



№ 2 (50) Февраль 2016

Вестник СЗГМУ

им. И.И.Мечникова

От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

Доктор Евгений Сергеевич Боткин канонизирован Русской Православной Церковью как святой врач-страстотерпец

Страстотерпец праведный Евгений, лейб-медик царской семьи (Боткин), принявший вместе с ней страдания в Ипатьевском доме (†1918, память 4/17 июля), канонизирован Русской Православной Церковью как святой. Решение о канонизации доктора Евгения Сергеевича Боткина было принято Архиерейским собором Русской Православной Церкви 3 февраля 2016 г.



Общecerковное прославление в лике святых врача-страстотерпца Евгения Боткина состоялось в Храме-на-Крови Екатеринбурга 7 февраля 2016 г. В храме, воздвигнутом на том самом месте, где вместе с Царской семьей был убит доктор, до самого конца сопровождавший Царственных страстотерпцев.

Продолжение темы на с. 6.

17 февраля День российских студенческих отрядов



Новый праздник в студенческом календаре — День российских студенческих отрядов установлен Указом Президента РФ В.В.Путина от 21.02.2015 г. № 86 и в этом году впервые отмечается на государственном уровне.

15 февраля в Университете состоялся круглый стол «Студенческий медицинский отряд Университета: состояние, проблемы и перспективы развития», на котором встретилось два поколения стройотрядовцев.

Продолжение темы на с. 8.



Поздравления от ученого совета в начале заседания принимал профессор кафедры терапии и ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда В.А.Ташлыков. Ректор Университета О.Г.Хурцилава поблагодарил юбиляра за продолжительную плодотворную работу на благо Университета и пожелал дальнейших успехов.

Выступая по первому вопросу повестки, Отари Гивиевич Хурцилава дал комплексный анализ работы Университета в 2015 г. и обозначил пути развития на 2016 г. О.Г.Хурцилава отметил, что в течение всего времени деятельность СЗГМУ им. И.И.Мечникова была направлена на реализацию Миссии организации, заключающейся в высококачественном образовании российского врача. Важными направлениями остаются: инновационная научная деятельность и внедрение ее результатов в практическое здравоохранение и образование; высокоэффективная лечебная помощь гражданам Российской Федерации; формирование высокой нравственности и духовности российского врача. Особое внимание было уделено процессам внутри Университета и взаимоотношениям с внешней средой, которые протекали строго в соответствии с законодательством РФ.

Для создания условий более гибкого развития Университета были внесены некоторые изменения в Устав. Так, согласно букве закона, Университет переименован в «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации». По решению ученого совета в структуру управления вве-

О первом в 2016 году заседании ученого совета, состоявшемся 29 января

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



дена должность Президента СЗГМУ им. И.И.Мечникова, на которую единогласно избран академик РАН з.д.н. РФ д.м.н. проф. В.И.Мазуров. В 2015 г. проведена Конференция работников и обучающихся, на которой прошли «довыборы» в состав ученого совета.

Характеризуя учебное направление деятельности, О.Г.Хурцилава отметил, что наряду с повышением количественных показателей работы (на 1.01.2016 г. число обучающихся студентов достигло 4273 человека) значительно повысился уровень качества преподавания. Отдельного внимания заслуживает постоянный независимый контроль качества знаний. Полученные статистические данные позволяют определить наиболее уязвимые группы студентов, которые нуждаются в более пристальном внимании профессорско-преподавательского состава.

Высокими остались показатели в последипломном образовании. Причем весомая часть обучалась по договорам об оказании платных образовательных услуг, что принесло значительный доход от внебюджетной образовательной деятельности. В описании учебной работы особый акцент был сделан на системную модернизацию ме-

дико-профилактического направления для оптимизации образовательных процессов с учетом компетентного подхода в подготовке выпускников.

В научном направлении деятельности Университет придерживался принципов развития инновационного сектора медицинских исследований, развития научных школ и кадрового потенциала, а также широкой интеграции научных структур с российскими организациями и международным медицинским и научным сообществом. Был отмечен рост публикационной и патентной активности ученых Университета. Результаты работы активно внедряются в практику здравоохранения. Уделяется много внимания работе в арктической зоне. Активное сотрудничество в этом направлении проводится с нашими коллегами из Норвегии, США, с руководством регионов, расположенных в арктической зоне. В арктической зоне Российской Федерации, а ее протяженность составляет почти двенадцать тысяч километров, проживает 8 млн человек. Во всей программе освоения арктической зоны Российской Федерации вообще не упоминалось здравоохранение.

Окончание на с. 3.

Сенсация

Первая в мире операция по протезированию 5 шейных позвонков, пораженных метастазами,

проведена в декабре 2015 г. хирургами нашего Университета: проф. Д.А.Пташниковым, заведующим кафедрой травматологии и ортопедии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, научным руководителем отделения нейроортопедии с костной онкологией РНИИТО им. Р.Р.Вредена, и проф. Е.В.Левченко, профессором кафедры онкологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, заведующим хирургическим торакальным отделением НИИ онкологии им. Н.Н.Петрова.



Операция уникальная. Как в зарубежной, так и в российской практике подобные оперативные вмешательства ранее выполнялись только при первичных опухолях позвоночника и за протезирование метастазированных шейных позвонков, тем более в таком объеме, хирурги раньше не брались. Операция, сделанная в середине декабря 2015 г., прошла успешно.



Проф. Д.А.Пташников и проф. Е.В.Левченко

Об этой уникальной операции рассказали на пресс-конференции, состоявшейся 2 февраля 2016 г. в информационном агентстве «Интерфакс Северо-Запада», проф. Д.А.Пташников и проф. Е.В.Левченко.

Продолжение темы на с. 2.

Первая в мире операция по протезированию 5 шейных позвонков, пораженных метастазами, проведена в декабре 2015 г. хирургами нашего Университета: проф. Дмитрием Александровичем Пташниковым, заведующим кафедрой травматологии и ортопедии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, научным руководителем отделения нейроортопедии с костной онкологией РНИИТО им. Р.Р.Вредена, проф. Евгением Владимировичем Левченко, профессором кафедры онкологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, заведующим хирургическим торакальным отделением НИИ онкологии им. Н.Н.Петрова

Операция уникальная. Как в зарубежной, так и в российской практике подобные оперативные вмешательства ранее выполнялись только при первичных опухолях позвоночника и за протезирование метастазированных шейных позвонков, тем более в таком объеме, хирурги раньше не брались. Операция, сделанная в середине декабря 2015 г., прошла успешно. Об этой уникальной операции рассказали на пресс-конференции, состоявшейся 2 февраля 2016 г. в информационном агентстве «Интерфакс Северо-Запада», проф. Д.А.Пташников и проф. Е.В.Левченко.

Д.А.Пташников занимается операциями на позвоночнике, реконструкцией позвоночного столба при различных травмах и заболеваниях позвоночника, в т.ч. и у онкобольных, Е.В.Левченко специализируется на удалении опухолей грудной клетки и шеи. Хирургический тандем — хирург-вертебролог проф. Д.А.Пташников и торакальный хирург-онколог проф. Е.В.Левченко — сложился в 2009 г. для совместных операций на позвоночнике у онкобольных.



«У первого нашего пациента — Виктора Павловича — было злокачественно образование, которое нельзя было лечить при помощи химиотерапии, — рассказал на пресс-конференции проф. Д.А.Пташников. — Ему была удалена первичная опухоль (хондросаркома) и пораженный ею реберно-позвоночный угол в блоке с 5–7 грудными позвонками и медиальными отрезками прилежащих ребер, межпозвоночный дефект замещен протезом, выполнена пластика дефекта грудной стенки. Это была первая в стране операция такого плана. В настоящее время данный пациент сидит рядом с нами и вполне хорошо себя чувствует.

Потом в нашей совместной деятельности выполнено около 15-ти различных операций подобного плана. И каждая подобная операция была в своем роде уникальной и требовала индивидуального подхода.

Следующей знаковой операцией можно назвать операцию, сделанную нашему пациенту Виктору, который тоже сейчас сидит рядом с нами и тоже хорошо себя чувствует. В 2012 г., когда ему было 25 лет, был поставлен диагноз — злокачественная гигантоклеточная опухоль шейно-грудного отдела позвоночника с метастатическим поражением обоих лёгких, средостенных и глубоких шейных лимфатических узлов. В этой операции мы расширили горизонты нашего вмешательства и транспировали вмешательство не на первичную злокачественную опухоль, а на опухоль, осложненную метастатическими поражениями организма.

В 2013 г. в рамках комплексного оперативного вмешательства, за два этапа, было проведено удаление опухоли с тремя позвонками и установлен протез тел позвонков. Затем в два этапа было удалено более 100 метастазов из правого и левого легкого с методом изолированной химиоперфузии. В настоящее время состояние Виктора стабильно, без прогрессирования и он вернулся к нормальному образу жизни».



Иными словами, при каждой из 15 проведенных операций повышался уровень ее сложности, накапливался опыт, «срабатывалась» операционная группа, отлаживалось взаимодействие хирургов, анестезиологов, химиотерапевтов и радиологов. Пациенты отбирались скрупулезно. «Чтобы принять решение об операции, мы должны обладать максимумом информации по пациенту. Это очень затратное, длительное вмешательство. Затратное с точки зрения компонентов и людских резервов. Но в результате мы видим, что пациенты получают шанс для продолжения жизни в очень неплохом качестве. Процесс удаления позвонков в шейном отделе проходит архиточно, потому что в шейном отделе позвоночника располагается большое количество жизненно важных кровеносных сосудов, нервных структур (особенно ствола головного и спинного мозга). Их повреждение, даже самое незначительное, может привести к инвалидизации и даже смерти пациента», — рассказал проф. Е.В.Левченко.

