,  
Ее необходимо кипятить,  
А в доме даже щепки не найти...**

З.Шишова (1898-1977). Из поэмы «Блокада»

слабость. В его дневнике поражает постоянный поединок голода и совести, борьба между ними, яростные схватки, причем ежедневные, попытки сохранить свою порядочность. Мы не знаем, сумел ли он выжить, из дневника видно, как убывали его силы, но даже уже полный дистрофик, он не позволял себе выпрашивать еду у соседей.

Или другая история. Во время артиллерийского обстрела города снаряд через окно залетел в квартиру и не разорвался, грохнулся на пол. Остался лежать. Дыру в окне забили фанерой. А что делать со снарядом? Ходили к военным, молили прийти саперов. Проклятые саперы не шли, и люди несколько недель жили в одной комнате с большим снарядом.

Заместитель председателя Совета министров Алексей Косыгин во время войны был отправлен в Ленинград как представитель Комитета обороны. Он руководил «Дорогой жизни», кроме того, он отправлял на Урал на военные заводы оборудование с ленинградских заводов – станки, цветные металлы, приборы. Он рассказывал мне, как перед ним ежедневно возникала тяжелая проблема выбора: отправлять детей, женщин, раненых или материалы на заводы.

После войны Ленинградскую блокаду мы воспринимали как одну из самых трагических страниц в истории Второй мировой войны с немцами. Позорную для Германии и героическую для России. Это даже не столько героическая, сколько удивительная по своей духовной силе.

Я, будучи на переднем крае начиная с 41 и часть 42-го года, честно признаюсь, возненавидел немцев не только как противников, солдат вермахта, но и как тех, кто вопреки всем законам воинской чести, солдатского достоинства, офицерских традиций и т. п. уничтожали людей, горожан самым мучительным, бесчеловечным способом, воевали уже не оружием, а с помощью голода, дальнобойной артиллерии, бомбежек. Уничтожали кого? Мирных граждан, беззащитных, не могущих участвовать в поединке. Это был на-

цизм в самом отвратительном виде, потому что они позволяли себе это делать, считая русских недочеловеками, считая нас чуть ли не дикарями и приматами, с которыми можно поступать как угодно.

Ныне, конечно, это чувство утихло, осталось лишь в памяти. Впервые я приехал в Германию в 1956 г., меня пригласило издательство, которое выпустило мой роман. В сущности, я ехал к недавнему врагу, к смертельному врагу. На пресс-конференции меня спросили тогда: что я чувствую, приехав сюда, в Германию? Я сказал, что, когда я встречаю немцев своего возраста, для меня это встреча промахнувшихся, они столько раз стреляли в меня и промахнулись, и я стрелял в них и тоже промахнулся.

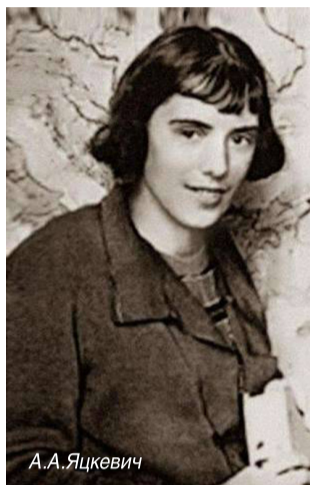
На стенах Рейхстага еще читались надписи наших солдат, среди них запомнилась мне одна примечательная: «Германия, мы пришли к тебе, чтобы ты к нам не ходила». За эти годы я стал другим. У меня появились в Германии друзья. Здесь переводили и издавали много моих книг. Процесс примирения был не прост. **Ненависть – чувство тупиковое, в нем нет будущего. Надо уметь прощать, но надо уметь и помнить.** Вспоминать про годы войны тяжело, любая война – это кровь и грязь. Но память о погибших миллионах, десятках миллионов наших солдат необходима. Я только недавно решился написать про свою войну. Зачем? Затем, что в войну погибли почти все мои однополчане и друзья, они уходили из жизни не зная, сумеет ли мы отстоять страну, выстоит ли Ленинград, многие уходили с чувством поражения. Я как бы хотел им передать, что все же мы победили, и что они погибли не зря. В конечном счете, всегда торжествует не сила, а справедливость и правда.

Полная версия выступления:  
[www.introvertum.com/rech-daniilaganina-v-bundestage-polnyiy-tekst-video/](http://www.introvertum.com/rech-daniilaganina-v-bundestage-polnyiy-tekst-video/)

Редакция газеты благодарит зав. кафедрой патологической анатомии чл.-корр. РАН проф. Н.М.Аничкова за инициирование данной публикации.

