



ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 21 (2222)

Пятница, 18 марта 1977 года

Год издания 20-й

Цена 2 коп.

Позывные субботника

11 марта партийное бюро Лаборатории ядерных проблем утвердило штаб коммунистического субботника, посвященного 107-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина и 60-летию Великого Октября, председатель штаба — заместитель директора лаборатории Н. Т. Грехов.

В предварительный план проведения коммунистического субботника внесены виды работ, которые будут выполняться сотрудниками Лаборатории ядерных проблем 16 апреля. В их числе не только работа по планам отделов, но и сбор, подготовка к сдаче металлолома, профилактика станков и оборудования, работы на строительных объектах, по благоустройству города и т. д. В цеховых партийных организациях в настоящее время обсуждаются и разрабатываются с учетом специфики работы того или иного отдела конкретные предложения, чтобы добиться наивысшей производительности труда на Ленинском коммунистическом субботнике, выполнить работы с возможно большей эффективностью и тем самым всемерно способствовать успешному выполнению социальных обязательств.

Партбюро Лаборатории ядерных проблем наметил также ряд организационно-политических мероприятий в честь субботника.

16 марта в Лаборатории вычислительной техники и автоматизации состоялось заседание партийного бюро, на котором были утверждены штаб по подготовке и проведению коммунистического субботника и план работы на 16 апреля. Председатель штаба — заместитель директора лаборатории А. Д. Злобин. По плану проведения субботника сотрудники лаборатории будут в этот день заниматься работами по благоустройству города, территории, прилегающей к лаборатории, спортивной

площадки, приведенном в порядок помещений лаборатории. Значительная часть сотрудников будет занята на своих рабочих местах. Комсомольцы лаборатории окажут помощь строителям на корпусе 134 — объекте шефства комсомольской организации ЛВТА. Сейчас ведется подготовительная работа к субботнику — уточняется фронт работ, готовятся массово-политические мероприятия.

На заседании партийного бюро Отдела новых методов ускорения 16 марта был утвержден штаб по подготовке и проведению коммунистического субботника, его возглавил главный инженер ОНМУ Л. Н. Беляев. В настоящее время штаб занимается подготовкой к субботнику — намечаются планы и определяется фронт работ, уточняется количество сотрудников, которые примут участие в субботнике, распределяются основные работы между коллективами подразделений ОНМУ.

Утвержден штаб по подготовке и проведению Ленинского коммунистического субботника в Лаборатории ядерных реакций. В штаб вошли 9 человек — представители партийной, профсоюзной и комсомольской организаций лаборатории. Руководство штабом возложено на главного инженера ЛЯР И. В. Колосова.

В Лаборатории высоких энергий на заседании партийного бюро принято постановление о проведении 16 апреля коммунистического субботника, посвященного 107-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина и 60-й годовщине Великого Октября. Для подготовки и проведения субботника утвержден штаб, начальник штаба — заместитель директора ЛВЭ Ю. М. Попов. В день субботника будут выполняться работы в соответствии с научно-тематическим планом лаборатории, а также по благоустройству территории и города.

Видеть перспективу

С ПЛЕНУМА ДУБНЕНСКОГО ГК КПСС

16 марта пленум Дубненского городского комитета партии рассмотрел вопрос «О задачах Дубненской городской партийной организации по совершенствованию обучения и воспитания учащихся школ города в свете требований XXV съезда КПСС».

На пленум были приглашены секретари партийных организаций и руководители предприятий, учреждений и школ города. В работе пленума приняли участие заместитель заведующего отделом науки и учебных заведений обкома КПСС А. И. Соколова и заведующая Московским областным отделом народного образования Л. С. Андреева.

С докладом на пленуме выступил первый секретарь Дубненского ГК КПСС Ю. С. Кузнецов. В обсуждении доклада приняли участие директор школы № 8, заведующий нештатным школьным отделом при ГК КПСС М. С. Жоханов, административный директор Объединенного института ядерных исследований В. Л. Карповский, секретарь парторганизации школы работающей молодежи № 1 Т. В. Пучкова, директор школы № 6 Э. Э. Лийвак, заведующая городским отделом народного образования Н. В. Неганова, первый секретарь Дубненского ГК ВЛКСМ С. А. Бабаев, ученый секретарь ОИЯИ Ю. А. Щербаков, заместитель председателя исполкома горсовета Н. Г. Белдченко, заведующая Мособлоно Л. С. Андреева и другие.

В докладе и выступлениях были глубоко проанализированы вопросы организации всеобщего среднего образования в школах города, вскрыты причины имеющихся недостатков. Намеченные XXV съездом грандиозные задачи развития нашего государства могут быть успешно решены только в условиях постоянного совершенствования системы народного образования, поиска новых путей и средств улучшения учебно-воспитательно-

го процесса, повышения образовательного и культурного уровня, профессиональной подготовки молодежи — подчеркивали все выступающие. Жизнь ставит перед школой очень большие и серьезные задачи. Главное — обеспечить всестороннее развитие каждого, высокую образованность работников массовых профессий, без чего невозможно выполнение грандиозных планов в сфере материального производства.

О вопросах скорейшего завершения перестройки школы, о повышении педагогического мастерства учителей, совершенствовании системы преподавания и воспитания, о более четкой профессиональной ориентации школьников, об усилении роли педагогических комсомольских организаций в коммунистическом воспитании молодежи, о педагогическом всеобуче для родителей и о многом другом говорилось в выступлениях на пленуме. Особое внимание было уделено повышению общеобразовательного уровня работающей молодежи, взаимодействию администрации, партийных организаций школ и предприятий, совершенствованию форм учебы. Большой опыт успешной работы в этом направлении накоплен в Объединенном институте ядерных исследований.

В постановлении, принятом пленумом Дубненского ГК КПСС, отмечено много хорошего, что делается в плане повышения эффективности и качества учебно-воспитательного процесса. Однако, отмечая положительные стороны, пленум подчеркнул необходимость целенаправленной работы по значительному улучшению деятельности школ, особенно ШРМ, оснащению школ современными средствами обучения, по повышению педагогического мастерства учителей.

