

ЗА КОМПУНИЗМ

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

№ 4 (272)

Среда, 12 января 1966 года

Год издания 3-й

Цена 2 коп.

НАВСТРЕЧУ ХХIII СЪЕЗДУ КПСС ВСТРЕТИМ СЪЕЗД УСПЕХАМИ В ТРУДЕ

Обращение работников орса Института к работникам торга и орса Большой Волги

Дорогие товарищи!

В нашей стране все шире разгорается всенародное социалистическое соревнование в честь предстоящего ХХIII съезда Коммунистической партии Советского Союза.

Стремясь достойно отметить это историческое событие, советские люди, вдохновленные решениями мартовского и сентябрьского Пленумов ЦК КПСС, самоотверженно трудятся на всех участках коммунистического строительства.

Свой весомый вклад в достижение новых успехов вносят и работники советской торговли, в том числе и мы, работники отдела рабочего снабжения Института. Возможности для этого у нас большие.

Коллектив орса годовой план выполнил досрочно — 12 декабря 1965 года. Населению продано продовольственных и промышленных товаров значительно больше, чем в 1964 году. В срок выполнен план заготовок на длительное хранение фруктов, овощей и картофеля.

Меняют облик наши магазины и столовые, открыты и отремонтированы магазины «Дубна», «Лотос», «Ромашка», «Елочка», 2 этаж магазина «Волга», столовые №№ 2 и 3.

Широко внедряются новые формы торговли, повышается культура обслуживания покупателей.

НОВЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Новый 1966 год шагает по стране, отсчитывая день за днем. Уже прожиты первые 12 дней. Все эти дни ознаменованы новыми успехами в труде. Советские люди готовят партийному съезду достойную встречу.

Коллективы цехов ОГЭ в честь ХХIII съезда КПСС приняли на себя повышенные социалистические

Готовясь к предстоящему ХХIII съезду КПСС, мы берем на себя следующие повышенные обязательства:

Выполнить план товарооборота по орсу за 1 квартал 1966 года ко дню открытия съезда. В феврале открыть после переоборудования первый этаж магазина «Волга». Организовать выставки-продажи хлопчато-бумажных тканей, шелка, головных уборов и весенне-летнему сезону и две выставки-распродажи кулинарных и кондитерских изделий.

Будем добиваться, чтобы наши магазины стали предприятиями высокой культуры, доставляли покупателям радость.

Практиковать продажу некоторых промышленных товаров непосредственно на производственных предприятиях.

Одной из главных задач мы считаем повышение качества приготовления блюд и реализуемых товаров. В магазинах и на предприятиях общественного питания будут отпускаться тщательно отсортированные товары. Каждый продавец станет общественным контролером-брекером, чтобы покупатели всегда получали у нас товары хорошего качества.

Мы обращаемся с призывом к работникам торга и орса Большой Волги шире развернуть предсъездовское социалистическое соревнование.

ревнование и встретить партийный съезд успехами в труде.

Коллектив орса приложит все силы, чтобы лучше работать и полнее удовлетворять спрос покупателей. Это явится нашим вкладом во всенародное соревнование в честь ХХIII съезда КПСС.

Обращение принято на собрании работников орса 28 декабря 1965 года.

Нач. орса — И. ЧЕРНОВ
Секретарь партбюро —

В. СУДАНОВ

Председатель месткома —

А. НОСОВ

Секретарь комитета комсомола —

В. СЫСУЕВ.

МАРТЕНАМ СТРАНЫ

Городской комитет ВЛКСМ подвел итоги сбора металломоловых комсомольскими организациями города. Дубенский комсомол отправил на площадки Ростгравиймета 493,6 тонны металломоловых.

Первое место среди крупных комсомольских организаций присуждено комсомольцам левобережья (секретарь комитета ВЛКСМ А. Усков). Они сдали 127,2 тонны металломоловых. Первое место среди небольших комсомольских организаций присуждено сразу трем организациям — инспекции пожарной охраны, заводам железобетонных изделий и нестандартного оборудования (секретари А. Дорофеев, В. Базько, Б. Стрелецкий).

Среди школ первое место заняла школа № 10 (секретарь комитета ВЛКСМ Л. Хрустова). Сдано более 26 тонн металломоловых.