## Фарфоровая память о блокаде

Редкого человека оставят равнодушным изящные фарфоровые чашки, блюда и чайнички со знаменитым логотипом ЛФЗ. Основанный 275 лет назад, в 1744 г., завод знаменит, знаменит и его фирменный узор – кобальтовая сеточка. А «родилась» эта нежная холодноватая роспись на Ленинградском фарфоровом заводе им. М.В.Ломоносова – ЛФЗ (сегодня он называется Императорским) в 1944 г. Автор узора – художник по фарфору Анна Адамовна Яцкевич (31.07.1904–13.05.1952). Коренная ленинградка, выпускница Ленинградского художественно-промышленного техникума, она начала работать на ЛФЗ в 30-х гг. и отдала этому труду двадцать лет. С началом войны завод вместе с музейной коллекцией фарфоровых изделий эвакуировался, но многие мастера



А.А.Яцкевич

остались в блокадном Ленинграде. Осталась и Анна Яцкевич. Вся блокаду работала на заводе, похоронила умерших от голода сестру и мать. Будучи на казарменном положении при заводе, она камуфлировала корабли на Неве оставшимся запасом фарфоровых красок. Заклеенные крест-накрест окна ленинградских домов однажды привлекли внимание Анны Адамовны: геометрический узор вдруг показался красивым и строгим, и она решила перенести его на фарфор. Так в тяжелое военное время, уже после снятия блокады – в ноябре 1944 г. – появился этот узор-напоминание, узор-мороз, узор-надежда.

Узор получился очень красивым. С технологической точки зрения это была новация того времени – подглазурная роспись кобальтом. Технологиам лет пять пришлось «попотеть», чтобы освоить массовый выпуск «Кобальтовой сеточки». За новшество ее наградили орденом Красной Звезды. Анна Адамовна продолжала расписывать вазы и сервизы, придумывала новые узоры, в частности, логотип, фирменное клеймо завода – вензель ЛФЗ, выполненный в голубых тонах с золотыми штрихами. Она была одним из авторов монументальной вазы «Победа» – к первой годовщине нашей Победы над фашистами, мастерски выполняла портреты на фарфоре.



И.А.Сазанова

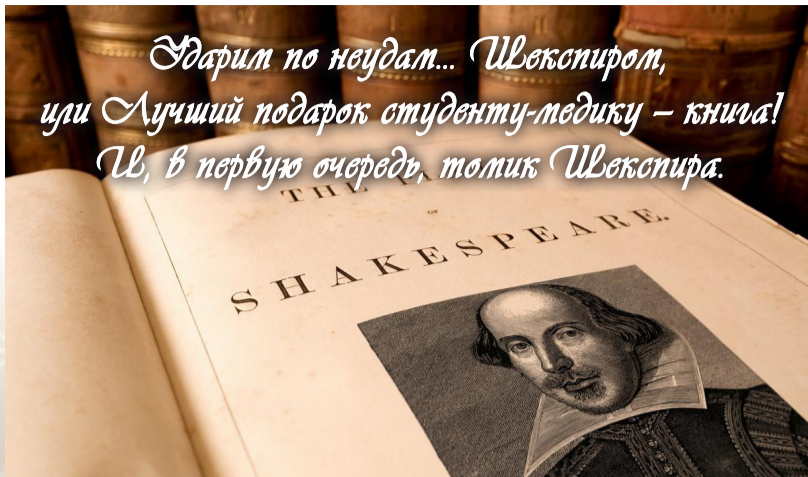
## Блокадные страницы истории Университета

