

◆ ЗА ОПТИМИЗАЦИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

**АКТИВУ БЫТЬ
АКТИВНЫМ**



Как студенты участвуют в оптимизации учебного процесса — этот вопрос обсуждался на последнем ректорском совещании. Эффективными формами углубления знаний студентов служат кружки СНО, учебно-исследовательская работа. 23 процента студентов активно занимаются в СНО. Им подано 9 рацпредложений, подготовлено 100 докладов на разные темы. Наибольшей популярностью, уважением среди студентов пользуются кружки при кафедрах детской, факультетской хирургии, госпитальной хирургии лечфака. В течение года студенты выполняют около 1000 рефератов. К сожалению, кафедры общественных наук не дают оценки их качества, тем самым обезличивая работы и гася у авторов интерес. Данные опроса говорят о том, что студенты много читают научно-исследовательской литературы. Но чтобы в полной мере удовлетворить потребности студентов в литературе, улучшить их самоподготовку, нужно расширить читальный зал до 300 мест и увеличить полезную площадь библиотеки.

Одно из важных условий оптимизации учебы — рациональная организация рабочего времени студента. Здесь большую услугу могут оказать комиссии по работе с первокурсниками (для них особенно важно научиться распределять свое время правильно), совет отличников, учебные сектора комитета ВЛКСМ и профкома — путем пропаганды опыта лучших.

Немало теряют времени субординаторы, ведущие больных. Можно занять неизбежные промежутки между работой чтением нужной медицинской литературы. Ректорское совещание рекомендовало на всех выпускающих кафедрах создать тематические библиотечки-передвижки.

Высшая школа — это не столько школа памяти, сколько школа мышления. Только работая самостоятельно, студент может развивать свои мыслительные способности. Кафедрам нужно шире практиковать систему подготовки домашнего задания, для старшекурсников — выполнение курсовых работ, полезных для практического здравоохранения.

Мы много говорим о качестве лекции, о том, что она должна не повторять учебник, а отражать актуальные проблемы медицины на основе новейших достижений науки и техпрактики. Только тогда время, потраченное студентами на прослушивание лекций, можно считать эффективным использованным. В этом году имелись срывы лекций по ОПП со ссылкой студентов на их качество. Совещание рекомендовало партийному комитету подготовить и заслушать этот вопрос на своем заседании.

Ректорское совещание обсудило также вопросы передислокации кафедр в связи со строительством учебного здания и другие текущие дела.

ма — путем пропаганды опыта лучших.

Немало теряют времени субординаторы, ведущие больных. Можно занять неизбежные промежутки между работой чтением нужной медицинской литературы. Ректорское совещание рекомендовало на всех выпускающих кафедрах создать тематические библиотечки-передвижки.

Высшая школа — это не столько школа памяти, сколько школа мышления. Только работая самостоятельно, студент может развивать свои мыслительные способности. Кафедрам нужно шире практиковать систему подготовки домашнего задания, для старшекурсников — выполнение курсовых работ, полезных для практического здравоохранения.

Мы много говорим о качестве лекции, о том, что она должна не повторять учебник, а отражать актуальные проблемы медицины на основе новейших достижений науки и техпрактики. Только тогда время, потраченное студентами на прослушивание лекций, можно считать эффективным использованным. В этом году имелись срывы лекций по ОПП со ссылкой студентов на их качество. Совещание рекомендовало партийному комитету подготовить и заслушать этот вопрос на своем заседании.

Ректорское совещание обсудило также вопросы передислокации кафедр в связи со строительством учебного здания и другие текущие дела.

**ВЕСТИ ИЗ
РЕКТОРАТА**

◆ ВЕСТИ С ПАРТКОМА

НЕ ПОВТОРЯТЬ СТАРЫХ ОШИБОК

На прошедшем заседании парткома обсуждал итоги третьего, трудового семестра. Секретарь комитета комсомола В. А. Власов сообщил о результатах семестра. Сделано много. Бойцы студенческих строительных отрядов освоили более 1 млн. рублей и сдали 23 объекта народнохозяйственного значения, преимущественно с отличным качеством. Зональный отряд, где работали в основном отряды нашего института, занял в области по итогам соцсоревнования первое место. Особыми успехами могут гордиться победители соцсоревнования — отряды «Атлант», «Эллада», «Арника». Плодотворно поработал на уборке урожая сельхозотряд. 11 тысячам больных помогли наши студенты из отряда «Медик».

