



# ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 9 (2018)

Вторник, 4 февраля 1975 года

Год издания 18-й

Цена 2 коп.

## Завершающему году — ударный труд

### Отмечена хорошая работа

Бюро МК КПСС, исполком Мособлсовета, президиум МОСПС и бюро МК ВЛКСМ рассмотрели итоги социалистического соревнования городов и районов Московской области в четвертом квартале 1974 года по промышленности и транспорту, строительству, благоустройству, торговле и общественному питанию.

В числе других городов и районов отмечена хорошая работа промышленности и транспорта города Дубны.

Среди торговых организаций городов и районов, добившихся определенных результатов в улучшении торгового обслуживания населения, отмечена хорошая работа и торгующих организаций Дубны.

### Рубежи определены

Коллектив СМУ-5 внес существенный вклад в выполнение плана и обязательств определяющего года пятилетки. План 1974 года по генподряду выполнен на 100 процентов, собственными силами — на 101,5 процента. Выполнен план по вводу жилья. Улучшилось качество строительно-монтажных работ — все объекты 1974 года сданы с оценкой «хорошо».

В ходе социалистического соревнования успехов в повышении производительности труда, выполнении планов и обязательств добились: участок № 4 (нач. В. И. Бобрович, секретарь парторганизации В. Ф. Богдан, предс. цехкома А. В. Жуков), участок № 8 (нач. М. А. Сытенков, В. Д. Рассадин, секретарь парторга-

низации М. Я. Эльман, предс. цехкома П. А. Плотинов); прорабства В. Н. Сергеева, В. И. Боржикова, мастерские участки — М. Г. Мареева, В. К. Батуриной, А. Ф. Конюгиной, А. В. Беклемищева; бригады — И. А. Мальгова, А. В. Жукова, В. Ф. Рябцева.

Состоявшаяся 28 января профсоюзная конференция подвела итоги работы СМУ-5 за 1974 год, приняты социалистические обязательства на завершающий год пятилетки. На конференции обсуждено выполнение коллективного договора за минувший год и принят коллективный договор между администрацией и строительством на 1975 год.

**В. ДЕРЕВЯКИН,**  
председатель  
постройкома СМУ-5.

### Вместе с общественностью

Подведены итоги работы книжных магазинов за прошедший год. Социалистические обязательства, принятые коллективами на 1974 год, успешно выполнены. Рост продаж книг по сравнению с 1973 г. составил 7,5 процента (средний прирост по области — 3,5 процента). План товарооборота был выполнен к 18 декабря. За год продано литературы на 210 тысяч рублей, на 9 280 рублей закуплено от населения поддержанных книг.

Знаменательным событием прошлого года было открытие нового книжного магазина «Эврика». В его оформлении, благоустройстве оказывали и оказывают помощь многие книголюбители. В «Эврике» действует совет книжного магазина, который ведет большую общественную работу.

Ежегодно книжные магазины принимают по 3—4 тысячи предварительных заказов на специальную, научно-техническую, общественно-политическую литературу. Все заказы в основном выполняются. Только в прошлом году в библиотеки нашей страны отослано 765 посылок с научной литературой.

Мы стремимся использовать разнообразные формы обслуживания покупателей. Так, например, в ноябре прошлого года при содействии книжного магазина в Отделе новых методов ускорения открылся первый «народный киоск». Будем стремиться еще полнее удовлетворять растущие запросы на книги.

Успешные итоги работы в 1974 году создали хорошую основу для выполнения планов завершающего года пятилетки. В ближайшее время сове-

том книжного магазина намечено провести ряд массовых мероприятий. Так, 15 февраля в книжном магазине «Эврика» состоится вечер поэзии, на котором будут читать свои стихи местные поэты. Здесь можно будет ознакомиться с обзором поэтических сборников, имеющих в продаже, приобрести библиотечку поэзии. В марте будет организована встреча с сотрудниками издательства «Молодая гвардия», с поэтами и писателями — авторами известных произведений, состоится книжная выставка этого издательства. В апреле в Дубне пройдет выставка книг издательства Российской Федерации.

Коллективы книжных магазинов готовятся к празднованию 30-летия Победы. Уже сейчас получены заказы от многих предприятий и учреждений города на литературу военной тематики.

**С. АФОНИНА,**  
директор Дубненского  
отделения Мособлкниги.

## Город — селу

## Крепнут шефские связи

Коллективами предприятий и организаций города в истекшем году проделана большая работа по оказанию шефской помощи сельскохозяйственным предприятиям Талдомского района. Итоги этой работы и задачи на текущий год обсуждены бюро горкома КПСС 29 января. Отмечено, что договорные обязательства по шефству в основном выполнены. Особенно большой объем работ проведен на заготовке сена и зеленой массы, на уборке картофеля и корнеплодов. На 125 тысяч рублей оказано услуг автотранспортом и оборудованием по ремонту сельхозтехники.

Шефство проявлялось и по линии проведения политико-массовых и культурных мероприятий: организация для сельских труженников лекций, бесед,

выступлений агитбригад и т. д. Наиболее четко была организована работа по оказанию шефской помощи Объединенным институтом ядерных исследований (предс. шефской комиссии Г. Г. Баша). Большой вклад внесли комсомольско-молодежные отряды города.

Вместе с этим, отмечается в принятом постановлении, имелись серьезные недостатки в организации работы на месте, в создании нормальных бытовых условий работающим. В связи с этим бюро горкома КПСС обязало партийные, профсоюзные, комсомольские организации и хозяйственных руководителей при проведении работ в соответствии с договорными обязательствами на 1975 год обратить внимание на хорошую подготовку и органи-

зацию работ в совхозе. В утвержденных обязательствах по оказанию шефской помощи сельскохозяйственным предприятиям на текущий год особое внимание обращается на своевременное выполнение сезонных сельскохозяйственных работ, а также на оказание технической помощи в период уборки, в плановой механизации животноводческих ферм и т. д.

Развитие шефства является вкладом коллективов предприятий и организаций города в выполнение Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию сельского хозяйства нечерноземной зоны РСФСР», в успешное выполнение подшефными хозяйствами планов завершающего года пятилетки.

## Всесоюзный семинар лекторов

Завтра в Москве открывается Всесоюзный семинар лекторов, организаторами которого являются Академия наук СССР, ордена Ленина Всесоюзное общество «Знание», Дубненская городская организация общества «Знание».