Операция прошла успешно и вошла в анналы истории мировой медицины. Ее уникальность в совокупности сразу нескольких факторов — ее обширности (полное удаление пяти позвонков), локализации (шейный отдел позвоночника) и характере опухолевого процесса (не первичная опухоль, а метастаз).



В 2015 г. в поле зрения хирургов попал пациент, страдающий распространенным онкологическим заболеванием. У него было образование в шейном отделе позвоночника, которое сдавливало спинной мозг, ствол головного мозга и корешки спинномозговых нервов, а установленный ранее имплант был нестабилен и, по сути, просто «болтался в теле опухоли». Пациент Михаил Александрович, 62 г., уже шесть лет борется с онкологическим заболеванием. Сначала — с раком почки. Затем появились метастазы в позвоночнике. Две операции на позвоночнике в других клиниках не дали желаемого эффекта. Положение его было сложное, потому что дальнейшее прогрессирование заболевания считается несовместимым с жизнью. Это предопределило необходимость оперативного вмешательства, выполненного в два этапа.

Во время первого этапа, длившегося 6 часов, пациенту были удалены дужки пяти шейных позвонков, произведена фиксация затылочной части, первого и седьмого шейных позвонков и первого грудного позвонка при помощи специальных титановых винтов и штанг.

Во время второго этапа были удалены тела пяти шейных позвонков, пораженных опухолью, и ранее установленный в другом учреждении имплант. Они были заменены специальной сетчатой титановой трубкой, заполненной костным цементом (протез тел позвонков). Операция длилась 8 часов.

Операция была сделана полтора месяца назад, а в феврале на пресс-конференции пациент Михаил Александрович дает интервью: «Мне нравится, когда врачи говорят честно. Дмитрий Александрович, посмотрев на результаты МРТ, сказал, что делает операцию, но он дает только 20% гарантии, остальное на удачу. А я ему говорю: «Не уйду, пока вы меня не разрежете». Мне даже если бы два процента давали, я б все равно согласился!»

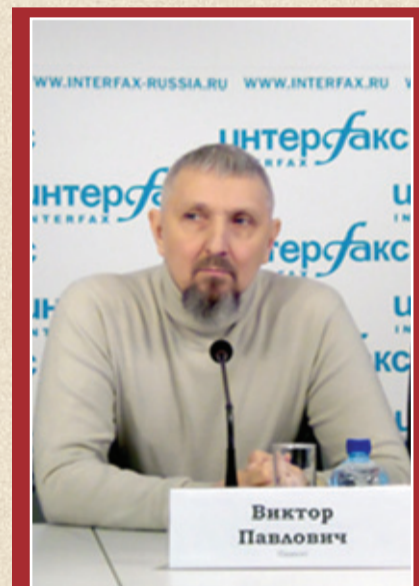
Операция прошла успешно и вошла в анналы истории мировой медицины.

Ее уникальность в совокупности сразу нескольких факторов — ее обширности (полное удаление пяти позвонков), локализации (шейный отдел позвоночника) и характере опухолевого процесса (не первичная опухоль, а метастаз).

«Вот так по крупичкам, шаг за шагом отвоевываются новые позиции у заболевания, которое является самым грозным.

Именно в последней операции нам удалось соединить то, что накапливалось годами. И безусловно, успех операции — это заслуга и анестезиологов, и трансфузиологов, которые всегда надежно стоят позади нас и дают нам возможность спокойно делать свое дело», — сказал, завершая пресс-конференцию, проф. Д.А.Пташников.

И.А.Сазанова
Фото автора



Виктор Павлович, пациент: «Чувствую нормально себя. Иногда как у всех поболит из-за погоды. А так бассейн, пешие прогулки. Вернулся к нормальной жизни».

Днем своего второго рождения петербуржец Виктор теперь называет день знакомства с хирургами. За две операции ему удалили три метастазированных позвонка: один шейный и два грудных. И установили протез тел позвонков. «Помимо прочего мы удалили больше ста метастазов из обоих легких, — говорит проф. Е.В.Левченко. — Поэтому нам очень приятно видеть сейчас этого пациента. Я знаю, что он после этого катался на велосипеде и сейчас работает, занимается своим бизнесом».



Об изменении названия Университета

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.12.2015 г. № 1028 утвержден устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее — Университет).

С 21.01.2016 г. полным наименованием Университета является:
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Сокращенное наименование:

ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России.

Об объединении кафедр

На основании решения ученого совета от 30.10.2015 г. (приказ ректора № 2535-0 от 20.11.2015 г.) с 01.02.2016 г. в составе медико-профилактического факультета Университета **создана кафедра гигиены условий воспитания, обучения, труда и радиационной гигиены, объединившая кафедру гигиены детей и подростков и кафедру гигиены труда и радиационной гигиены.**

На основании решения ученого совета от 30.10.2015 г. (приказ ректора № 2536-0 от 20.11.2015 г.) с 01.02.2016 г. в составе медико-профилактического факультета **создана кафедра общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением, объединившая кафедру общественного здоровья и здравоохранения и кафедру социальной гигиены, экономики и управления здравоохранением.**

На основании решения ученого совета от 26.11.2015 г. (приказ ректора № 2558-0 от 27.11.2015 г.) с 15.03.2016 г. в составе хирургического факультета **создана кафедра офтальмологии, объединившая кафедру офтальмологии и кафедру детской офтальмологии.**

Северо-Западный государственный медицинский университет
имени И.И.Мечникова



24 марта 2016 года

приглашает на

День открытых дверей

абитуриентов, поступающих на 1 курс

Начало: 17:00

Место проведения: Санкт-Петербург, Кирочная ул., 41.
Ст. м. «Чернышевская»

Скорбим

15 января 2016 года на 83 году жизни скончалась доцент кафедры физиотерапии и медицинской реабилитации известный врач-терапевт, гомеопат, старейший сотрудник СЗГМУ им. И.И.Мечникова Татьяна Борисовна Церингер (17.06.1933-15.01.2016)



Т.Б.Церингер — блестящий преподаватель и клиницист, ученый с великолепной эрудицией и глубокими профессиональными знаниями, стала первой в нашей стране преподавать гомеопатию в стенах ЛенГИДУВа. Как признанный специалист в области отечественной гомеопатической терапии, доц. Т.Б.Церингер внесла большой вклад в развитие Гомеопатической поликлиники № 82 Санкт-Петербурга и укрепление авторитета Российской гомеопатической школы. Татьяна Борисовна была принципиальным, добрым и отзывчивым учителем, товарищем и другом.

Коллеги, друзья, ученики, пациенты и родные сохраняют светлую память об этом замечательном ученом, блестящем педагоге и клиницисте.

1 февраля 2016 года скоропостижно скончался Владимир Степанович Горюнов (8.01.1945-1.02.2016)



Более 40 лет Владимир Степанович проработал в нашем вузе. С 1973 года он работал фотографом. Всегда приветливый, безотказный, знаток своего дела, он проводил фотосъемку любого уровня: от официальных мероприятий ректората до неформальных встреч выпускников. Его уважали за знание и любовь к делу, которым он занимался, любили за легкий нрав и профессионализм.

Память о Владимире Степановиче Горюнове навсегда сохранится в сердцах его коллег, друзей, студентов и выпускников.

13 февраля 2016 г. после тяжелой продолжительной болезни ушла из жизни стенографист Университета Елена Владимировна Самсонок (04.04.1947-13.02.2016)



С 1998 г. Елена Владимировна работала в СПбМАПО, а позднее в Университете в должности стенографиста. Она была теплым и обаятельным человеком, блестящим стенографистом. Нам будет недоставать ее жизнелюбия, доброжелательности к людям и высокого профессионализма.

Руководство Университета и коллеги вместе с родными и близкими скорбят по поводу безвременного ухода из жизни замечательного человека.

Поэтому общая работа сотрудников по этой проблематике будет приоритетной для Университета в будущем. С этой же целью Университет стал головной организацией в кластере вместе с расположенным в Архангельске Северным медицинским университетом.

За год СЗГМУ им. И.И.Мечникова организовал 54 научно-практические конференции, в работе которых приняли участие 17 000 человек. За 2015 год подано 50 заявок на гранты, 20 из них Университет выиграл. Все это происходило на фоне развития международной деятельности.

Говоря о развитой структуре клиник Университета, О.Г.Хурцилава описал сложные условия работы клинических подразделений. Перевод на одноканальное финансирование требует значительной оптимизации работы и структуры клинических подразделений с сохранением и развитием передовых, высокотехнологичных видов оказания медицинской помощи.

В структуре клиник Университета произошли изменения. В настоящее время развернуто 860 коек, которые расположены на пяти площадках. В 2015 г. открыт Центр экстренной медицинской помощи. За прошлый год в клиниках Университета пролечено 33 тыс. пациентов, сократилась летальность. Амбулаторными подразделениями оказано 750 тыс. единиц услуг.

Описывая планы на 2016–2017 гг., О.Г.Хурцилава информировал ученый совет о прове-

О первом в 2016 году заседании ученого совета, состоявшемся 29 января

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

Окончание. Начало на с. 1.

денных ремонтах и о грядущей реконструкции имущественно-хозяйственного комплекса. В 2016 г. планируется завершение строительства бассейна для обучающихся. К основным проектам были отнесены: возведение учебно-научно-клинического комплекса, открытие симуляционного центра, создание круглосуточного поста диспетчерского КПО (по адресу Пискаревский пр., 47, павильон 31), оснащение необходимыми техническими средствами защиты (видеонаблюдение, охранная и пожарная сигнализация) площадок Университета, а также продолжение реконструкции и строительство зданий на площадке Пискаревский пр., 47 и на Кирилловской улице.

