



ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 102 (830)

Суббота, 23 ноября 1963 года

Год издания 1-й

Цена 2 коп.

Коммунистическое беспокойство

Есть у советских людей очень значительное по силе воздействие качество — горячая заинтересованность в достижении общего успеха. «Настоящего советского человека», — говорит Н. С. Хрущев, — где бы он ни работал — на заводе или в колхозе, в совхозе или в научном учреждении — отличает высокое чувство общественной заинтересованности в деле, стремление постоянно искать, двигаться вперед, отличает коммунистическое беспокойство за то, чтобы завтра сделать больше, чем сегодня.»

Осуществляя новую Программу КПСС, каждый человек, где бы он ни трудился, стремится найти и привести в действие неиспользованные возможности, добиваться все новых и новых успехов.

Подлинное горение в труде, постоянное стремление полнее использовать внутренние резервы можно видеть у нас всюду. Мы уже привыкли к тому, когда глубокая научность и творческие отношения к основной производственной деятельности умело и полезно сочетаются с активной общественной работой, когда о выполнении принятых обязательств заботится каждый член коллектива. Именно эти качества и заслужили глубокое уважение доктор физико-математических наук Л. И. Лавидус, кандидат физико-математических наук П. С. Исаяев, слесари Н. П. Бовин, шофер И. Е. Агапов и многие, многие другие.

Духом коммунистического беспокойства живут целые коллективы, успешно добываясь поставленных перед собой задач. Это проявляется порой в малых штрихах, скажем, в строгом подходе к расходованию рабочего времени, в овладении смежной операцией, в тяге к знаниям, в неизменной аккуратности в выполнении общественного поручения. Дружной, слаженной работой зарекомендовали

себя бригады М. И. Красоцкого и К. М. Касаткина из ремонтноцеха, в Лаборатории высоких энергий группа О. Н. Радина по эксплуатации камеры активно участвует в проведении экспериментов, группа А. А. Глазова из Лаборатории ядерных проблем показывает слаженную работу. Ей заслуженно присвоено недавно звание коллектива коммунистического труда. Примеров этих много. Они убедительно говорят о том, что большие задачи вызывают потребность трудиться с полной отдачей, творчески, жить в постоянной заботе за родной коллектив, за общее дело.

Очень приятно, что общественные организации, за последнее время стали больше заниматься воспитанием этих качеств у каждого члена коллектива. Это проявляется в организации соревнования за коммунистический труд. Оно сплачивает людей, обязывает каждого члена коллектива строго подходить к себе.

Но в воспитательной работе в коллективах есть еще серьезные недостатки, главней из которых — формализм. Хорошая инициатива, добрые побуждения не всегда встречают внимательную поддержку. И это сдерживает лучшие стремления людей, вселяет в них отчаяние: «моя хата с краю».

Надо выявлять активность каждого члена коллектива за общий успех, развивать коммунистическое беспокойство — глубокую заинтересованность и любовь к делу, непринципиальность к недостаткам, умение поставить интересы общего дела на первый план. Пусть больше будет их среди нас, настоящих борцов за новые и новые успехи в труде и свершения самых дерзновенных замыслов, тех, в ком постоянно горит огонь коммунистического беспокойства.

Из жизни одного цеха

Летом этого года мастер Ф. А. Клишев, рабочие В. Пикитин и В. Лесовой приступили к бурению скважины на водозаборе. Сейчас работы подходят к концу, скоро восьмидесятиметровая скважина даст дополнительную воду, которая пойдет на охлаждение счетных машин в вычислительный центр. Эти работы проводятся отделом водоснабжения и газификации за счет резерва производства.

☆☆☆

Несколько дней назад была досрочно закончена наладка оборудования на очистных сооружениях. Работы производил мастер Д. И. Шаров, рабочие И. С. Евдокимов, С. Д. Соловьев и И. В. Степаненко.