Тема всесоюзного семинара — «Современные достижения физической и математической науки». Перед участниками семинара в день его открытия выступят с докладами и лекциями известные советские ученые. Академик АН УССР Б. В. Гнеденко расскажет о современных проблемах математики, выступление академика Н. Г. Басова будет посвящено перспективам развития квантовой электроники, с докладом об общей теории относительности выступит академик Я. Б. Зельдович. Проблемы математического и физического образования будут освещены в докладах академиков АПН СССР А. И. Маркушевича и В. А. Фабриканта.

6 февраля заседания будут проходить по секциям. На математической секции с докладами выступят: доктор физико-математических наук К. А. Рыбников («Философские проблемы математики»), академик Л. В. Канторович («Математизация экономики и управление производством»), член-корреспондент АПН СССР В. Г. Болтянский («Оптимальное управление»), доктор физико-математических наук М. Р. Шура-Бура («Математическое обеспечение ЭВМ. Применение ЭВМ в народном хозяйстве»).

В программе физической секции — доклады доктора философских наук В. С. Готта («Философские проблемы физики»), академика В. Л. Гинзбурга («Достижения и проблемы астрофизики»), академика А. П. Александрова («Энергетика будущего»), члена-корреспондента АН СССР М. В. Волькенштейна («Проблемы биофизики»).

7 февраля участники семинара — 250 лекторов из разных городов страны приедут в Дубну. Здесь для них будет организована экскурсия в Объединенный институт ядерных исследований. В Доме культуры «Мир» состоится встреча с ведущими учеными ОИЯИ. С лекцией о соотношении фундаментальных и прикладных наук выступит на семинаре член-корреспондент АН СССР Д. И. Блохинцев, проблема синтеза трансуранических элементов будет посвящено выступление академика Г. Н. Флерова, академик Б. М. Понтекорво расскажет о «сверхновых» частицах и современных взглядах на структуру элементарных частиц.

Программа семинара представляет значительный интерес для лекторов городской организации общества «Знание», пропагандистов сети политического и экономического образования, преподавателей школ и вузов, которые смогут использовать новейшую информацию о последних достижениях физической и математической науки в своей практической работе по пропаганде знаний.

## Посвящено выдающемуся композитору

2 февраля в Доме ученых состоялся просмотр музыкальных кинофильмов, организованный национальной группой чехословацких сотрудников в ОИЯИ. В программу вечера вошли фильмы, посвященные выдающемуся композитору Антониу Дворжаку — одному из основоположников чешской музыкальной классики, создателю национальной симфонии.

Первый фильм познакомил зрителей со страницами биографии композитора, рассказал о том широком признании, которое получило творчество Дворжака во всех странах мира. Вторая кинолента — «Славянские танцы Дворжака» — цикл красочных музыкальных картин, знакомящий с многообразием и самобытностью славянского фольклора.

Фильмы о Дворжаке широко демонстрировались в Чехословакии во время недавно закончившегося там Года музыки, с большим интересом посмотрели их и многочисленные любители музыки в Дубне, среди которых — ученые разных стран.

**А. САШИНА.**

## СЛАВНАЯ ГОДОВЩИНА

Вчера исполнилось 45 лет со дня основания (1930 год) Партии трудящихся Вьетнама (до 1951 года — Коммунистическая партия Индокитая).

Объединившая в своих рядах несколько коммунистических организаций, партия возглавила освободительное движение широких народных масс Индокитая, повела их за собой на борьбу против колониального господства, завершившуюся победоносной Августовской революцией.

Партия трудящихся Вьетнама успешно руководила борьбой народа за первое в Юго-Восточной Азии независимое государство, вставшее на путь строи-

тельства социализма. Под руководством партии вьетнамский народ создал и воспитал в этой борьбе сильную и дисциплинированную армию.

После подписания Женевских соглашений в июне 1954 года и восстановления мира перед трудящимися Демократической Республики Вьетнам встала не менее сложная и ответственная задача — пришлось поднимать из руин отсталую и разрушенную экономику, переводить ее на социалистические рельсы.

Однако в 1965 году народ ДРВ вновь был вынужден взять в руки оружие, чтобы защитить свою родину от американских агрессоров. И вновь эту геро-

ческую, справедливую борьбу возглавила Партия трудящихся Вьетнама, которая посылала своих сыновей и дочерей на самые трудные и ответственные участки фронта и тыла.

27 января 1973 года в результате почти пятилетних переговоров, проходивших в Париже, было подписано Соглашение о прекращении войны и восстановлении мира во Вьетнаме. Этот документ открыл вьетнамскому народу путь к окончательному и справедливому решению важнейшей проблемы восстановления страны, позволил ДРВ перейти к мирному строительству. И снова Партия трудящихся Вьетнама — в авангарде дальнейшего успешного продвижения страны по пути социализма.

# В духе добрых традиций

Наши  
интервью

В нашей газете уже сообщалось о создании городской комиссии содействия советскому Фонду мира. Редакция обратилась к ответственному секретарю комиссии Г. И. Кирейцевой с просьбой рассказать о том, как строится работа комиссии, в каких конкретных формах может выражаться участие в Фонде мира.

— Городская комиссия содействия Фонду мира начала свою работу в октябре 1974 года. За прошедший период комиссия сосредоточила свое внимание на том, чтобы определить приемлемые в наших условиях

формы работы. В газете «За коммунизм» было напечатано совместное обращение комиссии и городского совета ветеранов войны в связи с приближающимся 30-летием Победы над фашизмом.

Комиссия установила связи с некоторыми предприятиями города, в частности, с Объединенным институтом ядерных исследований. Мы стремимся учитывать опыт работы аналогичных комиссий в других городах нашей страны. В частности, активную работу проводят комиссии содействия Фонду мира, созданные непосредственно на предприятиях. В целом ряде

городов трудящиеся перечисляют на счет Фонда мира свой однодневный заработок, премии, авторский гонорар за радиопредложения, организуют субботники или воскресники.

Большой вклад в пополнение Фонда мира вносят учреждения культуры. Так, в театрах, домах культуры проводятся платные концерты.