Но на заседании парткома больше шел разговор о недоработках. Так, 150 студентов без уважительных причин уклонились от участия в ССО, сельхозотряде. Деканат лечфака наказал половину из них, а комитет комсомола отнесся к прогульщикам безучастно. В этом году, как и в

прошлые годы, при формировании отрядов допускались прежние ошибки. В отряды почему-то зачислялись люди, не прошедшие летнюю производственную практику, «двоечники», иногда комитет комсомола в списках для деканата представлял одних людей, а с отрядом уезжали другие. По-прежнему нарушается указание министерства об одностороннем выезде студентов в стройотряды. Не ведется строгий учет, кто из студентов, где и как работает. Комитет комсомола готовит руководящие кадры только на одном факультете — лечебном, почти игнорируя другие факультеты. И это не приносит пользы делу по-прежнему не в первую, а в последнюю очередь формируется отряд для внутризаводского строительства и в основном из людей без квалификации. Все эти недостатки нашли преломление в решении парткома по этому вопросу.

Партком также обсудил работу семинара прикрепленных преподавателей и подготовку к избирательной кампании.

ПЕРВЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ

Особую заботу нашей кафедры составляют студенты стоматологического факультета. Им трудно познать фармакологию не только из-за сокращенной программы, но и из-за отсутствия учебников и методических разработок по нашему предмету. Коллектив кафедры вкладывает максимум усилий в лекционный курс и лабораторные занятия. В прошлом потоке студентов стоматологического факультета не было ни одного, которому за успешное освоение предмета можно было автоматически зачесть экзамен. А нынче заметны успехи.

по текущим и контрольным занятиям по фармакологии отличную успеваемость, зачесть экзамен с отличной оценкой без сдачи экзамена. В числе этих студентов: О. Бахтина, Т. Лисина, Е. Лазуков — 325 гр., Т. Ярушина — 326 гр., Т. Смердова, А. А. Филимонова — 332, И. Бахтирев — 333, Л. Гладких, Н. Кутявин, А. Михалевич — 334 гр.

Хочется надеяться, что у будущих стоматологов не исчезнет интерес к изучению новых лекарственных средств, широко применяемых в стоматологии.

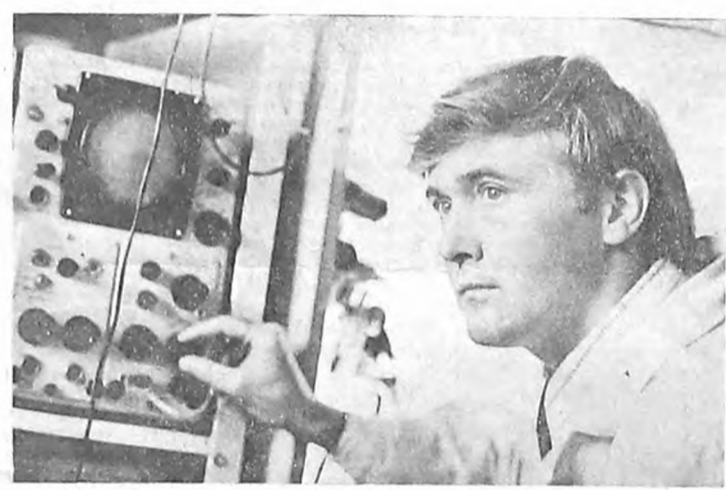
**М. П. ВИХРИЕВА,
зав. каф., профессор.**

**СВЕРДЛОВСКИЙ
МЕДИК**

№ 36
(1046).
ЧЕТВЕРГ,
20 ДЕКАБРЯ
1979 г.
Основана
в 1935 г.
Цена 1 коп.

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТОВ ВЛКСМ И ПРОФСОЮЗА
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ СГМИ

ДЕЛО ПРОВЕРЯЕТ ЧЕЛОВЕКА люди пытливого мысли



Александр Леонидович Азин, доцент кафедры нормальной физиологии, окончил наш институт сравнительно недавно — 8 лет назад. Но успел он сделать уже многое. Его научная работа на кафедре началась с изучения физиологии животных. Полученные данные позволили успешно закончить кандидатскую диссертацию и перейти к исследованиям на более высоком уровне — изучению механизмов осудистых реакций артерий мозга человека. Эта тема легла в основу

его докторской диссертации, которую он планирует завершить через год.