После выступления ректора, члены ученого совета единодушно поддержали выдвижение сотрудников Университета на правительственную премию в области образования. Целью представляемой на конкурс работы являются разработка и внедрение инновационных технологий в сфере подготовки специалистов медико-профилактического профиля на основе современных достижений молекулярной биологии и информационных технологий.

На заседании ученого совета проректор по экономике и финан-

сам Е.Е.Шадуйко сделала сообщение о выплатах стимулирующего характера работникам ППС по условиям эффективного контракта за 2015 г., по представлению ответственного секретаря приемной комиссии С.А.Артюшкина утверждена новая редакция Правил приема в СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

С вопросом о выделении материальной помощи родственникам студентки, погибшей в авиакатастрофе, выступил декан лечебного факультета В.Г.Радченко. Члены ученого совета поддержали ходатайство деканата лечебного факультета.

Обсуждая вопросы учебного процесса, члены ученого совета утвердили «Положение о формировании фонда оценочных средств по программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре», новую редакцию Порядка зачисления слушателей, установления стоимости обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации, были утверждены кандидаты к переводу с платной формы обучения на бюджетную. По представлению заведующего кафедрой И.В.Яковенко кафедре нейрохирургии присвоено имя А.Л.Поленова.

8 февраля — День российской науки

Письмо в номер



Уважаемый Отари Гивиевич!

Примите мои искренние поздравления с Днем российской науки!

Сегодня в сфере научно-образовательной деятельности Санкт-Петербурга заняты десятки тысяч человек. Талантливые исследователи, разработчики, ученые обеспечивают непрерывность научно-инновационного развития нашего города и, вместе с тем, сохраняют и преумножают лучшие традиции, заложенные предшественниками. Благодаря их неустанному, истинно подвижническому и благородному труду, Санкт-Петербург прочно удерживает позиции лидера научной мысли, флагмана профессионального образования, центра интеллектуального потенциала. Об этом свидетельствуют высокие награды, которыми ежегодно удостоиваются коллективы петербургских исследователей.

Научные исследования ученых Санкт-Петербурга фундаментального и прикладного характера помогают изменить привычные представления о возможностях современной науки, обеспечивают развитие инновационной экономики, способствуют функционированию высокотехнологичных проектов.

Санкт-Петербург по праву гордится своими выдающимися учеными: яркими, талантливыми, преданными своему призванию людьми, которые с успехом прошли путь от молодых дарований до маститых исследователей и принесли нашему городу всемирную славу.

В этот день желаю всем, кто посвятил себя научному творчеству, новых успехов и открытий на благо развития науки России и Санкт-Петербурга!

Председатель Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга
А. С.Максимов

NOTA BENE

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»
выражает благодарность кафедре судебной медицины ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова

В ходе проведения расследования по факту авиационной катастрофы 31.10.2015 г. в результате крушения Airbus A321, следовавшего рейсом KGL9268 Шарм-Эль-Шейх–Санкт-Петербург, значительный объем работы по участию в следственных осмотрах тел и останков погибших, судебно-медицинскому исследованию трупов, консультационной поддержке следователей выполнен сотрудниками, врачами-интернами и ординаторами кафедры судебной медицины ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Высокий профессиональный уровень работы специалистов способствовал проведению и завершению неоптимальных следственных действий по осмотру и экспертному исследованию в кратчайшие сроки.

Бюро судебно-медицинской экспертизы Санкт-Петербурга отмечает гражданскую ответственность и профессионализм сотрудников кафедры судебной медицины Университета, которые по своей инициативе, не считаясь с личным временем, оказали действенную помощь в проведении экспертных исследований жертв авиакатастрофы и установлении личностей погибших, и благодарит:

заведующего кафедрой профессора Мишина Е.С.

доцента Подпороину Е.Э.

доцента Праводелову А.О.

доцента Севрюкову В.Т.

зав. лабораторией Шулакову Е.А.

лаборанта Савельеву Г.В.

ординаторов:

Шахмаева Р.Г.

Гончарову Е.Л.

Кукуеву Е.В.

Половникова А.С.

врачей-интернов:

Ахадову Г.Г.

Гончарову А.Г.

Портнову Н.А.

Рябова Г.В.

Соснина Д.С.

Федорову Е.Д.,

а также волонтеров ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Отдельная благодарность Колесникову С.А., исполнителю директору ООО «Логистик-Меди», за волеизъявление и безвозмездную помощь в организации питания 2 и 3 ноября 2015 г. членов бригад, работавших в Бюро судебно-медицинской экспертизы по судебно-медицинскому исследованию и идентификации жертв авиакатастрофы.

Остеопатии — быть!

1 декабря в Университете прошла пресс-конференция Д.Е.Мохова, главного внештатного специалиста-остеопата Минздрава России, заведующего кафедрой остеопатии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, в связи с выходом приказа Министерства здравоохранения РФ № 700н от 07.10.2015 г., утвердившего новую номенклатуру медицинских специальностей и включившего в нее остеопатию.

Впервые за долгое время Минздрав утвердил новую специальность. Учитывая, что сегодня существует обратная тенденция — к сокращению их количества, событие можно назвать исключительным. «Утверждение остеопатии — идеологический прорыв. И этого никогда бы не случилось, если бы не ее высокая эффективность, доказанная в клинических исследованиях», — заявил Д.Е.Мохов. На государственном уровне принято решение, что остеопатии — быть. И это означает, что развитие остеопатии позволит решить задачи, которые стоят перед медицинским сообществом.

Выход приказа МЗ РФ № 700н в октябре 2015 г. означает, что процесс признания остеопатии государством, начавшийся в 2012 г., завершился. Как отметил Д.Е.Мохов, «теперь сертификат остеопата ничем не отличается от, например, сертификата хирурга или невролога». Поэтому сегодня главный вопрос — как готовить качественных остеопатов? Основной формой подготовки врача-остеопата является обучение в ординатуре в вузах. В то же время спикер обратил внимание на два недавних приказа Минздрава: приказом № 481н от 24.07.2015 г. утверждены примерные дополнительные образовательные программы профес-

сиональной переподготовки и повышения квалификации по специальности «Остеопатия», приказом № 707н от 08.10.2015 г. — квалификационные требования к врачам-остеопатам. Последний документ определил 46 врачебных специальностей, наличие сертификатов по которым позволяет врачам переучиться на остеопата, пройдя программу профессиональной переподготовки. Это «своеобразный мостик», который позволит более чем полутору тысячам остеопатов, получившим образование за последние 20 лет, работать законно.

Вопросы журналистов касались дальнейших шагов по развитию специальности. Одним из них Д.Е.Мохов назвал включение остеопатии в перечень лицензируемых видов деятельности. Уже сегодня только в Санкт-Петербурге более 300 клиник предлагают пациентам остеопатическую помощь. Как только остеопатия станет лицензируемой, клиникам придется либо доказать свое соответствие требованиям законодательства, либо вычеркнуть прием врача-остеопата из перечня услуг. Это позволит гарантировать качество лечения и защитить пациентов. Второй механизм, который поможет это сделать, — аккредитация специалистов, которая заработает в 2016 г.

и будет проходить в независимых центрах под контролем как государства, так и профессионального сообщества.

Активное участие в регулировании остеопатии принимает Российская остеопатическая ассоциация — самая крупная профессиональная организация, объединяющая врачей-остеопатов в различных регионах России и представляющая их интересы в Министерстве здравоохранения РФ и Национальной медицинской палате. На страницах сайта Ассоциации все желающие могут найти актуальную

информацию о сертифицированных врачах-остеопатах и сделать правильный выбор врача.

«Наша задача — сделать остеопатию доступной медициной. Уже сейчас страховые компании обращаются к нам с просьбой включить услуги врача-остеопата в ДМС. Когда нам удастся это сделать, общество будет более здоровым. Это принципиально другая философия — философия здоровья. Мне кажется, что сейчас самое время менять мышление», — заключил Д.Е.Мохов.



Д.Е.Мохов

Фото О.П.Старцева

NOTA BENE

В кабинете МРТ университетской клиники им. Э.Э.Эйхвальда проводится МРТ височно-нижнечелюстных суставов (ВНЧС)

Данное исследование выполняется далеко не в каждом лечебно-профилактическом учреждении или диагностическом центре. Вместе с тем, метод МРТ является незаменимым и принят за «золотой стандарт» в диагностике заболеваний и повреждений ВНЧС.

Наш томограф позволяет получать качественные изображения для детального анализа костных и мягкотканых компонентов ВНЧС. Помимо стандартного метода исследования ВНЧС в положении закрытого и открытого рта, применяется специально разработанная методика исследования жевательных мышц. Это позволяет оценить функциональное состояние суставов в полном объеме, осуществить комплексную диагностику мышечно-суставного комплекса.

В кабинете МРТ выполняются исследования суставов и костей под руководством доцента кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии к.м.н. Артема Леонидовича Бурулева.

Запись на обследование через удобную онлайн форму на официальном сайте Университета: www.szgm.ru или по телефону: 8 (812) 303-50-50

Адрес: Санкт-Петербург, Кирочная ул., 41. Ст. м. «Чернышевская»

VIVAT!

26 января исполнилось 80 лет со дня рождения Виктора Анатольевича Ташлыкова, профессора кафедры терапии и ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда. Поздравляем!

Выпускник ЛМИ им. акад. И.П.Павлова, Виктор Анатольевич работал психиатром и психотерапевтом в клиниках Костромской области и г. Ленинграда, был научным сотрудником Психоневрологического НИИ им. В.М.Бехтерева. В 1975 г. защитил кандидатскую диссертацию, через 11 лет — докторскую. В 1991 г. получил звание профессора по специальности «психиатрия» и стал работать в ЛенГИДУВе-СПбМАПО-СЗГМУ им. И.И.Мечникова. В течение ряда лет заведовал кафедрой психотерапии, позднее — кафедрой психотерапии с курсом детско-подростковой психотерапии СПбМАПО. С 2004 г. по настоящее время В.А.Ташлыков — профессор кафедры терапии и ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда.