Одной из первых откликнулась на обращение комиссии интернациональная группа ученых из Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ. Группа, в составе которой ученые Советского Союза, ГДР, ЧССР и ВНР, перечислила свой гонорар в сумме около трехсот рублей на счет Фонда мира. Эту группу составляют профессор Герхард Музоль, доктор технических наук старший научный сотрудник Рольф Арльт, старший научный сотрудник Н. Г. Зайцева, стар-

ший научный сотрудник В. Г. Калинин, старший научный сотрудник института в Праге Борживой Крачик, научный сотрудник В. И. Райко, научный сотрудник института в Дебрецене Тибор Фенеш, профессор К. Я. Громов.

Как, по вашему мнению, должна строиться работа в организациях по развитию этого патриотического начинания?

— Формы участия в советском Фонде мира, как уже отмечалось здесь, могут быть самыми разнообразными. Инициаторами и организаторами этой работы должны стать парторганизации, а также профсоюзные и комсомольские организации предприятий.

Включиться в работу по привлечению средств в Фонд мира могли бы также дома культуры «Мир» и «Октябрь», общеобразовательные и музыкальные школы, спортивные ор-

ганизации и т. д. Эта работа представляется нам особенно важной сейчас, когда мы готовимся к празднованию 30-летия Победы. Уместно напомнить, что в годы Великой Отечественной войны советские люди помогали нашей Родине своим участием в создании Фонда обороны.

С момента создания в нашей стране Фонда мира (а это сделано по инициативе общественности) 60 млн. советских людей своими сбережениями приняли в нем участие и ежедневно пополняют этот фонд.

В Москву, на ул. Кропоткинскую, 10, приходят переводы от советских граждан, от целых коллективов о перечислении определенной суммы денег на счет Фонда мира. Комиссия выражает уверенность, что дубненцы примут самое активное участие в советском Фонде мира.

## Дорогой труда и учебы

УКП Московского областного политехникума вот уже 10 лет выпускает квалифицированные кадры для предприятий города по специальностям: радиоаппаростроение, электрооборудование промышленных предприятий и установок отрасли, промышленное и гражданское строительство. В 1976 году будет первый выпуск техников по специальности «Обработка металлов резанием». Со временем большинство техников становится опытными командирами среднего звена, способными уметь, эффективно решать сложные вопросы, которые ставят перед ними современное производство.

«Жизнь непрерывно повышает требования к кадрам — подчеркнул товарищ Л. И. Брежнев. — Нам нужны люди, сочетающие высокую политическую сознательность с хорошей профессиональной подготовкой, способные со знанием дела решать вопросы развития экономики и культуры, владеющие современными методами управления».

За последние годы в УКП многое сделано с целью повышения качества подготовки кадров. По просьбе УКП Объединенный институт ядерных исследований, завод «Тензор» и СМУ-5 выделяют высококвалифицированных специалистов для выполнения педагогической работы, курсового и дипломного проектирования. Они много делают для того, чтобы передать учащимся теоретические знания и практические навыки. В настоящее время у нас работают 35 преподавателей. В особенности заслуживает благодарности преподавательская деятельность М. А. Воеводина, В. С. Григорашенко, В. Г. Глущенко, А. В. Жукова, И. А. Курскова, Н. С. Фролова, А. И. Ключева, А. П. Царенкова, А. Д. Цветкова, П. П. Сычева, Н. А. Сабанной и многих других. Все они подробно и обстоятельно рассматривают вопросы программ, много времени уделяют дополнительным консультациям, требовательны в оценке знаний учащихся, творчески относятся к занятиям, знакомят студентов с достижениями науки и техники.

В настоящее время на УКП функционируют две методические предметные цикловые комиссии, в которые вошли преподаватели, ведущие занятия по специальным дисциплинам. Радиотехнический цикл возглавляет Н. С. Фролов, электротехнический — И. А. Курсков. Введение двух циклов заметно оживило работу УКП, направленную на улучшение учебно-методического процесса обучения студентов, повышение качества подготовки техников-радиостроителей и техников-электриков. Преподаватели — члены комиссии обсуждают учебные планы занятий, процесс улучшения программы, методические пособия, составляют экзаменационные билеты и вопросы. Преподавателем Н. С. Фроловым составлено несколько методических разработок.

Большой заботой о подготовке специалистов среднего звена проникнуто Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему совершенствованию руководства средними специальными учебными заведениями и об улучшении качества подготовки специалистов со средним специальным образованием». В этом важном документе намечен комплекс действенных мер, осуществление которых позволит поднять на новую, более высокую ступень всю деятельность средних специальных учебных заведений. Учебным заведениям предлагается принять необходимые меры к дальнейшему повышению качества подготовки специалистов по вечерней и заочной формам обучения.

В нашем УКП сейчас обучается 360 человек. Работают также подготовительные курсы. Занятия на учебно-консультационном пункте Московского областного политехникума проводятся в школе № 8. Она начинается тогда, когда школьники покидают свои классы. Надо ли говорить, как трудно после рабочего дня садиться за парты. И так почти каждый день, несколько лет подряд. Нужно иметь волю, настойчивость, упорство для того, чтобы успешно сочетать работу и учебу. Трудно... Но, быть может, именно поэтому особенно

дороги и памятные рабочему человеку годы учения.

Недавно у студентов-заочников закончилась зимняя сессия. Она прошла успешно. Хочется отметить тех, кто сдал экзамены только на «хорошо» и «отлично». Это — В. Н. Баранов, А. Ю. Панков, В. Н. Борисов, Н. П. Иванченко (1 курс); Л. И. Бойко (2 курс); В. Д. Ершов, А. А. Копылов, Т. В. Леонова, Т. М. Обушева, А. М. Сеницына, Г. А. Сеницына, В. Н. Чернышова, Т. Г. Черепанина, А. В. Малов, Л. И. Гончарова (3 курс); Е. А. Кобридзе, Н. А. Неговелова, А. М. Рассудовский, Б. Н. Цыганов, А. В. Егоров, В. Т. Артюхов, Т. Б. Ольшина, А. М. Яковлев (4 курс); В. И. Сафронов, Б. Ф. Бутенко, А. А. Гаврилов, Б. В. Дятлов, Н. Н. Корнилов, Н. Н. Михайлов, В. П. Садовников, Е. А. Чистова, А. А. Шевенин, С. П. Шибанова, В. П. Зинкин, В. В. Котов, Г. Я. Куфтина, А. Е. Смирнов, А. Н. Смирнова, Ф. Е. Тихомиров, Р. В. Шишова, В. В. Кудрявцева (5 курс) и многие другие.

