

# СВЕРДЛОВСКИЙ МЕДИК

№ 6 (1244).

ЧЕТВЕРГ,  
14 ФЕВРАЛЯ  
1985 г.

Основана  
в 1935 году.

Цена 1 коп.

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТОВ ПРОФСОЮЗА, КОМИТЕТА ВЛКСМ  
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ СВЕРДЛОВСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА

## ИТОГИ РАБОТЫ ПО РАЦИОНАЛИЗАТОРСТВУ И ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВУ

### НАУКА ЖДЕТ ИДЕЙ

Подведены итоги рационализаторской и изобретательской деятельности сотрудников института. В прошедшем году в вузе заявлено 117 рационализаторских предложений и подано 11 заявок на изобретения. Авторы четырех из них уже получили положительные решения. Это В. А. Франк (кафедра хирургических болезней стоматологического факультета) за «Устройство для обтурации наружного кишечника свища», В. Л. Барсуков (кафедра оперативной хирургии) за «Способ изготовления ксенопротеза для пластики артерий», С. А. Коротких с соавторами (кафедра глазных болезней) за «Устройство для извлечения ферромагнитных тел из глаза», А. А. Дацко и Б. М. Сулимов за «Устройство для остеосинтеза переломов нижней челюсти» — кафедра хирургической стоматологии.

Хотя такие итоги можно считать удовлетворительными, они не превышают резуль-

таты работы нашей первичной организации в 1982—1983 гг. Если в отношении рацпредложений можно считать положение вполне нормальным, то изобретательская деятельность требует активизации.

В технической литературе есть указания на то, что слишком большое число рацпредложений на предприятии свидетельствует о слабости технической мысли, об инженерных просчетах. Рацпредложения есть лишь попытки «подлатать», исправить их.

Вот и у нас появились различные «рацпредложения»: пробки для флаконов, многочисленные модификации фиксаторов животных, поддоны для клеток и т. д. Заметно возрастает число рацпредложений перед подведением итогов соцсоревнования...

11 заявок на изобретения. Много это или мало? Например, 2-й Московский медицинский институт фиксиру-

ет 35—40 заявок в год, Иркутский медицинский — 20—25. Цифры говорят сами за себя. Именно по этому разделу предстоит еще много сделать и научному отделу, и патентной службе, и совету ВОИР.

Прежде всего при планировании научных работ нужно предусматривать возможность изобретений. Следует шире привлекать к техническому творчеству молодежь.

Как всегда в минувшем году проводился смотр-конкурс по изобретательской и рационализаторской работе. Смотровой комиссией подведены итоги, приняты совместные решения администрации, профсоюзного комитета и совета ВОИР. Победителем стала кафедра оперативной хирургии (зав. каф. доцент Н. Л. Кернесюк), второе место завоевали кафедра факультетской хирургии (зав. проф. В. А. Козлов) и хирургических болезней стоматологического факультета. Ка-

федры детской хирургии (зав. З. А. Шувалова), патологической физиологии (проф. А. П. Ястребов) и травматологии (проф. А. М. Волкова) заняли третье место.

Кафедры-призеры награждены почетными грамотами и денежными призами.

Смотровая комиссия отметила снижение изобретательской и рационализаторской активности в истекшем году на кафедрах гигиенического профиля. В этом направлении, видимо, предстоит активизировать работу ВОИР нашего института.

Хотелось бы поблагодарить актив совета ВОИР за большую работу в экспериментальной оценке поступающих рацпредложений: А. П. Валова, А. Р. Грюнера, С. А. Иорданиди, А. Ф. Томилова, В. В. Ходакова. Новому составу совета ВОИР желаем шире вовлекать в свои ряды молодежь, ввести в состав совета представителей комитета комсомола и правления СНО.

**В. ШИЛКО,**  
председатель  
совета ВОИР  
института.

### ВСЕ, ЧТО НАМЕТИЛИ, СДЕЛАЕМ ● ВЫПОЛНЯЯ СОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Библиотека вуза обеспечивает литературой и информационными материалами учебный процесс, научно-исследовательскую, идейно-воспитательную деятельность в вузе. Но сегодня мы испытываем существенные трудности из-за слабой материальной базы, недостатка помещений, отсутствия множительной техники и пр. Не хватает кадров, велика их текучесть: за последние 4 года из библиотеки уволилось 82 сотрудника. Все это отрицательно сказывается на нашей работе. Несмотря на это, сотрудники библиотеки в основном со своими обязанностями справляются. Костяк нашего коллектива состоит из знающих и любящих свое дело, много лет работающих в библиотеке людей, таких как заведующие отделами В. М. Тудвасе-

ва, А. М. Шиблеева, Т. В. Лялина, Л. А. Литвиненко и многие другие. Мы от души благодарим их всех.