В лице Виктора Анатольевича кафедра приобрела блестящего лектора, ученого, клинициста и высокопрофессионального специалиста в области психотерапии. Трудно переоценить его роль в подготовке специалистов терапевтического профиля, деятельность которых во многом связана с психосоматическими расстройствами, знания о которых дают возможность оказывать медицинскую помощь пациентам на принципиально новом уровне. Проф. В.А.Ташлыков относится к той группе высокоинтеллектуальных и образованных врачей, которые являются украшением российской медицины. Его многогранный талант снискал ему большой авторитет и уважение сотрудников кафедры, коллег из различных регионов страны, а также пациентов, которые видят в нем не только высокопрофессионала, но и отзывчивого и доброжелательного человека. Виктор Анатольевич заслуженно является признанным лидером психиатрии и психотерапии. Этим объясняется желание многих и многих пациентов обратиться за помощью и поддержкой именно к нему.



Акад. Л.А.Бокерия, акад. В.И.Мазуров и проф. В.А.Ташлыков, 2006 г. Фото И.А.Сазановой

Результаты научных исследований и его клинический опыт отражены в более чем 200 научных работах, в т.ч. 8 монографиях и 20 практических пособиях. Под его руководством написаны и защищены 20 кандидатских диссертаций, он был научным консультантом 2 докторских диссертаций. Результаты научных исследований В.А.Ташлыкова внедрены в практическую деятельность ЛПУ Санкт-Петербурга, а также в программы циклов усовершенствования врачей на кафедре терапии и ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда.

В рамках кафедральной программы им организовано и проведено 15 ежегодных научно-практических конференций по актуальным проблемам психосоматики в общемедицинской практике.

Виктор Анатольевич является соавтором метода личностно-ориентированной (реконструктивной) психотерапии, продолжает консультативную работу в университетских клиниках, является членом диссертационного совета НИПИ им. В.М.Бехтерева, членом аттестационной комиссии по психиатрии, психотерапии и медицинской психологии при Комитете по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, членом координационного совета Российской психотерапевтической ассоциации.

Глубокоуважаемый Виктор Анатольевич!

Руководство Университета, коллектив кафедры и Ваши коллеги поздравляют Вас с юбилеем и желают Вам здоровья, благополучия и больших творческих успехов в многогранной деятельности преподавателя, ученого и врача.

Актуальные проблемы психосоматики в общемедицинской практике

2 декабря 2015 г. в Университете состоялась XV научно-практическая конференция «Актуальные проблемы психосоматики в общемедицинской практике». О конференции рассказывает зам. председателя оргкомитета конференции профессор кафедры терапии и ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. В.А.Ташлыков:

«Кандидатом кафедры терапии и ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда в рамках программы «Психосоматическая медицина», отразила растущий интерес врачей разных специальностей и медицинских психологов к проблемам психосоматического подхода в диагностике и терапии пациентов с различными заболеваниями. В общероссийской конференции приняли участие более 180 специалистов из Санкт-Петербурга, Москвы и других городов России: психиатры, психотерапевты, терапевты, неврологи, кардиологи, онкологи, медицинские психологи.

В докладах отражена основная цель конференции — способствовать дальнейшему развитию целостного мышления врача или психолога, основанного на биопсихосоциальном подходе к пониманию страдающего пациента, его болезни и лечения. В сообщениях докладчиков были представлены исследования и новейший клинический опыт в понимании психосоматических и соматопсихических соотношений при разных заболеваниях, а также современные подходы в лечении данных расстройств. Удачным в перечне тем докладов было соотношение теоретических позиций биопсихосоциального подхода и практических работ, связанных с клиникой и терапией конкретных заболеваний. В частности, рассмотрена проблема эмоционального «выгорания» врачей. По данным ВОЗ, продолжительность жизни врачей составляет в среднем 54 года, а 63% врачей испытывают синдром эмоционального «выгорания», при котором наряду с астенией и потерей интереса к лечению пациентов, у врачей отмечается значительная подверженность психическим и соматическим заболеваниям. Важным аспектом обсуждения данной проблемы были предлагаемые меры по преодолению и предупреждению эмоционального «выгорания».

На обсуждение была вынесена тема распространенности среди пациентов первичного звена здравоохранения депрессий, занимающих второе место после артериальной гипертензии — отсюда подчеркнута необходимость повышения качества диагностики и лечения легких депрессий врачами общей практики. Описана эффективность групповой когнитивной психотерапии при коррекции эмоциональных расстройств у онкологических больных. В ряде докладов показана эффективность сочетания психотерапии и лекарственной терапии больных с психогенными болезнями синдромами. Освещены современные подходы к диагностике и терапии психосоматических аспектов различных заболеваний, в частности, психодерматологических расстройств.

В дискуссии была отмечена научная значимость конференции — в поощрении интереса к исследованиям в области психосоматических и соматопсихических соотношений при различных заболеваниях, и практическая — в информации о новых подходах в диагностике и терапии психосоматических расстройств.

Проведена интернет-трансляция конференции. По материалам конференции издан сборник работ».



Кафедре мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф исполнилось 85 лет. Поздравляем!

23 февраля — День Защитника Отечества. И мы поздравляем в первую очередь военных всех поколений, потому что «бывших солдат не бывает!» Генералы и маршалы, полковники и лейтенанты, солдаты и прапорщики, адмиралы и матросы — это, в первую очередь, ваш праздник. Но испокон века на полях сражений и во всех горячих точках земли — на воде и на суше — плечом к плечу несут боевую вахту и медики. Они все — военнообязанные и всегда на посту, всегда там, где нужна помощь, там, где боль и беда.



Самой «военной» в нашем Университете является кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф, которой в эти дни исполнилось 85 лет. Об истории становления кафедры «Вестнику» рассказал заведующий кафедрой мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф СЗГМУ им. И.И.Мечникова полковник медицинской службы доц. к.м.н. Ш.Л.Меараго.

«В 1931 г. Правительство СССР приняло решение о военно-медицинской подготовке врачей-офицеров медицинской службы запаса. И уже в январе 1931 г. в ЛенГИДУВе была введена должность помощника директора по военной подготовке, создан военно-санитарный кабинет и начались занятия с врачами-курсантами по отдельным темам. К проведению занятий, кроме начальника кабинета Н.А.Маляревского, а затем А.К.Зарянова, привлекались сотрудники Военно-санитарного управления округа и Военно-медицинской академии. В ян-

варе 1932 г. на базе кабинета была организована первая в стране кафедра военно-медицинского профиля — кафедра санитарно-химической защиты. С этого момента военно-медицинская подготовка в ЛенГИДУВе стала постоянной и проводилась по утвержденной программе.



варе 1932 г. на базе кабинета была организована первая в стране кафедра военно-медицинского профиля — кафедра санитарно-химической защиты. С этого момента военно-медицинская подготовка в ЛенГИДУВе стала постоянной и проводилась по утвержденной программе.

В 1936 г. в ЛенГИДУВе создается доцентура по военным и военно-санитарным дисциплинам. Через два года доцентура реорганизуется в кафедру организации и тактики санитарной службы, которую возглавил военный врач А.К.Зарянов. Таким образом, подготовка врачей-курсантов расширилась и велась на кафедрах санитарно-химической защиты и организации и тактики санитарной службы. Однако интересы укрепления обороноспособности страны потребовали дальнейшего расширения военно-медицинской подготовки врачей-офицеров медицинской службы запаса. И в 1938 г. был организован факультет санитарной обороны, явившийся одним из первых военных факультетов в системе гражданских учебных заведений страны.

В состав факультета вошли пять кафедр: организации и тактики санитарной службы (зав. кафедрой — А.К.Зарянов); санитарно-химической защиты (зав. кафе-

дрой — доц. В.П.Магницкий); военно-полевой хирургии (зав. кафедрой — проф. Н.Н.Самарин, а затем проф. М.Н.Ахутин); челюстно-лицевой хирургии (зав. кафедрой — проф. А.А.Лимберг); военной гигиены и эпидемиологии (зав. кафедрой — доц. М.С.Лифшиц), а также доцентура переливания крови, которая впоследствии была включена в состав кафедры военно-полевой хирургии и медицинской службы противоздушной обороны.

В конце 1941 г. факультет был расформирован. Профессорско-преподавательский состав убыл

в действующую армию. Из состава факультета осталась лишь кафедра санитарно-химической защиты (зав. кафедрой — проф. И.Г.Фридлянд).

Задачи кафедры определялись реальной опасностью химического нападения фашистских войск на блокированный Ленинград. За период Великой Отечественной войны кафедра по заданию Ленгосздравоотдела и командования Ленинградского фронта и Ленинградской военно-морской базы подготовила несколько тысяч военных и гражданских врачей, фельдшеров по вопросам токсикологии отравляющих веществ и санитарно-химической защиты, являлась основным научно-методическим и консультативным центром в Ленинграде по этой проблеме.

Кроме того, в годы войны кафедрой было выполнено около 20 научных работ, сотрудники кафедры С.О.Остров, В.С.Миклашевская, Н.С.Растатуров в 1944 г. защитили кандидатские диссертации на важные оборонные темы.