СОБРАНИЕ АКТИВА ГОРОДСКОЙ ПАРТОРГАНИЗАЦИИ

7 января в зале заседаний горкома КПСС состоялось собрание актива городской партийной организации, на котором обсуждались «Итоги выполнения плана 1965 года предприятиями промышленности, строительства, транспорта и связи города и задачи на 1966 год». С докладом по этому вопросу выступил секретарь ГК КПСС Э. М. Величко.

В обсуждении доклада приняли участие тт. Кузнецов, Потапов, Митрофанов, Рехтин, Кормилицын.

Собравшиеся обсудили городские социалистические обязательства на 1966 год.

Совет ученых закончил свою работу

Закончила свою работу XIX сессия Ученого совета Объединенного института ядерных исследований. В течение пяти дней ведущие физики социалистических стран рассмотрели отчеты об исследовательских работах, которые сообща были проведены в 1965 году учеными социалистических государств, являющихся членами этой международной научной организации.

Члены Ученого совета отмечали ряд важных научных достижений, которых добился в истекшем году многонациональный коллектив Института.

На завершающем заседании Ученого совета были вручены дипломы о присуждении премий Объединенного института ядерных исследований за лучшие научные и методические работы, выполненные в истекшем году. Дипломы удостоены физики и инженеры из Болгарии, Венгрии, ДРВ, СССР и Чехословакии.