Все подразделения соревнуются между собой и постоянно помогают отделе абонементов. В 1984 году здесь было работать особенно трудно: весь год вакантными оставались более трети штатных единиц. По объективным причинам абонемент художественной литературы был закрыт на проверку фонда, которая проводилась комиссией, состоящей из сотрудников других отделов библиотеки. Но все подразделения выполняли не только плановые задания, но и взятые ими сверх плана социалистические обязательства. 1985 год ставит перед нами новые задачи.

Еще в начале прошлого по май этого года

был составлен план мероприятий библиотеки по пропаганде литературы к 40-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Частично он уже выполнен. Широко пропагандируется литература, раскрывающая антинародную, звериную сущность милитаризма и фашизма, справедливый народный характер войны советского народа за свою независимость, его ратный и трудовой подвиг в годы войны, литература, способствующая патриотическому и нравственному воспитанию студенчества.

В этом году будет проведен месячник пропаганды общественно-политической литературы под девизом: «Мы помним все. Ничто не позабыто. Но мы за мир. Верьте! Для всех! Навек!» (К. Симонов). В рамках месячника пла-

нируются вечера-встречи со свердловскими писателями и поэтами фронтного поколения: читательская конференция «Великая Отечественная в произведениях К. Симонова», устный журнал «Кругозор-85», посвященный Победе. Сотрудники библиотеки проведут тематические обзоры «Великая Отечественная война в художественной литературе последних лет» и другие. Уже оформлены и будут оформляться выставки и открытые просмотры литературы, посвященной 40-летию Победы. Их запланировано 19 плюс три открытых тематических просмотра сверх плана.

Коллектив библиотеки приложит все усилия, чтобы выполнить намеченное.

**З. РЫБАЛЬЧЕНКО,**  
зав. библиотекой.

### ОТРЯД БЕСКОРЫСТЯ И БЛАГОРОДСТВА

Студенческие строительные отряды безвозмездного труда (БТ) существуют более десяти лет. Прошлым летом у нас в стране было сформировано 328 таких отрядов. Нам, бойцам межвузовского ССО БТ «Уральский следопыт», часто задают вопрос: «Ради чего вы

идете в этот отряд? Одни говорят, что, мол, гонимся за славой, другие нас считают какими-то необыкновенными. Чтобы ответить и тем и другим, расскажу об отряде. «За плечами «Уральского следопыта» три целины. Рождался и рос он на глазах наших «стариков»:

Светланы Зуевой (УПИ), Аллы Ивановой, Елены Белоусовой (УрГУ). Это было время укрепления отряда, создания его характера, традиций.

Весной 1982 года во всех вузах города, в том числе и медицинском, появились объявления областного комитета

ВЛКСМ о наборе в межвузовский ССО безвозмездного труда, но решились пойти в него немногие. А те, кто решил, 22 апреля собрались на первый субботник в школе-интернате № 16. В тот же вечер состоялось собрание отряда. Собрались студенты. Собрались [Окончание на 2 стр.]

## РЕШЕНИЯ XXVI СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНЬ

### ПО СЕМЕЙНОЙ ТРАДИЦИИ



Для многих поколений студентов-медиков воспоминания о цикле психиатрии связаны с прекрасным преподавателем, отличным клиницистом, добрым, чутким человеком — Людмилой Всеволодовной Коломеец. Широкая научная эрудиция, эмоциональность, педагогическое мастерство делают проводимые ею занятия увлекательными, насыщенными. Для многих студентов после этих занятий ранее непонятная и трудная наука — психиатрия становится доступной и интересной.

Людмила Всеволодовна Коломеец является членом парткома института, возглавляет работу по правовому воспитанию студентов. Она с честью продолжает семейную традицию служения обществу. Ее мать, Зоя Михайловна, — одна из первых активисток комсомольской организации г. Сысерти, а дед — Михаил Васильевич Гребнев — революционер-подпольщик с 1905 года, прошедший школу революционной борьбы в ссылках, тюрьмах, на партийной работе на Урале до и после победы Октября.