Понимая, что трудно получить плодотворные научные результаты, не владея рациональными методами проведения экспериментов, Александр Леонидович совершенствует их, оформляя рацпредложение. Результаты его экспериментов по теме с интересом воспринимаются участниками двух международных симпозиумов в Тбилиси, где Азин выступал содоклад-

чиком.

В сентябре этого года на Всесоюзном съезде физиологов в Алма-Ате он выступает уже самостоятельно — с докладом о природе ритмической активности в кровеносных сосудах. Сейчас доцент Азин получил настолько убедительные результаты, что их можно использовать в народном здравоохранении.

Лекции Азина, а он полностью читает курс по физиологии, студенты слушают охотно, здесь можно узнать новый ин-

тересный материал. И в кружке СНО, которым он руководит третий год, тоже занимаются с желанием. Если вызовешь доверие, то тебе позволят участвовать в научном эксперименте.

Находит время молодой ученый и для общественной работы. Три года был занят в приемной комиссии, 2 — в избирательной кампании, проводил подписку на факультете. Работает в факультетской комиссии партийного контроля, организационно-методической учебной комиссии.

Многое дает Александру Леонидовичу личный опыт, собственные ошибки и удач, партийная (он кандидат в члены КПСС), общественная работа. Нельзя не учитывать и его характер: настойчивость, методическое упорство, работоспособность в деле, которое он считает необходимым и полезным. И, конечно, способность самостоятельно аналитически мыслить. Без этого не бывает ученого. Вот так, совершенствуя себя, с каждым днем добываясь большего, идет вперед доцент Азин. А человека проверяет дело, ценят его за сделанное, за достигнутое, и не иначе.

**Т. МАТВЕЕВА,
Фото В. Степанова.**

ТУДА, ГДЕ ВРАЧ НУЖНЕЕ

В прошлый четверг в институте состоялось распределение выпускников вечернего отделения лечебно-профилактического факультета.

Государственная комиссия вела распределение с учетом потреб-

ности здравоохранения области в участках терапевтах и врачах «скорой медицинской помощи». Выполняя свой гражданский долг, 36 будущих терапевтов изъявили желание работать в участковой служ-

бе города и области, а 13 — решили приложить свои силы в «скорой медицинской помощи», 6 человек распределены в НИИ кожно-венерических болезней.

87 выпускников института — терапевтов, хи-

◆ ПО СЛЕДАМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

рургов, окулистов, невропатологов, акушерок, гинекологов, фтизиатров — пополняют ряды работников здравоохранения области, улучшив медицинское обслуживание населения в ее городах и селах.

ВСЕСОЮЗНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

С 3 по 5 декабря в Ленинграде проходила VII Всесоюзная научная конференция «Восстановительные и компенсаторные процессы при лучевых поражениях». Этот форум собрал специалистов по медицинской радиологии, радиобиологии и биофизике из различных городов и республик нашей страны. На первом симпозиуме доклады посвящались изучению восстановительных и компенсаторных процессов на молекулярном и субклеточном уровнях. На втором симпозиуме экспериментаторы и клиницисты обсуждали проблемы восстановления и компенсации на уровне

тканей и органов. Здесь была представлена работа зав. кафедрой гистологии нашего института профессора А. И. Бухариной «Восстановительные процессы в коже облученных животных в условиях локального применения гормонов».

Третий симпозиум, собравший в основном «чистых» медиков, рассматривал данные процессы уже на уровне целого организма. Многие доклады касались возможности использования модификации восстановительных и репаративных процессов в повышении эффективности лучевой терапии. Ученые нашего института представили на обсуж-

дение этого симпозиума работы, связанные с применением диметилсульфоксида (ДМСО).

В сборнике тезисов VII Всесоюзной научной конференции опубликована работа профессоров СГМИ А. П. Ястребова и Н. А. Глотова в соавторстве с Б. Г. Юшковым и А. С. Барыбиным «О влиянии ДМСО на кроветворение облученных и необлученных животных».