В связи с обострением международного положения, связанным с политикой «холодной войны» и созданием агрессивного блока НАТО, Правительство СССР приняло решение о восстановлении военной подготовки врачей-офицеров медицинской службы запаса

в гражданских вузах, и в 1947 г. в ЛенГИДУВе восстанавливается кафедра организации и тактики медицинской службы. Таким образом, после войны военно-медицинская подготовка врачей-курсантов велась уже на двух кафедрах. В 1952 г. эти кафедры объединяются в одну, получившую название «военная кафедра». Начальниками кафедры в разное время были полковники медицинской службы Н.И.Пикулев, И.К.Мысь, проф. М.Ф.Войтенко, доц. А.Ф.Журавлев, доц. Н.К.Дзюцов, проф. Е.В.Костюшов. В состав кафедры была включена доцентура медицинской службы местной противоздушной обороны. Следует отметить, что кафедра в зависимости от задач, которые ставились перед ней, много раз меняла название. В 1990 г. военная кафедра была переименована в кафедру военной медицины.

В 1993 г. постановлением Правительства РФ № 652 от 12.07.93 г. и на основании приказа МЗ РФ № 173 от 28.07.93 г. кафедры военной медицины и медицины катастроф были объединены в кафедру военной и экстремальной медицины. Была полностью обновлена учебно-материальная база, а в 2008 г. кафедра военной и экстремальной медицины была реорганизована в кафедру мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф. Основная задача кафедры — подготовка и усовершенствование врачей по вопросам гражданской защиты на объектах здравоохранения, организации и планирования работы ЛПУ в чрезвычайных ситуациях, организации медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях, организации деятельности специальных формирований здравоохранения. На кафедре проходят обучение главные врачи ЛПУ, заместители главных врачей по ГО и ЧС, врачи бригад



Коллектив кафедры, 2011 г.

экстренной медицинской помощи, начальники специальных формирований здравоохранения.

Кафедр, которые занимаются такой подготовкой, в стране немного — всего шесть. На нашей кафедре проходят обучение специалисты Санкт-Петербурга и Ленинградской области, иногда приезжают на учебу и из других регионов страны. Да и мы сами проводили выездные циклы в Великом Новгороде, Котласе и др.

Следует отметить, что обучение на кафедре имеет четкую практическую направленность, т.к. все преподаватели имеют опыт непосредственного участия в медицинском обеспечении очагов катастроф и локальных военных конфликтов. Среди преподавателей кафедры участники боевых действий, имеющие опыт организации медицинского обеспечения в экстремальных условиях — это профессор В.В.Жидик, С.В.Кобышев, доценты А.Н.Цымбал, В.В.Романов, а также те, кто участвовал в ликвидации последствий ЧС в нашей стране, работал непосредственно в очагах катастроф — доценты Н.К.Дзюцов и Ю.Ф.Казнин, старшие преподаватели Ю.В.Саенко и В.Д.Соляников. Все они имеют правительственные награды.

В последнее время обстановка в мире накаляется. Практически ежедневно происходят разномастные террористические акты (даже в самом центре Европы). Приток огромного количества беженцев и мигрантов приводит к обострению обстановки в Европе, по всему миру возникают очаги локальных военных конфликтов, значительно участились катастрофы природного и техногенного характера. В связи с этим существенно возросла значимость подготовки врачей по вопросам медицины катастроф — неслучайно в ФГОС нового поколения для клинических ординаторов выделено 72 часа по медицине ЧС. Занятия с ординаторами кафедра начнет проводить с сентября текущего года и к ним следует отнестись с большой ответственностью.

В нашем Университете работает много бывших военных врачей, да и все медицинские работники — военнообязанные, т.е. стоящие в первых рядах Защитников Отечества.

Дорогие коллеги, поздравляю вас с праздником! Будьте здоровы и счастливы! Пусть жизнь наша будет мирной, семьи — благополучными, небо — безмятежным, а лица — радостными!»

VIVAT!

1 марта заведующему кафедрой мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф полковнику медицинской службы доценту Шалве Лазроевичу Меараго исполняется 60 лет. Поздравляем!



В 1989 г., имея большой практический опыт в области военного здравоохранения, он стал преподавать на кафедре военной медицины, а в 2002 г. был избран на должность заведующего кафедрой. Ш.Л.Меараго автор более 150 научных работ, в т.ч. 9 монографий. Кроме того, Ш.Л.Меараго известен широкому кругу читателей как автор интереснейших книг, издающихся в серии «Медицинское окружение выдающихся писателей, поэтов и художников». В 2015 г. вышла его очередная историко-медицинская монография: «Медицинское окружение М.И.Глинки и М.П.Мусоргского» (СПб., 2015. — 152 с.). В книге рассматриваются взаимоотношения М.И.Глинки и М.П.Мусоргского с врачами, которые лечили их и членов их семей и с которыми они поддерживали дружеские отношения или встречались на творческом поприще.

Глубокоуважаемый Шалва Лазроевич!

Руководство Университета, коллеги, друзья и товарищи поздравляют Вас с юбилеем. Будьте здоровы! Успехов Вам в педагогической, научной и литературной деятельности!

Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова проводит

27-28 апреля 2016 года

Ежегодную научно-практическую конференцию студенческого научного общества с международным участием «Мечниковские чтения-2016»

Формат участия: публикации в сборнике конференции, устный доклад, стендовый доклад.

Для участия в конференции и для подачи материалов для публикации необходимо пройти электронную регистрацию на сайте: www.szgmu.ru/forms/mech-reg.php в срок до 21 марта 2016 года

Пленарное и секционные заседания — 28 апреля.

Место проведения: СЗГМУ им. И.И.Мечникова

Контакты:
Секретарь конференции: Г.В.Петрищева: тел.: +7 981 825 18 37, e-mail: SovetSNO@szgmu.ru
Ответственный по гостям конференции: Т.З.Аликбаев: тел.: +7 965 053 98 31, e-mail: Timur.Alikbaev@szgmu.ru
Подробнее на сайте: www.szgmu.ru



Доктор Евгений Сергеевич Боткин канонизирован Русской Православной Церковью как святой врач-страстотерпец

Продолжение. Начало на с. 1.

Глава синодального Отдела внешних церковных связей митрополит Волоколамский Иларион на пресс-конференции в Москве по итогам прошедшего Архиерейского собора сказал: «Я думаю, что это давно желанное решение, потому что он один из тех святых, которые почитаются не только в Русской Зарубежной Церкви, но и во многих епархиях Московского Патриархата, а также в медицинском сообществе, как и святой великомученик Пантелеимон, который почитается как целитель, теперь доктор Евгений Боткин будет почитаться в лике святых».

«...Он мог и не ехать в Екатеринбург, сам вызвался. Он мог свободно уйти из Ипатьевского дома, никто не сказал бы и слова. Подвиг его даже не в мученической огнестрельной смерти, а в этой абсолютно врачебной, спокойной, очень будничной жертвенности. Это такое великое достоинство — лишенное гордости, чванства и венцеискательства. То самое — делай, что должно и будь, что сердце и Бог велит».

Отчего такое бывает с людьми? Редкость и драгоценность. От абсолютной беспримесной любви и добра, наверное.

С царем до конца. Несмотря на то, что династия Боткиных верой и правдой служила сразу двум российским императорам — Александру II и Александру III, Евгений Боткин получил должность лейб-медика (придворного медика) не из-за достижений своих именитых предков (его отцом был знаменитый доктор С.П.Боткин). Когда в 1907 г. место главного врача Императорской семьи освободилось, Императрица Александра Федоровна сказала, что хочет видеть в этом качестве Боткина. Когда ей сообщили, что в Петербурге есть два медика с такой фамилией, она добавила: «Того, что был на войне!»

Боткин отправился на войну добровольцем. К тому моменту он достиг неплохих успехов во врачебной карьере, был женат, имел четверых детей. В годы Русско-японской войны он координировал работу медицинских частей при российской армии. Должность административная, но Боткин, несмотря на это, предпочитал больше времени проводить на передовой и не боялся в случае чего исполнять роль ротного фельдшера, помогая солдатам прямо на поле боя.

За свои труды он был награжден офицерскими боевыми орденами, а после окончания войны написал книгу «Свет и тени Русско-японской войны». Эта книга и привела Боткина к должности лейб-медика Императорской семьи. После ее прочтения Александра Федоровна никого, кроме него, в качестве лечащего врача и видеть не хотела.

Императрица выбрала Евгения Боткина еще по одной причине — болезнь цесаревича Алексея. Как врач Боткин изучал иммунологию, а также свойства крови. Следить за здоровьем молодого цесаревича, больного гемофилией, стало одной из главных его обязанностей при Императорском дворе.

У возможности занимать такую высокую должность была и обратная сторона. Теперь Боткин должен был постоянно находиться рядом с Императорской семьей, работать без выходных и отпусков. Жена Боткина, увлекшись молодым революционером на 20 лет ее моложе, оставила Евгения Сергеевича с разбитым сердцем. Боткина спасала только любовь и поддержка со стороны его детей, а также то, что со временем и Императорская семья стала ему не чужой. Боткин относился к своим августейшим пациентам с искренней любовью и вниманием, он мог ночами не отходить от постели больного цесаревича. На что юный Алексей впоследствии напишет ему в письме: «Я Вас люблю всем своим маленьким сердцем».

«Боткин был известен своей сдержанностью. Никому из свиты не удалось узнать от него, чем больна государыня и какому лечению следуют царица и наследник. Он был, безусловно, преданный их величества слуга», — так говорил о Боткине генерал Мосолов, начальник канцелярии Министерства Императорского двора.

Последний путь. Когда случилась революция и Императорскую семью арестовали, у всех слуг и помощников Государя был выбор: остаться или уехать. Царя предали многие, но Боткин не покинул пациентов и тогда, когда Николая II вместе со всей семьей было решено отправить в Тобольск, а затем и в Екатеринбург.

Даже перед самым расстрелом у Евгения Боткина была возможность уехать и выбрать новое место работы. Но он не оставил тех, к кому успел привязаться всей душой. После последнего сделанного ему предложения оставить Императора он уже знал, что царя скоро убьют.