Недавно Людмиле Всеволодовне исполнилось 50. Мы поздравляем ее с юбилеем и желаем ей крепкого здоровья, многих лет творческой деятельности!

Коллектив кафедры психиатрии.

### ПО СЛЕДАМ СЕССИИ

### ВРАЧУ — ЗНАНИЕ ПЕДИАТРИИ

Итоги экзаменов на кафедрах детских болезней лечебного и санитарно-гигиенических факультетов и детских инфекционных болезней показывают, что большинство студентов 5 курса ответственно относятся к изучению курса патологии детского возраста, несмотря на то, что для студентов данных факультетов этот предмет не является профилирующим. Тем не менее врачам-лечебникам и гигиенистам необходимы знания основных закономерностей развития детского организма, особенностей соматической и инфекционной патологии детей, умение оказывать неотложную помощь ребенку. И хорошо, что студенты это понимают. Доказательство тому — итоги экзамена. Большой объем материала, не встречавшийся ранее формы детской патологии, необходимость отвечать двум экзаменаторам осложняют экзамен. Однако доброжелательная атмосфера, четкая организация, уровень подготовки и настойчивость сту-

дентов дали предпосылки для объективной оценки знаний.

Хорошее впечатление оставили 529, 530 группы лечебного факультета. Высокий уровень знаний, хорошую общую теоретическую подготовку показали А. Шаравара, 502 гр., В. Титоренко, 529, С. Груздева, 529, Е. Каюмова, 530, ответы которых единодушно отмечены как лучшие.

Глубокие знания показали 554 и 556 группы санфака. Отличной оценки заслужили ответы Г. Насибуллиной, 553 гр., С. Крыловой и М. Молокова, 554 гр. Слабее отвечали студенты 551 группы. Успеваемость по детским болезням на санитарно-гигиеническом факультете составила 89,9 проц.

Не обошлось и без досадных случаев. Действительно; как назвать ситуацию, когда со шпаргалкой попался студент 513 группы А. Свердлов.

**Г. ПАВЛОВ,**  
асс. кафедры детских болезней лечфака.

### Демонстрируется мода

Многолюдно было в этот день на 5 этаже общежития по ул. Токарей, 29. Задолго до шести часов вечера началось здесь оформление импровизированной сцены и холла, который не смог вместить всех желающих. Шел показ моделей современной молодежной моды, организованный Свердловской городской экспериментальной лабораторией «Свердлгоршвейта» по приглашению кафедры хирургической стоматологии. Показ моделей, разработанных модельерами Н. Романовым, А. Сидоровой, Н. Никифоровой, И. Кривокрытовой, Р. Поповой, О. Варшавиной, Л. Сямининой, Т. Ченцовой, комментировала Г. П. Помазкина. Она подробно рассказала о фасонах, материалах, из которых изготовлены модели, модных видах отделки, особенностях, дополняющих элементов.

Особенно всем понравились модели из искусственной кожи, молодежные куртки из плащевой ткани, нарядные вечерние платья.

Все были едины в том, что показ моделей дело нужное, ибо будущий врач должен являть собой не только образец грамотного специалиста, но и человека высокой культуры, не только не чуждающегося, но следующего моде.

Показ моделей вызвал много вопросов: где купить модную ткань, где можно заказать новую модель платья, куртки, как обновить старую модель, как одеваться в общежитии?

Хотелось бы, чтобы в нашем институте продолжались встречи с художниками-модельерами, но проходили они в больших аудиториях.

**С. САНТОРОВИЧ,  
Т. ГЕТМАНСКАЯ,  
С. ЭККЕРТ,**  
студенты 4 курса стоматфака.

Большинство образцов вызвали единодушное одобрение.



## ПОБЕДИЛИ ХОЗЯЕВА

С 29 января по 2 февраля этого года проходили зональные соревнования Минздрава СССР по лыжным гонкам. В них участвовали 10 медицинских вузов (Свердловский, Башкирский, Казанский, Горьковский, Пермский, Челябинский, Устиновский, Саратовский, Куйбышевский и Рязанский). Соревнования проходили на лыжной базе СКА.