Трудностей в нашей работе еще много, а главное — УКП до сих пор не имеет отдельного помещения, где можно было бы оформить различные кабинеты по спецпредметам и разместить необходимое для проведения лабораторных работ оборудование. Но мы надеемся, что базовое предприятие нашего УКП — завод «Тензор» в ближайшее время положительно решит этот важный для нас вопрос, учитывая то, что наш УКП в Дубне — единственное средне-техническое учебное заведение, где могут продолжать свое образование жители города, желающие совмещать работу на производстве с учебой в техникуме.

Для желающих поступить учиться в политехникум рекомендуем уже сейчас взяться за подготовку к вступительным экзаменам, которые будут проходить в два потока — в июне и августе, так как требования к абитуриентам в оценке знаний с каждым годом возрастают.

Г. ЛЕПУНОВА,  
заведующая УКП  
Московского областного  
политехникума.



В 1967 году на страницах научных изданий впервые появилось имя молодой вьетнамской женщины-физика — Нгуен Тхи Хонг. С того времени прошло почти восемь лет. Это были годы напряженного труда и творческих исканий. Работая в Лаборатории теоретической физики ОИЯИ под научным руководством лауреата Государственной премии СССР академика АН ГрССР профессора А. Н. Тавхелидзе и в Институте физики в Ханое, молодому теоретику удалось с успехом справиться со сложной научной проблемой — установить ряд следствий для эксперимента из свойства аналитичности амплитуды рассеяния и формфактора.

Большой цикл исследований, завершившийся защитой кандидатской диссертации, был по достоинству оценен членами ученого совета Лаборатории теоретической физики ОИЯИ, получил хорошие отзывы официальных оппонентов — профессором В. Г. Кадмывско-го и М. А. Мествиришвили. Нгуен Тхи Хонг единогласно присуждена степень кандидата физико-математических наук. Это большой успех талантливой женщины-теоретика и вместе с тем — важное событие в научной жизни Объединенного института ядерных исследований.

На снимке: Нгуен Тхи Хонг.  
Фото Ю. Туманова.

## Факты подтвердились...

Читатель газеты П. И. Мареев писал в редакцию о том, что в соответствии с объявленным сообщением горпромкомбината о приеме заказов на пошив меховых шапок, он хотел сдать в переделку свою старую шапку. При этом он имел в видушить не ушанку, а шапку с козырьком. Когда он высказал эту просьбу, в мастерской категорически отказались принять заказ в исполнение, сославшись на отсутствие специальных приспособлений. В мастерской не было проявлено внимания к заказчику.

Письмо тов. Мареева редакция направила в дирекцию Дубненского горпромкомбината для рассмотрения и принятия мер. И. о. главного инженера комбината тов. Т. П. Искусных сообщила редакции:

«Дубненский горбыткомбинат, разобрав жалобу тов. Мареева, сообщает, что написанные факты подтвердились, на работнику по пошиву мужских шапок Н. Журкину наложено административное взыскание».

Итак, факты подтвердились. А они состоят в том, что нужный клиенту заказ принят не был. И вполне естественно возникает вопрос: сделано ли что-нибудь со стороны дирекции, чтобы подобных случаев не повторялось? Как нетрудно заметить, ответа на этот вопрос не получено. (Административное взыскание, надо понимать, наложено за невнимательное отношение к заказчику). Считает ли дирекция КБО нужным ответить более обстоятельно по существу поставленного вопроса?

## Лучшие магазины и столовые

Коллективу орс ОИЯИ по итогам социалистического соревнования среди предприятий Главурса за IV квартал присуждено I место с вручением переходящего Красного знамени и денежной премии.

На расширенном заседании администрации и местного комитета подведены итоги работы предприятий отдела рабочего снабжения за IV квартал минувшего года, принято соглашение по охране труда и коллективный договор на 1975 год.

Победителями в соревновании признаны: по продовольственной группе — магазин «Решка», «Здоровье», магазин пос. Александровки; по промтоварной группе — Дом торговли, отмечена хорошая работа коллектива магазина «Мечта»; по общественному питанию — коллектив столовой № 3 и ресторана «Дубна». Победители награждаются почетными грамотами и денежными премиями.

В. СУДАКОВ,  
председатель местного  
комитета орс ОИЯИ.

## ГЕРОИ СРЕДИ НАС

Пионерская операция «Поиск» продолжается. Все больше узнают ребята об истории Великой Отечественной войны, об участии жителей нашего города в боях за освобождение Родины. Устраиваются сборы, встречи с ветеранами войны, ход поиска отражается на страницах стенгазет и «Боевых листков», в отрядных дневниках.

«Герои среди нас» — под таким девизом работают поисковые группы пионерской дружины школы № 4. Об этой работе рассказывают юнкоры.

В этом году в школе № 4 был объявлен смотр «Боевых листков», посвященный 30-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне. 25 января на третьем этаже школы были вывешены лучшие «Боевые листки» классов. В них собран материал, рассказывающий о героических подвигах бойцов в годы Великой Отечественной войны: фронтовые письма, фотографии, биографии участников войны.

Есть в «Боевых листках» и материалы, посвященные ветеранам войны, работающим сейчас в нашей школе. Это Семен Иосифович Горбаткин, Владимир Ильич Кравченко и Петр Петрович Логвинов.

«Мы продолжим дело своих отцов и дедов, обещаем быть их достойной сменой», — так пишут ребята.

**Нина СЧЕТЧИКОВА,**  
**Лена МУРАВЬЕВА,**  
ученицы 7 класса.



Весь наш класс принимает активное участие в операции «Поиск». Недавно мы узнали, что в левобережье живет и работает ветеран войны кавалер ордена Славы трех степеней Александр Филиппович Кукушкин. Встретиться с ним совет пионерского отряда поручил мне. Когда я приехал к Александру Филипповичу, он был еще на работе. Меня приветливо встретила его жена, провела в комнату и попросила подождать. С большим нетерпением ждал я возвращения Александра Филипповича, очень волновался, так как мне никогда не приходилось с глазу на глаз беседовать с настоящим героем войны — ведь три ордена Славы значат очень многое...

Через некоторое время встреча состоялась. Александр Филиппович — приветливый, бодрый, жизнерадостный человек. Он рассказал мне, когда начал войну, где воевал, за что получил боевые награды. От Москвы до Кенигсберга прошел он дорогами войны.