☆☆☆

Коллектив водозабора освоил

применение полиакриламида. Это повышает качество питьевой воды, особенно полиакриламид эффективен в период низких температур. Вода приходит потребителю почти кристальной чистоты.

Для повышения вкусовых качеств питьевой воды освоена аппаратура для введения в воду небольших количеств аммиака, который отбирает из воды запасы хлора (хлор в воде необходим, он убивает микробы).

Руководит этим важным участком старший мастер В. Е. Крупенин и заведующая лабораторией водозабора А. О. Савельева. В освоении новой аппаратуры активное участие приняли слесари А. Мицьков и В. Павлов.

И. ЗВЕРЕВ.

Рассмотрен генеральный план города Дубны

21 ноября состоялось совместное заседание бюро Дубинского горкома КПСС и исполкома городского совета, на котором был широко обсужден генеральный план развития города Дубны до 1980 года.

В своем решении бюро ГК КПСС и исполком горсовета постановили: в основном одобрить генеральный план г. Дубны. Принять архитектурно-планировочную структуру города, предусматривающую:

а) на 1980 год организацию

общегородского центра в районе Большой Волги и районных центров в левобережной части города с выходом на берег Волги и в институтской части города;

б) районирование жилой застройки города на 3 жилых района: левобережный, институтская часть города и Б. Волга;

в) освоение прибрежной полосы реки Волги под общегородские парки;

г) создание общегородского спортивного центра в районе речного вокзала В. Волги.

Приняты предложения по этажности домов (4—5-этажных — 80 процентов, 9 и выше — 20 процентов), о переносе ж. д. ветки с берега реки Волги на новую трассу южнее района В. Волги и ряд других предложений. Одновременно внесены в проект генерального плана серьезные изменения и дополнения.

Методический совет за работой

Методический совет при кабинете политического просвещения Лаборатории высоких энергий, созданный на общественных началах, видит свою задачу в том, чтобы оказывать помощь пропагандистам и агитаторам, обучать их работе.

Чтобы избежать самозатяжки, общественники стремятся вести деятельность в работу, разнообразить ее. В плане на ноябрь предусматривается проведение беседы с пропагандистами и агитаторами, организация лекций, подбор кинофильмов на историко-революционные и научно-техни-

В городском Комитете партийно-государственного контроля

Состоялось очередное заседание городского Комитета партийно-государственного контроля.

Комитет утвердил бюро жалоб и предложений трудящихся. Бюро будет заниматься проверкой жалоб и предложений, поступивших в Комитет, организует дежурство членов бюро по приему трудящихся, будет интересоваться, как ведется прием трудящихся и разбор жалоб в организациях и учреждениях города.

Очень широко был обсужден вопрос о состоянии медицинского обслуживания населения города, по которому принято решение, направленное на устранение недостатков, вскрытых в лечебных организациях нашего города.

Стройки получают хороший кирпич

В одном из номеров нашей газеты мы писали о том, что на строительстве жилых домов поступают некачественный кирпич. Виною этому была разгрузка кирпича из вагонов вручную. Кирпич просто выкидывали из вагонов в громадные кучи, он обвалился, теряя свою форму. От этого страдало качество кладки стен.

И вот постоянно действующее производственное совещание упрощенного строительства под председательством главного механика И. И. Кузнецова и заместителя руководителя группы ОТС А. И. Смирнова нашло выход из создавшегося положения. По предложению И. И. Кузнецова и А. И. Смирнова старый башенный кран был полностью переконструирован и установлен на подкрановые пути на месте разгрузки кирпича.

Сейчас кран готов к работе. Теперь вагоны с кирпичом не будут больше разгружаться вручную. Камешки получат качественный кирпич.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Короткие сообщения

ТАШКЕНТ. «Большой хит» — «зеленую улитку» — чтения на такую тему начались в Ташкентском клубе имени Октябрьской революции.

ЛЕНИНГРАД. Во Всесоюзном научно-исследовательском геологическом институте создан первый в научной практике многопрофильный геологический глобус Земли в масштабе 1:15-миллионная. Его диаметр — 85 сантиметров.