Первый день — 30 января — женщины соревновались на дистанции 5 км, мужчины — на дистанции 15 км. У женщин уверенно победила студентка Башкирского мединститута, кандидат в мастера спорта Н. Хамидуллина. Второе место также заняла представительница этого института кандидат в мастера спорта В. Шангина. Третье место у студентки Горьковского мединститута Н. Савельевой — лишь четыре секунды уступила она Шангине. Наши девушки, правда, не попали в число призеров, но в командном зачете по сумме 4-х зачетных участниц заняли первое место. Обладательницей второго места — студентки Башкирского мединститута, на третьем — девушки из Горьковского мединститута.

У мужчин на дистанции 15 км все первые места заняли наши спортсмены. С результатом 51 мин. 22 сек. победил студент 430 группы А. Железняков.

Второе место занял С. Коккин (523 гр.). Его результат 52 мин. 50 сек. Лишь 2 секунды проиграл ему И. Быков, 320 гр., который занял третье место. В командном зачете также уверенно победили наши мужчины с отрывом в 54 очка.

Во второй день — 31 января — женщины соревновались в эстафетных гонках 4x5 км, а мужчины — 4x10 км. В мужской эстафете с первого этапа захватила лидерство наша сборная команда. Второе место у команды Казанского мединститута, третье — у Башкирского.

В женской эстафете со второго до четвертого этапа лидировали наши девушки, имея разрыв в 1 минуту. Но более опытная лыжница, кандидат в мастера спорта Н. Хамидуллина своим успешным выступлением обеспечила команде 1 место. Наши девушки заняли второе место, на третьем — спортсменки Горьковского мединститута.

И в заключительный день состязаний — 2 февраля — женщины конкурентов на дистанции 10 км, а мужчины — 30 км.

У женщин первое место с одинаковым результатом 39 мин. 40 сек. заняли представительницы Башкирского мединститута — Н. Хамидуллина и В. Шангина, третье место у Т. Шилоосовой — 40 мин. 58 сек. (Пермский мединститут). Наши девушки заняли первое место в командном зачете.

У мужчин на дистанции 30 км победу одержал кандидат в мастера спорта С. Каримов (Башкирский мединститут), второе место занял студент санфака Е. Гладков (354 гр.) и на третьем месте к.м.с. В. Дамир (Казанский мединститут).

Наши мужчины стали победителями в командном зачете. У мужчин на дистанции 30 км 9 человек выполнили норматив кандидата в мастера спорта, в том числе четверо наших спортсменов — Е. Гладков, С. Коккин, И. Быков, А. Железняков. Мы от души поздравляем их с этим успехом! Очень приятно сообщить, что в итоге трехдневной борьбы сборный коллектив спортсменов нашего института занял первое общекомандное место (1249 баллов), на втором месте Башкирский — 1155, на третьем — Казанский мединститут (1101).

**А. ВЕКШИНА,**  
ст. преподаватель  
каф. физвоспитания.

На снимке: на дистанции Ю. Коккин, 523 гр.

## ОТРЯД БЕСКОРЫСТИЯ И БЛАГОРОДСТВА

(Окончание.  
Нач. на 1 стр.)

денты из разных институтов из СГМИ — Галина Сысоева (4 курс лечфака, будущий ветеран отряда), с разными интересами, но всех их объединяло желание работать в новом отряде.

Прошло три года. И все это время заботы отряда были подчинены одной общей цели — помочь детям школы-интерната № 16. Ради этого работал отряд на строительных объектах. В это лето мы занимались штукатурно-отделочными работами в строящихся общежитиях в Каменском районе. Вы смотрели фильм «Хозяйка детского дома»? Трудно остаться равнодушным к судьбам детей, по чьей-то злой воле обделенных радостями детства. А нам сразу вспомнились мальчишки и девчонки нашей подшефной школы-интерната. Им тоже не хватает материнского тепла и отцовской заботы. Ведь даже самая лучшая воспитательница не может заменить роди-

телей.

Нас, шефов, ребята очень ждут. Как были рады ребятишки, когда на Новый год к ним пришел настоящий Дед Мороз со Снегурочкой и принес с собой настоящую елку. А весной, тоже с шефами, они встречали прилетевших птиц — развешивали кормушки, сделанные своими руками в мастерских интерната. А потом были игры, песни и разговор о птицах, о любви к природе, о доброте. Может быть, именно здесь, на этих праздниках, в таких разговорах открывают они свои души, познают себя. До сих пор стоят в глазах счастливые лица ребят. Побольше бы им таких праздников, таких светлых минут!