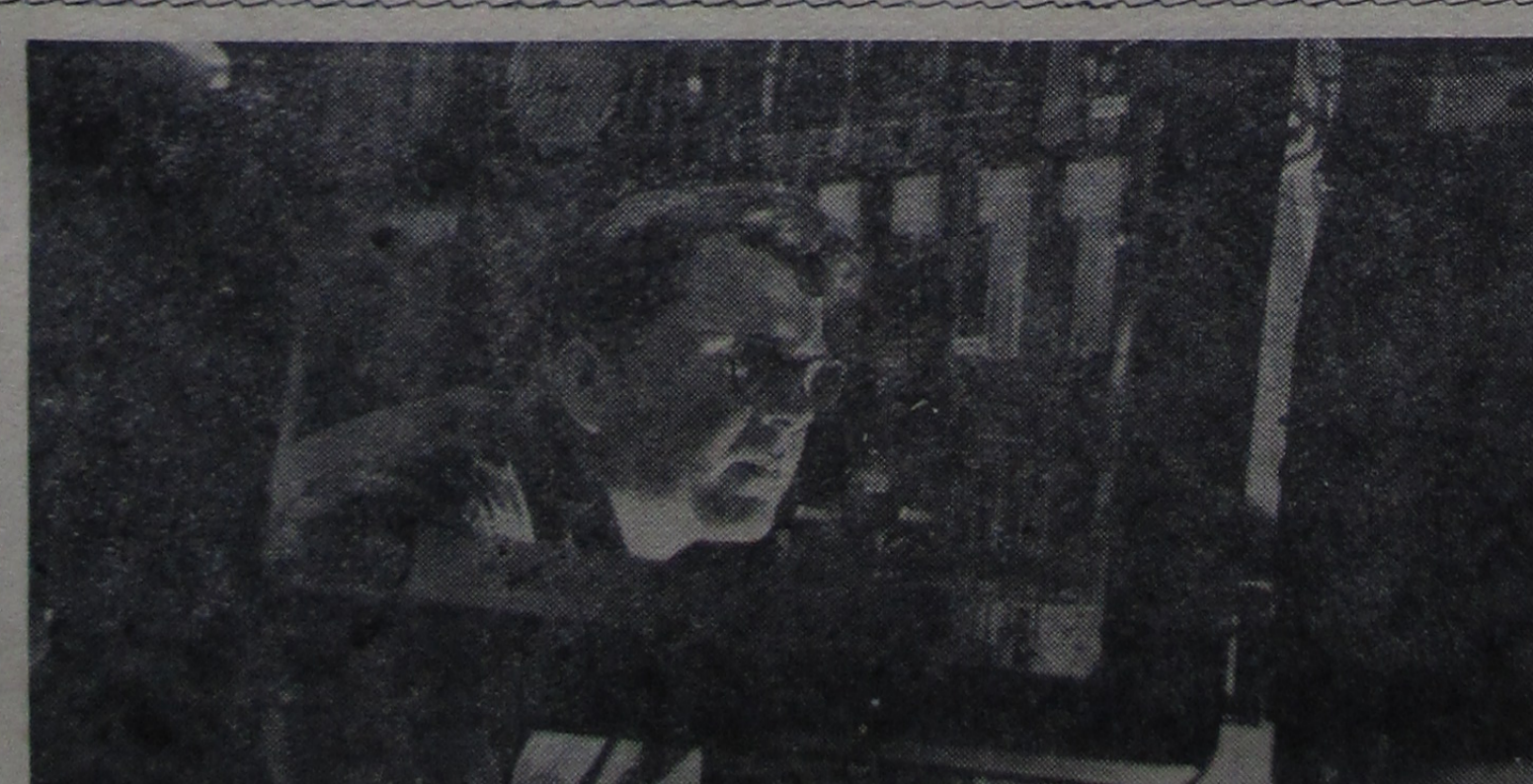
На Комитете Полномочных Представителей

10 января открылась очередная сессия Комитета Полномочных Представителей правительства государств — членов Объединенного института ядерных исследований. Это — высший орган управления международной научной организации социалистических стран, созданной почти 10 лет тому назад для совместного реше-

ния научных проблем в области мирного использования атомной энергии.

Работой сессии Комитета, которая продлится три дня, руководит избранный по предложению Полномочного Представителя СССР А. М. Петровский президиум, в который входят: уполномоченный правительства Польской Народной Республики по делам использования ядерной энергии Вильгельм Биллит, вице-президент Академии наук СРР академик Щербан Цицайка и вице-президент Чехословацкой Академии наук академик Ярослав Кожешек.

На утреннем заседании с докладом об итогах деятельности Объединенного института ядерных исследований в 1965 году и планах на 1966 год выступил директор Объединенного института академик Н. Н. Боголюбов. Административный директор Института В. Н. Сергиенко сделал доклад о вопросах финансирования Объединенного института.



На снимке: чехословацкий ученый Иво Звара. Он руководит химическим отделом в Лаборатории ядерных проблем.

Группой чехословацких и советских химиков под руководством И. Звара создан новый непрерывный экспрессный (около 0,1 сек.) метод химической очистки и идентификации коротконоживущих продуктов ядерных реакций.

Фото Ю. Туманова.

а пойти в часы
досуга
ом культуры
9 января
художественный филь-
мальчики! Начи-
нов в 14 и 16 час.
художественный филь-
над городом» (Италия)
сеансов в 18 и 20 час.
танцев. Играет эстрад-
амбл под управление
Начало в 20.30.

тор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Зак. 88

УЧИТЕЛЬСКИЕ ЧТЕНИЯ

6 и 7 января проходили январские учительские совещания. На совещании директоров и их заместителей, а также на секционных совещаниях учителей были подведены итоги учебно-воспитательной работы за I полугодие и поставлены задачи на II полугодие. Был рассмотрен вопрос о подготовке школ к 50-летию Советской власти.

Интересно прошли совещания секций учителей истории, географии, иностранного языка, физики, русского языка и математики. Учителя математики прослушали лекцию научного сотрудника Вычислительного центра Института А. И. Салтыкова о математической науке на современном этапе («Теория графов и ее практическое применение»), доклад учительницы школы № 4 Т. В. Ивановой («Необходимые и достаточные условия») и другие.

Учителя истории прослушали сообщения инструктора ГК КПСС В. А. Хрусталева о не-

которых вопросах международного положения и тов. Л. Ц. Виленского об итогах внешнеполитического курса нашей страны за 1965 год. Руководитель секции учителей иностранного языка школ города Д. Н. Белл рассказал об использовании технических средств в процессе обучения языку. Для учителей географии очень интересное сообщение сделала учительница школы № 4 Л. Н. Тетеркина по теме «Изучение темы «США» в курсе экономической географии зарубежных стран». Практикум по решению задач повышенной трудности по механике провела учительница школы № 8 Е. П. Мамаева.

Учителя русского языка и литературы обсудили вопрос об улучшении преподавания литературы в школах города и заслушали доклад «Система повторения на уроках русского языка» Г. П. Насоновой, учительницы школы № 4. Руководитель городской секции

русского языка и литературы В. С. Ревицкая познакомила учителей с проектом новой программы по литературе 5—10 классов.