КНЕВ. В столице Украины на проспекте 40-летия Октября открыт второй в стране демонстрационный зал «Изотоп». Он станет центром научно-технической информации в республике по применению радиоизотопных методов и приборов.

МАПКОН. Газовое топливо пошло отсюда по новому газопроводу в Певниномысск. Газовое кольцо, связывающее крупные промышленные центры Кавказа, получило хорошую прибавку — пять с половиной миллионов кубометров кубанского газа в сутки.

АЛМА-АТА. Геологи Казахстана открыли вблизи Джезказгана месторождение алюмино-фосфатов. Это — отличное сырье для производства минеральных удобрений. Как утверждают специалисты, до сих пор скопления подобных руд были известны лишь в Бразилии и в Южной Африке.

ВЛАДИВОСТОК. Пригороды

Владивостока оглашались сигналами электрички. Электрифицирован пока небольшой участок Дальневосточной магистрали в 28 километров. Строители быстро движутся вперед. До конца года они электрифицируют железную дорогу до Усурийска.

РЫБЧАМЬЕ (Киргизская ССР). Зимняя путна началась на горном «Киргизском море» — озере Иссык-Куль. В этом году на озере проведен промышленный лов форели-геракури, переселенной сюда из озера Севан. Здесь она во много раз крупнее, чем в своей родине. Отдельные экземпляры ее достигают 18 килограммов.

В ИВАНОВ

Насущные вопросы коллектива

В управлении Института выходит стенная газета «Трибуна» (редактор Ю. Устенко). За последнее время газета стала выходить регулярнее. В ней освещаются насущные вопросы коллектива управления.

Накануне 46-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции коллектив выпустил праздничный номер газеты, в котором подведены итоги работы и поставлены задачи перед всеми подразделениями управления.

В статье «За коммунистический стиль в работе» стенгазета поднимает важный вопрос о борьбе коллектива управления за коммунистический труд. В ней рассказывается о значении управленческого аппарата, об искоренении бюрократизма. Имеется попытка покритиковать некоторых начальников, но, жаль, что имена их не были названы.

В своей заметке автор Н. Тришкин пишет:

«Отдел оборудования и технического снабжения — большой коллектив. Это — коллектив-труженик, он выполняет ответственные задачи

по обеспечению лабораторий и производственных подразделений Института необходимым оборудованием и материалами.

Однако социалистическое соревнование в отделе стоит не на должной высоте. В группах тт. Н. А. Харькова, А. Т. Ратникова, Т. П. Вороновой, К. П. Червякова и других — всего 17 человек взяло на себя письменные обязательства, но они не об-

По страницам стенных газет

суждены на профсоюзном собрании, не подведены итоги их выполнения. Толку от такого соревнования мало.

Если наше партбюро (секретарь В. П. Свириденков) и профсоюзная организация (председатель комитета тов. В. С. Корнеев) по-серьезному займутся вопросами организации социалистического соревнования в отделе, подведем его итогов, тогда производственная и трудовая дисциплина нашего коллектива увеличится, производительность труда рабочих и

складском хозяйстве и в группах».

Автор предложил всему коллективу отдела включиться в соревнование за коммунистический труд. Задача руководителя и общественных организаций отдела — активно поддержать это предложение.

Тематика этого номера газеты довольно разнообразная. Помимо выше указанных материалов здесь помещены статьи В. Хангулова «Дубна — город международных конференций», заметка Л. Румянцевой о поездке коллектива во Дворец съездов на балет «Лебединое озеро», о работе детского сектора месткома управления рассказала М. М. Сергеева, а Б. Муштаков — о работе организации ДОСААФ, о деятельности научно-технической библиотеки пишет в стенгазете А. Насюк.

Хочется пожелать коллективу управления Института более активного участия в своей стенной газете.

А. МИХАЙЛОВА.



