



ПУЛЬС

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ С 1928 ГОДА

ГАЗЕТА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО МЕДИЦИНСКОГО
ИНСТИТУТА ИМ. АКАД. И. П. ПАВЛОВА

№ 28 (2239)

ЧЕТВЕРГ,

10 декабря

1992 года

Цена 3 коп.

НА СЪЕЗДЕ РЕКТОРОВ ВУЗОВ РОССИИ



25 ноября в Москве проходил съезд ректоров вузов России.

На съезде создан Совет ректоров вузов России в составе 47 человек. Он формировался по региональному принципу: в него вошли председатели советов ректоров различных регионов России (из Москвы и Петербурга — по одному).

Президентом Совета избран ректор Академии нефти и газа Виноградов. В числе четырех вице-президентов член - корреспондент Академии наук Российской Федерации ректор Горного института Н. М. Проскураков.

Хотя Совет и является общественной организацией, но его создание, безусловно, станет знаменательной вехой в жизни вузов страны.

На съезде выступил Президент России Б. Н. Ельцин. Он поднял проблемы, стоящие перед вузами, и объявил перспективы на будущее. Что касается финансирования, то здесь, к сожалению, положение дел далеко не блестящее. В этом году вузы получают только 40 процентов от требуемого, а этого хватит, по сути, только на стипендию и зарплату. На будущий год финансирование составит 70 процентов (по-прежнему, но все-таки не сто). Сто процентов Борис Николаевич пообещал в будущем.

Отмечено, что стипендия у студентов все-таки слишком низкая. Правда, с 1 декабря она поднимется аж до 1800 рублей (уточните ли только за ценами).

Известна также, в связи с введением новой 18-разрядной единой тарифной сетки, грядущая зарплата профессорско-преподавательского состава. По сравнению с нынешней она поднимется в два-три раза (по другим категориям работников документы в институт пока не поступили).

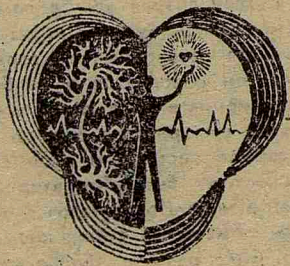
Еще приятная новость: вышел Указ о передаче в собственность вузов зданий и сооружений вместе с землей. Кроме того, Президент пообещал добиться минимального налогообложения коммерческой деятельности вузов.

А эта новость наших студентов особенно не взволнует. Дело в том, что многие вузы (например, у нас в Питере — Педиатрический, Санитарно-гигиенический и другие) горюча позакрывали свои военные кафедры. А потом выяснилось, что студентов призывают в армию. Нам, повторимся, это не волнует, поскольку СПбМИ свою военную кафедру сохранил. Тем не менее сообщаем, что правительство приняло решение не призывать в армию студентов вузов, не имеющих военных кафедр, до окончания учебы.

Как уже сообщалось, 17—18 ноября в зале ученого совета института проходила выставка-конкурс «Программы для медицины».

Поскольку подобная выставка проводится второй год подряд, ее организаторы учли накопленный опыт, и уровень ее, по отзывам посетителей, был на порядок выше, чем в прошлом году.

На выставке было представлено 35 работ. В их числе — АРМ «Доканат» (авторы Н. Н. Петрищев и Д. А. Яценко), АС экспертной оценки знаний и обучения по патологической анатомии (М. Г. Рыбакова, И. Б. Левачко и С. В. Лебедев), АС расчета стоимости медицинских услуг (Ю. П. Лапшинов и С. В. Лебедев), программа исследования индивидуальных особенностей личности (С. П. Соловьева, А. В. Мартынихин и А. А. Путьрский), программно-аппаратный комплекс для всада изображений в ЭВМ (возможна установка на микроскоп) (А. В. Мартынихин, М. Н. Галушко и М. Н. Клебанов), компьютерный учебник «Микробиология, вирусология и иммунология» (Л. Б. Борисов) и многие другие, вызвавшие интерес посетителей.



Малое предприятие «Техмед», учрежденное при нашем институте и выполняющее различные работы по сантехнике, вентиляции, электротехнике, строительству и т. д., приобрело и передало центральной клинико-диагностической лаборатории анализатор реологических свойств крови стоимостью 120 тысяч рублей.

Редакция связалась с руководителем ЦКДЛ Владимиром Леонидовичем Эмануэлем, и он сообщил следующее:

— Сегодняшний уровень знаний патогенеза ряда заболеваний и несомненные успехи клинической фармакологии по коррекции этих состояний обуславливают актуальность исследований реологических характеристик крови.