Учителя начальных классов были ознакомлены с материалами третьей Московской областной научно-практической конференции на тему «Активизация познавательной деятельности учащихся на уроке и во внеурочной работе», проходившей 3—4 января этого года в МОНИ им. Н. К. Крупской.

Учителя географии и истории на своем заседании решили и дальше развивать туристско-краеведческую работу в школах города, пополнить значительно материал, имеющийся в краеведческих школьных музеях, чтобы из этих материалов в будущем можно было создать городской краеведческий музей.

Безусловно, прошедшие январские учительские чтения будут способствовать улучшению работы в школах города.

НАУЧНЫЕ ЗНАНИЯ—В МАССЫ!

Коммунистическая партия разработала и осуществляет научно обоснованную программу дальнейшего подъема промышленности и сельского хозяйства, ускорения технического прогресса всех отраслей производства. В успешном решении новых задач хозяйственного строительства еще больше возрастает роль науки, овладения знаниями всеми трудящимися. Отсюда важное значение приобретает пропаганда научных знаний, которая является составной частью всей воспитательной, идеологической работы партии.

Решения мартовского и сентябрьского Пленумов ЦК КПСС ориентируют партийные организации на широкую популяризацию экономических знаний, на глубокое освещение путей ускорения технического прогресса и роста производительности труда, лучшего использования достижений науки и техники.

Новейшие научные открытия с невысокой быстрой вторгаются в различные области жизни, деятельности, быта советских людей, порождая в массах живой интерес к проблемам современной науки и техники. Для удовлетворения растущих потребностей народа в научных знаниях мы располагаем богатым и разнообразным арсеналом средств научной пропаганды. Хорошо оборудованные лектории, музеи, планетарии, радио и телевидение предоставляют широкие возможности для популяризации достижений науки и техники. В нашей стране массовыми тиражами издаются научно-популярные журналы и книги, выпускаются кинофильмы, расширяется сеть народных университетов. Важно в полной мере использовать все эти средства пропаганды для формирования марксистско-ленинского мировоззрения трудящихся, повышения знаний и культуры народа.

Вдохновенное слово пропагандистов научных знаний, обращенное к рабочим, колхозникам, интеллигенции, молодежи, раздвигает умственные горизонты миллионов трудящихся, помогает им осмыслить последние научные достижения, увидеть перспективы, которые открываются перед народным хозяйством, воспитывать в себе качества настоящих борцов за технический прогресс, за внедрение в производство всего нового, передового.

Этим целям служат, в частности, различные формы технико-экономической пропаганды. На Украине, например, созданы группы видных ученых и специалистов, которые читают лекции и проводят беседы непосредственно на предприни-

тиях. Для пропаганды экономических знаний, передового опыта, наиболее эффективных методов организации труда многое делают научные работники и специалисты Москвы, Ленинграда, Свердловской, Волгоградской, Кемеровской областей Российской Федерации, Карагандинской и Восточно-Казахстанской областей Казахской ССР.

В последние годы заметно улучшилась пропаганда научных знаний в Саратове. В этом немалая заслуга партийных организаций высших учебных заведений. Профессора и преподаватели вузов часто выступают в рабочих клубах и народных университетах с лекциями по важнейшим проблемам химии, физики, истории, политической экономии. Многие ученые города входят во внештатные лекторские группы обкома партии. Сотрудники институтов химии, органического синтеза и физики Латвийской академии наук систематически выезжают в села. Таких отрядных примеров становится все больше.

Одна из лучших традиций нашей отечественной науки состоит в том, что ее виднейшие представители считали своим долгом нести в народ свет знаний, борясь против мракобесия и предрассудков. Как не вспомнить здесь слова К. А. Тимирязева: «С первых шагов своей умственной деятельности я поставил себе две параллельные задачи: работать для науки и писать для народа». Наша советская интеллигенция на новой основе развивает и обогащает эти замечательные традиции.

Пропаганда научных знаний должна быть проникнута боевым, наступательным духом. Известно, что идеологи империализма не упускают случая для клеветнических нападок на нашу страну, на марксистско-ленинское учение. В условиях борьбы двух противоположных идеологий показ достижений советской науки и техники, нашей социалистической экономики приобретает важное политическое значение.