Студенты-дипломники МГУ (слева) А. И. СТРУЧКОВ, В. А. ТИТОВ за обработкой пленки, полученной с пазырьковой камеры. Фото В. Шустина.

Вести из научно-технической библиотеки

Научно-техническая библиотека Института насчитывает в своем фонде около 170 тыс. печатных единиц, из них иностранных — более 63 тыс. Библиотека комплекзует свой фонд основной научной литературой по профилю Института и смежным вопросам. Комплектование ведется в четырех направлениях: заказ новых отечественных изданий через сектор академических библиотек, выписка ведомственных изданий, подписка газет и журналов через «Союзпечать», выписка иностранных книг и периодических изданий через в/о «Международная книга». В 1963 году библиотека получила 430 названий отечественных и зарубежных журналов. Большое количество препринтов библиотека получает по обмену Института с научными учреждениями Советского Союза и зарубежных стран.

В библиотеке осуществлен открытый доступ ко всему фонду. Этот метод наиболее прогрессивный в обслуживании читателей. Он дает возможность полнее удовлетворить запросы различных групп читателей, шире использовать книжные фонды библиотеки. С целью приближения литературы к месту работы сотрудников в лабораториях и мастерских созданы спра-

вочные библиотеки, куда выделены издания, необходимые научным и техническим сотрудникам в повседневной работе. Для лучшего обслуживания рационализаторов и изобретателей выделен уголок «В помощь изобретателю и рационализатору».

При библиотеке работает партийный кабинет, который ведет большую информационную и библиографическую работу в помощь слушателям сети партийного просвещения.

Научно-техническая библиотека полностью обеспечивает сотрудников Института всей необходимой информацией по всем ведущим темам Института, имея в своем распоряжении систематические каталоги, тематические картотеки журнальных статей, хорошо комплектованный справочник - библиографический аппарат. Основным направлением библиографической работы библиотеки является быстрая информация о новых поступлениях. Списки новых поступлений рассылаются по всем подразделениям Института. Два ра-

за в месяц выпускается «Информационный бюллетень».

Как наиболее эффективное средство пропаганды книг еженедельно организуются выставки новых поступлений. К рабочим совещаниям, конференциям, проходящим в Институте, устраиваются тематические выставки литературы.

Большую помощь библиотеке оказывает читательский актив. Еженедельно научные сотрудники размечают новые журналы, классифицируют журнальные статьи по 21 ведущей теме Института. Квалифицированная помощь активистов дает возможность лучше комплектовать библиотеку, правильно отражать книги в систематическом каталоге.

В 1962—1963 гг. по инициативе работников библиотеки были организованы популярные лекции для библиотекарей по ядерной физике и радиоэлектронике, прочитанные научными сотрудниками Института. Эти лекции оказали большую помощь сотрудникам библиотеки в их повседневной работе.

А. ПАСЮК, зав. библиотекой.

СРЕДИ КНИГ

Издательство Академии наук СССР в последнее время выпустило новые книги, посвященные актуальным проблемам философской науки:

Б. С. Украинцев, А. С. Навальчук, В. П. Чертков. Дialectика перерастания социализма в коммунизм. (Особенности действия основных законов диалектики в развитии социализма). 1963 г., 328 стр.

Философские проблемы физики элементарных частиц. 1963 г., 382 стр.

Книга подготовлена философами и ведущими учеными-физиками. В ней использованы материалы теоретической конференции по философским вопросам физики элементарных частиц, состоявшейся в прошлом

году в Физическом институте АН СССР.

Взаимодействие наук при изучении Земли. 1963 г., 326 стр. Это коллективный труд философов, геофизиков, геохимиков, геологов и географов. В нем освещаются некоторые важные методологические вопросы познания закономерностей взаимодействия природных явлений.

Философские вопросы физиологии высшей нервной деятельности и психологии. 1963 г., 771 стр.