В своем постановлении пленум обязал бюро ГК КПСС, исполком горсовета, отдел народного образования, партийные организации и руководителей школ, предприятий и учреждений города устранить имеющиеся недостатки и сделать все, чтобы добиться выполнения намеченных на X пятилетку планов по народному образованию, используя все пути и формы работы. Деятельность педагогических коллективов должна быть направлена на всемерное повышение качества и эффективности учебно-воспитательного процесса в соответствии с требованиями научно-технического прогресса. Необходимо усилить ответственность руководителей школ, педагогов-коммунистов, школьных коллективов за результаты своего труда — обеспечение прочных и глубоких знаний, единства идейно-политического, трудового и нравственного воспитания учащихся.

В постановлении пленума ГК КПСС указывается на необходимость шире использовать университет марксизма-ленинизма для повышения идейно-политического уровня работников просвещения, применяя все средства идейно-воспитательной работы, ярко и убедительно показывать учащимся исторические свершения советского народа, высокие достижения в построении коммунистического общества; мобилизовать коллективы на достойную встречу 60-летия Великого Октября.

Под постоянным вниманием должны быть вопросы качественного улучшения трудового воспитания и профессиональной ориентации учащихся, широкой пропаганды рабочих профессий, нужных городу. Для координации работ предприятий и школ города по профессиональной ориентации учащихся признано целесообразным создать городской совет по профориентации школьников и изучить возможности создания в городе межшкольного учебно-производственного комбината.

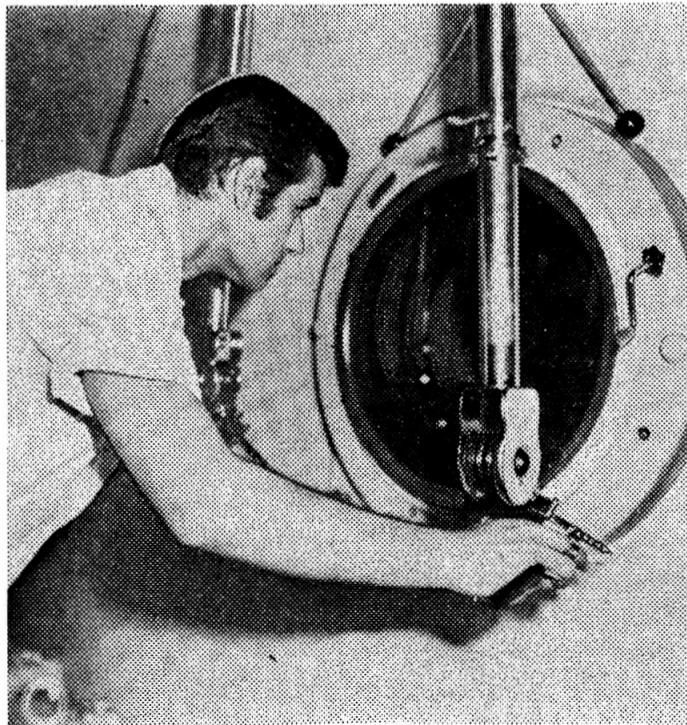
В постановлении намечены конкретные меры для усиления работы по повышению общеобразовательного уровня работающей молодежи, указывается на необходимость активизации работы городского оргкомитета по участию во Всесоюзном смотре «Каждому молодому труженнику — среднее образование», активизации деятельности внеучастных комсомольских организаций вечерних школ. Рекомендовано шире использовать новые, более гибкие формы обучения работающей молодежи.

Партийным и профсоюзным организациям, руководителям предприятий и учреждений города предложено принять меры к созданию условий для успешной учебы молодежи. Вопросы повышения общеобразовательной подготовки молодых необходимо включать в социалистические обязательства и коллективные договоры, нужно всемерно содействовать повышению производственных разрядов и выдвижению на более ответственные участки молодых рабочих, повышающих образование.

Партийные организации предприятий и учреждений города до 15 апреля должны разработать конкретные мероприятия, направленные на совершенствование работы по повышению общеобразовательного уровня молодежи.

Пленум Дубненского ГК КПСС 16 марта рассмотрел организационный вопрос. Пленум освободил товарища Петрова В. Г. от обязанностей председателя партийной комиссии при Дубненском ГК КПСС в связи с переходом на другую работу. Председателем партийной комиссии при Дубненском ГК КПСС утверждена товарищ Сергеева Л. В.

В научных центрах стран-участниц ОИЯИ



НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА БОЛГАРИЯ. Многолетнее плодотворное сотрудничество связывает исследовательские центры Болгарии с Объединенным институтом ядерных исследований. При участии дубненских ученых в Болгарии были созданы различные экспериментальные установки.

На снимке: большая горячая камера к реактору ИРТ-2000 в Софии.

Меридианы

сотрудничества

С 1 по 12 марта под Ленинградом проходила традиционная зимняя Школа по физике ядра и элементарных частиц, организованная Ленинградским институтом ядерной физики им. В. И. Константинова. В работе этой школы приняли участие сотрудники Объединенного института ядерных исследований из лабораторий ядерных реакций, ядерных проблем, нейтронной физики, теоретической физики. На школе выступили в качестве лекторов заместители директоров лабораторий ядерных проблем и ядерных реакций доктора физико-математических наук Л. И. Лапидус и Ю. Ц. Оганесян, доктора физико-математических наук С. М. Биленький, В. В. Волков и другие известные дубненские ученые.

На Национальную конференцию по ускорителям, которая проводится с 16 по 18 марта в Чикаго, вылетели сотрудники Объединенного института ядерных исследований начальник отдела Лаборатории ядерных реакций Б. Н. Марков и главный инженер Лаборатории ядерных проблем Л. М. Онищенко. Ученые из Дубны также посетят Национальную ускорительную лабораторию им. Ферми в Батавии, Аргонисскую национальную лабораторию и другие исследовательские центры США. Для продолжения совместных работ на ускорителе в Батавии командированы в США заместитель директора ЛВЭ А. А. Кузнецов и руководитель сектора криогенного отдела ЛВЭ Ю. К. Пилипенко.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Дирекция, партком КПСС в ОИЯИ, ОМК профсоюза и комитет ВЛКСМ в ОИЯИ поздравляют групповой совет ДСО «Труд» с присуждением ему первого места в смотре-конкурсе среди коллективов Центрального совета физкультуры и спорта и вручением переходящего Красного знамени. Желаем добиться новых успехов в юбилейном году — году 60-летия Великого Октября.

