

Уральский Медик

СРЕДА,
30 НОЯБРЯ
1994 г.

№ 14 (1570)

ЦЕНА 100 РУБ.

Газета
основана
в 1935 году.

УЧРЕДИТЕЛЬ — УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

НОВОСТИ

Пятнадцать российских врачей и ученых стали делегатами международного конгресса травматологов и ортопедов, прошедшего в Польше. Темой конгресса были вопросы ортопедии, травматологии, остеосинтеза, эндопротезирования крупных суставов. В работе форума приняли участие более 500 ученых и врачей из 15 стран мира.

Важным и интересным со-

На конгрессе травматологов

бытием конгресса стала выставка медицинских инструментов и оборудования ведущих западных фирм, на которой были представлены самые современные методики остеосинтеза. Как очевидец могу сказать, что наши, уральские разработки, продолжающие идеи Илизарова в консервативном и оперативном лечении, находятся в числе самых передовых.

Для нас, врачей российской периферии, международ-

ные контакты очень важны. Благодаря общению с зарубежными коллегами мы можем ориентироваться в научном мире, быть в курсе последних достижений. Ведь отечественные медицинские журналы отстают в среднем на 4—5 лет.

И. ОБУХОВ,
доцент кафедры
травматологии,
ортопедии
и военно-полевой
хирургии.

Вечная пломба за тысячу

В этом году лаборатория химии соединений рассеянных элементов получила разрешение на массовый выпуск нового пломбирочного материала «Металлодент С». «Металлодент С» — детище лаборатории. Клинические испытания материал проходил на кафедре детской стоматологии УГМИ.

Новый материал — безвредный аналог «вечной» пломбы. Но раньше «вечные» пломбы изготавливались с при-

менением амальгамы — сплава серебра и ртути. Понятно, что присутствие высокотоксичной ртути не шло на пользу организму пациента. В «Металлоденте С» вместо ртути — нейтральный к человеческому организму галлий.

Новый материал уже завоевал немалую популярность, особенно в детской стоматологии. Фирма-производитель «Стоматех» делала и зарубежные поставки, крупную партию приятно и удоб-

но расфасованного материала закупила армия. «Металлодент С» расфасован в капсулы. Одна капсула — одна пломба. Стоимость капсулы — 1 тысяча рублей. А американская «вечная» пломба, не превосходящая качеством нашу, стоит 1 доллар.

В. ХАЯК,
ст. научн. сотр.
института,
глава фирмы
«Стоматех».

Уколы против рака?

Идея направленного транспорта лекарственного вещества к пораженному органу давно воплощена в конкретные разработки. Суть их в том, что коллоидный раствор ферромагнитных материалов соединяется с биологически активным веществом и вводится в организм с помощью инъекции. К пораженному участку прикрепляется магнит и делает его мишенью инъекции. Укол направляется в цель и лекарство концентри-

руется там, где оно необходимо. При сотрудничестве с кафедрами урологии и хирургической стоматологии УГМИ ученые УрО АН разработали новые составы магнитных инъекций с антисептическими и противораковыми «добавками».

К сожалению, новые уколы против рака и сепсиса еще не могут пройти токсикологическое исследование и проверку на биологическую совместимость. Все упирается в

финансы. У разработчика — института химии твердого тела — нет средств на оплату испытаний, у ЦНИЛ мединститута не хватает средств на содержание достаточного количества подопытных животных. Так что внедрение новых магнитных инъекций в арсенал екатеринбургской медицины состоится, в лучшем случае, через два года.

И. КОНЕНКО,
канд. химич. наук.

Защитился досрочно

Ассистент кафедры эпидемиологии П. Л. Шулев порадовал своих коллег досрочным завершением кандидатской диссертации на тему «Антитоксический и противовирусный коллективный иммунитет и антигены системы H1A». Она была с интересом принята ученым советом Челябинского государственного университета, где и проходила защита. Руководитель Шулева зав. кафедрой микробиологии профессор З. Н. Кондрашова считает Павла Леонидовича способным, подающим большие надежды молодым ученым.

Именно она и дала толчок, привила интерес к научно-ис-

следовательской работе. Ведь свою судьбу Шулев связал с медициной, с мединститутом еще школьником. Он добился того, чтобы в 9—10 классах вместо учебы в школьном УПК посещать лекции и семинары по микробиологии вместе со студентами. А затем без труда поступил на санфак, чтобы стать врачом-бактериологом. Учился успешно и помимо этого занимался в кружке СНО по микробиологии под руководством доцента О. И. Ивченко, которая впоследствии стала научным консультантом диссертанта.

Уже на шестом курсе Шулев начал набирать материал для своей диссертации и су-

бординатуру проходил по индивидуальной программе, но и тут опередил график: защитился почти на два года раньше. Сам Павел Леонидович считает, что ему очень помогли коллеги с кафедры.

Разработки, сделанные Шулевым, уже сейчас могут быть внедрены на областной станции переливания крови для отбора доноров с повышенным иммунитетом, чтобы создавать высокоиммунные препараты из крови. Помогут они совершенствовать систему эпиднадзора с целью выявления потенциально восприимчивых лиц к дифтерии, столбняку, кори, гриппу А.

Л. МАКСУНОВА.

Учат здоровью

Впервые в г. Екатеринбурге администрация СПТУ № 94 организовала месячник здоровья учащихся. В училище выступают ведущие специалисты-медики городских центров — мед-

профилактики и проблем СПИДА. Учащимся читаются лекции о здоровом образе жизни, о вреде курения, наркомании, алкоголизма. Поднимаются вопросы правильного рациональ-

ного питания, полового и нравственного воспитания молодежи, здорового образа жизни.

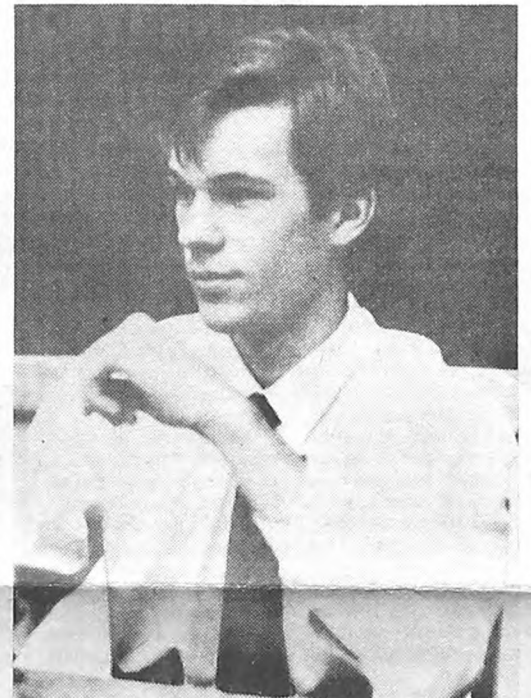
М. МАРКИН,
гор. центр
медпрофилактики.