Кто из мальчишек не мечтает поиграть в хоккей во дворе или покататься на санках с горки? Но увы, нет ни клюшек, ни санок, не хватает варежек и валенок. И мы стараемся помочь детям. По решению общего собрания отряда три года на большую часть денег,

заработанных летом, мы покупаем для детей то, что необходимо, в том числе и спортивный инвентарь. В этом году мы выделили на покупки для детей 5 тысяч рублей.

Это одна из главных задач отряда. Одна, но не единственная. Мы строим, весело живем. Нынче после трудовых месяцев на заработанные деньги мы организовали поездку к друзьям в Таганрог. Пока еще нет критериев организации и деятельности отрядов безвозмездного труда. Идет поиск. Мы предлагаем вам принять участие в нем. Приходите к нам в отряд. И, может, станут и вашими слова, являющиеся девизом отряда:

«Пусть мир мы срочно не изменим с вами, но ведь насколько правильна та мысль, что если изменяемся мы сами, то в корне изменяется и жизнь».  
**С. ГУДКОВА,**  
боец ССО  
«Уральский следопыт».

## ПОИСК ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Кафедре рентгено-радиологии — 30 лет. Ее основателем и первым заведующим был талантливый рентгенолог доцент Н. Н. Девятков, курс медрadiологии возглавляла В. А. Щербатская.

Последние 20 лет кафедрой заведует профессор М. Г. Виннер, курс медрadiологии ведет профессор А. И. Мезенцев, работающий на кафедре со дня ее основания. О делах и людях кафедры рассказывают профессор

**М. Г. Виннер:**

Направление работ по рентгенодиагностике обусловлено наличием у кафедры двух клинических баз — пульмонологической и гастроэнтерологической.

По пульмонологии (совместно с проф. М. Л. Шулюто) были разработаны две большие проблемы: усовершенствование методики исследования в рентгено-пульмонологии и дифференциальная диагностика важнейших заболеваний легких и средостения. Из цикла работ первой проблемы следует назвать статьи, диссертации и монографии.

Дифференциально-диагностические работы явились в основном результатом усовершенствования методики и многолетних рентгенооперационных сопоставлений. Этим теме посвящены докторские диссертации В. А. Соколова и В. И. Коробова.

По рентгено-пульмонологии защищено 4 докторских и 18 кандидатских диссертаций, опубликовано более 100 статей, издано 9 монографий. В 1979 году монография «Бронхология» переиздана в США, в 1982 году в издательстве «Медицина» вышла монография «Бронхо-пульмонология». Написаны 4 главы в 1 томе многотомного руководства по рентгено-радиологии (М., «Медицина», 1983).

Гастроэнтерологической проблемой кафедры углубленно занимается около 10 лет. Удалось объединить в одних руках рентгенологическую и эндоскопическую службы. Создан единый для Свердловска и области эндоскопический центр, в котором исследовано более 37 800 больных, у 2 439 из них диагностированы опухоли пищевода и

желудка, у 11 356 — язвенное поражение желудка и двенадцатиперстной кишки. В итоге определены возможности каждого метода исследования и оптимизации диагностики важнейших заболеваний пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки.

Рентгено-эндоскопические параллели, подкрепленные цитологией и гистологией, тщательное гистологическое исследование операционных препаратов дали возможность вести две темы: истинное озлокачествление язв и полипов желудка; диагностика раннего рака желудка. Предварительные исследования отражаются на тактике ведения больных. Благодаря сочетанию рентгенологического и эндоскопического методов исследования, выявлены две основные формы проявления раннего рака, показано значение биопсии в его распознавании, о чем доложено на XI Всесоюзном съезде рентгено-радиологов. Обе темы разрабатывают сотрудники кафедры и врачи рентгенологического отделения ГКБ № 40.

**А. И. Мезенцев:**

Научные исследования по медицинской радиологии разнообразны. В 50-е годы впервые на Среднем Урале разрабатывались вопросы применения радиофармацевтических препаратов для диагностики и лечения заболеваний щитовидной железы, злокачественных опухолей кожи и молочной железы (В. И. Левашов, А. И. Мезенцев, К. П. Калинина). Большое внимание уделялось внедрению и совершенствованию методов лучевой терапии опухолей и неопухолевых заболеваний, начало развитию которых на Урале было положено профессором А. П. Новиковым еще в 1918 году, а позднее (1930—36 гг.) основоположниками уральской онкологии Л. М. Ратнером и А. И. Лебедевой.