Особенно это актуально для ряда кардиологических, сосудистых заболеваний, диабета и т. д., когда эффективнее лечение не на поздних стадиях, при осложнениях, а на ранних этапах. При кафедре госпитальной терапии создан курс клинической лабораторной диагностики. И создание

ПРОГРАММЫ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ

Был проведен семинар «Анализ изображений в медицине: новые методы». На стенде фирмы НГК «Коста» демонстрировался обучающий компьютерный анализатор изображений «Нейронное зрение», построенный на основе математических моделей нейронных сетей. Анализатор позволяет создавать уникальные методики, связанные с анализом изображений, и передавать эти методики другим исследователям и пользователям. Целью семинара являлся анализ задач, возникающих у исследователей и практических врачей при работе с медицинскими изображениями, а также возможностей развития этого направления в медицинских учреждениях Санкт-Петербурга.

Было прочитано несколько интересных лекций: «Транспортные технологии (ПЭТУ им. В. И. Ульянова-Ленина)», «Дизайн представления информации на экране монитора» — Л. Н. Пахомова, доцент ПВХУ им. Мухомовой и другие.

Академик АЕН Российской Федерации, заслуженный деятель науки Российской Федерации П. Б. Борисов провел демонстрацию «Компьютерный учебник и его возможности» (тезисы его

лекции были опубликованы в предыдущем номере «Пульса»).

На выставке было столько интересных работ, что перед экспертным советом встала сложнейшая задача — как определить победителей? В конце концов было принято «соломоново решение» — наградить всех. Все 35 работ были отмечены дипломами, а на поощрение их авторов затрачено 100 тысяч рублей.

В заключение отмечу, что на выставке было много посетителей, и не только из нашего института. Приезжали к нам представители Санитарно-гигиенического института, Электротехнического университета, молодежной биржи труда. Больше всего было людей, непосредственно связанных с компьютерами: операторов, программистов и т. д. Но и студенты заглядывали, интересовались. Вот только представителей некоторых кафедр, имеющих компьютеры, организаторы выставки так и не обнаружили в числе посетителей. Хотя им-то в первую очередь и было бы полезно посмотреть представленные работы, обменяться опытом, послушать лекции. Или лучше зайти в собственном соку? А там временем далеко не все компьютеры используются с должной эффективностью, что отмечалось и на ректорате, и на ученом совете. Из-за этого даже приостановлена дальнейшая закупка компьютеров, которые нужны еще многим кафедрам.

Н. МЕДВЕДЕВ

Подарок «Техмеда»

лаборатории реологических исследований расцениваем как беспечное «клиническое задание». Нужно отметить, что все предпосылки для этого у нас есть. Имеются квалифицированные кадры. В институте переработан богатый методический материал, в частности, диссертационная работа старшего научного сотрудника группы ангиохирургии при кафедре факультетской хирургии Ю. В. Лурияшова, доцента кафедры госпитальной терапии В. Ф. Жданова, докторская диссертация В. А. Лапотникова, и, несомненно, целое направление, разрабатываемое на кафедре патологической физиологии под руководством профессора Н. Н. Петрищева.

Поскольку эти исследования достаточно топки, изучают «интимные» процессы, происходящие в зоне микроциркуляции, то для них нужно прецизионное оборудование. Клиника института закупила ряд приборов, в том числе и специально разработанных на конверсируемых предприятиях, прошедших апробацию в ВМА.

Очень важным для нас явилось приобретение дорогостоящего анализатора реологических свойств крови, разработанного в институте физико-химической медицины Российской Академии медицинских наук. Мы благодар-

ны малому предприятию «Техмед», сделавшему для нас такой подарок. Благодаря этому мы сможем оснастить новое структурное подразделение, а главное — помочь клиницистам более четко подбирать терапию по целому ряду заболеваний.

Пользуясь предоставленной возможностью контакта с широкой аудиторией, позволю себе высказать точку зрения на один из аспектов лабораторного обеспечения лечебно-диагностического процесса в клинике.

Интеллектуальный потенциал нашего института накопил много различных оригинальных медицинских технологий, в том числе по лабораторной диагностике, но, вероятно, они не получили должной реализации в практике. Курс клинической лабораторной диагностики видит свою задачу в организации комплекса мероприятий по внедрению этих разработок на различных уровнях: в практику ЦКДЛ института; пропаганда через Северо-Западное медицинское общество; привлечение промышленности через Ассоциацию медицинской лабораторной диагностики; представление в Комитет по новой технике Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Н. ВАЛЕРИН

В УЧЕНОМ СОВЕТЕ ИНСТИТУТА

30 ноября состоялось очередное заседание ученого совета института.