*ОТЛИЧНИКИ — ЗОЛОТОЙ ФОНД ВУЗА

Алексей Кочанов считает себя практиком. Наверное, поэтому опыт тети-хирурга и бабушки-ветеринара хотя и привел его в медицину, но не куда-нибудь, а в стоматологию, где ему видятся большие возможности: постоянное обновление материалов, большая зависимость от опыта, умения врача и его человеческих качеств.

Алексей хорошо закончил школу № 9, где участвовал в областной конференции по химии. Без труда поступил в институт и вот уже второй семестр подряд он стипендиат главы администрации города А. Чернецкого. С первых посещений кафедры ортопедической стоматологии Кочанов увлекся научными разработками. Под руководством преподавателя И. Д. Трифонова участвует в клинических испытаниях нового материала из Киева — «Оксомата-3».

Еще Алексей в свободное время занимается бизнесом: он дистрибьютер компании



«Гербалайф». А чтобы большего достигнуть, собирается за свой счет в зимние каникулы на международную учебу — «Построение бизнеса в

России». Дней на пять, с отдыхом на Красном море.

**НА СНИМКЕ: А. Кочанов, гр. 448.
Фото В. ДОЛГАНИНА.**

Аллергия на протез

Недавно в Москве вышло в свет учебно-методическое пособие «Аллергия и другие виды непереносимости в стоматологии». Ухудшение экологии привело к возникновению аллергических реакций на стоматологические материалы. И поэтому кафедра ортопедической стоматологии занялась проблемой реакции тканей протезного поля на материалы зубных протезов. Ее сотрудники — доцент С. Е. Жолудев, канд. меднаук С. Т. Пырков разрабатывали эту тему совместно с коллегами с кафедры патологической физиологии

Московского медицинского стоматологического института: профессором А. И. Воложиным, доцентом Т. И. Сашкиной, канд. меднаук Т. Ф. Гвоздевой.

В пособии учтены современные представления об этиологии, патогенезе, принципах диагностики и лечения аллергических реакций у человека и видов непереносимости веществ, используемых в стоматологии, — компонентов пластических масс, металлов, лекарственных препаратов, пломбирочных материалов.

А в конце октября в Москве состоялся симпо-

зиум «Стоматологическое материаловедение и использование его достижений в клинической практике», где доцент С. Е. Жолудев доложил о возможностях использования светоотверждаемых материалов в ортопедической стоматологии. На конгресс съехались представители России, Белоруссии, Украины, Германии. Доклад от нашего вуза вызвал научный интерес среди участников симпозиума.

С. ЖОЛУДЕВ,
доцент,
зав. кафедрой
ортопедической
стоматологии.

Книги покупайте сами

С 1 ноября прошлого года профессорско-преподавательский состав института получает ежемесячную денежную компенсацию в размере 10% должностного оклада по педагогической ставке. Институтский приказ о назначении этой выплаты

был подготовлен на основании закона Российской Федерации «Об образовании», где говорилось о необходимости содействовать обеспечению книгоиздательской продукцией и периодическими изданиями педагогических работников обра-

зовательных учреждений. Каждый из них в настоящее время на эти цели получает более 10 тыс. руб. в месяц, что позволяет купить необходимую литературу по специальности.

А. КЛОКОВА,
руководитель ПЭС.

Конкурс на должности

Уральский медицинский институт объявляет конкурс на преподавательские должности: Доцентов кафедр: хирургических болезней № 1, биохимии.

Условия конкурса: ученое звание доцента или ученая степень кандидата наук.

Срок подачи заявлений — месяц со дня опубликования объявления.

Документы направлять по адресу: 620219 г. Екатеринбург, ул. Репина, 3, отдел кадров, тел. 51-62-81.

Если вам нужны подарки

Профсоюзный комитет сотрудников и в этом году закупает праздничные подарки и билеты на новогодние елки, несмотря на резко возросшую их стоимость.

Профком кафедр следует срочно подать в профком списки сотрудников, имеющих детей в возрасте от 4 до 14 лет. Списки должны быть переданы до 15 декабря.

Профком.



Поможем отыскать тяжелые металлы

В лаборатории токсикологии ЦНИЛ можно получить качественный анализ для своей научной работы. Установленный здесь три года назад атомноабсорбционный спектрофотометр ААС — 30 немецкой фирмы «Карл Цейс Йена» наконец-то полностью оборудован: сделана вентиляция, гараж для ацетиленов, закуплены стандарты тяжелых металлов для определения конкретных величин. И теперь здесь могут быть определены малые концентрации тяжелых металлов: свинца, никеля, железа, цинка, меди, кобальта и марганца, в различных средах — в воздухе, биоло-

гических материалах, жидкостях, почве.

Первые пробы уже были сделаны. По договору об исследовании радиоактивного следа после взрыва под Челябинском в 1957 году для кафедры анатомии. Кафедра пропедевтики детских болезней давала на исследование грудное молоко.

Мы приглашаем к сотрудничеству соискателей и аспирантов, которые через свои кафедры могут заключать с нами договоры.

Н. ДАВИДОВА,
канд. хим. наук,
научный сотрудник
ЦНИЛ.

В области — 740 наркоманов

Городской Центр профилактики совместно с городским наркодиспансером организовал и провел в г. Екатеринбурге семинар по предупреждению несовершеннолетних наркомании, токсикомании и алкоголизма.

В семинаре участвовали преподаватели школ, ПТУ города, медики, работники УВД.

Только в этом году в городе и в области, как сообщил зам. начальника отдела УВД по борьбе с наркотиками, изъято свыше 720 кг наркотиков.

В области на учете состоят более 740 подростков, систематически употребляющих «наркотики», из них более 300

школьников и свыше 90 — учащихся СПТУ. Каждая десятая — девушка. 239 наркоманов нигде не учатся и не работают. Для покупки наркотиков подростки зачастую идут на правонарушение.

В Екатеринбурге в городском детском наркокабинете, как сообщила главный детский нарколог Першанова А. А., состоят на учете свыше 250 подростков в возрасте от 9 до 19 лет.

Наркотики — страшное зло, трагедия общества и самих наркоманов. И мы все, особенно медики, не должны забывать об этом.

М. МАРКИН,
зам. гл. врача
ГЦМП.

Продолжается подписка на газеты

Продолжается подписка на многотиражную газету института «УРАЛЬСКИЙ МЕДИК». Цена годовой подписки 1500 руб. Деньги сдавать в редакцию (гл. корп., 3 этаж).