«Бывало идешь по дорожке центральной площади больницы им. И.И.Мечникова (с 1994 г. – больницы Петра Великого) нашего вуза и вдруг слышишь удивленный возглас студентов: «А что – раньше трамвай завозил студентов прямо на территорию института?!» Асфальтированную дорожку пересекала трамвайная рельсовая колея, вровень с асфальтом виднелись головки рельсов. Трамвайный же маршрут № 14 заканчивался перед входом в институт. И расскажешь студентам, что в годы войны по этим рельсам прямо на центральную площадь доставляли раненых бойцов с фронта и умирающих от голода ленинградцев, что во 2 ЛМИ и его клинической базе – больнице им. И.И.Мечникова был сортировочно-эвакуационный госпиталь № 2222. В госпитале было развернуто пять сортировочных (в павильонах 16, 18, 19, 20 и 21) и три госпитальных (в павильонах 14, 15 и 17) отделений. Первые раненые поступили уже 7 июля 1941 г. Доставка раненых производилась санитарными эшелонами по железнодорожным путям в ту часть больницы, где сейчас расположен стадион, а со стороны Пискаревского проспекта – на автомашинах и трамваях прямо на центральную площадь. Доставка трамваями продолжалась до 8 декабря 1941 г., пока в 8 часов 12 минут не прекратилась подача электроэнергии и трамваи не застряли прямо на линиях. Весь период войны, включая блокаду, 2 ЛМИ готовил врачей для фронта. Многим кафедрам, расположенным в центре города, приходилось не раз менять учебные базы из-за повреждения зданий в результате бомбежек и артобстрелов. На город фашистами было сброшено 1643 фугасные бомбы и выпущено 148478 артиллерийских снарядов. А на больницу им. И.И.Мечникова, где находилась часть кафедр, не упала ни одна бомба, ни один снаряд. И дело не в том, что больница находилась на окраине города. Фашисты знали, что в госпитале находятся их солдаты и офицеры. По приказу Санитарного управления в госпитале на 3 этаже одного из павильонов было открыто спецотделение для военнопленных. В конце февраля 1942 г. туда поступили первые раненые военнопленные, а за годы войны получили лечение около 1200 военнослужащих Германского вермахта. Только 47 человек умерли, они похоронены вместе с ленинградцами на Пискаревском кладбище. Сотрудники больницы и института, а также обучавшиеся студенты спасли жизни многим защитникам Ленинграда, внесли свой неоценимый вклад в общую победу над врагом. 23 января 1945 г. госпиталь был передислоцирован в Восточную Пруссию в г. Кониц. Жаль, что нет тех трамвайных путей на центральной площади больницы. Несколько лет назад их убрали при реконструкции подземных коммуникаций. О памятных событиях войны и о вкладе нашего вуза в дело Победы напоминают: в Музее судебной медицины – картина художника Митрофанова, на которой запечатлен эпизод доставки раненых в госпиталь зимой 1941–42 гг. (до остановки трамвайного движения), а на павильоне 1/3 – мемориальная доска (авторы проекта Е.С.Мишин, В.В.Кустов, В.Б.Пунченко). Мемориальная доска была изготовлена на народные средства, поступившие от 585 студентов и 728 сотрудников вуза, и торжественно открыта 6 мая 2005 г. к 60-летию Победы. На доске выбит текст: «В период Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. в клиниках 2-го Ленинградского медицинского института и больницы им. И.И.Мечникова был развернут сортировочно-эвакуационный госпиталь № 2222, в котором получили лечение более 310 тысяч раненых и больных».

Зав. кафедрой судебной медицины проф. Е.С.Мишин



*Ударим по неудам... Шекспиром,  
или Лучший подарок студенту-медику – книга!  
И, в первую очередь, томик Шекспира.*



Это доказал британский врач Кеннет Хитон (Kenneth Heaton) из Северного Сомерсета. Проанализировав 42 произведения Шекспира и 46 – его современников на предмет описания физических симптомов, возникающих из-за сильных эмоций, он выяснил, что в творчестве классика описания психосоматических проявлений встречаются значительно чаще, чем в других книгах, написанных в то же время. Так, например, головокружение в результате эмоционального потрясения описано в произведениях «Укрощение строптивой», «Ромео и Джульетта», «Генрих VI», «Цимбелин» и

«Троил и Крессида». Одышка при сильных эмоциях не менее 11 раз беспокоит героев «Двух Веронцев», «Обесчещенной Лукреции», «Венеры и Адониса» и «Троила и Кресиды». Весьма часто встречается у Шекспира повышенная утомляемость как результат горя и страдания. Наиболее ярко она описана в произведениях «Гамлет», «Венецианский купец», «Как вам это понравится», «Ричард II» и «Генрих IV».

Нарушения слуха при сильных эмоциях наблюдаются у героев «Короля Иоанна» и «Ричарда II», а нарушения зрения – в произведениях «Много шума из ничего»,

«Венера и Адонис», «Кориолан» и «Бесплодные усилия любви».