Книга представляет собой материалы всесоюзного совещания, проведенного в Москве в 1962 году. В нее включены доклады и выступления участников совещания — представителей философской, физиологической, психологической и других наук

Профсоюзная жизнь

Активно взялись за дело

Недавно в одном из номеров нашей газеты мы рассказывали о деятельности производственно-массовой комиссии месткома Института. А в этой корреспонденции нам хочется коротко рассказать о работе комиссии по работе среди детей дошкольного возраста, которую возглавляет заведующая детскими яслями № 4 Александра Ивановна Угарова.

Комиссия в составе 7 человек избрана в апреле текущего года. С первых дней члены комиссии и ее председатель активно принялись за дело. Уже проделана значительная работа. В июле-августе в период летней оздоровительной кампании проведен смотр детских учреждений. Особое внимание было уделено важнейшим вопросам — воспитательной и оздоровительной работе. Активно участвовали в смотре члены комиссии — инспектор по детским учреждениям Н. Поздрина и сотрудница Лаборатории нейтронной физики И. Шугурова. Смотр показал, что воспитательная и оздоровительная работа в детских учреждениях поставлена хорошо, что все делается для того, чтобы наши дети были здоровыми. Хорошее питание, закалки, организация, длительное пребывание на воздухе способствуют этому.

Кропотливая и большая работа — устройство детей в детсады и ясли. Этим вопросом занимаются все члены комиссии. Отдельные поручения выполняли И. Козлов, сотрудник Лаборатории высоких энергий, Р. Русакова провела проверку правильности распределения мест в детские учреждения в строи-

тельной организации. Председатель комиссии А. Угарова и члены комиссии Н. Поздрина обследовали сады и ясли, проверили наличие детей в группах. Выяснилось, что многие дети только числятся, но не посещают детские учреждения. Это позволило дополнительно устроить в сады и ясли еще 60 детей. Всего за 7 месяцев места в детских учреждениях получило около 300 детей.

Вся работа ведется строго по плану, который обсуждается на заседаниях комиссии. В плане на ноябрь и декабрь — проверка укомплектованности детских учреждений, обслуживания детей. В этот период намечаются показательные занятия в некоторых детских учреждениях. На них приглашаются все члены комиссии.

Так, отдавая все свое свободное время общественной работе, делают полезное дело члены комиссии по работе среди детей дошкольного возраста.

В. ЛАРИНА.

Философский семинар действует

Доклады И. М. Франка «Пьер Кюри и современная ядерная физика» начал свою работу философский семинар в Лаборатории нейтронной физики. Сообщением живое и научное было принято с большим интересом. И. М. Франк подчеркнул, что жизнь и научная деятельность Пьера Кюри очень интересны для истории науки и теории познания. Дело в том, что великий французский ученый сделал первые пионерские шаги в физике ядра атома, будучи сам сыном века классической физики, сыном XIX столетия. Объективные научные результаты Пьера Кюри по изучению явления радиоактивности выступили в противоположность с его субъективным физико-философским мировоззрением. Находясь, в сущности, ближе, чем Резерфорд к разгадке тайн превращения радия, даже высказывая гипотезу о распадах, П. Кюри не решился принять ее, так как прекрасно понимал, к каким глубоким изменениям в «классической» картине мира может привести фактор радиоактивного распада радия.

Говоря о взаимопонимании П. Кюри и школы, И. М. Франк высказал мысль, что труднейшая проблема — научить школьника мыслить — далеко не решена и в наше время.

Первое занятие семинара может служить хорошим примером для последующих. В. ФУРМАН, сотрудник ЛИНФ

Несколько слов

о культуре нашего быта

* Не так давно в нашей газете была помещена заметка, в которой предлагалось организовать в Дубне студию телевидения. Но это требует больших затрат и вообще осуществить это непросто. Гораздо проще организовать трансляцию из Дома культуры вечеров, концертов, встреч с писателями, композиторами и т. д.

С помощью радио все, что не сможет попасть на то или иное мероприятие, станут его участниками.