Большой интерес участников конференции вызвал доклад профессора кафедры рентгено-радиологии А. И. Мезенцева «Применение ДМСО в диагностике и лечении лучевых циститов». Хороший клиниче-

ский эффект этого препарата, подтвержденный 5—6-летним наблюдением и контрольными осмотрами пациентов, открывает новые возможности постановки точного диагноза и выбора рациональной терапии данного вида патологии.

Профессор А. И. Мезенцев внес предложение о скорейшей клинической апробации и использовании в лечебной практике новых препаратов, о которых речь шла на симпозиумах. Этот пункт был внесен в резолюцию конференции.

**С. УРЕЦКИЙ,
председатель радиологической секции
СНО.**

С СОРОКАЛЕТИЕМ, ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ!

3 А ГОДЫ Советской власти (1919—1979) педиатрические факультеты медицинских вузов страны подготовили более 80 тысяч врачей, в том числе около 5000 педиатров. Выпустил педиатрический факультет Свердловского государственного университета имени Красного Знамени медицинского института.

В первом периоде, в предвоенные годы, когда уже была создана материально-техническая база здравоохранения области, но ощущался недостаток детских врачей, Свердловский областной отдел здравоохранения обратился с ходатайством в Народный Комиссариат об открытии в нашем институте педиатрического факультета. 7 февраля 1939 года такой факультет начал работать.

В организацию и становление факультета неоценимый вклад внесли его руководители, деканы, доценты К. П. Гаврилов, Н. П. Александров, С. М. Бриль, профессор А. Ф. Зверев.

В трудные годы они совместно с первыми заведующими профильными педиатрическими кафедрами, доцентами Р. И. Зетель - Коган, профессором Е. С. Кроль-Кли-

ванской, доцентом Д. Е. Шеннберг, профессором А. Ф. Зверевым подбирали кадры, организовывали клинические базы, совершенствовали учебный процесс.

Уже в этом первом периоде (1939—1949 гг.) под влиянием талантливого клинициста, профессора Е. С. Кроль-Кливанской сформировались будущие руководители педиатрических кафедр — профессора

В. С. Дуброва) изучен патогенез и лечение дизентерии и острых кишечных инфекций у детей.

На кафедре детских инфекций профессором В. С. Дубровой было подготовлено 4 докторских и 32 кандидатских диссертации. На кафедре педиатрии детских болезней и факультетской педиатрии (проф. Т. Э. Вогулкина) разработаны вопросы вскармлива-

Подготовка врачей-педиатров велась и ведется с изучением фундаментальных теоретических и клинических дисциплин. Во второй период развития педиатрического факультета были созданы научные школы анатомов (проф. А. П. Лаврентьев), биохимиков (профессора С. А. Брайловский и А. М. Генкин), патофизиологов (профессора Г. У. Ужанский и А. П. Ястребов),

В настоящее время на 14 кафедрах педиатрического факультета работают 12 докторов и 69 кандидатов наук и обучается 890 студентов.

Комсомольцы факультета хранят лучшие традиции комсомольцев 30-х годов и сочетают хорошую учебу с активной общественной и трудовой деятельностью. Факультет по успеваемости занимает первое место в институте.

Наши комсомольцы провели 1800 политинформаций и докладов в группах. Две трети студентов-педиатров добросовестно работают в добровольной народной дружине. Многие активно помогают практическому здравоохранению — прочитано 900 лекций и бесед, выпущено 280 санбюллетеней и газет, на субботниках в детских больницах и отделениях отработано более 1700 человеко-часов.

Тысячный коллектив студентов и преподавателей делает и будет выполнять все, чтобы будущее поколение нашего общества было здоровым и счастливым.

В. В. ФОМИН,
декан педфака,
профессор;
Ю. И. ОБАТНИН,
Ю. П. ЧУГАЕВ, доценты.

ДОРОГОЮ ТРУДА И ДОБРОТЫ

В. С. Дуброва, Т. Э. Вогулкина, Р. Е. Леенсон.

В 1949—1979 годах под руководством профессоров А. Ф. Зверева, В. С. Дубровой, Т. Э. Вогулкиной и О. А. Синявской были созданы научные школы. На кафедре детской хирургии разработано хирургическое лечение пороков развития центральной нервной системы (проф. А. Ф. Зверев) и вопросы гнойной и неотложной хирургии нагноительных заболеваний легких и плевры (доц. З. А. Шувалова), на кафедре детских инфекций (проф.