Завершается полугодовая подписка на областную газету медицинского направления «ПАНАЦЕЯ». Для студентов, преподавателей и сотрудников института подписка льготная (50 %). Деньги сдавать в редакцию (ГУК, 3 эт.).

РЕДАКЦИЯ.

1 декабря — Всемирный день борьбы со СПИДом

• Всемирная организация здравоохранения призывает все страны объединить усилия в борьбе против зловещего вируса. По данным ВОЗ в мире оказались заражены ВИЧ-инфекцией 13 млн. мужчин, женщин и детей, ежедневно происходит около 5 тыс. новых заражений.

• В России 821 ВИЧ-инфицированный. Из них 451 — иностранец. 144 больны СПИДом. Умерло

от этой болезни 100 человек. ВИЧ-инфицированы 79 детей, у 192 — диагноз СПИД, а 69 ребятшек умерли.

• В Екатеринбурге 11 зараженных вирусом СПИДа. Среди них одна женщина, один — ребенок, остальные — мужчины. Заболевшие и носители ВИЧ-инфекции — в основном мужчины 23—28 лет.

• К 2000 году, по прогнозам ВОЗ, в мире будет

заражено СПИДом 40 млн. человек, из которых 10 млн. — дети, 13 млн. — женщины. К этому сроку от болезни умрут 4 млн. женщин. Это значит, что каждую минуту в мире происходит инфицирование двух женщин.

• В 1993 году только в Африке ВИЧ-инфицированными женщинами было рождено около 700 000 детей, многие из которых уже заражены.

• Более половины всех случаев заболевания вирусом СПИДа будет приходиться к концу столетия на Азию. Число больных там уже составляет 2 млн. человек.

• Самое надежное средство против СПИДа сегодня — профилактика. В России утверждена Федеральная целевая программа на 1993—1995 годы по предупреждению заболевания.

ЗА ЛУЧШУЮ РАБОТУ — ДИПЛОМ И МЕДАЛЬ

Много говорят сейчас о том, что молодежь наукой не интересуется. Однако есть факты, которые опровергают это расхожее мнение.

Осенью 1994 года в Московской медицинской академии состоялась Всероссийская студенческая научная конференция «Актуальные вопросы медицины». Это первая конференция столь высокого уровня, организатором которой выступил Президиум РАМН. На суд корифеев было представлено более 200 докладов студентов из 40 медицинских и фармацевтических вузов. Президент РАМН В. И. Покровский отметил широкое представительство студенческой науки, достаточный высокий уровень изысканий, выразил удовлетворение, что, несмотря на финансовые проблемы, студентам предоставляется возможность побывать в Москве на конференции.

На пленарном заседании

прозвучало 16 докладов, среди них был один и от нашего вуза, подготовленный студентом 5 курса общемедицинского факультета О. Журавлевым. Тема доклада — «Морфологическая топография и гистотопография мочеточника». Представленные работы отличались новизной научных выводов, многие из них основывались на новых методиках исследований, касались актуальных проблем морфологии, общей патологии, иммунологии. Они получили высокую оценку академиков Ю. Ф. Исакова и Н. П. Бочкова, а доклад О. Журавлева — диплом третьей степени и медаль «За лучшую студенческую работу». В этот же день академиком Б. В. Петровским была прочитана очень важная лекция «Этические аспекты в исследованиях и практической работе врача».

Во второй день состоялись секционные заседания,

руководили которыми также академики РАМН. На секции «Новые методы диагностики и лечения в хирургическом стационаре» был представлен доклад автора заметки «Топографическая и экспериментальная основы микрохирургии тонкой кишки». На заседании секции «Болезни сердца и сосудов» прозвучал доклад субординатора УГМИ А. Пирумьяна «Психотерапевтические аспекты ревматоидного артрита». Многие из работ, доложенных на секциях, являлись подлинными открытиями в избранной области медицины и получили высокую оценку ученых мужей. Наиболее перспективными признаны исследования, в которых рассматриваются ультраструктурные, биохимические и генетические изменения организма в процессе болезни.

Не только полезно, но и лестно услышать оценку студенческой работы на столь

высоком уровне, даже если эта оценка критическая.

Весьма полезно было посетить ведущие клиники и лаборатории столицы, пообщаться со студентами других вузов, сравнить уровень исследований. Хотелось, чтобы наш институт представлял больше работ на такие конференции. Ведь в тезисах конференции наш вуз представлен лишь пятью работами, тогда как наши соседи из Пермского медицинского и фармацевтического институтов опубликовали без малого по 20 студенческих работ. Просто грешно не воспользоваться возможностью представлять как можно больше студенческих работ на суд корифеев. Ведь Всероссийские форумы студенческой науки решено проводить регулярно.

А. СВЕРДЛОВ,
студент 5 курса
общемедицинского
факультета.

ПЛОД 20-ЛЕТНИХ ПОИСКОВ

На кафедре внутренних болезней № 2 приятная новость: вышла в свет монография ассистента кафедры, кандидата меднаук С. А. Шардина «Пол, возраст и болезни: введение в инфлогенитологию».

Автор впервые излагает основы разрабатываемого им нового направления в клинической медицине — инфлогенитологии, науке, которая изучает причинно-следственные и межсистемные связи в клинике болезней внутренних органов и репродуктивного аппарата. С учетом пола и возраста рассматривается влияние генитальной патологии (гипогонадизм, климактерический и предменструальный синдромы, аденома предстательной

железы, миома матки и др.) на возникновение и течение внутренних болезней (гипертония, бронхиальная астма, системная красная волчанка, язвенная болезнь и др.) и воздействие заболеваний внутренних органов на половую систему. С этих же позиций уделено внимание взаимоотношениям в системе «мать-плод». Таким образом, в работе предпринята попытка светлого рода интеграции ведущих клинических дисциплин, в частности внутренних болезней, урологии (андрологии), гинекологии и акушерства.

Несмотря на теоретическую направленность, монография полезна и для практических врачей. В

ней освещаются вопросы не только клиники, но и врачебной тактики, диагностики, прогнозирования, лечения и профилактики этих заболеваний.

Проблеме, рассматриваемой в монографии, автор посвятил более 20 лет, начиная со студенчества. Его работа по дифференциальной диагностике климатической кардиопатии была отмечена дипломом первой степени на Всероссийской выставке-смотре научно-технического творчества студентов. После окончания института интересы С. А. Шардина не изменились. Работая в течение семи лет терапевтом в акушерско-гинекологической клинике, а затем в терапевтических клиниках

* НОВАЯ МОНОГРАФИЯ

УргМИ, С. А. Шардин накопил обширный клинический материал, тщательный и углубленный анализ которого позволил установить ряд закономерностей во взаимоотношениях между репродуктивной и сопряженными с ней другими функциональными системами — сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной и т. д. Эти данные и стали концептуальной базой разрабатываемого автором направления в его новой (уже четвертой!) монографии.