В. Л. КАРПОВСКИЙ,
В. Г. СОЛОВЬЕВ,
В. В. ГОЛИКОВ,
О. В. СЕЛЮГИН

Повышаем эффективность учёбы

Наступает завершающий период учебного года в системе партийного просвещения трудящихся, пройдет еще немного времени и партийные организации будут подводить окончательные итоги работы системы политической учебы. Но уже сейчас можно сказать, что каждое занятие помогает слушателям с научных позиций оценивать явления общественной жизни и делать правильные выводы для практической работы, повышает их активность в решении задач коммунистического строительства.

В 1976—77 учебном году в системе партийной учебы Лаборатории нейтронной физики работают четыре семинара высшего звена, изучающие курс «Актуальные проблемы теории и политики КПСС в свете решений XXV съезда КПСС», и пять кружков, в том числе два комсомольских, также изучающих материалы XXV съезда КПСС. Всего в системе партийной учебы в ЛНФ занимаются 67 членов КПСС, 50 членов ВЛКСМ и 69 беспартийных. Четко и при хорошей активности слушателей проходит заня-

тия у пропагандистов, имеющих большой практический опыт. Им легче увязывать теоретический материал с жизненными вопросами. Это пропагандисты Б. Н. Бунин, Б. И. Воронов, В. А. Евсюков, И. Я. Коломеец, Л. Г. Орлов, И. В. Сизов. Постепенно приобретают опыт работы пропагандисты Б. А. Загер и Г. А. Сухомлинов, уделяющие большое внимание повышению своего мастерства. Не отстают от своих старших товарищей и молодые пропагандисты А. А. Беляков и Ю. В. Никитенко, с чувством высокой ответственности относящиеся к своему важнейшему комсомольскому поручению, стремящиеся получить максимальный эффект от каждого занятия.

Постоянно растущий уровень знаний слушателей требует от пропагандистов все большей отдачи и высокой квалификации. В этом году партийное бюро Лаборатории нейтронной физики продолжало практику ведения занятий в некоторых кружках и семинарах двумя пропагандистами. Это способствовало улучшению качества подготовки пропаган-

дистов к занятиям и повышению эффективности учебы. Этот опыт будет использоваться в будущем учебном году.

Политико-массовую работу во всех подразделениях лаборатории проводят 10 политинформаторов. Активно работают политинформаторы Б. Н. Ананьев, Т. К. Бутцева, В. Б. Заббаров, С. В. Козенков, В. М. Крылов, В. Т. Руденко, В. Ф. Шестерников.

Регулярную помощь пропагандистам и политинформаторам в их работе оказывают семинары и совещания по обмену опытом, проводимые кабинетом политического просвещения Дубненского ГК КПСС и кабинетом политпросвещения парткома КПСС в ОИЯИ.

Разрабатывая план мероприятий по достойной встрече 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции и партийное бюро ЛНФ намечает меры по дальнейшему совершенствованию системы партийной учебы и политико-массовой работы.

Н. АНЦУПОВ,
заместитель секретаря
партбюро ЛНФ.

Ученый рецензирует

„Беседы об атомном ядре“

Несколько месяцев назад издательство «Молодая гвардия» выпустило в свет вторую научно-популярную книгу В. Черногоровой «Беседы об атомном ядре». В этой книге автор знакомит читателя с проблемами ядерной физики и непосредственным влиянием результатов ее развития на разные стороны человеческой деятельности.

Около двенадцати лет Вера Александровна Черногорова проработала в Объединенном институте ядерных исследований, она соавтор многих научных работ по исследованию свойств мю-мезонов и взаимодействию этих частиц с веществом. Написанные ею научно-популярные книги стали как бы естественным продолжением научной деятельности на литературном поприще, следствием интереса к истории науки, к проблеме влияния науки на человека.

Хочется особенно отметить, что и новая книга, насыщенная большим фактическим научным материалом, в то же время легка для восприятия тех, кто не обладает специальным физико-математическим образованием.

В «Беседах об атомном ядре» перед нами предстает реальная, поучительная и увлекательная история «взаимоотношений» ученых с таким удивительным, сложнейшим объектом природы, как атомное ядро. Отличительная особенность этой незаконченной истории в том, что хотя человек сумел извлечь энергию, скрытую в недрах ядра, однако и сейчас, спустя почти семьдесят лет после открытия ядра, ученые еще не могут создать законченной теории ядерного вещества.

Когда-то многим ученым казалось, что физика элементарных частиц, отпочковавшаяся от физики атомного ядра, поможет быстрее разобраться в свойствах сложной ядерной системы нуклонов. Но этого не произошло. Из начальных глав книги становится понятно, что детальное изучение взаимодействия отдельных пары сильно взаимодействующих частиц, например, протона с нейтроном, не привело к полному пониманию того, что происходит в ядрах, состоящих из нескольких десятков подобных пар.

В одной из бесед внимание читателя обращается на то, как в последнее время в науке о микромире возник своеобразный союз физиков-«ядерщиков» и физиков-«элементарщиков». Действительно, развитие физики элементарных частиц, создание мощных

ускорителей привело к тому, что «в руках» у исследователей атомных ядер оказались элементарные частицы разных сортов и с разными энергиями. Они и стали, так сказать, «инструментами» для физиков-«ядерщиков».

Ученым известно, что атомные ядра «собраны» из протонов и нейтронов, между которыми действуют мощные ядерные силы. А не существует ли в природе образований, состоящих только из нейтронов? Из книги В. Черногоровой читатель узнает, как ученые обнаружили такой гигантский нейтронный «ядерный ком» в космосе, и о попытках получения нейтронных ядер в лаборатории. Узнает и о том, как физики раздвинули рамки периодической таблицы Менделеева вплоть до 107-го элемента и как пытаются воссоздать тот обширный набор изотопов химических элементов, которыми, вероятно, была богата наша Земля миллиарды лет назад.

Ядро — очень сложная система, отзвучающая на внешнее воздействие самыми различными формами движения ядерных частиц. Физики-экспериментаторы Дубны недавно открыли качественно новые формы коллективного поведения ядерного вещества, возникающие при поглощении большой порции дополнительной энергии. Это тема пятой беседы книги.

Всегда считалось, что элементарные частицы во всяком случае элементарнее атомного ядра. Но эксперименты с фундаментальными частицами очень высоких энергий однозначно указывают на весьма сложное внутреннее строение последних. И физикам-«элементарщикам» понадобились сверхбыстрые ядра в качестве помощников для изучения поведения элементарных частиц. Тогда в Дубне, в ОИЯИ, и родилось новое научное направление — релятивистская ядерная физика. Столкновения атомных ядер со скоростью близкой к скорости света прекрасно имитируют столкновения между сильно взаимодействующими частицами больших энергий. Обо всем этом и рассказывает шестая глава книги.