* Неприятная картина наблюдается в столовой № 1. Во время обеда в вестибюле царит беспорядок. Все перила, выступы на стенах завешаны одеждой. Декоративная ваза служит вешалкой для шляп, которые называются одна на другую. Видимо, если бы можно было прикрепить цветы под вешалки, то и они были бы завешаны одеждой. Непонятно, почему дирекция столовой не замечает этого?

Мне кажется, не составляет труда поставить свободные (без обслуживания) вешалки между лестницами и тогда будет все выглядеть совершенно по-иному.

Еще одна деталь. Во время раздачи обедов к каждому стоящему в очереди пристраивается по 2—3 человека. Здесь уже действует правило «один на всех». Виновики этих беспорядков — отдельные посетители столовой.

* А вот эта деталь, на первый взгляд, мелочь, но не совсем приятная. Во время дождя или таяния снега при входе в столовую № 1 на головы людей текут ручьи. И каждый выбирает момент, чтобы проскочить, не замочив пальто и головной убор. Об этом уже много раз писали в газете, но положение не изменилось.

* Заметные «изменения» произошли в городской парикмахерской на Инженерной улице. Раньше в вестибюле стоял стол, покрытый скатертью, на нем — газеты и журналы, из репродук-

тора слышалась музыка, стенные часы показывали точное время. Теперь не видно ни газет, ни журналов, нет даже стола, радиоточка перенесена в рабочий зал, часы уже с незапамятных времен показывают 6 час. 25 мин. Для окидающихся очереди осталась касса с разбитыми окнами, дверь, которая является явным прилагательным, как у Митрофанушки, т. е. они снята с петель и приставлена к стене в углу. Хочется сказать: верните нам былые времена.

* Утром в 7—7.30 еще темнота, а уличное освещение выключается, город погружается в темноту. А ведь это самое бойкое время — жители города идут на работу. Здесь все может случиться и с транспортом и с людьми. Видимо, электросвещение в эти часы выключается с целью экономии электроэнергии. Тогда не только направляется вопрос, почему на заправочной станции целый день прожектор освещает дорогу, ведущую в Лабораторию ядерных проблем?

Хотя мои замечания мелкие, но они в какой-то мере действуют и на вид города и на настроение людей.

С. СВЕШНИКОВ,
работник конторы связи.

Пора призвать к порядку

У кладовщиков орса очень беспокійная работа. Машины с товаром и продуктами из Москвы часто приходят поздно, в 18—20 часов. И когда бы ни пришла машина, кладовщику надо быть на складе, принять товар.

В нашем коллективе есть хорошие люди, которые относятся к своим обязанностям с большой ответственностью. Это т. Демин и Носов. В любое время дня и если нужно, поздно вечером их найдешь на рабочем месте.

Но в этом письме мы хотим рассказать о тех, кто всем нам мешает хорошо работать. 14 ноября в 18 часов мы привезли из Москвы лук и виноград. Накануне договорились с кладовщиками И. Чугуновым и М. Корниенко, чтобы они ждали прихода машины, но когда мы вернулись из Москвы, на складе не оказалось ни Чугунова, ни Корниенко.

Как говорят, время — деньги. Ведь за сверхнормативный простоты машин под разгрузкой орсу придется платить. И мы начали рассуждать о складе являясь в пьяном виде Корниенко. Чтобы скорее

вернуться к своим субботы-вечерам, он договорился с продавцом овощного магазина, чтобы она приняла лук. Но время шло, а машины все еще некуда было разгрузить.

Только в 21 час мы начали разгрузку. И это после того, как мы съездили на квартиру к директору базы В. С. Федорову, тот дал нам ключи от свободного помещения, где мы и разгрузились. Утром товар снова грузили в машины и развозили по магазинам. Так по халатности кладовщиков Чугунова и Корниенко мы простояли более трех часов. А ведь мы, экспедиторы и шоферы, боремся за наименьший простой автомашин под грузкой и разгрузкой. А коммунист Чугунов и комсомолец Корниенко мешают нам. Руководители орса знают о всех этих историях, а мер не принимают. Наша просьба — навести порядок на овощном складе орса.