Так в нашем «Боевом листке», представленном на школьный конкурс, появился еще один материал. Впереди у всех нас еще много интересных встреч с бывшими фронтовиками, которые учат мужеству, любви к Родине, к своему народу.

**Сергей САБЛИН,**  
ученик 7 класса.

## Вышедший из легенды

КОЛЛЕКТИВНАЯ ПОВЕСТЬ ДУБНЕНЦЕВ — УЧАСТНИКОВ  
ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

Мы никогда не забудем тех людей, которые героически сражались с врагом в годы Великой Отечественной войны. Порой удивляешься, откуда бралось столько энергии, мужества, настойчивости и мастерства бить врага. Это можно объяснить пламенным советским патриотизмом, верностью идеалам коммунизма и жгучей ненавистью к фашизму. Мне хочется рассказать о человеке, который обладал огромной силой воли и большим мужеством — о балтийском летчике Леониде Георгиевиче Белоусове. Познакомились мы с ним в ноябре 1941 года на одном из аэродромов под Ленинградом. Лицо у Белоусова сожжено и словно заново склеено из кусочков, оно сурово и даже по-своему прекрасно.

Еще задолго до войны, когда при посадке самолета в густом тумане от удара вспыхнул бензин, никто не думал, что Белоусов выживет. Но он выдержал двадцать восемь операций, произведенных в течение двух лет в травматологическом институте. Война застала капитана Белоусова на полуострове Ханко, он возглавлял летный отряд. О героических защитниках Ханко по всему фронту ходили легенды.

После эвакуации с Ханко, будучи командиром эскадрильи, он защищал небо над Ленинградом и «дорогу жизни». Упрямый, непокорный, ершистый, Белоусов не мог и дня прожить без полета. И вот однажды, возвратясь с боевого задания, он ощутил острую боль в ноге



Группа летчиков 116-го гвардейского авиационно-истребительного полка на крыше рейхстага 3 мая 1945 года. Восьмой справа — А. В. Перов.

— началась гангрена, его срочно отправили в госпиталь в Алма-Ату, ампутировали вначале одну, потом вторую ногу. Из госпиталя он прибыл на протезах. Своей настойчивостью при ходатайстве перед командующим авиацией Балтийского флота он добился, что его допустили к полетам на самолете ПО-2. Потом снова истребитель, и снова водил он свою эскадрилью в бой с фашистскими стервятниками.

Закончилась война, и медицина сказала свое слово: что можно было допустить на войне, в мирное время исключалось. Его демобилизовали.

Вновь я встретился в Л. Г. Белоусовым в 1955 году в

г. Калининграде (областной); он прибыл в свою родную 24-ю гвардейскую истребительную авиационную дивизию на юбилей. В том году за мужество, проявленное в боях с немецким фашизмом, Указом Президиума Верховного Совета СССР Л. Г. Белоусову было присвоено звание Героя Советского Союза. Леонид Георгиевич проживает в Ленинграде, ведет большую общественную работу, всегда является желанным гостем в воинских частях, школах, рассказывает молодежи о героических делах летчиков-балтийцев.

**А. ПЕРОВ,**  
подполковник запаса.

ОКОЛО 400 крупных исследовательских центров, объединяющих 50 тысяч научных сотрудников, работают в Советском Союзе над проблемами науки о здоровье человека.

— Одна из характерных особенностей советской медицины, — сказал в беседе с корреспондентом Агентства печати Новости президент Академии медицинских наук СССР В. Тимаков, — ее тесная связь с нуждами службы здравоохранения. Это определяет и основные направления поисков ученых, внимание которых сконцентрировано прежде всего на создании средств борьбы с наиболее распространенными заболеваниями — сердечно-сосудистыми, раковыми, вирусными.

Благодаря углубленным научным исследованиям за последние годы значительно расширились наши представления о природе заболеваний сердца и сосудов, о процессах, происходящих не только на уровне организма, но и отдельных клеток, молекул. Советские ученые предложили много новых методов диагностики, лечения сердечных недугов, например, систему поэтапного лечения и реабилитации больных инфарктом миокарда.

Применение этой системы в клиниках позволяет не только спасать больных от гибели, которая еще совсем недавно казалась неизбежной, но и возвращать 86 процентов людей, перенесших инфаркт, к полноценной жизни, к труду. В 1969 году авторы этой работы, действительные члены Академии медицинских наук СССР Е. Чазов, П. Лукомский, стали лауреатами Государственной премии. Позже, в 1970 году, высшую в стране награду за научный поиск получила другая группа ученых: действительный член Академии медицинских наук СССР А. Вишневецкий, профессора А. Гурвич, Б. Цукерман, разработавшие и внедрившие в практику метод лечения нарушений сердечного ритма с помощью разряда дефибриллятора. А в 1974 году Государственной премии был удостоен коллектив ученых, разработавших эффективный метод диаг-

ностики недугов сердца — электрокардиографию.

Изучение природы гипертонической болезни, факторов, влияющих на ее развитие, внедрение в клинику новых препаратов, снижающих давление крови, позво-

Сердечно-сосудистая хирургия — молодая область медицины, и потому, приобретая опыт, она с каждым годом увеличивает свои возможности. Однако, как бы ни были блестящи успехи хирургов, лучший путь наступления на бо-

## В мире науки НАД ЧЕМ РАБОТАЮТ СОВЕТСКИЕ МЕДИКИ

лило в 6-8 раз повысить эффективность лечения этого распространенного недуга. Советские ученые предложили индивидуальные схемы лекарственного лечения ишемической болезни сердца, вызывающие большой интерес специалистов мира.

В советских институтах сделаны тысячи операций на сердце, в том числе — на «сухом», выключенном из кровообращения. Большой опыт таких операций накоплен, в частности, Институтом клинической и экспериментальной хирургии, руководимым ведущим советским хирургом, лауреатом Ленинской премии академиком Б. Петровским.

ОДНО из очень важных направлений работ, возникших в последние годы, — устранение пороков сердца у новорожденных детей. Хирурги, внедрившие в практику методы лечения маленьких пациентов, также недавно стали лауреатами Государственной премии.