«Век XIX передал в наследство XX веку мир «цветущий и зеленый». Что же оставит после себя наш век?» — так начинается заключительная часть книги. Здесь автор вплотную подводит читателя к важнейшей проблеме нашего времени — проблеме глобального экологического кризиса. В значительной степени этот кризис связан со способами добычи энергии, которая во все больших количествах требуется современному цивилизованному обществу. Как правильно отмечает автор, человек должен научиться регулировать свои бурно растущие потребности для «мирного» сосуществования и взаимодействия с природой в сфере жизни. И реальною основой для таких взаимоотношений могут создать экологически более «чистые» источники энергии — ядерный и в будущем — термоядерный.

Книга «Беседы об атомном ядре» интересна со многих точек зрения. Но самое главное ее достоинство заключается в том, что она делает понятным обществу как достижения фундаментальной науки о строении вещества, так и практические применения некоторых результатов. Юмористические рисунки художника К. Мошкина еще более подчеркивают неспециализированный характер книги, несущей знания всем людям.

Первая книга В. Черногоровой, удостоенная диплома на конкурсе научно-популярной литературы Всесоюзного общества «Знание», несмотря на массовый тираж, мгновенно исчезла с прилавков книжных магазинов. Сейчас эту книгу читают не только в Советском Союзе: она переведена на болгарский, немецкий, словацкий, чешский и испанский языки. Несомненно, что новую книгу «Беседы об атомном ядре» ждет столь же счастливая судьба.

Можно лишь пожалеть, что немногие смогли купить в книжном магазине Дубны вторую книгу В. Черногоровой. Но я надеюсь, что у нас будет еще возможность встретиться с новыми произведениями талантливого автора, и тогда нам, дубненцам, будут предоставлены определенные льготы в пополнении личных библиотек. А почему бы и нет?

Профессор В. ХАЛКИН,
доктор химических наук.

жилищно-коммунального хозяйства и бытового обслуживания населения

В этом году в нашей стране впервые отмечается День работников жилищно-коммунального хозяйства и бытового обслуживания населения.

Доставлять людям радость, создавать хорошее настроение — вот девиз работников сферы обслуживания.

Сегодня мы рассказываем о тех, кто работает в жилищно-коммунальном управлении Института.

С ПОЛНОЙ ОТДАЧЕЙ

Двадцать с лишним лет трудится в ЖКУ ОИЯИ Клавдия Васильевна Сучкова. Сейчас она работает бригадиром дворников домоуправления № 2. Всегда требовательная к себе, дисциплинированная, она того же требует и от своих товарищей по работе. Ее участок, как правило, в хорошем состоянии в любое время года. Клавдию Васильевну не останавливают никакие трудности, она знает: от состояния дорожек, тротуаров во многом зависит настроение и благополучие жителей города. Никогда не забывает Клавдия Васильевна, что город наш борется за присвоение ему зва-

ния города высокой культуры и образованного общественного порядка. Своим трудом она вносит посильный вклад в социалистическое соревнование за присвоение городу этого звания.

Клавдия Васильевна всегда находит время для посещения политических занятий и выполнения различных общественных поручений. Сейчас она — член комиссии по проверке санитарного состояния города и добросовестно выполняет это поручение. За отличный труд ей присвоено почетное звание «Ударник коммунистического труда». Во втором году X пятилетки К. В. Сучкова взяла обязательство трудиться еще лучше.

ТВОРЧЕСКИ, С ОГОНЬКОМ

Хороший товарищ, пользующийся уважением в коллективе, трудолюбивый работник, добрый, отзывчивый человек — так характеризуют Елену Николаевну Лебедеву. В Дубне она работает с 1950 года. В то время город только зарождался, благоустроенных, красивых детских садов, как сейчас, не было. И приходилось много работать, не считаясь ни с какими трудностями. Не хватало квалифицированных кадров, и Е. Н. Лебедева осваивает очень нужную тогда профессию повара.

Сейчас Е. Н. Лебедева — опытный повар, с большим стажем работы. Она искусно и умело готовит любые блюда, работает творчески, с огоньком. И дети всегда довольны, едят с аппетитом. За отличную работу на протяжении многих лет Е. Н. Лебедева награждена медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», имеет много благодарностей, ей присвоено звание ударника коммунистического труда.

ЛЮБОЕ ДЕЛО — НА „ОТЛИЧНО“

Свою трудовую деятельность Николай Алексеевич Собакин начал в 1938 году в Москве на стекольном заводе. Но через три года мирный труд всех советских людей был прерван — началась Великая Отечественная война. В первые же дни войны Николай Алексеевич был направлен на учебу в авиационное училище, потом его переводят в автоучилище. Был фронт, а затем для продолжения военной службы его направляют на Дальний Восток. В 1960 году после демобилизации Н. А. Собакин начинает работать в Дубне сантехником в жилищно-коммунальном хозяйстве.

Николай Алексеевич не совершил никаких подвигов и открытий, главная черта его характера — трудолюбие. Он как бы рожден для работы, которая облегчает жизнь людей, помогает создавать им хорошее настроение. Все заявки Н. А. Собакин выполняет с большим старанием, не считаясь

со временем. И если бы на таких ездах работ можно было поставить знак качества, то все, что делает Николай Алексеевич, было бы отмечено этим знаком. Он с честью оправдывает высокое звание ударника коммунистического труда.

Активно участвует Н. А. Собакин и в работе партийной и профсоюзной организаций ЖКУ, а также в общественной жизни города: он неоднократно избирался в состав партбюро ЖКУ, в ремонтно-эксплуатационном цехе — партгрупторгом, был дружинником, а во время проведения выборов в Совет депутатов трудящихся избирался в состав участковых и областных комиссий. Николай Алексеевич имеет много поощрений, благодарностей, премий за хорошую работу, неоднократно выдвигался на доску Почета, награжден орденом Трудового Красного Знамени.