Л. СОКОЛОВА,
асс. каф. внутренних
болезней № 2,
канд. меднаук.

В ХРАМЕ ЗНАНИЙ НЕ ВЫВОДЯТСЯ ВАНДАЛЫ

И наши, доморощенные, они вполне могут конкурировать с теми, из древнеримской истории, по части тяги к бессмысленным разрушениям.

В плачевном состоянии встретили новый учебный год две малые аудитории главного учебного корпуса УГМИ, хотя еще прошлым летом институтом было потрачено на мебель 437 тысяч (по тем временам сумма, вовсе немалая), и 1 и 2 малые аудитории были укомплектованы 300 новыми сиденьями. Но, как говорится, не прошло и полгода, как 2-я малая комната неизвестных, но очень старательных мелких пакостников превратилась в по-

добие вернисажа: светло-серая обивка пестрит непристойными стишками и рисунками. Те же, кому не хватает, видимо, творческого воображения, просто черкают на сиденьях ручкой до полного изнеможения, пишут записки и назначают свидания. Сиденья в 1-й малой, к счастью, темнокоричневого цвета и пострадали меньше, но и здесь не остается сомнений по поводу того, чем занимаются студенты во время лекций — чем угодно, но только не конспектированием.

«Так и будут стоять в таком виде до конца учебного года, — говорит о многострадальных сиденьях коммендант главного корпуса

Н. И. Бормотко. — Этим летом мы лишь частично смогли заменить обивку в большой аудитории: плотнику работы хватило, перетягивал сиденья даже в выходные. В этом году мы обошлись без капитального ремонта — у вуза не было средств. Хватило денег лишь на то, чтобы что-то подлатать, купить во все аудитории экраны для слайдов, в большой аудитории обшить ДВП балкончики — неясно, для чего они вообще нужны?»

Предназначение балкончиков — загадка для кого угодно, но только не для наших предприимчивых студентов: через эти архитектурные излишества на улицу выбрасываются шторы,

* КУЛЬТУРА И МЫ

снятые с окон. Шторы — вещь, в хозяйстве необходимая. А вот нужные ли выломанные «с мясом» плотники, злоумышленники так и не смогли решить, но на всякий случай попытки последовали в том же направлении. А снаряженные комманданто командой собрали их летом под окнами, как грибы.

Это могло бы показаться анекдотичным, если бы не было так грустно: ассигнования на образование сокращаются, федеральный бюджет отказывается финансировать ремонт учебных корпусов, а студентам все ни почем. Но уж коль вас называю элитой молодежи — названию этому необходимо все же соответствовать.

Н. РОММ.

ПРОФКОМ — НЕ КАССА ВЗАИМОПОМОЩИ

На отчетно-выборной конференции профсоюзной организации института из 79 делегатов присутствовали 64 человека. Они и выслушали отчет о работе профкома сотрудников, избранного 5 лет назад.

В докладе председателя профкома В. Д. Тарасенко прозвучала грусть о разрушении профсоюза вузов; о трудном финансовом положении, делающем зарплату преподавательского состава ниже прожиточного, а подчас и физического минимума и влекущем за собой отток молодых кадров из института; развале научной и учебной баз, где все пока идет почти по-прежнему отчасти по инерции, отчасти из чувства долга. И хотя профсоюзы вузов России, а также нашего города объединились и ведут работу на федеральном, областном и внутринститутском уровнях, и есть определенные успехи, благодаря неоднократным обращениям и к правительству и к президенту, местные власти устранились от проблем высшей школы. Мы пытались решить вопрос о строительстве межвузовских жилых домов для сотрудников, чтобы вернуть трудовым коллективам долги по жилью; о предоставлении льготных кредитов студентам, аспирантам, молодым сотрудникам; о льготных условиях по налогообложению предприятий, созданных при вузе, вкладывающих часть прибыли в его развитие; о компенсации подготовки молодых специалистов для Свердловской области.

Удалось добиться, чтобы вузам города выделили 95

га земли под сады, 5 из них — наши. Семеро наших сотрудников получили участки под строительство коттеджей, появился у нас и гараж на 44 бокса.

При активном участии Ассоциации екатеринбургских вузов принят областной закон «О сборе на нужды образовательных учреждений, взимаемом с юридических лиц». В соответствии с ним 18 проц. средств, поступающих в фонд образования, должны передаваться вузам.

Внутри института профком совместно с администрацией разрабатывал коллективный

культетские профбюро, так как руководство и сейчас осуществляется напрямую. На социально-бытовую работу тратить до 50 проц. средств профбюджета, на поощрение — до 25 проц. И постараться изменить психологию некоторых членов профсоюза: профком — не касса взаимопомощи, а общественное объединение, отстаивающее права своих членов на достойную человека жизнь.

По отчету контрольно-ревизионной комиссии, среди работающих — 81 проц. членов профсоюза. Взносы — 1 проц. от зарплаты — платятся по безналичной системе

настраивать и профсоюзом было взаимопонимание, а профком нашел нужный стиль работы. В какой-то степени благодаря этому и удавалось решать вопросы финансирования: провозить в отпуск с зарплатой, осуществлять разовое стимулирование за успехи и достижения в труде. Мы повысили зарплату в соответствии с теми постановлениями, что приняты правительством, а ведь это есть не во всех вузах. Зарплату держали на приличном уровне: по вузу в среднем около 265 тыс., что выше, чем в промышленности. И в эту цифру еще не включены, например, доплаты за вредность, характерные для многих кафедр, доходящие до 24 проц. к окладу, за расширенный объем работ. Существенна прибавка и за работу в интернатуре — до 50 проц. Бригадный метод стабилизировал зарплату хозяйственных служб.

Все единогласно проголосовали за утверждение прозвучавших отчетов, в проект постановления внесли ряд изменений.

Был избран новый состав профкома: Л.В. Русыева, А.Б. Бакуриных, О.Н. Ильева, В.П. Дитятев, Н.В. Ножкина, Л.А. Шардина, В.Д. Тарасенко. Новая ревизионная комиссия: М.П. Дубровина, О.И. Раскатова, Ю.М. Бочкарев. И комиссия по безопасности и охране труда: В.П. Дитятев, Т.В. Мансурова, В.Г. Ким.

Профсоюзная конференция сразу решила вопрос и о председателе профкома — им стал В.Д. Тарасенко.

Л. КАДОЧНИКОВА.