Сложные, многочасовые операции, например, замена пораженных болезнью клапанов сердца искусственными, сделанными из металла или взятыми у животных, стали возможны благодаря работам советских инженеров вслед за С. Брюхоненко, посвятившим себя созданию аппаратов искусственного кровообращения.

Сердечно-сосудистая хирургия — их предупреждение. Советскими учеными разработана система профилактики, включающая в себя рациональную организацию труда и отдыха, питания, физическую культуру в самом широком смысле слова, диспансеризацию, своевременную госпитализацию и санаторно-курортное лечение.

Оценивая путь развития советской медицины, невозможно не сказать о всех научных исследованиях. Многие работы ученых были зарегистрированы Комитетом по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР в качестве открытий. Это, в частности, исследования ленинградских ученых, доказавших, что в головном мозге, в гипоталамусе есть зоны, ответственные за иммунитет.

Вирусологи страны создали новые вакцины против кори, дифтерии, благодаря которым значительно снизилась заболеваемость детей этими опасными болезнями. Разработали способ получения из лейкоцитов крови человека интерферона — белка, защищающего от вирусов. Интерферон и его стимуляторы, а также оксолиновая мазь были успешно использованы для профилактики гриппа.

Мы с удовлетворением говорим сегодня и об успехах в области онкологии. Советские ученые создали в последние годы немало

оригинальных препаратов, например, оливомоцин, рубомицин, фторафур. В клинике все шире применяются сегодня новые источники энергии, например, мощные пучки тяжелых частиц — протонов, которые, поражая злокачественные клетки, щадят здоровые ткани. Оцениваются возможности использования в борьбе с болезнью лучей лазера; гипербарической оксигенации — повышенного давления кислорода.

ПРОБЛЕМА злокачественных опухолей стала сейчас общебиологической, переплела не только интересы медиков, но и биохимиков, генетиков, вирусологов. Советские исследователи кропотливо изучают природу, механизмы развития опухолей, ищут мельчайшие отличия жизни здоровых и больных клеток. Исследуя роль вирусов в возникновении лейкозов, ученые Сухуми, руководимые профессором Б. Лапным, показали, что в крови больных людей есть вирусоподобный агент, который при попадании к обезьянам вызывает заболевание, характерное для лейкоза. «Кандидаты» в вирусы рака были выделены и в других советских лабораториях. Сейчас они успешно изучаются совместно с учеными США.

Это одно из перспективных направлений поисков, приближающих нас к познанию тайны происхождения рака. Большое внимание мы уделяем изучению генетики и иммунологии опухолей. Наиболее яркой удачей здесь было открытие профессорами Г. Абеlevым и Ю. Татариновым белкового вещества — альфафетопротейна, появление которого иногда сопутствует развитию ракового процесса. «Улавливая» этот белок в крови, можно диагностировать рак, в частности печени.

Усовершенствование методов раннего выявления опухолей, средств лечения уже сегодня привело к тому, что смертность от рака практически не увеличивается. Бурный темп развития науки позволяет надеяться, что время, когда рак перестанет уносить миллионы жизней, не за горами.

СЕГОДНЯ можно говорить и о значительных успехах гигиенистов, в частности, в области охраны труда рабочих, в борьбе с профессиональными заболеваниями и с травматизмом. Советские ученые, например, предложили заменить в сварочных процессах марганцевые электроды рутиловыми, что позволило резко снизить образование пыли, в том числе токсических окислов марганца. Внедрение этих электродов в промышленность дало народному хозяйству экономию в 38 миллионов рублей.

Мы продолжаем развивать традиционные для советской медицины исследования в области фундаментальных наук — функциональной морфологии, нормальной и патологической физиологии, в частности, физиологии высшей нервной деятельности, и одновременно большое внимание уделяем новым проблемам, например генетике. В стране создан Институт медицинской генетики, приступивший к организации медико-генетических консультаций, разработавший широкую программу исследований, включающую такие общетеоретические вопросы, как воспроизведение генетических структур в норме и патологии, мутационная изменчивость у человека и факторы, ее определяющие, восстановление генетических повреждений и иммуногенетика.

В последние годы в стране был организован еще целый ряд научных учреждений — институты трансплантации органов и тканей, пульмонологии, гастроэнтерологии, Сибирский филиал Академии медицинских наук. В скором времени к их числу прибавятся всеозначенные центры: кардиологический, онкологический, акушерства и гинекологии, строящиеся в Москве на средства, заработанные советским народом на коммунистических субботниках. Эти крупные центры, имеющие мощную материально-техническую базу, будут комплексно решать вопросы медицинской науки, важные для здоровья человека.

(АПН).

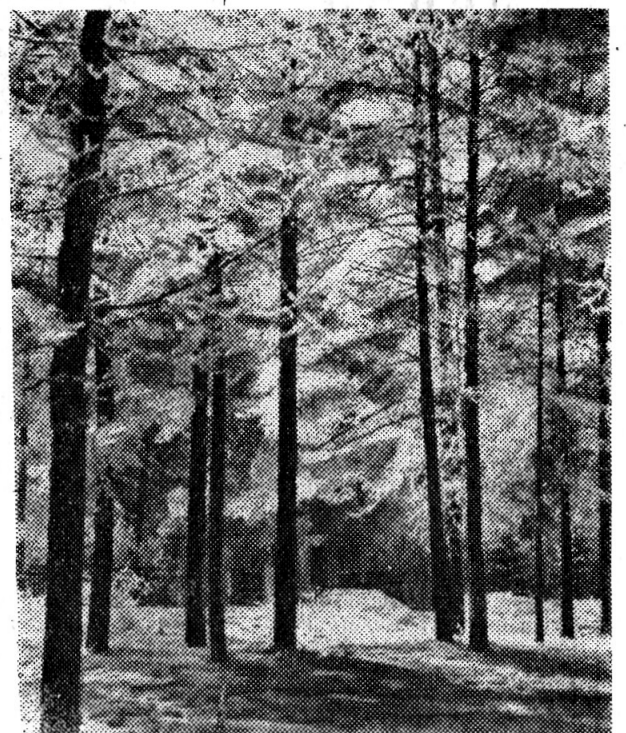
# В гостях — артисты театра Советской Армии