С ХОРОШИМ НАСТРОЕНИЕМ

Софья Степановна Рыжова с 1965 года работает няней-уборщицей в детском саду «Солнышко». Чуткая, добрая, приветливая, всегда в хорошем настроении, она как бы отражает название детского сада. Всегда с исключительным вниманием и доброжелательностью относится она к детям, то-

варищам по работе, ко всем, кто окружает ее. Софья Степановна пользуется большим уважением и авторитетом. Больше всего любит она детей, и все тепло своей души отдает им.

Материалы подготовлены К. Я. Кузнецовой.

Нужно создать группу

Читатель предлагает

При приемке строительных объектов, как новых, так и отремонтированных или реконструированных, санэпидстанция требует акт об эффективности работы вентиляционных систем. Требование вполне обоснованное, а его выполнение довольно сложно.

Все дело в том, что когда по проектам строится крупный объект, то при его приемке предъявляются данные наладочной группы, а когда объект строится или ремонтируется силами РСУ, то проверять вентиляционную систему некому. Производственно-технический отдел ОИЯИ занимается только расчетами вентиляционных установок. Нет приборов для испытания установок, и это тоже не входит в функции ПТО. Малочис-

ленная группа при котельном цехе ОГЭ, занимающаяся ремонтом вентиляционных систем по графикам плано-предупредительных работ, едва справляется со всеми заданиями. Мы не можем проводить испытания вентиляционных систем на предприятиях города, так как не располагаем ни специалистами, ни необходимыми приборами. Силами группы проводятся только замеры производительности самого вентилятора, а не проверка эффективности работы всей вентиляционной системы. На наш взгляд, назрела необходимость создания такой группы, которая могла бы проводить ремонт и испытания всех вентиляционных систем.

Н. КОЩЕНКО, мастер ОГЭ.



Передо мной два номера нашей газеты — за 1962-й и за 1965 годы. В первом из них — заметка о любительском кино, во втором — рассказ о съемках игрового фильма самодельной студией «Дубфильм». Отрезок времени между публикацией этих материалов, составляющий три с половиной года, — второй этап деятельности киностудии, когда автор этих строк был ее участником.

Первый этап начался в 1957 году, когда 19 января в дневнике киностудии появилась первая запись ее основателя и руководителя Георгия Столетова: «После ночного бдения в 1 корпусе у счетной аппаратуры сектора № 1 состоялся разговор, с которого все началось. Геннадий Иванов, Саша Безобразов — руководящие комсомольские «боссы», Русаков Сева — председатель ДОСААФ и я — вот участники этого разговора. «Хорошо было бы создать свою киностудию», — сказали тогда мы. Сказано — сделано! В тот же день скачущий ивановский житель мог увидеть на заборе у административного корпуса, в столовой и других приметных местах объявления, сообщавшие об инициативе ГК ВЛКСМ при ДК ОИЯИ организовать самодельную киностудию. Написать такое объявление было делом нетрудным, а вот организовать студию — задача не из легких...».

Но всех трудностей начинающие любители тогда еще не знали, а потому смело приступили к съемкам первого фильма. Кроме Г. Столетова, в этом участвовали еще В. Баранов, Д. Парфенов, А. Тяпкин и другие. Все они, теперь весьма солидные люди, были тогда комсомольцами. А 1957 год был годом Москов-

ЭТО НАЧИНАЛОСЬ ТАК...

ского фестиваля молодежи и студентов, а также вторым годом работы Объединенного института ядерных исследований — международного научного центра. И не удивительно, что молодежный фестиваль и интернациональная дружба стали темой этого первого фильма самодельных кинорежиссеров, кинооператоров и актеров. Просматривая эту ленту, и сейчас ощущаешь могучий энтузиазм, задор, искреннее веселье ее авторов. И только из-за некоторых технических недостатков (тогда студийцы не имели практически никакого оборудования, кроме списанных камер типа КС) этот фильм не был продемонстрирован по телевидению.

Но... с завершением этого фильма завершился и первый этап активности студии. Технические трудности заставили поколебаться многих энтузиастов. Остался Жора Столетов — «донкихот» самодельного кино и звукозаписи. В трех комнатных общей площадью не более 25 квадратных метров в помещении бывшего филиала ДК (теперь там новое здание городского узла связи) он гореливо оборудовал и студию звукозаписи, и монтажную комнату, и мастерскую. Со всех концов страны доставлял он в студию списанные кинокамеры, проекторы, магнитофоны, копировальные аппараты, соорудил станки для печати, съемочные тележки, светильники и прочее богатство... Постоянным его помощником был, пожалуй, только Н. Каблов — сотрудник Дома культуры. Был еще талантливый фотограф Н. Опанасенко, да и тот уехал учиться во ВГИК.

Второй этап активности «Дубфильма» был вызван появлением в студии «молодой поросли» — И. Скрыля, Р. Малышева, В. Амосова, автора этих строк и других. Этот этап ознаменовался двумя документальными лентами о новостях Дубны и специальным выпуском, посвященным 15-летию Лаборатории ядерных проблем. Помню, перед началом нашей работы было много споров — что снимать? Были сторонники, в том числе и я, съемок художественных фильмов по заранее разработанным сценариям, были и «документалисты». Победили последние во главе с их

«идеологом» Игорем Скрылем. Однако после приобретения некоторого опыта в создании документальных фильмов, все-таки обратились к игровому кино.

И вот летом 1964 года жители Черной речки стали свидетелями странной сцены — в одно из воскресенья группа молодых людей развернула на улице пожарный шланг, из которого потекла огромная лужа воды, и стала эту лужу фотографировать. Очень серьезно фотографировали молодые люди и лужу, и ноги девушки, стоящей в луже, и детские кораблики, и щепки... Все это делалось в течение нескольких недель. Так проходили съемки короткометражного фильма «Лужа». К сожалению, этот фильм, как и все последующие игровые фильмы киностудии, не был закончен. И причина была одна — недостаток энтузиастов. Отметим, что сейчас уже многие самодельные студии снимают игровые фильмы, и это неплохо у них получается. Может, стоит попробовать и в Дубне?

В вышеупомянутом номере газеты «За коммунизм» (1965 г.) был опубликован фотоочерк Ю. Туманова «Внимание, снимает «Дубфильм!»». В то лето шли съемки киноэпизодов для спектакля театрального коллектива Дома культуры ОИЯИ по пьесе И. Голосовского «Хочу верить». Съемки велись и в лесу, и в подвале дома, и в павильоне, и в развлекательном ТЭЦ на Большой Волге. Работа была очень интересная, дала нам много полезного, так как работу консультировали профессионалы — кинорежиссер и кинооператор «Мосфильма». Эта (опять-таки!) незаконченная работа стала моей последней работой в «Дубфильме». Меня «поглотил» насыщенный ИБР-2, по разным причинам покинул студию и многие другие участники. Так погибла, не успев как следует проявиться, художественная кинематография Дубны.