ния и питания детей различных возрастных групп и гипогалактии. Профессором Т. Э. Вогулкиной подготовлено 2 доктора и 22 кандидата мед. наук.

Коллектив выпускающей кафедры госпитальной педиатрии под руководством О. А. Синявской изучает актуальные вопросы патогенеза и лечения аллергического диатеза, сочетающегося с поражением органов пищеварения. Профессором О. А. Синявской подготовлено 4 доктора и 10 кандидатов мед. наук.

кардиохирургов (профессор М. С. Савичевский), фтизиохирургов (профессор М. Л. Шулуток).

Таким образом, за сравнительно короткий срок небольшой коллектив научных сотрудников доказал, что он может не только готовить кадры детских врачей для практического здравоохранения, но и самостоятельно решать актуальные проблемы современной медицины. За 40 лет на факультете было подготовлено 30 докторов и свыше 100 кандидатов наук.

◆ СЛОВО ОБ УЧИТЕЛЕ



22 года своей жизни педиатрической кафедры госпитальной педиатрии Александра Марковна Черединченко — прекрасный педагог и клиницист. Как ученый, А. М. Черединченко много

сделала в разработке вопросов клиники, диагностики и лечения дуоденита у детей. Она автор трех методических писем и трех рацпредложений по этой тематике. Во многих больницах области диагностируют и лечат дуоденит у детей по ее методикам.

Щедро отдает Черединченко свои знания и опыт на лекциях и занятиях студентам и врачам области. Нередко она выступает с научными сообщениями на заседаниях общества детских врачей. Она постоянный консультант в городском гастроэнтерологическом центре, областной детской поликлинике, детской больнице № 15.

НА СНИМКЕ: А. М. Черединченко на обходе. Фото Г. Тарханова.

БИОГРАФИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Биографию педиатрического факультета, его славную историю создают люди, их дела, энтузиазм и энергия. Более двух третей врачей-педиатров Свердловска — воспитанники нашего института. Они трудятся на участках и работают в органах здравоохранения, пополняют профессорско-преподавательский состав и научные кадры института. Все студенты хорошо знают и ценят профессоров А. В. Харитонову, Т. Э. Вогулкину, О. А. Синявскую, В. В. Фомина, преподавателей А. А. Березину, В. М. Бубнову, А. М. Градинарова, окончивших наш институт.

Добрые традиции старшего поколения продолжают студенты. На факультете сложилась дружная, инициативная комсомольская организация. В свой юбилейный год она стала победителем среди факультетов вуза по итогам соцсоревнования. Студенты-педиатры широко развернули соцсорев-

нование за достойную встречу 40-летия факультета. Победителями его стали бывший второй курс (секретарь комсомольской организации О. Деменева) и комсомольская организация бывшего V курса (секретарь Е. Размыслова). На всех курсах состоялась увлекательные комсомольские собрания с активным участием ветеранов труда...

Наша архивная группа собрала самый разнообразный материал по истории факультета, о ветеранах труда. Все дела комсомольцев факультета приобрели особую юбилейную направленность.

Завершением целого года работы студентов и преподавателей станет торжественный вечер, который состоится 22 декабря во Дворце «Урал». Лучшие из лучших соберутся сюда, чтобы отпраздновать знаменательную дату.

Т. ВОРЖЕВА,
секретарь бюро ВЛКСМ.

О ТЕХ, КТО УЧИТ

Выпускнику школы Юрию Обатнину и родители, и учителя прочили физмат. Не мудствуя особо, Юра поступил в медицинский институт — за компанию с соседом по парте. Сейчас, зная доцента кафедры госпитальной хирургии педфака Юрия Ипполитовича Обатнина как прекрасного хирурга и педагога, язык не поворачивается сказать, что выбор был случаен. Суть в другом: Юрий Ипполитович относится к тем счастливым людям, у которых все удается и спорится, которые, не теряясь ни при каких обстоятельствах, умеют владеть и командовать вещами.