Конечно, при освещении этих тем нельзя уходить от острых вопросов. На них надо отвечать прямо, убедительно и аргументированно. Вскрывая отдельные недостатки и трудности развития нашей экономики, лекторы должны помочь слушателям осознать пути и методы их преодоления. Задача пропагандистов науки — укреплять веру трудящихся в светлые идеалы коммунизма, помогать преодолению религиозных предрассудков, пережитков прошлого.

Нередко о новейших достижениях современной науки бывает трудно рассказать убедительно и доступно, не прибегая

к помощи различных наглядных средств — кинофильмов, диапозитивов, пространственных моделей, макетов и схем. Лучшие распространители научных знаний стремятся шире применять иллюстративный материал. Интересный опыт в этом отношении накоплен в Институте атомной энергии имени И. В. Курчатова. Группа ведущих ученых этого института подготовила, к примеру, специальную папку лектора об энергетике будущего. В нее входят диапозитивы, плакаты, документальные звукозаписи пуска первого в Советском Союзе атомного реактора и др.

К сожалению, хороших наглядных пособий, предназначенных для пропаганды естественно-научных знаний, у нас еще явно недостает. К тому же некоторые лекторы не умеют ими пользоваться.

В. И. Ленин около полувека назад, составляя план одного из своих докладов, сделал такую запись: «Максимум марксизма — максимум популярности и простоты». Эти слова отнюдь не утратили своей актуальности. Не секрет, что некоторые лекции, рассчитанные на массового слушателя, трудны для понимания и способны вызывать только скуку. На полках книжных магазинов можно встретить еще научно-популярные книги, в которых интереснейшие проблемы науки изложены тяжелым научнообразным языком.

Каждый пропагандист научных знаний призван упорно овладевать искусством об разного, доходчивого изложения материала, добиваться того, чтобы даже самые трудные положения науки доводились до читателей, зрителей и слушателей в живой, захватывающей воображение форме.

Долг партийных организаций — позаботиться о привлечении к научной пропаганде людей, способных глубоко и увлекательно разъяснять проблемы науки и техники, добиваться того, чтобы эта пропаганда велась дифференцированно, с учетом уровня подготовки и интересов различных слоев населения. Особого внимания требует распространение научных знаний среди молодежи. Молодому поколению необходимо прививать интерес к овладению великими духовными ценностями, накопленными человечеством.

Современные достижения науки, техники, культуры все больше становятся достоянием самых широких слоев трудящихся. Это помогает советскому народу еще увереннее идти по пути строительства коммунистического общества в нашей стране.

Перевод с «Правды» от 25/XII-1965 г.

НА XIX СЕССИИ УЧЕНОГО СОВЕТА

ХХ ВЕК ПОЛОЖИТ КОНЕЦ РАКУ

ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Высокий уровень современного развития медицины, биологии, химии, физики и других наук достаточен для того, чтобы перейти в решительное наступление на многовековой бич человечества — рак и родственные ему злокачественные заболевания, — заявил Президент Академии медицинских наук СССР Н. И. Блохин, выступивший на XIX сессии Ученого совета Института.

Академик Блохин выступил в Дубне перед ведущими заслуженными учеными социалистической страны, собравшимися для суждения результатов деятельности Объединенного института, за 1965 год и плана на предстоящие годы. Вы области мирного использования атомной энергии. Он предложил физиков и медиков горячим, являющимися членами Института, включиться в местную работу. Союз физиков, химиков, биологов и врачей может дать очень важные результаты.

Выступление академика Блохина вызвало большой интерес членов Ученого совета. Ученые одобрили предложение об организации в Дубне медико-биологических исследований на основе международного научного сотрудничества.

М. ЛЕБЕДЕНКО.

О людях хороших

25 лет отдано детям

Тепло поздравили Марии Григорьевну Полкову учителя школы № 8 с 25-летним юбилеем ее педагогической деятельности. Директор школы М. Г. Базанина поздравила Марию Григорьевну с славной датой и вручила ей Почетную

грамоту гороно, адрес от творческой по работе и подарок.

25 лет назад Мария Григорьевна впервые пришла в школу, впервые встретилась с беспокойным озорным народом, чтобы учить, воспитывать. Каждый ее урок проходит живо, интересно. Она учит ребят любить свою Родину, труд, учит понимать прекрасное в жизни, в природе, в людях.