С докладом об организационно-методических основах деятельности в новых условиях научно-исследовательского центра выступил директор НИИ В. В. Томсон. Реакция членов ученого совета на это выступление была несколько неожиданной: абсолютное большинство принявших участие в обсуждении — профессора С. И. Рябов, Л. В. Лебедев, В. А. Алмазов, Э. К. Айламазян, В. А. Миняев и др. — выступили за реорганизацию НИИ, за возвращение к прежней структуре, мотивируя это тем, что практически никакой помощи и поддержки в научно-исследовательской работе от данного подразделения их кафедры не имеют. Положительный отзыв о деятельности НИИ дала только проректор по научной работе Г. Е. Ариадьева, да еще профессор В. А. Дунаевский выступил с позиции здравого смысла, призвав осторожнее относиться к всевозможным реорганизациям «щадяще беречь традиции, от временных ситуаций». Именно здравый смысл и восторжествовал. Ученый совет воздержался от поспешных выводов, поскольку главная задача сейчас — выстоять, сохранить научно-исследовательский потенциал института, а это легче сделать тогда, когда этот потенциал собран воедино, а не разпылен по кафедрам. Поэтому на данном этапе необходимо сохранить НИИ как структурное подразделение института.

Выступление начальника ОВТ А. В. Мартынихина было посвящено проблемам развития компьютерной техники в институте. Он отметил, что за последний год наш компьютерный парк увеличился влвое, благодаря чему институт достиг стандартного минимума по обучению студентов на ЭВМ. Кроме того, появилась возможность выхода на международную компьютерную сеть. Вместе с тем далеко не все кафедры, имеющие компьютеры, используют их с должной эффективностью. Например, недостаточно задействован компьютерный класс на первом этаже терапевтического корпуса, где установлено шесть мощнейших машин. Компьютеры многих кафедр оснащены только контролирующими программами, причем довольно примитивными, а обучающих программ — единицы.

Ректор СПбМИ профессор Н. А. Янкий, принявший участие в обсуждении доклада А. В. Мартынихина, отметил, что реорганизация ОВТ оправдала себя, поскольку обеспечила идеологию развития компьютеризации в институте. И мы имеем возможность еще закупить компьютерную технику. Но этого не будет, вплоть до тех пор, пока вся уже закупленная техника не будет использоваться должным образом в рабочем режиме. И в дальнейшем заявки кафедр на приобретение компьютеров будут удовлетворяться только после положительного заключения экспертного совета, на рассмотрение которого будут представляться программы, которыми планируется оснастить приобретаемую технику.

ПРОЩАЙ, КОНКУРС?

Комитет по высшей школе отменил конкурсную систему замещения должностей профессорско-преподавательского состава. Теперь с данными категориями работников будут заключаться контракты. Однако те, кто успел пройти по конкурсу до 6 октября сего года, могут быть спокойны: они могут занимать свои долж-

ности до окончания срока избрания. Нет причин волноваться и остальным: контракты могут заключаться на срок до пяти лет, и все зависит прежде всего от того, как человек сам себя проявит на той или иной должности. Впрочем, сам механизм внедрения новой системы еще недостаточно отработан юридически.

Кроме того, согласно Уставу института (он, кстати, наконец-то зарегистрирован, Министерством здравоохранения), мы имеем право пользоваться и конкурсной системой. Тем не менее нужно взвешивать контрактную систему, чтобы продумать принцип отбора кандидатов на ту или иную должность, и времени на раскату в этом деле не так уж и много — не более семестра.

● К СТОЛЕТИЮ ИНСТИТУТА

1 ЛМИ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

(Продолжение. Начало в № 13, 19—21, 23, 24, 26, 27)

В апреле приступили к постройке собственной электростанции. В качестве двигателя был установлен трактор «Сталинец» с дизелем. Установка давала освещение объекту в ночное и дневное время и кроме того питала токми рентгеновские кабинеты больницы. Но при включении станции получились неполадки: наша сеть была рассчитана на 110 вольт, установка же давала 220, поэтому пришлось заменить все лампочки на объекте, причем большое количество их перегорело. Но все же проблема местного освещения была разрешена: в переоборудованных, операционных и других помещениях можно было работать при хорошем электрическом освещении. Местная станция проработала до конца 1942 года.