В последние годы лучевое лечение злокачественных опухолей является основным научным направлением кафедры. Оно включает две проблемы: создание и апробация новых средств, усиливающих действие радиации на опухолевые клетки; изучение

возможности защиты нормальных тканей от излучения. Разрабатывается новое направление — иммунорекоррекция при лучевой и химиолучевой терапии злокачественных опухолей. Уже имеются внедрения в клиническую практику.

В области радиологии-диагностики (рук. доцент В. Д. Тарасенко) изучаются особенности функционального состояния органов и физиологических систем при различных заболеваниях, в том числе при новообразованиях, анализируются результаты радионуклидных исследований с помощью математических методов и вычислительной техники.

Большое внимание кафедра уделяет организации массовых радионуклидных исследований. В 1982 году при активной поддержке ректората института и главного врача ГКБ № 40 Г. Г. Каюмова на базе эндоскопического центра (проф. Ю. М. Михайлов) была создана межведомственная радиоиммунологическая лаборатория (зав. лаб. — В. В. Мамин), которая наращивает свою мощь.

По медицинской радиологии опубликовано более 300 научных статей, защищено 4 докторских и 12 кандидатских диссертаций, подано около 20 рацпредложений, получено два авторских свидетельства. Сотрудники кафедры участвовали в разработке методических рекомендаций, утвержденных МЗ СССР, и подготовке «Правил и норм применения открытых радиофармацевтических препаратов в диагностических целях», были участниками тематической выставки «Атомная медицина-80». Из пяти представленных на выставку экспонатов (совместно с кафедрой физики) три отмечены бронзовыми медалями ВДНХ СССР: «Оптимизатор активности радиофармапрепаратов» (В. Д. Тарасенко, Я. Б. Козин), «Клинический радиометр всего тела» (Я. Б. Козин, В. Д. Тарасенко), «Клинический радиометр всего тела для многометковых исследований» (Я. Б. Козин, В. Д. Тарасенко, С. А. Шерстобитов). Поиск продолжается.

М. ИВАНОВА, наш корр.

### В открытом доме

В открытом доме — потайная комната, И как пройти туда, никто не знает; Там яркий луч за окнами играет, Когда портьера пыльная

приподнята. В открытом доме — потайная лестница, Крутая, узкая, и так легко сорваться! — И кто сорвался — не хотел признаться:

ЮМОРЕСКА

### КРАЙНЯЯ МЕРА

— Как себя чувствуешь? — спросил врач. Больной сидел на кровати, по-турецки поджав ноги, ипил яблочный компот из пол-литровой кружки. Свободной рукой он, словно маятник, раскачивал золотые карманные часы на длинной цепочке. — Конечно, — мрачно начал больной, отрываясь от кружки, — если от боли никакой благодарности, его и зарезать не жалко. — Что за чушь, голубчик, — ласково возразил врач. — Операция простая, все будет хорошо. Немного распотрошим ваш желудочек, потом снова зашьем.

От этого еще никто не умирал. — А ведь я, доктор, специально именно к вам лег, — вздохнул больной и вдруг хлопнул себя по лбу часами: — Идут? — Идут, — ответил врач, прислушиваясь к мелодичному тиканью. — Ну и что? — Противударные, — объяснил больной и бросил часы в компот. — Идут? — Идут. — Водне проица емь, — гордо сказал больной. — Не понимаю, какое отношение ваши часы имеют... — Они не мои, — пере-

УГОЛОК ЛИРИКИ

Как будто нет и не было той лестницы. В открытом доме — потайная музыка В скрипучем ящике, а ключ давно потерян, Случайному — не мог он быть доверен: По мастеру скучает эта музыка...

бил больной. — Они ваши. — И он попытался запихнуть их в карман докторского халата. — Вы с ума сошли. — Врач отскочил от него как ужаленный. — А если бы кто-нибудь вошел и увидел? Он положил часы на тумбочку, строго сказал: — Готовьтесь к операции. И вышел. — «Так, — задумался больной. — Боится. Значит, ему надо, чтобы я их вроде ему не давал. Вроде бы он их сам нашел. Имеет же человек право найти вещь? Вот он и нашел. На работе. Делал операцию и нашел. А это уже не азетка». Он широко открыл рот и проглотил часы. **Г. ДРОБИЗ.**