Все ученики Марии Григорьевны переходят в 5 классы, имея прочные, глубокие знания. Большинство из них являются хорошими и отличными оценками. Она одна из лучших учителей начальных классов города. В 1956 году М. Г. Полкова была награждена значком «Отличник народного просвещения», выдвинута на городскую Доску почета, избрана депутатом городского Совета депутатов трудящихся прошлого созыва.

Три года Мария Григорьевна на каждый день занимается с Юрий Фоминым на дому, потому что по состоянию здоровья он не может посещать школу.

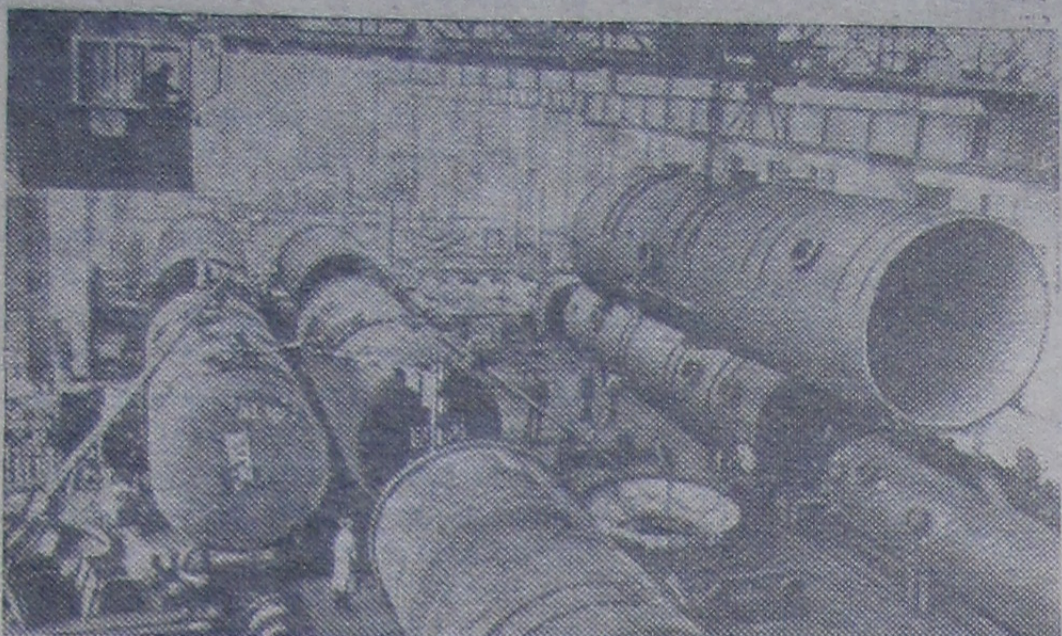
Сиромная, сердечная, душевная, Мария Григорьевна важдом из своих воспитанников оставляет частицу себя. И о ней помнят и дети, и родители.

Перевод с «Правды» от 25/XII-1965 г.

● 2-я страница

● 12 января 1966 года

У НАШИХ ДРУЗЕЙ



Завод «Хема» в Рудислабене (ГДР) выполняет заказ на поставку большой партии оборудования для нефтехимической промышленности Советского Союза. Немецкие рабочие решили выполнить его досрочно. Сборка на советских предприятиях сможет быть начата уже в начале нового года.

Фото АДН—ТАСС

СПОРТ * СПОРТ * СПОРТ * СПОРТ * СПОРТ
СЪЕЗДУ ПОСВЯЩАЕТСЯ

Совет союза спортивных обществ и организаций города намечает провести первую зимнюю спартакиаду города, посвященную XXIII съезду КПСС.

В программе спартакиады — лыжные гонки, которые будут проходить 15—16—19 января в районе стадиона. Беговые коньки — 5 и 6 февраля, соревнования будут проводиться на стадионе. Хоккей с шайбой — с 21 января по 15 февраля на стадионах ОИЯИ и коллектива физкультуры «Волна». Шахматы — с 13 февраля по 13 марта.

Настольный теннис — с 15 марта по 15 апреля.

Пулевая стрельба — 17 апреля — тир ДОСААФ левобережья.

В спартакиаде принимают участие коллективы физкультуры предприятий и школ города. Главный судья спартакиады — судья Республиканской категории Валентин Николаевич Комков. Главный секретарь спартакиады Михаил Александрович Балакин.