А эстафету документального кино принял В. Ковалев, нынешний руководитель студии «Дубна-фильм». Сегодня он рассказывает о третьем, самом плодотворном этапе в жизни киностудии.

Е. ШАБАЛИН.

Фильмы, снятые кинолюбителями



В. КОВАЛЕВ.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТРАДИЦИЙ

Приняв эстафету от ветеранов любительского кино, третье поколение киностудии «Дубна-фильм» начало свою деятельность на фоне общего подъема любительского кино, которое к тому времени стало одним из массовых видов самодельного искусства. Этот третий период можно назвать новым рождением киностудии. Во-первых, мы получили новое помещение, которое своими силами переоборудовали. Во-вторых, на смену профессиональной 35-миллиметровой аппаратуре пришла более компактная, малогабаритная 16-миллиметровая узкоплоскостная аппаратура, позволяющая снимать, обработать, смонтировать, озвучить и показать кинофильм, не обращаясь за помощью в профессиональные студии. Все это дало свои плодотворные результаты. На первом кинофестивале любительских фильмов, проходившем в Дубне в 1974 году, было показано 16 узкоплоскостных кинофильмов.

В процессе работы нужно было не только учиться самим, но и учить других. И в студии было организовано обучение кино- и фотолюбите-

лей по двухгодичной программе. В результате этой учебы выдвинулась целая группа фотолюбителей, а на базе киностудии был организован фотоклуб — некий резерв для пополнения рядов кинолюбителей.

Многие прошли через студию, но, к сожалению, не многие сумели прочно осесть у нас. Остались настоящие энтузиасты — В. Сысоев, О. Орелович, Е. Юрченко, Б. Матвеев, Н. Безнощенко, В. Назаров, О. Маслов, А. Злобин. Все они способны безраздельно отдавать свое свободное время кинолюбительству, совмещая с успехом все «киношные» специальности — режиссера, кинооператора, звукооператора и киномеханика. Руководя работой съемочных групп, они каждый в меру своих сил и времени были авторами многих из выпущенных студией фильмов.

За 7 последних лет нашей студией снято 23 узкоплоскостных фильма. Среди них есть и лауреаты — фильм «По Оке Саянской» (1970 год) признан лучшим туристским фильмом на телевидении, фильмы «По островам

Тихого океана» и «Открытие бассейна «Архимед» (1972 год) признаны лучшими в нашей области и демонстрировались в Доме Союзов, фильм «С песней по жизни» (к 10-летию хоровой студии «Дубна») завоевал Диплом II степени на Всесоюзном фестивале самодельного художественного творчества трудящихся.

Все эти успехи показывают, что наша студия становится все более популярной, наши фильмы пугают не только для пропаганды достижений науки и техники, культуры и спорта, но и в воспитании человеческой личности. Однако чтобы добиться еще больших успехов, нельзя надеяться только на энтузиазм, необходима постоянная помощь и поддержка наших общественных организаций, партия, КПСС в ОИЯИ, президиума ОМК и правления Дома культуры «Мир» в комплектовании постоянного штата студии и приобретении нового оборудования, которое необходимо для дальнейшего развития такого важного массового вида художественной самодельности трудящихся, каким является любительское кино.

В. КОВАЛЕВ.

У путешественника, созерцающего ранее не виданные, поразительной красоты города, пейзажи, животный мир, возникает потребность заснять все это на киноленту. Ведь можно восстановить в памяти и мавзолей среднеазиатских городов, и ревущие горные лавины, и извержение вулкана, но как хочется показать это тем, кто лишен возможности побывать в далеких краях...

В походе «киношников» обычно в глубине души недолюбливают. То они требуют остановиться и смотреть как-то по-особенному, то идти, то бежать, а то и сами отстанут так, что приходится их разыскивать. Когда они захихикают, это значит — перематывают в рукаве штормовки кассеты или перезаряжают камеру.

ЗАПЕЧАТЛЕТЬ ПРЕКРАСНЫЕ МГНОВЕНЬЯ

И еще — в момент кульминации действия либо в кинокамере кончается завод, либо рвется перфорация на пленке.

В минувшем году наша экспедиция совершила первопрохождение реки Харьюзовой на Камчатке. 8 сентября мне не везло — камера капризничала, то и дело приходилось опускать ее в мешок и проверять режиссером работу. На одном из поворотов наш плот влетел под нависшее дерево, и кормище вылетело в воду. Когда же «водоплавающие» были выужены на берег, лоцман В. Иванов, обычно сдержанный, сказал: «А все ты со своим кино. Целый день

с мешком возишься». Парни по всей отелке разложили одежду для просушки, и, мрачные, возлежали в затишь у залама. Такие кадры не повторятся, подумал я. Крадучись, ушел подальше, боясь гнева пострадавших, снял их телеобъективом.

Одно дело — снимать фильм, другое дело — смотреть. Для автора — это мука. Киногерои обычно кричат: «Это было до того! А где такой-то эпизод?» И т. д. А эпизод засветился при обработке или при съемке был допущен технический брак. Поэтому так дорог материал, который мысленно уже скомпанован и снят по

мини-сценарию, технически удачно обработан.

Кинолюбительство поглощает уйму времени и средств, но оно прекрасно тем, что может вернуть события вчерашнего дня, подарить нам встречу с молодыми людьми, которыми мы были несколько лет тому назад...

Мне хотелось бы в заключение поблагодарить энтузиастов-кинолюбителей В. П. Ковалева, Г. Д. Столетова, Р. Малышева, Р. Иванникова, Е. Шабалина за то, что они создали творческую группу, с которой все началось, и поздравить их с двадцатилетием. А. ЗЛОБИН.

РЕШЕНИЕ

Московского областного Совета депутатов трудящихся

ОБ ОХРАНЕ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛКОВ И СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В целях сохранения зеленых насаждений на территории поселков и сельских населенных пунктов области Московский областной Совет депутатов трудящихся РЕШИЛ:

1. Запретить самовольную вырубку зеленых насаждений на территории поселков и сельских населенных пунктов области, а также на отведенных под застройку и другие цели земельных участках.