«Видите ли, я дал царю честное слово оставаться при нем до тех пор, пока он жив. Для человека моего положения невозможно не сдержать такого слова. Я также не могу оставить наследника одного. Как могу я это совместить со своей совестью? Вы все должны это понять», — приводит в своих воспоминаниях его слова И.Мейер, бывший пленный австрийский солдат, перешедший на сторону большевиков.

В своих письмах Боткин писал: «Вообще, если «вера без дел мертва есть», то «дела» без веры могут существовать, и если кому из нас к делам присоединится и вера, то это лишь по особому к нему милости Божьей. Это оправдывает и последнее мое решение, когда я не поколебался покинуть своих детей круглыми сиротами, чтобы исполнить свой врачебный долг до конца, как Авраам не поколебался по требованию Бога принести ему в жертву своего единственного сына».

В подвале Ипатьевского дома Императору и всей его семье большевики зачитали решение исполкома Уральского облсовета. Приговор привели в исполнение немедленно — вместе с царской семьей были расстреляны также лейб-медик Боткин, лейб-повар Харитонов, камердинер и комнатная девушка.

«Посредине комнаты стоял Царь, рядом с ним на стуле сидел Наследник..., а справа от Наследника стоял доктор Боткин» (из записок судебного следователя Н.А.Соколова). Первые выстрелы были сделаны по Николаю II. Двумя пулями, пролетевшими мимо основной цели, Боткин был ранен в живот. После убийства царя большевики добивали своих жертв. Командант Юровский, следивший за казнью, позже указал, что Боткин какое-то время был еще жив. «Выстрелом в голову я прикончил его», — писал позднее Юровский. Останки врача впоследствии так и не были найдены — лишь его пенсне было обнаружено среди других вещественных доказательств в яме в окрестностях Екатеринбурга, куда были сброшены тела убитых.

Смута, объявшая Россию после революции 1917 г., не просто привела к разрушению империи. В России в одночасье рухнули все государственные институты, а все нравственные начала личности для каждого отдельного человека словно перестали действовать. Евгений Боткин был одним из немногих свидетелей тому, что и в эпоху всеобщего помешательства, разгула и вседозволенности можно остаться человеком, верным слову, чести и своему долгу.

Источник: www.hram-predtecha.ru

Письмо в номер

Заметки по поводу разговора на актуальную тему

Судовольствием прочитал в вашем «Вестнике» (январь 2016 г.) размышления известного профессора Евгения Ивановича Ткаченко о том, каким быть современному врачу, высказанные им в разговоре с журналистом И.А.Сазановой. Во многом его мысли можно перенести и на другие области знаний, поставив вопрос более широко, а именно — «каким быть современному преподавателю». Интересные философские ремарки, исторические экскурсы, оригинальные цитаты, привязка к ноосфере, — все это позволило прочитать всю статью «залпом», с последующим просмотром понравившихся мест.

«Врач врачует» — известная формула, более широкая и емкая, чем «врач лечит». Как реализовать эту формулу, об этом и шел разговор. Появление новых видов болезней, необходимость поиска более эффективных путей избавления человечества от старых недугов, и как следствие — появление множества новых способов и методов их лечения, жестко поставило на повестку дня вопрос о том, что сделать приоритетным в образовании, воспитании и обучении современных врачей при ограниченном цикле обучения.

Е.И.Ткаченко предлагает: при решении этой проблемы достигаться до чувственной сферы человека. Это, в свою очередь, делает необходимым непосредственный контакт обучающегося с преподавателем, являющимся не только профессионалом в своей области, но и Личностью, которого не заменят ни информационные ресурсы интернета, ни электронное обучение, ни дистанционные образовательные технологии, хотя последние играют свою роль в повышении эффективности обучения. Для успешного лечения врачу нужен не только багаж знаний, умений, компетенций, но и мощный интеллект, который формируется на чувственном уровне. Поэтому образование должно быть системой, с компонентом чувственного воспитания на одном из первых мест. Здесь же рассматриваются некоторые из форм такого воспитания.

Автор убедительно показывает, что хороший врач должен быть не только профессионалом в своей области, но и иметь высокий уровень культуры. Статью стоит прочитать и обдумать, если вы еще этого не сделали.

Ю.Б.Васенёв, к.экон.н., доцент СПбГУ

Студенческие вести

Дела профкомовские

Весна — чудесное время, когда обновляется природа и, конечно, наши мечты и поступки. Скоро мы снимем тяжелую одежду и будем радоваться теплу и цветению. Есть и еще одна приятная весенняя весть: нас ожидает много интересных мероприятий от Профкома обучающихся.

Череду весенних мероприятий откроет в марте **Масленица** с традиционными блинами и веселыми забавами. Гитаристов и любителей гитарной музыки ждут на встречах **«Гитара по кругу»!** Бери свое шикарное настроение и бегом к нам, в Профком студентов (пав. 32, 4 эт.)!

Ты — театрал? За билетами тоже к нам! **Любителей путешествовать и общаться** ждем на занятиях по английскому языку. Форма общения свободная, каждое занятие — тематическое и проводится совместно с кафедрой иностранных языков.

«Master-Class OPEN» — новый формат общения и передачи опыта самых активных студентов СЗГМУ.

В программу входят обучающие тренинги, занимательные игры. Каждый из участников получит фирменный сертификат о прохождении мастер-классов. И все это абсолютно бесплатно. Количество мест ограничено! Не пропусти! Интеллектуалов ждет финал игры **«Что? Где? Когда?»** Интересные задачи, вопросы с подвохом, овладение новыми методами решения даже самых сложных загадок, легкая и дружная атмосфера ждут вас! Ну и, конечно же, командный дух соревнований. Победителей мы узнаем в финале, который пройдет в апреле. Надеемся, что пополнит свои ряды и **Party Землекопов**. Порядок на территории Университета для будущих медиков не менее важен, чем порядок на рабочем столе.

«Признание» — самое главное и значимое мероприятие весны, проводимое Профсоюзом, пройдет в апреле. Будут названы имена педагогов Университета — обладателей премии «Незабудка» в номинациях «Наставник года» и «Лучший преподаватель», выбранные путем студенческого голосования. Именно здесь проходит награждение ценными призами лучших студентов-старшекурсников.

Ребята, приходите! Мы вас ждем!
И надеемся, что вместе с вами придут новые идеи!

М.Гоготова

Татьянин день

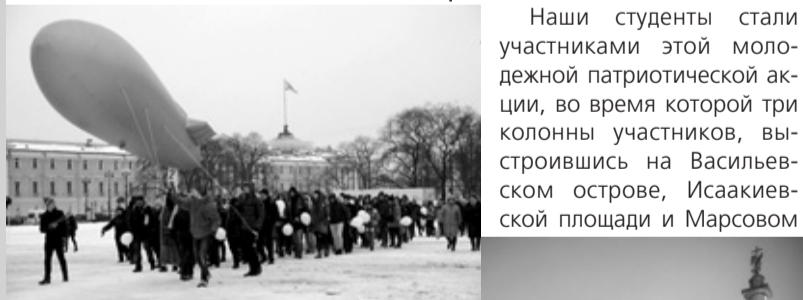
25 января в спортивном комплексе «Спартак» состоялась Всероссийская акция «Татьянин лед», в которой приняли участие и студенты-мечниковцы.



После зрелищного товарищеского хоккейного матча между лучшими спортсменами университетов Санкт-Петербурга состоялась массовое катание на коньках. А тот, кто не рискнул встать на лед сам, мог наблюдать прямую трансляцию праздничной программы с Красной площади столицы: ледовое шоу и товарищеский матч по хоккею с мячом между командой руководства Минобрнауки России и профессиональными хоккеистами из молодежной сборной страны.

В честь 72-й годовщины полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады

27 января в городе прошли многочисленные памятные мероприятия, в т.ч. массовая акция **«Небо над Ленинградом 2.0»**.



Наши студенты стали участниками этой молодежной патриотической акции, во время которой три колонны участников, выстроившись на Васильевском острове, Исаакиевской площади и Марсовом

поле, пронесли по центру города белые шары и копии аэростатов, которые в осажденном Ленинграде использовались как средства противовоздушной обороны.

Собравшись на Дворцовой площади, участники флешмоба построились в виде числа 900 (по числу дней блокады) и выпустили в небо воздушные шары.

28 января студенты Университета приняли участие во Всероссийской акции **«Свеча памяти»**, посвященной 72-летию полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады. Участники акции возложили цветы к университетскому памятнику воинам-медикам.

А.А.Храмченкова



9 февраля — Международный день стоматолога

Дорогие коллеги-стоматологи!
Поздравляем вас с профессиональным праздником!
Вы делаете нас красивыми и улыбчивыми.
Успехов вам в совершенствовании мастерства!
Пусть ваша работа всегда будет в радость
и вам, и вашим пациентам!

В России создан первый стоматологический научно-образовательный кластер

9 февраля стоматологи всего мира отмечают профессиональный праздник. В преддверии торжественной даты в Москве был открыт стоматологический кластер «для того, чтобы мы могли создать на территории нашей страны единое образовательное пространство в области стоматологии, внедрить перекрестные образовательные технологии... Создать единое информационное поле с лучшими лекциями по тем или иным направлениям, с дистанционными модулями, которые позволяют в домашних уже условиях или в условиях вне кластера новые знания получать и проверять себя на выживаемость этих знаний», — сказала на открытии кластера Министр здравоохранения В.И.Скворцова.

В кластер планируется включить все стоматологические факультеты медицинских вузов государственной системы Минздрава России (всего 12 факультетов), к участию также приглашены все факультеты классических образовательных учреждений и негосударственных вузов, что значительно улучшит профессиональную подготовку обучающихся.