СКОРО—СТАРТ

В январе будет дан старт первой в нашем городе зимней спартакиады дворовых команд. В соревнованиях примут участие сборные команды администраций и улиц. Встречи по хоккею с шайбой будут проводиться согласно положения клуба «Золотая шайба», опубликованному в газете «Пioneerская правда» от 16 ноября 1965 года. Кроме того, в программе соревнований лыжные гонки — юноши на дистанцию 5 км, девушки — 3 км. Коньки беговые, для девушек и юношей — дистанция 500 м.

Команды, занявшие первые, вторые и третьи места в комплексном зачете спартакиады и в каждом виде спорта, награждаются грамотами ГК ВЛКСМ и горспортсюза. Первые места получают переходящие призы.

Общее руководство проведением

спартакиады осуществляется оргкомитетом, на местах — оргкомитетами, созданными из представителей горкома, комитетов и бюро ВЛКСМ, горспортсюза, ДСО «Труд», членов Совета физической культуры и спорта при администрации ОЖХХ.

Нужно всем родителям постараться привлечь как можно больше ребят из дворов к участию в этой массовой спартакиаде. Победители будут защищать спортивную честь города во второй зимней областной спартакиаде дворовых команд.

Оргкомитет разрешил учащимся Детской спортивной школы и участникам календарных игр и соревнований на первенство области выступление в команде любого дома управления, но без права зачета.

ОРГКОМИТЕТ.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 12 ЯНВАРЯ

11.00 — Телевизионные новости. 11.15 — Для учащихся 2-й среды. «Иван Семёнов снимается в кино». Передача из Перми. 12.00 — Фильмы кинолюбителей. (Повторяется передача от 10 января). 16.50 — Программа передач 16.55 — Для школьников. «Рождественский романтик». Передача, посвященная 90-летию со дня рождения Дж. Лондона. 17.35 — Ленинский университет миллинов. «Советы — власть народная». 18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — В эфире — «Молодость». «Орбита». 19.30 — А. Славинская — «Овод». Спектакль Московского музыкального театра имени К. Станиславского и В. Немировича-Данченко. В перерывах (21.15 и 22.05) — Телевизионные новости.

ЧЕТВЕРГ, 13 ЯНВАРЯ

16.55 — Программа передач. 17.00 — Для дошкольников и

младших школьников. «Веселая мастерская». 17.30 — Для школьников. «Смехотрон». Передача из Калининграда. 18.00 — Телевизионные новости. 18.10 — «Медицина-1965». Телевизионная пресс-конференция. 19.00 — «На стадионах и спортивных площадках». 20.30 — «Музыка сегодня». 21.30 — «Эстафета новостей». 22.30 — «Музыкальный маяк».

ПЯТНИЦА, 14 ЯНВАРЯ

16.40 — Программа передач. 16.45 — «Твоя точка зрения!» I тур научной олимпиады для юношества. 17.45 — Телевизионные новости. 17.55 — «Именем Комитеса». К 40-летию струнного квартета. 18.30 — «Экономисты за круглым столом». Закон стоимости при социализме». 19.20 — П. Чедиличенко — «Дочь России». Спектакль Псковского областного драматического театра им. А. С. Пушкина. 21.50 — Телевизионные новости. 22.20 — «Совесть Европы». Литературная передача, посвященная 100-летию со дня рождения Р. Роллана.

КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ В ШКОЛЕ

10 января краеведческой комиссией города проводился смотр школьных краеведческих музеев. По решению комиссии первое место заняла школа № 8, второе — школа № 2, третье — школа № 1.

Любовь к Родине начинается с любви к родному краю. Знакомство с природой, историей места, где живут и учатся ребята, с революционным прошлым нашей страны и людьми, чьим саомотверженным трудом создается первое в мире коммунистическое общество, воспитывает у школьников любовь и преданность к социалистической Родине, формирует у них высокие моральные качества советского человека. Для этого совершаются походы в прошлое и настоящее родного края.

Краеведческий музей школы № 8 создан на материалах раскопок славянских поселений в Прислоне, многочисленных походов, поездок в отда-

ленные деревни и села, экскурсий на заводы и фабрики Московской области. Преподаватель истории Ю. Ф. Иванова с ребятами 5 «Г», 6 «А» и «В» и других классов много поработала над приведением в порядок всех материалов и оформлением музея.