28 января гостями Дома ученых были актеры Центрального театра Советской Армии. Собравшиеся на встречу дубненцы тепло поздравили актеров с присвоением их театру звания академического. «Наш театр, — сказала ведущая вечер заслуженная артистка РСФСР И. А. Солдатова, — создан в 1929 году с целью культурно-эстетической работы среди командиров и бойцов. Первоначально это были три самостоятельные труппы — драматическая (театр малых форм), вокально-инструментальная и кукольная. Первой работой актеров, находившихся тогда на Дальнем Востоке, было театральное обозрение по сценарию Алымова «КВЖД». А датой рожде-

ния театра считается 6 февраля 1930 года, когда драматическая труппа выделилась в самостоятельную единицу». С тех пор даны тысячи спектаклей — и на сцене Центрального театра, и на самых разных сценах многих городов страны, и, конечно, на бесчисленных сценах солдатских клубов и домов офицеров — ведь это главное призвание, высший долг актеров театра. ... В 1941-м в самой первой фронтовой бригаде были актеры ЦТСА: война застала их на границе, и они сочли своим долгом оставаться там, где были всего нужнее. В 1942-м, на Юго-Западном фронте, группа актеров попала в окружение. Немногим из них уда-

лось перейти линию фронта... Вот так перед собравшимися на вечер открылась еще одна страница истории театра. Затем ведущая перешла к рассказу о сегодняшнем дне ЦТСА, о замыслах и планах к юбилею Победы. «Готовим несколько премьер, — сказала И. А. Солдатова. — В их числе будет диалог по пьесам Васильева «Начало» и Шатрова — «Конец». Весь коллектив театра полон желания не только показать в своих работах военную тему, но и создать действительно настоящие большие художественные произведения». Литературно-музыкальная часть вечера началась с рассказа ленинградского писа-

теля В. Конечного «Еще раз о войне», который глубоко и проникновенно прочла актриса К. Кудряшова. Интересно, живо высценивали рассказ А. Володина «Идеалистка» молодые актеры В. Перкин и С. Гуськова. Музыкальные новеллы актрисы О. Малько очень тепло были приняты зрителями. Закончился концерт выступлением К. Захарова, который прочел стихи Маяковского и Есенина, отрывок из «Первой конной» В. Вишневского. «Еще раз о войне» — пожалуй, в этих словах — главное содержание встречи с актерами ЦТСА, которая открыла в Доме ученых цикл вечеров, посвященных 30-летию Победы. **Е. МОЛЧАНОВ.**



Прекрасен лес в эти февральские дни. Фото Ю. Туманова.

## Лыжный поход

Все больше и больше молодежи участвует во Всесоюзном походе по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа. Интерес юношей и девушек к памятникам героической истории нашей Родины особенно возрос сейчас, когда идет подготовка к 30-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Недавно группа комсомольцев Центральных экспериментальных мастерских совершила лыжный поход по маршруту Дубна — Дмитров (Перемилевские высоты) — Дубна. О том, как проходил этот поход, рассказывает секретарь комсомольского бюро ЦЭМ А. СОБОЛЕВ:

Обсуждая план мероприятий по подготовке к 30-летию Победы, мы единодушно решили провести лыжный поход к Перемилевским высотам, где стоит монумент воинам, защищавшим столицу. И вот 24 января в 10.00 поход начался. Во главе колонны — командир похода наш спорторг и член комитета ВЛКСМ в ОИЯИ В. Хольшев. Снег пристает к лыжам, идти трудно. В 12.30 сделали первый привал в Темяхах, а в 16.30 пришли в Запрудно. Встречают нас хорошо. Ночуем в школе. Вечером в спортзале, где нас разместили, вполголоса поем под гитару военные песни. Ранний подъем, спешим в

Дмитров, куда скоро придут ветераны войны, работающие вместе с нами в ЦЭМ. Хольшев снова прокладывает лыжню. Во время чаепития на коротком привале начинается дождь, и лыжи становятся только обузой. Пешком по раскисшим торфяникам добираться до шоссе. Никто и не думает жаловаться, а Хольшев подбадривает нас: «Подумайте, что наши отцы испытали...». Когда мы входили в Дмитров, вид у нас был далеко не блестящий. Но встретив наших ветеранов, сразу приободрились. Здесь к нашей группе присоединились В. И. Фильченков, Т. Г. Овчинников, А. В. Пушкин, Ю. Д. Морин, Н. И. Шастов, В. П. Ключников. Вместе с ними мы стоим в молчании у памятника комму-

нистам, замученным кулаками, у танка, который возвышается в центре города, а потом едем к Перемилевским высотам. У подножия обелиска замираем в минуту молчания, вместе с ветеранами возлагаем венки. Этот поход очень сплотил нас. Наши ветераны тоже пожелали чаще встречаться с комсомольцами. И теперь мы думаем в февральском клубе вечер с участием ветеранов войны, а в марте — поездку в Музей Советской Армии. Работа по военно-патриотическому воспитанию должна доходить до каждого, она должна быть интересной, живой, и очень важным в этом смысле является воспитание молодежи на конкретных примерах мужества и героизма.

## Соблюдая правила

Исполком Мособлсовета принял решение о соблюдении правил содержания в городах и поселках домашних животных и мерах по предупреждению возникновения бешенства среди них. Решением предусматривается обязательная ежегодная перерегистрация и представление для прививок всех собак и, при необходимости, кошек. Определено, что регистрация собак (вновь приобретенных или привезенных из другого места) производится коммунальными отделами, прививки против бешенства — ветлечебницами. На собак, прошедших регистрацию и привитых против бешенства, владельцам выдаются специальные номерные знаки и удостоверения. Номерной знак должен быть прикреплен к ошейнику собаки. Расходы по регистрации (стоимость изготовления удостоверения, номерного знака и пр.) относятся за счет владельцев животных.

— допускается содержание собак в отдельных квартирах, занятых одной семьей, при условии соблюдения правил санитарии и гигиены, а в квартирах, занятых несколькими семьями, — только при согласии всех проживающих; — чтобы не допускать загрязнения мест общего пользования, выгул собак производить на специально отведенных местах. Выводить их из домов в общие дворы или на улицу только на коротком поводке или в наморднике; — по указанию ветеринарной службы представлять собак и кошек для обследования и проведения прививок против бешенства, а при заболевании или падении их немедленно сообщать в ветеринарные учреждения; — немедленно доставлять ветеринарные лечебные учреждения для осмотра и наблюдения в течение 10 дней собак, кошек и других животных, покусавших людей или животных.