21 марта 1942 года объект вновь подвергся артиллерийскому обстрелу. За сравнительно короткий промежуток времени на территорию упало шесть восьмидюймовых снарядов.

Первый снаряд попал в корпус № 3. Прорыв крышу здания, два железобетонных перекрытия, он застрял в столе матраца, находившихся в бельевой комнате одного из отделений, где и разорвался. Слева и справа от бельевой комнаты в этот момент лежало до 40 раненых и больных. При разрыве снаряда было повреждено 15 матрацев, несколько комплектов белья, в рамах выбиты стекла, побиты осколками двери и шкафы. Пострадавших среди больных не было, лишь была контужена одна из медицинских сестер. Жизнь отделения не нарушилась и продолжалась по плану дня. Повреждения от разрыва были ликвидированы местной аварийной командой. Капитальный же ремонт проведен в 1945—1946 годах.

Второй снаряд упал в помещении главной кухни. Прорыв крышу, два железобетонных перекрытия, он разорвался в разборочной комнате. В этот момент в кухне шла раздача обедов. При разрыве пострадали двое служащих, один был убит, второй ранен в ногу. Пострадало от осколков помещение кухни, кроме того, было разбито более пятисот бутылок из-под молока. Последствия взрыва были ликвидированы силами аварийно-восстановительной команды объекта.

Третий снаряд упал на дворе у

студенческой столовой. Он глубоко ушел в грунт и там разорвался, не причинив каких-либо повреждений на поверхности.

Четвертый снаряд упал у анатомического корпуса также в открытый грунт, разорвался под землей, проделав четырехдюймовую водопроводную магистраль. Через 20—30 минут у воронки появился каскад воды, а в дальнейшем образовалось озеро. Над землей никаких повреждений не было. Последствия были ликвидированы спустя два месяца местной аварийной командой.

Пятый снаряд упал на гидронормализованную дорожку. Сделав небольшую воронку, он разорвался на поверхности. При разрыве снаряда было разбито около 255 оконных стекол и повреждены осколками стены здания. Нарушена линия наружной проволочной радиотелефонной связи объекта. Поврежден фундамент соседнего здания. Пострадавших во время разрыва не было. Последствия частично были ликвидированы силами аварийно-восстановительной команды объекта.

Шестой снаряд попал в здание кафедры нормальной анатомии. Прорыв капитальную стену северной стороны, два перекрытия и несколько перегородок, он разорвался на втором этаже в лаборатории. При разрыве снаряда была разрушена переборка, разделявшая лабораторию, и уничтожена часть библиотеки и специальная лабораторная аппаратура кафедры патологической анатомии. Обрушилось около 80 метров потолка; был сильно поврежден пол; выбито до 300 оконных стекол. Во время разрыва снаряда пострадавших не было. Для восстановления помещения потребовалось провести в 1944 году капитальный ремонт.

Кроме того, в период с 21 марта по 21 апреля объект неоднократно обстреливался шрапнелью и снарядами. Обстрелы, как правило, проводились ночью или рано утром. В этот промежуток времени было выбито до полутора тысяч оконных стекол. Пострадавших на объекте не было. Всего над территорией было шесть разрывов.

21 мая в 11 часов 30 минут объект вновь был подвергнут обстрелу. Снаряд попал в деревянный барак общежития служащих.

П. БУЛАТОВ, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР

(Продолжение следует)



С успехом, «Патриот»!

Если человек не знает о чем-то, то это не значит, что этого «чего-то» не существует в природе. В данном случае речь идет о петербургском драматическом театре «Патриот» и о новом музыкально-поэтическом спектакле режиссера Г. С. Егорова «Легенда о Ментуше», поставленном по пьесе Константина Скворцова. Премьера состоялась 27 ноября.

Впервые попал на спектакль этого не известного широко театра, названия которого нет на городских театральных репертуарных афишах, мне захотелось прийти и на другие, давно иду-

щие спектакли «Патриота». Не задавая целью написания большой подробной рецензии на новую работу Г. С. Егорова, хочу сказать о главном: поскольку театр, лично для меня, явление, прежде всего, мировоззренческое, а затем — эстетическое, то от «Легенды о Ментуше» я получил двойное интеллектуально-духовное обогащение, потому что гармоничная красота, эстетика спектакля, собранная воедино режиссером из нескольких компонентов (мощного поэтического текста К. Скворцова, гениального художественного оформления И. П. Кустовой, музыки В. К. Орлова, пластических композиций балетмейстера А. В. Бескова, талантливой игры актеров театра), была не ниже высокой, жизненно важной темы спектакля — отношение человека к окружающей его Природе.