* С ПРОФСОЮЗНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

договор, принятый в марте 1993 года. По ряду пунктов договора из-за отсутствия финансов работа не велась (например, по аттестации рабочих мест с неблагоприятными условиями труда, анализу причин потерь работоспособности).

Необходимо продолжать разрабатывать новый колдоговор. Мы рекомендуем избрать постоянных делегатов на конференции с правом отзыва или замены, создать две комиссии по защите конституционных прав, социально-экономических интересов работников вуза и по социально-бытовой работе. Комиссии по безопасности и охране труда, по социальному страхованию — должны быть созданы совместно с администрацией вуза. Предлагаем сократить количество членов профкома до семи человек, упразднить фа-

(20 проц. из них на счет обкома профсоюзов, остальные — в профком). Их подсчитывают в расчетной группе бухгалтерии, сотрудники которой получают премиальные в зависимости от суммы полученных взносов. В этом году расходы по основным статьям составили: на материальную помощь — почти 9 млн. руб., на культмассовую работу — чуть больше 1,5 млн. На путевки, выделенные профкомом, потрачено порядка 11 млн. руб., на приобретенные самими сотрудниками — чуть больше 500 тыс., на летний отдых детей — 2,24 млн., профлакторий «Тонус» — 3,5 млн. Финансовых нарушений выявлено не было.

Ректор УГМИ профессор А.П. Ястребов согласился, что изменилось место профсоюза в нашей жизни. Но отметил, что между адми-

ФОРУМ МУЗЕЕВ

* ИСТОРИЯ УРАЛА

В Музее декабристов г. Туринска прошел областной семинар руководителей общественных музеев — нашей области, Перми.

Программа семинара была насыщенной. Заведующая туринским музеем, старший научный сотрудник И. Русских рассказывала об истории Музея декабристов, показала уникальные экспонаты, принадлежавшие декабристам Ивашеву, Пуцину, Басаргину. Заведующая методотделом Свердловского историко-краеведческого музея А. Козлова дала рекомендации о функциях музеев в подготовке празднования 50-летия Победы в Великой Отечественной войне.

За «круглым столом» участники семинара обменялись опытом работы. Автор данных строк рассказал об истории музея медучилища Свердловской области в работе по истории легендарного санинструктора войны, Героя Советского Союза, кавалера медали Флоренс Найтингейл — Зинаиды Михайловны Тусноловой-Марченко (1920—1980). Были показаны уникальные экспонаты музея — книги, альбомы, фотографии, рас-

сказано о посещениях г. Полоцка (Белоруссия) — родины героини войны и г. Кокчетав (Казахстан), где на базе медучилища расположен единственный в мире музей «Милосердие и отвага» (в нем собраны материалы на 975 медальонов мира, удостоенных высшей награды Международного Красного Креста — медали Флоренс Найтингейл, в их числе и З.М. Тусноловой-Марченко).

Показаны слайд-фильм об областной конференции памяти З.М. Тусноловой-Марченко, филателистическая разработка автора данных строк — «Краведение и филателия» (из истории г. Екатеринбург), удостоенная бронзовой медали.

Участники семинара посетили могилы декабриста П. Н. Ивашева, его супруги Камиллы и дочери, побывали на поэтическом вечере Молодежно-эстетического центра — учащихся 10—11 классов школ г. Туринска, подготовленного под руководством С.М. Помазкиной, сотрудника Музея декабристов.

Ю. СОРКИН,
руковод. музея
медучилища
Свердловской ж.д.

ИНТИМ В КАЗЕННОМ ИНТЕРЬЕРЕ

Нет повести печальнее на свете, чем повесть о любви в общежитии. Ибо зарождается она не среди романтических пейзажей или, на худой конец, в будоражащей атмосфере ночного ресторана, а на довольно безрадостном фоне окрашенных чем-то бурным стеном, неизысканных кавалеров в стоптанных тапочках, мусорных куч в холодных кухнях и злющей, типично студенческой бедности. Тем удивительней, что любовь все-таки случается, хотя и существует на глазах многочисленных соседней и бдительных комедантов. Хотя и ассоциируется у многих со вседозволенностью и пьяными загулами. Хотя и приносит своим избранникам не одни лишь радости, но и массу специфических печалей.

В самых разнообразных случаях мы любим ссылаться на зарубежный опыт. В Гарварде, к примеру, между двумя живущими в одной комнате студентами заключается «джентльменское соглашение»: если на ручке двери снаружи висит галстук, это значит, что комната «занята» и соседя просят погулять часок-другой. На это вся проблема и заканчивается. Вряд ли элегантно уловки гарвардских студентов приживутся на суровой уральской почве — эдак и галстуков не напасешься. Но вслед за этим очень трезвым замечанием автор целомудренно умоляет, передавая слово об общажной любви более заинтересованным и компетентным в данном вопросе сторонам.

Старшекурсники общеинститутского факультета Л. и О., живут в общежитии с первого курса.

О.: Наши ребята только с виду круты, а в постели... Мальчики из СИНХа мне, например, нравятся больше. Они действительно независимы. В финансах, кстати, тоже.

Л.: Медики грубеют на глазах. Человеческое тело для них рано перестает быть откровением. Неосознанная бравада первокурсников, впервые побывавших в морге, к старшим курсам перерастает в жесткость и цинизм. Жесткость — необходимая черта нашей профессии.

Корр.: Так значит, студент-медик — не галантный кавалер?

О.: Все зависит от человека. Мы говорим об общей массе.

Л.: У людей постепенно вырабатывается

защитный слой, тем более, у живущих в общежитии, где обстоятельства не располагают к красивой любви. Хотя, знаешь, в общаге и после рюмки водки иногда случается большое чувство и получаются хорошие пары.

Корр.: Рюмка водки — хорошее начало! А частое?

О.: Секс и алкоголь взаимосвязаны.

Л.: Хотя мне лично кажется, что это лишнее. Возможно, рюмка-другая необходимы тем, у кого проблемы с «интимом». Кстати, они у медиков бывают чаще, чем ты думаешь. У меня есть одна знакомая пара, так они из-за постоянных ночных дежурств, то у него, то у нее, ребенка так и не могут завести. Гипертонии, язвы, у женщин все циклы летят из-за этих дежурств. Сон и стрессы — вещи в принципе несовместимые.

* СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛЮБОВЬ. ВЗГЛЯД ИЗНУТРИ

О.: Разводов в общежитии намного больше. Быт... Представляешь, на 5-6 квадратных метрах изо дня в день с одним человеком. И раздеваешься, и стираешь, и латынь учишь.

Корр.: Выходит, общежитие — зло, с которым остается смириться, или снимать квартиру за бешеные деньги?