2. Установить, что за сохранность зеленых насаждений в поселках и сельских населенных пунктах несут ответственность: по скверам, паркам, лесопаркам и уличным посадкам — исполкомы сельских и поселковых Советов, руководители совхозов, колхозов, птицефабрик и других предприятий, учреждений и организаций, в чьем ведении они находятся;

по озелененным участкам возле домов и проездов и зеленым насаждениям во дворах — руководители предприятий, учреждений и организаций, а также граждане, имеющие дома на правах личной собственности;

по зеленым насаждениям на территории колхозов, совхозов, птицефабрик, школ, больниц и других предприятий, учреждений и организаций — руководители этих предприятий, учреждений и организаций.

3. Обязать исполкомы сельских и поселковых Советов, руководителей совхозов, колхозов, птицефабрик, предприятий, организаций, школ, больниц, а также граждан, ответственных за состояние зеленых насаждений:

обеспечить сохранность зеленых насаждений парков, садов, скверов, а также уличных и внутридворовых посадок;

производить систематическое рыхлавание почвы, устройство приствольных лунок вокруг деревьев и кустарников, полив и своевременную поддержку насаждений в местах общественного пользования.

4. Рекомендовать вдоль фасадов домов и вновь закладываемых парков и скверов взамен ограждений производить посадку живой изгороди из деревьев и кустарников.

5. Вырубка или пересадка деревьев, попадающих под габариты строений, сооружений, проездов и т. д., производится в виде исключения с разрешения исполкомов районных и городских Советов.

6. Обязать совхозы, колхозы, птицефабрики, организации, учреждения и предприятия: при производстве земельно-планировочных работ не допускать обнажения корней деревьев и засыпки корневой шейки деревьев землей;

при асфальтировании тротуара оставлять вокруг деревьев незаас-

фальтированную и незаощенную площадь диаметром 1,5 метра;

при производстве работ по посадке деревьев на улицах одновременно устанавливать приствольные ограждения; вести систематическую борьбу с вредителями зеленых насаждений и с сорными растениями, утеплять на зиму плодово-ягодные насаждения;

регулярно производить уборку озелененных участков от строительного, древесного и другого мусора.

7. На участках, имеющих зеленые насаждения, запретить: добычу растительной земли, песка, камня, глины, разведение костров вблизи зеленых насаждений;

устройство свалок, ледяных катков и снежных горок, а также складывание лесоматериалов в неощущенном виде;

строительство жилых зданий и других построек ближе 6 метров от древесных насаждений.

8. Исполкомам районных, городских, сельских и поселковых Советов широко привлекать к охране зеленых насаждений учащихся, молодежь, общество охраны природы, уличные и домовые комитеты.

9. Виновные в самовольной рубке или порче зеленых насаждений подвергаются следующим взысканиям, налагаемым административными комиссиями при исполкомах районных и городских Советов, а также сельскими, поселковыми Советами и их исполкомами или административными комиссиями при исполкомах сельских, поселковых Советов: должностные лица — предупреждению или штрафу в размере 50 рублей;

граждане — предупреждению или штрафу в размере до 10 рублей.

Помимо наложения административных взысканий за самовольную рубку или порчу деревьев и кустарников, с виновных взыскивается в установленном порядке причиненный ущерб.

10. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на исполкомы районных, городских, сельских и поселковых Советов и Управление коммунального хозяйства.

11. Настоящее решение действует в течение двух лет на территории поселков и сельских населенных пунктов Московской области и вступает в силу через 15 дней со дня его опубликования.

Н. Т. КОЗЛОВ,
председатель исполнительного комитета
Московского областного Совета депутатов трудящихся.

М. П. ЩЕТИНИНА,
секретарь исполнительного комитета
Московского областного Совета депутатов трудящихся

Шахматы

Подведены итоги

Итак, командное первенство ОИЯИ по шахматам завершилось в двух группах. В первой группе приняли участие шесть команд. Соревнование проходило по круговой системе, в два круга. Команда ЛВЭ убедительно доказала свое превосходство над другими командами. Еще за тур до окончания первенства она обеспечила себе первое место. На втором месте — команда ЛВТА, на третьем — ОНМУ.

Во второй группе участвовали 10 команд. Победителем стала команда медсанчасти. На втором месте — шахматисты ОРБ, на третьем — Управления.

Закрытие этих соревнований — 20 марта в спортпавильоне ДСО «Труд» в 10 часов 30 минут. Затем состоится открытие личного первенства Дома ученых по шахматам, в котором могут принять участие все желающие.

В. ШАМЧУК.

Для вас, старшеклассники!

По инициативе ГК ВЛКСМ, горно, комитета ВЛКСМ в ОИЯИ и совета ФМШ во время весенних каникул с 24 по 26 марта проводится первая городская физико-математическая конференция школьников Дубны, в работе которой могут принять участие все слушатели физико-математической школы при ОИЯИ, а также учащиеся 8—10 классов. Открытие конференции состоится 24 марта в 11 часов в актовом зале филиала МГУ (ул. Ленинградская, д. 12).

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

24 марта

Открытие конференции. Выступление академика И. М. Франка. Доклады участников конференции.

25 марта

Математическая олимпиада. Экскурсии в лаборатории ОИЯИ, встречи с ведущими учеными Института.

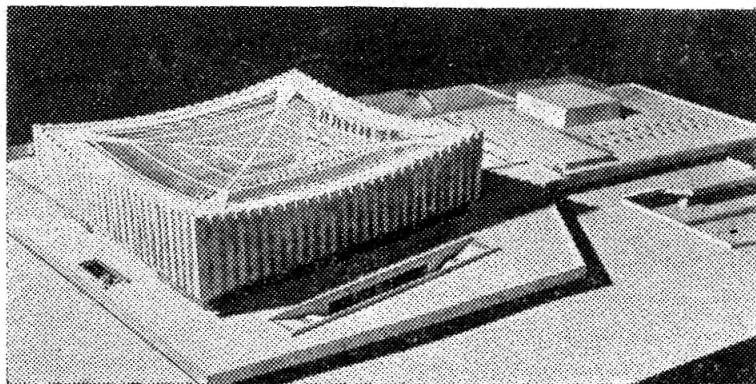
26 марта

Физическая олимпиада. Закрытие конференции.

Активные участники конференции и победители олимпиады будут награждены дипломами, грамотами и памятными подарками.