Поступив на ледфак, Юрий решил: если быть — то быть хирургом. На третьем курсе начались дежурства в больнице. А на 4-м у него уже была «своя» операционная бригада в ГКБ № 1 — здесь его знали все, чем он когда-либо овладел, остается его вечным прибыльным капиталом.

ДАЛА СУДЬБА НАМ СКАЛЬПЕЛЬ В РУКИ

Сейчас Юрий Ипполитович хирург широкого диапазона. Он — мастер как в узкой специализации — сердечно-сосудистой хирургии, так и в широкой области общей хирургии: разнообразные операции на желудке, резекция кишечника, операции на желчевыводящих путях... С одной стороны — это судьба: вначале общая хирургия в Первоуральске, хирургическое лечение больных с разнообразными и неспецифическими патологиями в Алжире, где он 2 года заведовал отделением, работа над диссертацией «Клиника диагностики и хирургического лечения открытого артериального протока», теперь вот курация 2-го общехирургического отделения в ОКБ № 1. С другой стороны — все, чем он когда-либо овладел, остается его вечным прибыльным капиталом.

Говорят, Обатнин хирург божьей милостью. Может, талант рукоделия и от бога, но многое — от трудолюбия, доброты и любви к людям, от преданности делу. Даже фанатичной преданности. Он может оперировать много, но главное — он всегда любит и хочет оперировать. И даже

ночью, после напряженного дня, забыв про отдых и устаемость. Профессор М. С. Савичевский рассказывает: «Многие хирурги не любят операций на сосудах: сложные по методике, они требуют большой траты нервной энергии, внимания, терпения. Юрий Ипполитович за них берется с удовольствием — филигранно выполнив, восстанавливает кровоток».

И всегда Обатнин — энтузиаст нового, проводник нового. Работая над кандидатской диссертацией, он разрабатывает новую операцию при открытом артериальном протоке. В итоге, в совершенстве овладев методикой, оперирует при различных осложненных формах, делая привязку, рассечение. При этом тщательно изучает пределы возможного хирургического вмешательства, показывает оптимальные варианты. Примерно в это же время одним из первых в условиях искусственного кровообращения успешно делает канюлирование бедренной артерии.

Быстро и со стороны казалось легко овладеть навыками сосудистой хирургии, переходит к более сложным вмеша-

тельствам. Так, осваивает уникальную в то время операцию — коарктацию аорты под управляемой гипотонией. Осложненной еще и тем, что часто измененные склерозом сосуды становились хрупкими, как тончайший фарфор. Лично провел 80 хирургических вмешательств, при не часто встречающейся патологии это много. Не меньше мастерства, безукоризненного владения хирургической техникой и большого психологического обладания требовала и другая патология — дефекты межсердечной перегородки. Внутрисердечный эффект этой операции длится всего 5—7 минут.

Но пожалуй, труднее всех далась операция по наложению аорто-легочного анастомоза при тетраде Фалло, сложном врожденном пороке сердца. Дети с таким пороком задыхаются и синюют при малейшем усилии. Мало кто доживает до юношеских лет. Любая неточность в операции и ребенок погибает. Первый ребенок умер на операционном столе... Сейчас эти операции вышли из разряда уникальных. Но сколько к этому оставлено на этом пути!

А как легко и быстро оперирует Юрий Ипполитович! Движения точны, смелы, четко последовательны. А ведь чем быстрее проходит операция, тем меньше страданий доставляет она человеку — внушал еще Пирогов. В руках Юрия Ипполитовича резекция желудка занимает вдвое меньше времени, чем у большинства хирургов. «А при хорошо сделанной операции его правило — минимум лекарства, максимум внимания и заботы. Они лечат лучше», — рассказывает Н. Н. Радкевич, зав. 2-м хирургическим отделением ОКБ № 1.

С момента избрания в 1960 году его преподавательская деятельность конкурирует с основной — хирургией. С тем же желанием, удовольствием, самоотдачей он передает свой опыт молодым. Стремится постоянно сообщить самое новое по изучаемой теме. И страшно огорчается, когда видит равнодушное лицо студента, — рассказывает М. С. Савичевский. — И многообразную общественную работу он выполняет также с душой.

«Обиды не страшась, не требуя венца», чуть ли не каждый день Юрий Ипполитович идет оперировать. Переодевание. Маска... Операция началась...

Н. ДЕМИНА.