П. ГРАДИРОВСКИЙ,
экспедитор,
А. КОЗАКОВ,
А. ГОЛУБЕВ,
шоферы.

НАДО ИСПРАВИТЬ ТЕЛЕАНТЕННУ

Минув год, как подписан акт об эксплуатации телевизионных антенн в доме № 2 по ул. Вавилова. С этих пор мне пришлось неоднократно обращаться к телеателее к тов. Царицину с просьбой исправить антенну общего пользования в среднем подъезде.

Несколько раз тов. Царицин присылал мастеров телеателее для устранения дефектов, однако же антенна по-прежнему не работает. В антенну попадает отраженный сигнал, в результате получается двойное изображение. Один раз были мастера, производившие монтаж антенны, но положение не изменилось.

Так в течение года жители целого подъезда дома № 2 по улице Вавилова лишены возможности смотреть телевизионные передачи. Я обращаюсь к руководителю телеателее с просьбой как можно скорее исправить антенну.

С. ШИРЯЕВ.

В ЛАБОРАТОРИЯХ УЧЕНЫХ

Искусственное землетрясение

КАК ДЕЙСТВУЕТ девятибалльное землетрясение на крупнопанельные многоэтажные дома различных конструкций? Скоро ученые смогут ответить на этот вопрос. На окраине Ташкента началось строительство «обычного» городка. Как только сооружение завершит, городок будет подвергнут действию разрушительного землетрясения. В результате будут получены ценные данные о прочности домов новой конструкции. А знать это необходимо в связи с широким распространением индустриальных методов строительства.

В городке будут воздвигнуты четырехэтажные дома из крупных панелей различных конструкций. Рядом с ними для сравнения станут два кирпичных здания, «самочувствие» которых в условиях сейсмичности уже изучено.

Данные, полученные в результате искусственных землетрясений, позволят при проектировании домов находить наиболее эффективные решения, перейти в сейсмичных районах к строительству зданий повышенной этажности из крупных панелей. В проведении опытов участвуют ученые Москвы, Тбилиси, Алма-Аты, Ташкента, Душанбе, Еревана и других городов страны.

В детской музыкальной школе

ДЕТСКИЕ музыкальные школы, являясь одним из наиболее массовых звеньев в системе музыкального образования, призваны способствовать развитию музыкальной культуры в стране, воспитывать активных участников художественной самостоятельности. Одновременно с этой основной задачей эти школы должны выявлять наиболее одаренных в музыкальном отношении детей и подготавливать их к поступлению в музыкальные училища.

Перед всем педагогическим коллективом школы и особенно перед педагогом по специальности, который является основным руководителем и воспитателем

ученика, поставлена ответственная задача по воспитанию и формированию мировоззрения, морального облика, эстетического и профессионального мастерства учащегося.

Дубненская музыкальная школа за семь лет подготовила немало молодых музыкантов, которые овладели мастерством игры на фортепиано, баяне, аккордеоне, скрипке. С хорошими показателями окончили нашу школу Толя Шакин, Коля Лебедев, Наташа Богачева.

В данный момент хорошо занимаются учащиеся класса фортепиано Света Михеева, Света Савина, Ира Бабаева, Надя Ершова; по классу баяна — Вова Гаврилов, Саша Сергунин, Саша Лебедев, Сергей Сторожа, Вова Павленко; по классу аккордеона — Слава Кирилов, Витя Зайцев, Таша Шарай, Анжела Суслоева; по классу скрипки — Галя Курцова, Оля Павленко, Люда Синичина; по классу виолончели — Оля Юрсуева и Оля Прыткова.

Наряду с обучением игре на инструментах учащиеся изучают теоретические дисциплины: сольфеджио, хор, музыкальную литературу, которые развивают музыкальные данные и расширяют музыкальный кругозор ребят. Для навыков ансамблевой игры в школе созданы ансамбли фортепиано, народных; дуэты; сексты баянистов и аккордеонистов; оркестры баянистов (пед. В. Шевцов) и струнно-смычковый (пед. В. Асосков).