Вокруг этой главной, грядущей проблемы премьеры вращаются также и социальные вопросы, остро стоящие в эти дни пе-

ред нашей Родины, перекликающиеся с вопросами (и ответами) в вышедшей недавно в Петербурге книге «Мертвая вода»: православие, социализм, язычество, концептуальная власть, паразитирующий «шаманизм» бездарных властей, невежество толлоэлитарных обществ, отношения мужчины и женщины.

Очень четко эти и другие вопросы поставлены и показаны на жизни маленького языческого племени в спектакле «Легенда о Ментуше». Ментуш в самской мифологии — сын женщины и дикого оленя, парень, чудесный олень, оборотень, родоначальник самов.

О фабульно-сюжетных перипетиях этого театрального спектакля говорить не хочется, потому что на бумаге не выскажешь всего объема многоуровневой информации — получится плоско.

С успехом, «Патриот»!

Сергей ЛИСОВСКИЙ, студент



ВНИМАНИЕ: «МЕРТВАЯ ВОДА»!

глобально-историческом процессе.

Книга представляет принципиально новый взгляд на всемирно-исторический процесс, излагает учение о концептуальной власти, раскрывает тайны управления обществом в обход контроля сознанием и обосновывает условия и способ выведения России из-под власти иноземного поведения, если человечество стремится выжить, с Толлоэлитарной на Человеческую, переход человечества из царства зверя в царство человека. Раскрывается роль высшего масонства во

всемирно-историческом процессе.

Цена одного экземпляра «Мертвой воды» — 300 рублей. Желая приобрести эту уникальную книгу просьба звонить по телефону 542-44-89.

Возможна встреча людей, прочитавших «Мертвую воду» и заинтересованных в обсуждении поставленных в ней вопросов, с одним из ученых, создававших эту книгу.

Общество «Русь»

Звонки на книгу «Мертвая вода» принимаются и в редакции «Пульса».



А-423. Андрей и Михаил, курсанты Высшего военно-морского училища, ищут знакомства с симпатичными и веселыми девушками. Возраст решающего значения не имеет.

О себе. Обоим по 19 лет, рост 178 и 176 см соответственно, любим спорт, Шуфутинского и рэп.

А-424. Два веселых гардемарина желают познакомиться с симпатичными девушками от 16 до 19 лет, способными ценить юмор и душевную простоту.

О себе: Александр, 18-161-60, русский; Василий, 20-178-68, украинец. Оба приятной внешности, физически развиты, без вредных привычек, любим музыку, книги, веселую компанию. Ответим на письма, желательно с фотографией. Возврат гарантируем.

А-426. Молодой человек желает познакомиться с веселой, оптимистичной девушкой 15 — 16

лет. О себе: 18 лет, глаза серые, шатен. Люблю музыку, пишу стихи, увлекаюсь астрологией.

Напоминаем, что вы можете воспользоваться службой знакомств. Свое письмо (не забудьте вложить чистый конверт с маркой), адресованное автору объявления, надлежит прислать в редакцию «Советского моряка» по адресу: 189610, Кронштадт, «Советский моряк» [служба знакомств], указав кодовый номер [А-362, А-368 и т. д.], после чего оно будет отправлено непосредственно адресату.

МАШИНОПИСНО-РЕДАКТОРСКОЕ БЮРО ОКАЗЫВАЕТ УСЛУГИ:

— перепечатка материалов любого характера (диссертации, дипломы, авторские тексты, документация и т. д.);

— перепечатка с литературным редактированием, осуществляемая профессиональными журналистами-редакторами.

Высокое качество работы и оперативность исполнения гарантируется.

Расценки — в зависимости от характера материала — от 15 до 18 рублей за машинописный лист.

Наши телефоны: 272-71-39, 306-44-84.

Газета «Пuls» зарегистрирована Исполнительным комитетом Ленинградского городского Совета народных депутатов [Регистрационное свидетельство № 000323]

Наш адрес: 197089, ул. Льва Толстого, 6/8. Телефоны: городской — 238-71 13, местный — 113.

Учредители: Большой Ученый совет профком Санкт-Петербургского медицинского института им. И. П. Павлова и коллектив редакции газеты.

Тираж 1500 экз.

Адрес учредителей тот же.

Время подписания номера в печать: 8.12.92 в 20.30.

Заказ № 9770

Орлена Трудового Красного Знамени типография им. Володарского Ленинграда, Санкт-Петербург, Фонтанка, 57. Редактор Н. В. МЕДВЕДЕВ