Л.: Знаешь, я бы, наверное, больше потеряла, не живя в общаге. Это хорошая школа общения с людьми. И с противоположным полом.

Гасан, Нахед и Сад, третьекурсники из Палестины. Живут в общежитии. Любят комфорт, апельсиновый сок, праздники (свои и наши).

Корр.: Ребята, что вы думаете о русских девушках?

Гасан: Они очень дружелюбные и открытые.

Сад: Разные встречаются. Есть очень порядочные, есть и проститутки. Но в их услугах мы не нуждаемся.

Корр.: У вас есть подруги в институте?

Нахед: Да, со многими — серьезные отношения. Один наш земляк, Ахмед, женился на русской студентке. Они ушли из общежития, снимают квартиру.

Корр.: Он доволен своей женой? Не дает о себе знать разница в воспитании, в традициях?

Гасан: Думаю, если есть уважение друг к другу и желание уступать в мелочах, эти различия не мешают. Ахмед с женой планируют закончить институт и уехать в Палестину.

Корр.: А сколько жен можно там иметь? **Нахед:** До четырех, но на практике все имеют по одной.

Гасан: На нашей родине очень негативно относятся к добравному сексу, но молодых людей, считающих это предрассудком, такое мнение не останавливает.

Корр.: Вы разделяете эту точку зрения? Какое место занимает секс в вашей жизни?

Сад: Все люди нуждаются в сексе, и в этом нет ничего плохого. Это личное дело

каждого, и никого не должно волновать. Некоторые думают, что у нас, как у южных людей, только секс в голове. Я знаю, что у вас не слишком хорошо относятся к кавказцам, и кое-кто из наших испытал это отношение на себе: мы тоже черные и немного похожи. Но мы, в отличие от них, приехали сюда учиться. Но расслабиться и отдохнуть бывает очень трудно.

Г.И. Балеяева, комендант общежития, по утверждению студентов, «за каждого болеет душой»:

— Седьмой год, как я комендант, и могу сказать, что студенты стали намного свободнее себя чувствовать. Даже первокурсники. А где этого нет? За другие общежития говорить мне могу, а в нашем разврата и пьяного дебоширства нет. А что до «любви», как вы говорите, то хлопот с ней мне не доставляет: все люди взрослые и могут между собой договориться. Хотя была в прошлом году жалоба от одной второкурсницы на свою соседку с шестого курса, которая в ее отсутствие парня своего приводила. Та придет, а ее домой не пускают. Но вообще-то я слежу, чтобы такого не было: у студентов есть возможность жить в комнате с теми, с кем хотят.

И.С. Лялина, гинеколог женской консультации Верх-Исетского района:

— Практически все студентки УГМИ, которых я консультирую, начинают половую жизнь с первого курса. Частая перемена партнеров, инфекции и небрежное (по молодости) отношение к своему здоровью приводят к тому, что всевозможные кольпиты, воспалительные процессы встречаются у них чаще, чем у других посетительниц консультации. Выявляем мы и венерические заболевания: за 8 месяцев этого года было излечено 7 больных трихомонозом, в прошлом году 5 — гонорей и 2 — сифилисом. Это, конечно, не полная картина. Студентки-медики нередко занимают самолечением, боясь огласки и считая себя компетентными в этом вопросе. Антибиотики достать несложно, но выдержать полную схему лечения удается не каждой и не каждая знает, что контроль после лечения гонореи должен включать трехкратную провокацию, трехкратные посевы и 6 мазков. Некоторые девочки удовлетворяются результатами одного анализа, а неизлеченная гонорея — это вероятный воспалительный процесс, приводящий к бесплодию. Неосведомленность будущих медиков иногда просто поражает: «Я себе сделала укол прогестерона от беременности, а она почему-то не проходит». И неудивительно, так как этот препарат применяется для сохранения беременности. С абортными прямо беда: в этом году 55 студенток УГМИ прошли через эту операцию. Довольно часто приходят проверяться на наличие девственности — была вечеринка, были мальчики, вроде что-то было, а было ли — не помнят. Мы, знаете, уже и воспитывать их перестали. Время сейчас другое и люди другие...

Выслушав такие разные точки зрения, согласиться с тем, что время сейчас другое, действительно придется. Но какими бы ни были времена, каждый из нас в глубине души хочет для себя покоя и любви — нормальной, человеческой и человеческой. Но только каждый ищет по-своему. И в итоге — не каждый находит. Потому что любовь на самом деле очень требовательная особа, и не все ошибки прощает. Есть над чем задуматься, не так ли?

Д. ДМИТРИЕВА.

УЧИТЕЛЬ, ПЕРЕД ИМЕНЕМ ТВОИМ...

12 декабря 1994 г. исполняется 90 лет со дня рождения известного уральского хирурга, профессора, доктора меднаук М. И. Сахарова. Вспоминая 1960 год. Вокруг профессора, заведующего кафедрой общей хирургии СГМИ (расположенной в дорожной больнице), концентрируются увлеченные наукой хирурги. Вспоминая обходы профессора М. И. Сахарова, операции, планировки, выступления на научно-практических конференциях, на научном обществе хирургов, консультации больных. Это была подлинная школа для молодых ординаторов-хирургов.

На материале хирургических отделений дорожной больницы пишутся научные статьи, успешно защищаются докторские и кандидатские диссертации, издаются сборники научных работ (В. Тыманюк, М. Савичевский, И. Прудков, Ф. Копылов, А. Слепуха, В. Климов, Х. Хапий, В. Борщев, Ю. Соркин и др.).

Путь врача-хирурга он начал ординатором горбольницы г. Серова, Свердловской области. С 1937 г. творческая биография М. И. Сахарова связана с кафедрой госпитальной хирургии СГМИ. Под руководством члена-корреспондента АМН, профессора А. Т.

Лидского он защищает кандидатскую диссертацию по газовому наркозу. Сахарова по праву можно считать пионером газового наркоза в СССР, а г. Свердловск — центром промышленного изготовления закиси азота.

Круг научных интересов М. И. Сахарова достаточно широк: работы по язвенной болезни (рак желудка, ожогам и отмоорожениям, по обезболиванию по переливанию крови, по сердечно-сосудистой и легочной хирургии. Имеют всесоюзную значимость его работы по переливанию крови и

на рублей построили эскадрилью боевых самолетов — «Уральский донор». Когда был сдан в фонд обороны первый миллион рублей, на имя М. И. Сахарова пришла правительственная телеграмма: «Прошу передать донорам г. Свердловска, собравшим 1 миллион рублей на строительство самолетов «Уральский донор», мой братский привет и благодарность Красной Армии, И. Сталин, 23.02.1943 г.». Сам же директор станции М. И. Сахаров награжден знаком «Отличник здравоохранения», а затем — орденом Красной Звезды.