Собаки, независимо от их породы и назначения, находящиеся (даже с ошейником, жетонами и в намордниках) без владельцев на улицах, в скверах, парках, в городском транспорте и т. п., и бездомные кошки считаются бродячими и подлежат отлову. Животные, вторично покусавшие людей, вследствие несоблюдения владельцем правил их содержания, подлежат изъятию. Решением определены обязанности граждан, имеющих собак, по соблюдению правил их содержания:

Решение обязывает работников жилищно-коммунальных контор и управлений, управляющих домами устанавливать строгий контроль за соблюдением правил содержания домашних животных, своевременной их регистрации и перерегистрацией. На отделе милиции возложен контроль за выполнением правил содержания собак. Граждане, нарушающие эти правила, будут привлекаться к административной ответственности.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ

## СПОРТ

### „ВОЛГА“ — В ПЕРЕДИ

В очередном туре первенства области по хоккею с шайбой институтские спортсмены встречались с «Химиком» из Клина. Мужская команда дубненцев проиграла со счетом 2:8, мальчики — со счетом 1:3. Первую победу в чемпионате области одержала команда «Вымпел» из Жуковского, выигравшая у хоккеистов Дубны — 4:1. Ниже своих возможностей выступают во втором круге юноши Дубны. После двух поражений подряд, они с большим трудом выиграли

у «Химика» из Клина. Счет встречи 5:4. Две шайбы в ворота гостей провел А. Семенов. \* \* \* Состоялась финальная встреча в зоне на приз «Золотая шайба». Дубненцы провели игру с командой «Ромашка» из Клина. Встреча прошла в напряженной упорной борьбе и закончилась победой команды Дубны — счет 4:2. Этой встрече предшествовали победы дубненцев над командами Химок и Дмитрова. **Т. ХЛАПОНИН.**

### Снова „на коне“ ШАХМАТЫ

С 26 января 1975 года в Клину проходили зональные соревнования по шахматам среди коллективов ДЮСШ в зачет спартакиады. Ввиду того, что у нас при ДЮСШ шахматы не культивируются (а очень жаль), в соревнованиях принимала участие команда Дома пионеров в составе: В. Скитин, Б. Свешиников, Д. Никаноров, Г. Ярыгин, Г. Калинин, И. Леконцева и Л. Тюфаева. В нашей зоне было 9 команд и только две из них выжили в финал, на республиканские соревнования. Обстановка на турнире была весьма нервной и напряженной. В заключительной встрече мы «сражались» с хозяевами. Это очень сильная команда. И хозяева, конечно, предвкушали легкую победу. Начало игры сложилось явно не в нашу

пользу: после удачного дебюта проигрывает Б. Свешиников. Но Дима Никаноров запутывает своего более опытного противника и доводит партию до победы. Счет равный. Осталась одна единственная пара, от нас играет Люда Тюфаева. В атакующей позиции она долгое время не может найти верный аккорд заключительного удара. Наконец, он найден! Таким образом, усилием девочек мы вышли в финал и после пятилетнего перерыва вновь напомнили о себе. Особо хочется отметить Иру Леконцеву. Накануне у нее был день рождения, и по дороге в г. Клин я ей сказал, что самый лучший подарок она может принести себе хорошей игрой. Ира выиграла, и мы ей благодарны за это. **В. СКИТИН,** тренер.

### Издано Атомиздатом

- В декабре 1974 года Атомиздат выпустил в свет следующие книги:
- Мухин К. Н. Экспериментальная ядерная физика. В двух томах. Т. I. Физика атомного ядра.
- Мухин К. Н. Экспериментальная ядерная физика. В двух томах. Т. II. Физика элементарных частиц и взаимодействий.
- Петухов Б. С., Гепин Л. Г., Козлов С. А., Процессы теплообмена в ядерных энергетических установках.
- Рачинский В. В. Курс основ атомной техники в сельском хозяйстве.
- Ягодина Г. А., Синегубова О. А., Чекмарев А. М. Технология редких металлов в атомной технике.
- Евсеева Л. С., Перельман А. И., Иванов К. Е. Геохимия урана в зоне гипергенеза. Изд. 2-е.
- Золотухин В. Г. и др. Поле излучения точечного мононаправленного источника гамма-квантов.
- Ландау-Тылкина С. П. Радиация и жизнь.
- Мееров Г. И. Радиометрические методы определения активности ферментов.
- Правила безопасности при транспортировке радиоактивных веществ — 73 (ПБТРВ-73), М., 1974.

Жилищно-коммунальное управление ОИЯИ ПРОДАЕТ на снос в пос. Александровка щитовые деревянные дома по цене 120—180 рублей. За справками обращаться в домоуправление № 2 по адресу: ул. Курчатова, дом 19, кв. 16. Телефон 4-75-66. АДМИНИСТРАЦИЯ.

Дубненскому заводу железобетонных и деревянных конструкций ТРЕБУЮТСЯ на постоянную работу крановщики башенных и мостовых кранов. Оплата труда сдельная. За справками обращаться в отдел кадров завода, тел. 4-59-86 и к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов (исполком горсовета, комната № 1), тел. 4-76-66. АДМИНИСТРАЦИЯ.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»  
4 февраля  
Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «Повесть о женщине» (киностудия им. А. Довженко). Начало в 18, 20 и 22 часа.  
5 февраля  
Зал кинохроники «Кругозор». «Физика — наша профессия». Хроникально-документальные фильмы «Физики», «... Плюс вся жизнь» (о физиках Дубны). Начало в 20 часов. Малый зал.  
К 30-летию Победы. Новый широкоэкранный художественный фильм «Дума о Ковпаке» (киностудия им. А. Довженко). 1-я серия — «Набат». Начало в 18, 20 и 22 часа.

6 февраля  
В помощь школе. Художественный фильм «Минин и Пожарский». Начало в 18 часов. Малый зал.  
Объявленная ранее встреча с киноартисткой Л. Хитяевой состоится в Доме культуры «Мир» 6 февраля. Начало в 20 часов.  
Кассир областной театральной кассы будет работать в кассе Дома культуры «Мир» 6 февраля с 11 до 14 часов.  
Городской редакции радиовещания ТРЕБУЕТСЯ на постоянную работу секретарь-машинистка. Обращаться по адресу: исполком горсовета, 1-й этаж, комната № 5, телефон 4-67-20.