Много новых материалов — орудия труда, предметы домашней утвари, стрелы, топоры, окаменелости собраны буквально в последнее время. Из поездки осенью в деревни Жилино, Фролово, в село Стоянцы привезены образцы старинной русской одежды, часть ткацкого станка, зернотерки, швейки, плетенные изделия из березовой коры и кореньев (солонка, вазочка, кувшин), медный 200-летней давности кувшин. Был записан рассказ 80-летней женщины, мать которой была крепостной.

В отделе «Дубна начала X—XIX веков» — интересный материал крестьян Додонова и

Краснова о крестьянском стакане и о суде над крестьянами в начале XX века.

О людях нашего города старых коммунистах, живших всему миру ученым, сказывает отдел «Дубна в эпохе». Вспоминает А. М. Рыжова, члена КПСС с 1919 года, В. Г. Заболотную, своей работе в составе агитбригады на Урале она была послана на Крупской, как специалист школы, последние годы В. Ф. Чумакова с воспоминаниями о вооруженном коннице в Москве 1917 года.

Много экспонатов выставлено с экскурсий на фарфоровом заводе в Вербилки, на фабрике игрушек в Загорске, на кольцевом заводе в Запрудье.

Сейчас юные краеведы заняты большой работой изучения истории строительства канала Москва—Волга.

Постоянно пополняются выными материалами уголок своей славы. Учителя школы участники Великой Отечественной войны пишут свои воспоминания. 28 декабря пытались 6 «В» класса с Ивановой прошли по фронту в районе Яхромы, говорили с участниками войны, узнали новое о героях-пионарах. Не прекращают поглядываться дневники пехотных отрядов — участники «Похода боевой славы» в делах дубненцев.

Полно представлен в «Природы нашего края» и комнатные растения, выращенные ребятами, для наблюдений, рисунки барии, чучела рыб — Кроме того, телей Волги, сделанные ядерными альманахами «Светица», поэтическими картинками роды — стихи, рисунки, ненятия, грамоты, дипломы, лученные юными натуралистами школы.

Группа учителей В. И. Сычева, «Минск-2» проблем, за

13 января

Дубненской

«Об итогах

и плане

седатель по

бюджета завода

тель постпозиции

Сессия у

в честь 50-летия

даты исполн

Шестая сезо

девятини

дней Антонину Михайловну

работ по

своим знаниям и силам

благородному делу — руб. Всего в

здоровье людей. 1941—1945

она работает медсестрой в г. Калуге. В 1945 году

и 1946 годах, что

в больницах с 1947

год — в больнице имени Калинина Верхне-Троицкого

совета Калининской облас

тина в строй

А с 1953 по 1955 год, инфекции

Маслова трудится в инфекционной клинике. Она была иска

но исполнительной и дис

загород магазине

санчасти. Значительно

поглощено рабочим

дням Антонину Михайловну

зовалась большим у

больных и коллектива

онного отделения, где

многие годы.

Коллектив медсанчасти

небольшое снабжение пас

тажем тяжелой утрате и

глубокое соболезнование по сра

в связи с бывшим годом на 720 т

нашего товарища и друга 22,6 процента

ишины Михайловны. Маслова

потребления здравья — на

нашей здравьи буде

наших сердцах.

Коллектив медсанчасти

142,6 процен

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

Банно-прачечный

одесского отдела

Промтоварные

магазины план

институтской части

выполнены

11 до 19 часов

с 15 до 16. Выходной

им. перевозок

сиреневые.

В понедельник магазин

выполнен пла

тывают с 11 до 17 часов

и уменьшилось

несколько у

Куда пойти в часы досуга ДОМ КУЛЬТУРЫ

12 января

Новый художественный фильм «Сто ночей на ложе из камня». (Индия). Начало сеансов в 17.15, 19.10 и 21 час.

13 января

Спектакль Кимрского драматического театра «Когда нет свидетелей». Начало в 19 час.

ФИЛИАЛ ДК

13 января

Новый художественный фильм «Розы Севера» (Чехословакия). Начало сеансов в 17.15, 19.10 и 21 час.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

12—13 января

Новый художественный фильм «Если бы не экзамены» (Румыния). Начало сеансов в 15, 17, 19 и 21 час.

СОЮЗПЕЧАТЬ.