кафедры СГМИ возглавлял его ученики.

Как специалиста-хирурга М. И. Сахарова отличает постоянное новаторство. Он первым в Свердловске начал успешно оперировать при слипчивом и панцирном перикардите, один из пионеров кардиохирургии в Свердловске. По его инициативе при кафедре создан первый на Урале гастроэнтерологический центр, получивший положительную оценку Минздрава СССР.

Моисей Израйлевич — кавалер орденов Трудового Красного Знамени, ордена Красной Звезды, многих медалей. Он десятилетиями возглавлял научное общество хирургов, является зам. председателя Свердловского кардиологического общества, член Всероссийского общества кардиологов, научный консультант госпиталя Великой Отечественной войны и т. д.

Это большой ученый, хирург, педагог, строгий, но доброжелательный учитель. Его любили и уважали студенты.

Желаем юбиляру крепкого здоровья, еще долгие годы быть на передовых позициях отечественной хирургии.

Ю. СОРКИН,
канд. меднаук,
один из учеников
М. И. Сахарова.

✳ ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ

кровезаменителей. Он один из организаторов службы переливания крови на Урале, 22 года возглавлял одну из крупнейших станций переливания крови в стране. Особенно много сделано Свердловской станцией переливания крови и ее директором во время войны. Доноры Урала рапортовали И. В. Сталину: «Силен и могуч Урал — кузница оружия для фронта. Но кроме танков, самолетов, минометов и другого вида оружия, Урал дает фронту горячую кровь уральских доноров-патриотов. В 1942 г. уральские доноры на сданные в фонд обороны 4 миллио-

Интересны работы М. Сахарова, посвященные выработке и применению сухой сыворотки крови в хирургической практике — по теме его докторской диссертации. Это первая в литературе монография на эту тему. Им же (совместно с химиком Розенбергом) изобретен консервант крови — НАТРАК. Он одним из первых в СССР стал определять резус-фактор у доноров.

Он автор более 130 научных работ. Под его руководством выполнены и защищены 3 докторских и 14 кандидатских диссертаций. В дальнейшем почти все хирургические

Подводному братству — 30 лет

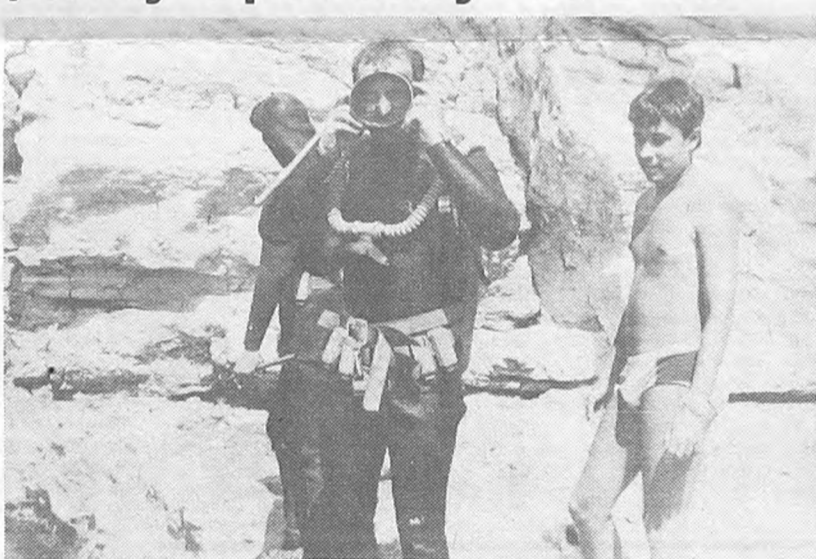
Человеку всегда мало того, чем он владеет. Мало ему ходить по земле, хочется еще летать в небесах и плавать под водой. И хотя в светлых сказках человечества Арзели встречаются чаще, чем Ихтиандры, подумаем все же, что мы потеряли, когда тропа эволюции увела нас далеко от океана — колыбели жизни.

Члены клуба «Гомо аквакус» могут дать ответ на этот вопрос. Ибо уже тридцать лет аквалангисты клуба погружаются в глубины озер и морей, видят своими глазами красоту и драматизм подводной жизни.

Тридцать лет клуб набирает новичков, учит их, дает необходимые знания по медицине, проводит тренировки в бассейнах, организует дальние экспедиции и обычные выезды на ближние реки и озера.

— Я пришел в клуб пять лет назад, — рассказывает нынешний капитан клуба студент-старшекурсник Михаил Коробин. — Мне показали слайды и я увидел, что эти люди действительно плавают под водой. А когда погрузился первый раз, было примерно такое же чувство, как у Буратино, обнаружившего в давно знакомой камере дверь в волшебный мир.

Да, мир подводного плавания действительно совсем особый. Есть даже специальная отрасль медицины, изучающая физиологию человека под водой. Среди подводников есть жесткие различия: любители (члены клубов), «профи» (гражданские водолазы), военные (диверсионные группы), глубоководные водолазы). К военным, кстати, предъявляются такие же требования по здоровью, как к летчикам высотной авиации. Но и у любителя-аквалангиста опасность хватает. Роман с глубиной запросто может закончиться смертью. Даже «про-



фи» не ныряют в одиночку, и на суше всегда остается пара страхующих и пара обеспечивающих. Погибнуть при погружении на 20 метров просто — можно впасть в панику и выдернуть загубник кислородного баллона, можно повредить барабанные перепонки и разорвать легкие, можно полатиться жизнью за незамененную неполадку в оборудовании, утонуть, спасая терпящего бедствие товарища.

— Самое тяжелое, но и самое волнующее — первое погружение, — вспоминает капитан клуба М. Коробин. — В бассейне все получается нормально, но шагнуть в майну (прорубь) — все равно, что шагнуть в бездну. Только на Японском море я перестал бояться акваланга.

Новичка на глубине охватывает чувство безвременья, одиночества, оставленности, и только успокаивающее присутствие более опытного напарника дает возможность оце-

нить красоту подводного мира — полумрак, мерцание пузырьков воздуха, тишину и тайну воды, светонесущую яркость майны. А главное, как говорят знатоки, ощущаешь невозможную на земле невесомость.

«Гомо аквакус» побывал на всех морях страны, кроме арктических. Там акванавту особенно сложно — вынырнешь, покроешься льдом и гидрокостюма лишишься. Просто резина не выдержит, треснет на морозе. Но наших уральских температур акванавты не боятся. Доказательство тому — традиция проводить первое погружение 8 Марта на нижнетагильских Голубых озерах. И даже в эту небольшую поездку каждый, кроме девушки, конечно, несет на своих плечах 40 кг груза: акваланг, гидрокостюм, ласты, маску. Кстати, именно на Урале наблюдали аквалангисты смерть многих прежде чистых озер: мутную мазутную воду, аго-

нию всего живого, дно, заваленное осклизлым железом.