Повысить квалификацию врачей поможет и трехэтапная процедура первичной аккредитации, которая в этом году введена для выпускников направлений «Стоматология» и «Фармация». Проверка знаний будет включать тестирование, практическую проверку навыков в смоделированных условиях и решение ситуационных задач. Как отметила Министр, на данный момент проверка образовательных программ по стоматологии выявила различия в том, как именно студенты получают знания, кластер же позволит создать единое информационное поле.

В настоящий момент, подчеркнула Министр, уже заключено 14 договоров о вхождении в этот кластер, еще шесть готовятся. В роли координатора кластера выступает Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова.

Подробнее: www.rosminzdrav.ru/news/2016/02/09/2771-mezhdunarodnyy-den-stomatologa

Международный день зубных врачей отмечается в день памяти великомученицы Аполлонии. Покровительница всех страдающих от зубной боли росла в семье верующего александрийского чиновника. Во времена гонений христиан Аполлонию подвергли жесточайшим пыткам, требуя отречения от веры в Христа. За отказ от поклонения языческим идолам Аполлонии вырвали все зубы и пригрозили сжечь заживо на костре. Мужественная девушка сама по своей воле бросилась в огонь. Это произошло 9 февраля 249 г. Подвиг святой христианки породил легенду о том, что Аполлония может унять зубную боль. В 300 году она была канонизирована церковью как святая мученица. Вскоре культ святой Аполлонии быстро распространился по Европе. Икона с изображением миловидной девушки со щипцами в руках стала украшать каждую церковь.

В начале XVIII века основатель научной стоматологии Пьер Фошар принял решение объединить людей, занимающихся лечением зубов в единую профессию. Святая Аполлония стала символом и покровительницей стоматологического братства. Так с легкой руки Пьера Фошара св. Аполлония, бывшая до этого покровительницей только страждущих зубной болью, стала покровительствовать и стоматологам, призванным эту боль предупреждать и устранять. Уже три столетия имя святой почитают стоматологи всего мира.

Кстати заметим, что первую в мире операцию под эфирным наркозом 16 октября 1846 г. провел именно зубной врач — Томас Мортон. Но это уже другая история...



Защита Родины — привилегия и обязанность настоящих мужчин! Сильных, смелых и влюбленных. Влюбленных в жизнь, в свою страну, в свою семью. Только любя родной дом можно безгранично преданно верить в свою страну, быть ее рыцарем без страха и упрека. А вернувшись к родному порогу из дальних походов, улыбкой осветить тихий и мирный сон ребенка, наполнить радостью свой дом.

23 февраля мы поздравляем наших мужчин, наших Защитников — деятельных, надежных, ответственных. Мужчин, оберегающих покой Родины и мир в семье, мужчин, несущих ответственность за настоящее и делающих все, чтобы жизнь страны и каждого отдельного человека была безоблачной.

Счастья, благополучия, мирного труда вам, нежности и заботы от ваших близких.

С праздником!

Читальный зал «Вестника»

Антон Павлович Чехов, писатель и врач, 155-летие со дня рождения которого мы праздновали в прошлом году. Это имя достаточно только произнести — и сразу представляется целый мир — огромный и порой непостижимый. Вполне допустимо и не знать подробностей его врачебной карьеры, но нет, пожалуй, человека, который не знал бы Чехова-писателя. Виртуозного стилиста. Драматурга. Автора блистательных рассказов. Кстати, а давно ли вы листали страницы чеховских книг? Помните «Хирургию»?



Земская больница. За отсутствием доктора, уехавшего жениться, больных принимает фельдшер Курятин, толстый человек лет сорока, в поношенной чечучной жакетке и в истрепанных триконовых брюках. На лице выражение чувства долга и приятности. Между указательным и средним пальцами левой руки — сигара, распространяющая зловоние.

В приемную входит дьячок Вонмигласов, высокий коренастый старик в коричневой рясе и с широким кожаным поясом... Секунду дьячок ищет глазами икону и, не найдя таковой, крестится на бутылку с карболовым раствором, потом вынимает из красного платочка просфору и с поклоном кладет ее перед фельдшером.

— А-а-а... мой вам! — зевает фельдшер. — С чем пожаловали?

— С воскресным днем вас, Сергей Кузьмич... К вашей милости... Истинно и правдиво в псалтыри сказано, извините: «Питие мое с плачем растворяю». Сел намедни со старухой чай пить — и ни боже мой, ни капельки, ни синь-порох, хоть ложись да помирай... Хлебнешь чуточку — и силы моей нету! А кроме того, что в самом зубе, но и всю эту сторону... Так и ломит, так и ломит! В ухо отдаёт, извините, словно в нем гвоздик или другой какой предмет: так и стреляет, так и стреляет! За грехи, Сергей Кузьмич, за грехи! Отец иерей после литургии упрекает: «Косноязычен ты, Ефим, и гугнив стал. Поёшь, и ничего у тебя не разберёшь». А какое, судите, тут пение, ежели рта раскрыть нельзя, всё распухши, извините, и ночь не спавши...

— М-да... Садитесь... Раскройте рот!

Вонмигласов садится и раскрывает рот. Курятин хмурится, глядит в рот и среди пожелтевшего от времени и табаку зубов усматривает один зуб, украшенный зияющим дуплом.

— Отец диакон велели водку с хреном прикладывать — не помогло. Гликерия Анисимовна, дай бог им здоровья, дали на руку ниточку носить с Афонской горы да велели теплым молоком зуб полоскать, а я, признаться, ниточку-то надел, а в отношении молока не соблюл: бога боюсь, пост...

— Предрассудок... (пауза). Вырвать его нужно, Ефим Михеич!..

— Вам лучше знать, Сергей Кузьмич. На то вы и обучены, чтоб это дело понимать как оно есть, что вырвать, а что каплями или прочим чем... На то вы, благодетели, и поставлены, дай бог вам здоровья, чтоб мы за вас денно в полночь, отцы родные... по гроб жизни...

— Пустяки... — скромничает фельдшер, подходя к шкапу и роясь в инструментах. — Тут во всем привычка, твердость руки... Раз плюнуть... Намедни тоже, вот как и вы, приезжает в больницу помещик Александр Иванович Египетский... Тоже с зубом... Человек образованный... Руку пожимает, по имени и отчеству... В Петербурге семь лет жил, всех профессоров перенюхал... Долго мы с ним тут... Христом-богом молит: «Вырвите вы мне его, Сергей Кузьмич!» Отчего же не вырвать? Вырвать можно. Только тут, понимать надо, без понятия нельзя... Зубы разные бывают. Один рвётся щипцами, другой козьею ножкой, третий ключом... Кому как! — Фельдшер берёт козью ножку, минуту смотрит на неё вопросительно, потом кладёт и берёт щипцы. — Ну, раскройте рот пошире... — говорит он, подходя с щипцами к дьячку: — Сейчас мы его... тово... Раз плюнуть... Десну подрезать только... тракцию сделать по вертикальной оси... и всё... (подрезывает десну).

— Благодетели вы наши... Нам, дуракам, и невдомёк, а вас господь просветил...

— Не рассуждайте, ежели у вас рот раскрыт... этот легко рвать, а бывает так, что одни только корешки... Этот — раз плюнуть... (накладывает щипцы). В мгновение ока... (делает тракцию). Главное, чтоб поглубже взята (тянет)... чтоб коронка не сломалась...

— Отцы наши... Мать пресвятая... Ввв...

— Не тово... не тово... как его? Не хватайте руками! Пустите руки! (тянет). Сейчас... Вот, вот... Дело-то ведь не лёгкое...

— Отцы... радетели... (кричит). Ангелы! Ого-го... Да дергай же, дергай! Чего пять лет тянешь?

— Дело-то ведь... хирургия... Сразу нельзя... Вот, вот...

Вонмигласов поднимает колени до локтей, шевелит пальцами, выпучивает глаза, прерывисто дышит... На багровом лице его выступает пот, на глазах слёзы. Курятин сопит, топчется перед дьячком и тянет... Проходят мучительнейшие полминуты — и щипцы срываются с зуба. Дьячок вскакивает и лезет пальцами в рот. Во рту нашупывает он зуб на старом месте.

— Тянул! — говорит он плачущим и в то же время насмешливым голосом.

— Чтоб тебя так на том свете потянуло! Благодарим покорно! Коли не умеешь рвать, так не берись! Света божьего не вижу...

— Ты думаешь, мужик, легко зуб-то рвать? Возьмись-ка! Это не то, что на колокольню полез да в колокола отбарабанил! (дразнит). «Не умеешь, не умеешь!» Скажи, какой указчик нашёлся! Ишь ты... Господину Египетскому, Александру Иванычу, рвал, да и тот ничего, никаких слов... Человек почище тебя, а не хватал руками... Садись! Садись, тебе говорю!

— Света не вижу... Дай дух перевести... Ох! (садится). Не тяни только долго, а дергай. Ты не тяни, а дергай... Сразу!

— Учи учёного! Хирургия, брат, не шутка... Это не на клиросе читать... (делает тракцию). Не дергайся... Зуб, выходит, застарелый, глубоко корни пустил... (тянет). Не шевелись... Так... так... Не шевелись... Ну, ну... (слышен хрустящий звук). Так я и знал! Вонмигласов сидит минуту неподвижно, словно без чувств. Он ошеломлён... Глаза его тупо глядят в пространство, на бледном лице пот.

— Было б мне козьею ножкой... — бормочет фельдшер. — Этакая оказия!

Придя в себя, дьячок суёт в рот пальцы и на месте больного зуба находит два торчащих выступа.

— Паршивый чёрт... — выговаривает он. — Насажали вас здесь, иродов, на нашу погильель!

— Поругайся мне ещё тут... — бормочет фельдшер, кладя в шкаф щипцы. — Невежа... Мало тебя в бурсе берёзой потчевали... Господин Египетский, Александр Иваныч, в Петербурге лет семь жил... образованность... один костюм рублей сто стоит... да и то не ругался... А ты что за пава такая? Ништо тебе, не околеешь!