По всем вопросам, связанным с проведением конференции, обращаться к заведующему учебной частью ФМШ Р. М. Ямалееву (тел. 63-598).
ОРГКОМИТЕТ.

НОВОСТРОЙКИ ОЛИМПИАДЫ-80



На Сиреневом бульваре, близ Центрального института физической культуры сооружается здание универсального спортивного зала. Во время Олимпийских игр 1980 года зал будет использован для соревнований по тяжелой атлетике. Зал сможет принять одновременно 5000 зрителей. Проект зала разработан сотрудниками Всесоюзного института «Союзспортпроект». На снимке: макет нового зала. Фото В. Егорова и А. Стужина (Фотохроника ТАСС).

Концерт дружбы

В эти дни в Москве проходит очередное заседание Всесоюзного методического объединения хормейстеров и хоровых композиторов «Камертон», в работе которого принимают участие детские хоровые коллективы из Киева и Вильнюса. 19 марта эти коллективы приедут в гости к дубненцам на концерт дружбы.

Хор мальчиков киевского Дворца пионеров и школьников «Звончок» — лауреат республиканских конкурсов, дипломант Международного конкурса детских хоров в ЧССР. Художественный ру-

ководитель хора — Элеонора Виноградова.

«Ажулюкас» — хор мальчиков, заслуженный коллектив Литовской ССР. Художественный руководитель и дирижер хора — заслуженный деятель искусств Литовской ССР Герман Перельштейн.

Концерт дружбы хоровых коллективов Вильнюса, Киева и Дубны (хоровая студия «Дубна») состоится завтра в Доме культуры «Мир» в 16 часов. Пригласительные билеты можно получить в хоровой студии.

Открытие выставки

20 марта в Доме культуры «Мир» состоится открытие выставки работ московских художников Л. Курзенкова, Н. Воронкова, А. Максимова «Аранжировка русских народных лубочных картинок», а также встреча с художниками, на которую приглашаются все любители живописи, любители русского лубка.

Лубок — зеркало души народной. Он как бы противопоставляет возвышенному строю древнерусского искусства иконописи образы бытового, шутивого, саркастического содержания.

«Лубок жив, он не может умереть, — говорит Леонид Курзенков. — Это язык образов народа. В самые трудные исторические моменты для страны он оживал и разил смехом. Народ его принял».

«Когда мы делали первую выставку «аранжировок», — вспоминает Александр Максимов, — то введение этого нового термина вызвало много вопросов, возра-

жений, одобрений. Однако название запомнилось. А содержание этого термина, наполненное определенным числом произведений, стало реальным и довольно разнообразным: здесь и прямые «аранжировки», имеющие ввиду определенный образец, и картины современной жизни, переключившиеся стилистически с языком лубка, но являющиеся совершенно самостоятельными произведениями, и фантазии, и сказки, и портреты».

«Прошло несколько лет с тех пор, — добавляет Николай Воронков. — В наших работах появилось новое. Это то, что уже не подходит к определению аранжировки. Скорее, это традиции народного искусства, которые оказали влияние на творчество, пришли через изучение, через аранжировку».

В. ЗАХАРОВА.

И. о. редактора С. М. КАБАНОВА.

Выпущено Атомиздатом

В марте Атомиздат выпускает в свет следующие книги:

Абрамов А. И., Казанский Ю. А., Матусевич Е. С. «Основные экспериментальные методы ядерной физики».

Гулькаргов И. С. «Исследование ядер электронами».

Медведев М. И. «Сцинтилляционные детекторы».

Горп Л. С., Хазанов Б. И. «Схемотехника радиометров».

Горяченко В. Д. «Методы исследования устойчивости ядерных реакторов».

Сидоренко В. А. «Вопросы безопасной работы реакторов ВВЭР».

Пугачев А. В. «Контроль и автоматизация процессов переработки сыпучих материалов».

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

19, 20 марта

Художественный фильм «Розыгрыш». Начало в 15, 17, 19 и 21 час.

22, 23 марта

Новый художественный фильм «Девушки и женщины» (АРЕ). Начало: 22 марта — в 15, 17 час. 15 мин., 19 и 21 час; 23 марта — в 17 час. 15 мин., 19 и 21 час. Дети до 16 лет не допускаются.

25 — 28 марта

Новый цветной художественный фильм «Доктор Франсуаза Гайан» (Франция). Начало: 25, 28 марта — в 15, 17 час. 15 мин., 19 и 21 час; 26, 27 марта — в 15, 17, 19 и 21 час. Дети до 16 лет не допускаются.



Правление, художественный совет киностудии «Дубна-фильм» Дома культуры «Мир» приглашает на вечер, посвященный двадцатилетию организации киностудии.

В ПРОГРАММЕ ВЕЧЕРА:

1. Фестиваль любительских фильмов производства студии «Дубна-фильм»:

«Они были на фестивале», «15-летие ЛЯП», «По Оке Сайянской», «Руки золотые», «С песней по жизни», «Знать и уметь».

2. Торжественная часть. Вечер состоится 19 марта, начало в 18 часов в малом зале Дома культуры.

18 марта

Праздничный вечер, посвященный Дню работников коммунального хозяйства. Начало в 18 час.

19 марта

Для школьников. Художественный фильм «Ошибка резидента». 1-я серия (малый зал). Начало в 15 час. 30 мин.

Литературный концерт для старшеклассников. Н. А. Некрасов. «Русские женщины». Исполняют артисты Московского Малого академического театра Союза ССР К. Блохина и Б. Горбатов. Начало в 13 час. 30 мин.

Всесоюзная неделя музыки для детей и юношества. Концерт дружбы детских хоров мальчиков Вильнюса и Киева. Начало в 16 час.

19, 20 марта

Новый художественный фильм

«Золотая лихорадка» (США). Начало: 19 марта — в 19 и 21 час; 20 марта — в 15, 17, 19 и 21 час.

20 марта

Для школьников. Художественный фильм «Ошибка резидента» 2-я серия (малый зал). Начало в 15 час. 30 мин.

Вечер отдыха старшеклассников. Начало в 18 час.

К СВЕДЕНИЮ СЛУШАТЕЛЕЙ НАРОДНОГО УНИВЕРСИТЕТА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

Первая лекция из цикла «Стандарт КАМАК и его применение» переносится на 24 марта. Лекция состоится в аудитории 4-го этажа ЛТФ, начало в 17 часов.