Вообще, подводные фанаты ни за что не хотят расставаться с глубоководным плаванием, пассивать перед рыночной реальностью. Пусть и оборудование, и тренировки в бассейне, и экспедиции стоят по нынешним временам бешеных денег, клуб не намерен закрываться.

Тот, кто выдержал проверку на выживание, для кого риск — это стиль жизни, тот останется верным традициям и кодексу чести подводного братства. А он учит, что нет в жизни препятствий, которые не преодолели бы дружба, благородство и взаимопомощь.

Н. МАУС.

17, 18 декабря клуб справляет юбилей. За справками обращаться в штаб-квартиру после 18.00 по средам и пятницам.

✳ ЕСЛИ ЖИТЬ В ОБЩЕЖИТИИ НА ЧТО ЖИТЬ СОТРУДНИКУ?

История эта началась с тех пор, когда в августе этого года (напомним нашим читателям) ректор приказом утвердил новые цены на проживание в общежитиях УГМИ. Мера эта была обоснована увеличением затрат на содержание жилищного фонда института и значительным повышением стоимости коммунальных платежей. Согласно приказу, сотрудники, ординаторы и интерны должны платить по 20 тысяч в месяц за проживание в общежитиях по ул. Токарей, 29 и 31 и 40 тысяч — по Ермакова, 5а и 7. В октябре несколько сотрудников УГМИ написали письмо ректору, где выразили свое несогласие с такими ценами.

В. МЕЗЕНЦЕВ, кафедра фармакологии: «Я живу в общежитии по Ермакова, 5а в двухместной комнате, за которую плачу сейчас 80 тысяч в месяц. Зарплата — 101 тысяча. О повышении цен на жилье мы все узнали только в сентябре, то есть были просто поставлены перед фактом. Но главный вопрос: соответствует ли цена за комнату реальным условиям проживания и размеру заработной платы ассистента кафедры? Существует постановление главы администрации г. Екатеринбурга от 29 апреля 1994 года за № 235 «Об изменении тарифов на коммунальные услуги для граждан г. Екатеринбурга», где в пункте третьем говорится, что плата за общежитие не должна превышать плату за коммунальные услуги в государственных и кооперативных квартирах. Сейчас за 3-комнатную квартиру платят 20 тысяч в месяц. Откуда же такая сумма здесь? К сожалению, положительного ответа на свое заявление мы не получили, и недавно две ассистентки с кафедр института были вынуждены уволиться, так как оказались не в состоянии платить за жилье».

А. ГАЕВ, кафедра травматологии: «Я подписал это заявление ректору, так как всерьез озабочен перспективами жизни своей семьи. У нас двое детей, и мы вчетвером живем в трехместной комнате, за которую платим 160 тысяч в месяц, то есть за детей — так же, как за сотрудников института (моя зарплата — 240 тысяч). Я противник того, чтобы жало-

ваться на своего ректора, но в данном случае не понимаю, из чего складываются такие цены на жилье. Мезенцев живет в двухместной комнате и платит за два места, мы живем в трехместной, а платим за четверых. Нам говорят, что эта плата идет на многочисленные расходы, вплоть до ремонта крыши в 29-м общежитии и на зарплату вахтерам. Но когда нас в августе два раза ограбили, вахтер не предотвратил этого. Можно за те деньги, что мы платим сейчас, снять квартиру, но меня государство общежитие устраивает, вот только отдавать за него две трети своей зарплаты... по-моему, очень даже слишком».

Для гостей института, приезжающих на конференции и семинары, а также для слушателей ФУВ, установлены приказом с 1 октября свои расценки: за место в общежитии на Токарей, 29 — 25 тыс. в сутки, за место в мини-гостинице на Ермакова, 5а — 36 тысяч в сутки. И если услугами последней гостиницы УГМИ все-таки пользуются, поскольку находятся вполне удовлетворительными приготовленные для них комнаты с ванной и даже некоторыми чудом сохранившимися ныне сервисными услугами, типа выдачи угола, то вопрос о соответствии оплаты и условий проживания по Токарей, 29 многие слушатели ФУВ для себя решили, предпочитая городские гостиницы. Для справки: место в «Большом Урале» в среднем стоит в сутки до 15 тысяч рублей.

Как выжить при таких ценах на жилье сотруднику, аспиранту, интерну, врачу, приехавшему на специализацию, — не совсем понятно. По мнению юриста УГМИ, постановление городской администрации, на которое ссылаются авторы письма ректору, имеет непосредственное отношение лишь к организациям, финансируемым из муниципального бюджета. Институт же относится к федеральному бюджету, и данное постановление на него не распространяется. Но университет, как известно, тоже несет все тяготы федерального финансирования, но цены в общежитиях УрГУ намного ниже и вполне приемлемы для студента и сотрудника.

В. ПАВЛОВА.

✳ ЭТО ИНТЕРЕСНО

Почему Ван Гог лишился уха?

Всем знаком «Автопортрет» Винсента Ван Гога, на котором он изобразил себя в черной шапке-ушанке и с белой повязкой на правом ухе, которое «снес» себе ударом бритвы. Был ли это акт сумасшествия или сделан в припадке эпилепсии? На этот счет высказывались самые разные предположения. И вот новое сообщение. В «Журнале Американской медицинской ассоциации» опубликован анализ 796 писем голландского импрессиониста. Анализ привел к выводу, что у художника была болезнь Меньера — неврологическое расстройство периферического отдела слухового анализатора.

Она описана известным французским врачом П. Меньером (1799—1862), прославившимся исследованиями слухового аппарата человека и разработкой методик обучения глухонемых. Особую

известность Меньера принес доклад, сделанный в 1861 г. во Французской Академии наук, «О повреждении внутреннего уха, дающем симптомы аполексического кровоизлияния в мозг». Болезнь Меньера проявляется чаще всего с одной стороны. Сам П. Меньер выдвинул при ней три ведущих симптома: шум в ухе, нарушение слуха и приступообразное головокружение. У больных при этом могут отмечаться нарушения сердечно-сосудистой деятельности, пошатывание при ходьбе. Шум в ухе в виде гуления ветра или гула поезда может доводить их до нервного срыва и истощения.

Мог ли Ван Гог отрезать себе ухо, чтобы избавиться от шума в нем? Зная его импульсивную натуру, это вполне можно предположить...

И. ЛАЛЯНЦ.