В «Короле Лире» встречаются оба этих расстройства. Также Хитон нашел у классика описание эмоционального потрясения как холода («Ромео и Джульетта») или обморочного состояния («Тит Андроник», «Юлий Цезарь», «Бесплодные усилия любви» и «Ричард III»). Также встречаются такие психосоматические проявления как гипо- и гиперестезия (снижение или повышение чувствительности). При этом у современников Шекспира встречаются лишь единичные упоминания перечисленных нарушений. На основании полученных данных Хитон сделал вывод, что Шекспир был «исключительно понимающим тело писателем», что помогало ему сделать произведения максимально реалистичными и эмоционально насыщенными. Учитывая недостаточное внимание многих врачей к весьма распространенным психосоматическим проявлениям и яркость их описания у Шекспира, исследователь порекомендовал медицинским специалистам чаще обращаться к творчеству классика.



## ЭТО БЫЛ ВЕСЕЛЫЙ ПРАЗДНИК

22 декабря студенты, участники Музыкально-артистического клуба Университета, встречали детей сотрудников Университета у новогодней елки! Конкурсы, шутки-прибаутки, дружный хоровод, фото на память с Дедом Морозом и Снегурочкой превратили встречу в сказку! Ну и, конечно, хорошего настроения добавили сладкие подарки! Одним словом, праздник удался на славу!

Фото О.П.Старцева и И.А.Сазановой



Портрет с фейерверком  
А.Ковшевникова



Мой любимый Натюрморд  
С.Кожуховская

## КАКОЙ ПОРТРЕТ, КАКОЙ ПЕЙЗАЖ!

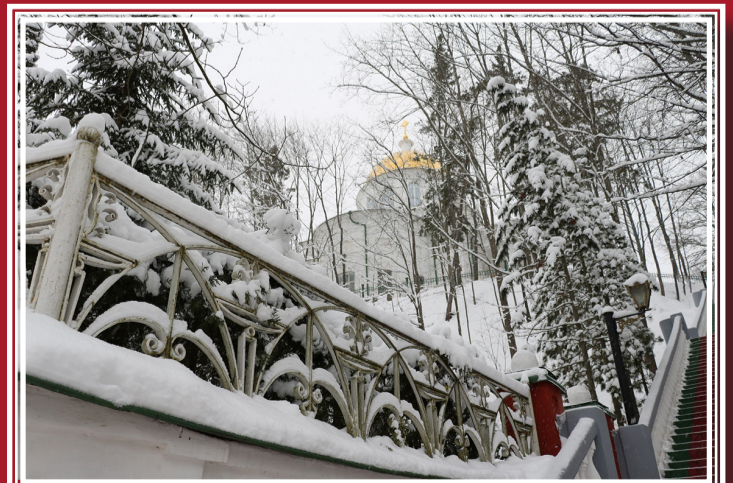
Подведены итоги студенческого новогоднего фотоконкурса. «Фотоконкурсы – старый проект профкома обучающихся, который «затерялся во времени». Я на правах главного фотографа профкома решила его возобновить, и, как оказалось, не зря. В октябре мы провели фотоконкурс «Осень. Как ее видишь ты?», теперь завершили новогодний. Голосование было открытым, в группе профкома ВКонтакте. Так что организаторов нельзя упрекнуть в предвзятости. Ребята прислали отличные фотографии разных жанров, комиссия по работе с партнерами профкома приготовила для них призы. Конечно, хотелось бы получить еще больше откликов, больше фотографий, но это только начало. Надеюсь, дальше будет больше и лучше», – рассказала о конкурсе его инициатор Анастасия Золотых. Победителями новогоднего конкурса стали: в номинации «Портрет» – Анастасия Ковшевникова; в номинации «Пейзаж» – Анастасия Нефёдова; в номинации «Натюрморт» – Светлана Кожуховская; в номинации «Лучшее фото по результатам голосования» – Валерия Черешня.

Как легко сейчас нажать на спуск фотокамеры! И как трудно – при всем обилии снимков – получить интересный кадр, запечатлевающий прекрасные мгновения жизни. А еще труднее представить свою работу на конкурс, т.к. для этого нужно не только увидеть и запечатлеть, но и дать название снимку, потому что именно название, как и имя человеку, придает ему индивидуальность и дополнительный смысл.

Поздравим победителей конкурса с удачными кадрами и пожелаем всем участникам новых и неординарных фотовзглядов на жизнь!



В прекрасное далеко  
А.Нефёдова



Рождественское чудо Псково-Печорской лавры  
В.Черешня