Дьячок берёт со стола свою просфору и, придерживая щеку рукой, уходит во-свои...

17 февраля — День российских студенческих отрядов

Новый праздник в студенческом календаре — День российских студенческих отрядов установлен Указом Президента РФ В.В.Путина от 21.02.2015 г. № 86 и в этом году этот День впервые отмечается на государственном уровне. В судьбе миллионов студентов аббревиатура ССО (Студенческий строительный отряд) вызывает в памяти ностальгические воспоминания «Как молоды мы были!»

ССО — яркая страница истории страны, истории студенчества, истории каждой отдельной судьбы.

Моментом возникновения студенческих отрядов принято считать весну 1959 г., когда 339 студентов МГУ им. М.В.Ломоносова впервые приехали на целину. Ленинградское студенчество историю ССО отсчитывает с 1958 г. Хотя и ранее, еще в 1920-е гг., в Петрограде уже действовала артель «Красный студент». Студенчество и в годы Великой Отечественной войны, и после ее окончания активно участвовало в восстановлении разрушенного города. В 1948 г. 330 студентов Ленинградского политехнического института им. М.И.Калинина построили Алакусскую ГЭС в Ленинградской области. А в 1958 г. более 13 тыс. студентов-ленинградцев трудились на уборке целинного урожая. Были в числе первых стройотрядовцев-целинников и наши, сангиговские студенты. В 1966 г. был создан уже свой целинный строительный отряд из 50 человек. «Целина. Каждому из нас, приехавшему сюда первый раз, она показалась различной, жаркой и тяжелой... Подводя итоги поездки, можно сказать, что поработали мы неплохо. 29 человек награждены грамотами комсомола. Среди награжденных Е.Святиков, наш доктор Г.Колосниченко, А.Бобкова, Г.Кисиленко и др... Не забывали мы и о нашей будущей специальности. За отличное санитарное состояние лагеря нашему отряду вручен похвальный лист. На днях в адрес комитета ВЛКСМ пришло письмо от директора совхоза «Золотой колос», который благодарит студентов-строителей за хорошую работу и просит прислать их снова», — вспоминает А.Фомин, завхоз отряда и студент 2-го курса (1966 г.).

В конце 1966 г. состоялся 1-й Всесоюзный слет студенческих отрядов. И наши «бойцы» были участниками этого исторического слета.

Так начинался «целинный» период истории студенческих отрядов. А еще была работа в Ленинградской области, в Карелии, в Мурманске, на полуострове Мангышлак, на Сахалине и др. И везде наши студенты набирались не только трудового опыта, но и профессионального.

«Наш районный отряд с красивым названием «Карелия» — самый большой в Ленинградской области — насчитывал около 1400 человек. В нем работали студенты 8 вузов и 4 техникумов, а также зарубежные друзья из Венгрии, Чехословакии, ГДР. На эмблеме и значке нашего отряда — белые карельские березы и мастеров... — рассказывал (1968 г.) читателям институтской газеты зам. главного врача районного отряда «Карелия» Е.Мишин (ныне — профессор, зав. кафедрой судебной медицины). — За здоровьем молодых строителей следили 20 врачей — студентов 5–6 курсов нашего института. Уже в подготовительный период отрядные врачи провели медосмотры, сделали профилактические прививки, обследовали поваров на строительных объектах. Таким образом, рабочий день их был уплотнен до предела. К тому же студенты-медики оказывали помощь местному населению. Они обследовали источники водоснабжения, следили за санитарным состоянием столовых, магазинов, детских учреждений, несли в массы медицинские знания».

От редакции: благодарим кафедру судебной медицины (лично — проф. Е.С.Мишина, доц. В.Т.Севрюкова и ст. лаборанта С.В.Тихонова) за действенную помощь в подготовке данной публикации.

Из года в год студенческие отряды СанГиГа во время третьего трудового семестра работали на сельскохозяйственных объектах, возводили дома и храмы, колесили по железной дороге (отряд «Проводник»), поднимали из руин дворцы. Так, в 2002 г. стройотряд «Милосердие» (командир И.Епифанов) возводил Храм св. целителя Пантелеимона в п. Тарховка (Ленинградская обл.), а бойцы ССО «Спектр» (командир А.Бельков) занимались реставрацией Константиновского дворца.

Сегодня студенческие отряды продолжают заложенные предшественниками традиции: цели и задачи, а главное — желание быть нужным — остались прежними. Молодые и задорные, жаждущие активной деятельности, ребята вновь и вновь отправляются «поднимать целину».

В 2014 г. на базе уже СЗГМУ им. И.И.Мечникова в рамках движения «Российские студенческие отряды» был создан первый студенческий медицинский отряд «Скворец» (командир — Ольга Литман, тогда еще студентка ЛФ). Главная задача — познакомиться студентов с медициной за пределами Санкт-Петербурга и Ленинградской области, помочь им максимально окунуться в реалии нестоличной медицины. Первую практику в июле 2014 г. 7 «скворцов» прошли в Псковской области в ГБУЗ «Островская РБ». Студенты работали в отделениях поликлиники, помогали фельдшерам скорой помощи. «Скворцы» показали высокий уровень практических навыков и теоретической подготовки. Администрация Островского района, медицинский персонал Островской районной больницы выразили большую благодарность отряду за работу. Лето 2015 г. собрало в отряд уже 14 человек. Реализовать свои знания и желание приобрести практические навыки «скворцы» полетели в Республику Карелия — в ГБУЗ «Питкярантская ЦРБ». И нужно отметить, вновь вернулись с благодарностью от администрации больницы!

Впереди новое лето! Новые стройотрядовцы поедут-полетят туда, где нужна их помощь! Туда, где они станут друзьями и надежными товарищами, туда, куда они, возможно, и вернутся, но уже специалистами-медиками. Там их будут ждать! А они будут не только верить, но и знать, что хорошее и доброе можно и нужно сделать самим!

Имя на мраморе



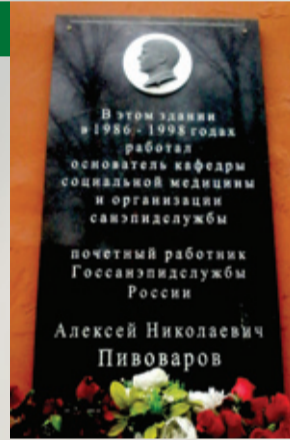
На стене 32 павильона на Пискаревском пр., 47 в 2011 г. была установлена мемориальная доска, посвященная организатору и первому руководителю кафедры социальной медицины и организации санэпидслужбы, Почетному работнику Госсанэпидслужбы России Алексею Николаевичу Пивоварову.

У А.Н.Пивоварова была еще одна, имеющая самое непосредственное отношение к сегодняшнему празднику работа: в 1973–1979 гг. он был главным врачом отдела медицинского обеспечения Ленинградского объединенного штаба студенческих отрядов.

За этот период была разработана и внедрена в практику концепция медико-санитарного обеспечения студенческих отрядов. Под руководством А.Н.Пивоварова ленинградская медицинская служба стала школой передового опыта для всей страны по медицинскому обеспечению студенческих отрядов.

В Ленинграде впервые были организованы передвижные санитарно-эпидемиологические бригады, специализированные сезонные и круглогодичные студенческие медицинские отряды, общественный медицинский научно-исследовательский совет, силами студотрядов решалась проблема обеспечения ЛПУ области средним и младшим медицинским персоналом в летний период, велась научная работа с привлечением врачей отрядов (выполнено и доложено более 200 научно-практических работ), разрабатывались и внедрялись нормативные документы и методические рекомендации и др.

За большой вклад в организацию медико-санитарного обеспечения студенческих отрядов А.Н.Пивоваров был удостоен правительственных и ведомственных наград.



15 февраля состоялся круглый стол «Студенческий медицинский отряд Университета: состояние, проблемы и перспективы развития», на котором встретилось два поколения стройотрядовцев



Деловой настрой встречи очень скоро перешел в формат дружеской беседы. Стройотрядовцам прошлых лет — а это были уважаемые в Университете люди: проф. Е.С.Мишин, проф. В.С.Лучкевич, доц. В.Т.Севрюков, доц. Г.М.Пивоварова, проф. С.А.Линник — было что рассказать юным коллегам, а молодому поколению — членам ЛСО «Скворец» — было о чем спросить. «Скворец» — молодой отряд, но вопросы, адресованные почетным гостям, показали серьезный настрой ребят на будущее, раскрыли их планы, реализовать которые можно только под руководством старших товарищей. К диалогу были готовы все участники встречи. Стройотрядовцы молодого поколения получили из рук ветеранов Почетные грамоты от имени ректора Университета. Председатель правления регионального отделения Молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды» А.А.Польшин вручил Г.М.Пивоваровой высшую награду МООД «РСО» Почетный знак «За активную работу в студенческих отрядах».

И хотя День российских студенческих отрядов отмечается в этом году впервые, традиции, которые легли в его основу, имеют давнюю историю. А это значит — есть, что развивать.

Дорогие стройотрядовцы всех поколений! С праздником! Удачи вам, успешных и интересных дел, хороших дружеских встреч, новых счастливых дорог!

Фото Н.В.Захаровой (233 гр.)

Уникальная книга «Юбилей с открытой датой: Из истории студенческого строительного движения» — подготовлена в 2012 г. усилиями большой группы ветеранов студенческих отрядов, в т.ч. и стройотрядовцами-мечниковцами. Истории, запечатленные на страницах книги, позволяют на конкретных примерах увидеть, что славная история студенческих отрядов — это не просто красивые слова, а предмет общей гордости студентов многих поколений.