Для того, чтобы добиться от учащихся хороших результатов в учебе, наши педагоги поддерживают тесную связь с родителями. В повседневной работе в классе по специальности и групповых занятиях педагоги постоянно приобщают ребят к занятиям

по музыке. Воспитывают их вкусу на лучших образцах народной музыки, произведений русских и зарубежных классиков, советских и лучших мировых реалистических произведений современных зарубежных композиторов. Коллектив школы поставил задачу постоянно повышать требовательность и усердие ребят к любознательности.

Действенную помощь преподавателям и дирекции школы оказывают родительский комитет (председатель В. К. Мельников). Во время проведения групповых занятий в школе родительский комитет установил постоянное дежурство родителей.

Педагоги школы работают над повышением своего политического уровня, они занимаются в семинаре «Основы марксистско-ленинской эстетики», повышают свою деловую квалификацию. Педагоги Т. В. Минкина, Р. Л. Марунова учатся заочно в консерватории.

Согласно плану работы музыкальной школы и методических секций педагоги проводят беседы, читают доклады с целью повышения методической работы и обмена опытом. Большую роль в работе играет взаимное посещение уроков. Педагоги проводят также общественную работу в школе и городе.

На профсоюзном и комсомольском собраниях мы обсудили вопрос о работе школы на общественных началах. Решено создать коллектив художественной самостоятельности в Доме пионеров: оркестр народных инструментов (рук. В. Г. Шевцов) и Н. Н. Кравцов), хоровой (рук. А. Д. Фоменко), вокальные ансамбли и сольные пение (рук. Л. Е. Скучалкина). Концертмейстерами этих кружков будут педагоги М. Г. Астахова, И. Н. Омельченко, Н. Т. Олейник.

Помимо занятий в кружках пионеры и школьники будут заниматься теорией музыки, которую будет вести педагог В. И. Назарова. На днях в Доме пионеров состоялся первый концерт в хоровом кружке и в оркестре народных инструментов. Они показали, что дети проявляют большой интерес к музыке.

При Доме пионеров организуются также платные кружки по

классу фортепиано, баяна, аккордеона. В них занято 12 педагогов. Но есть неприятное — в Доме пионеров нет фортепиано и аккордеона.

ПЕДАГОГИ музыкальной школы на общественных началах ведут работу в кружках художественной самостоятельности школы № 9, хоромым коллективом руководит В. В. Новиков, аккомпанирует танцевальную кружку В. Г. Шевцов, В. С. Мамулин, Р. М. Конаев.

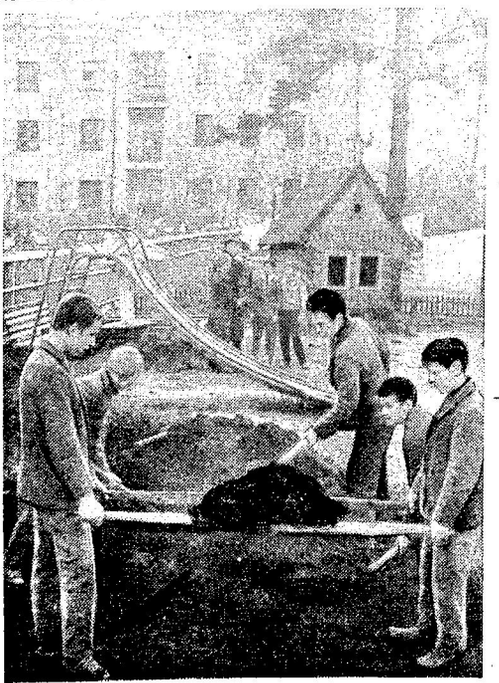
Проверку репертуара в Доме культуры будет осуществлять музыкальный патруль, состоящий из педагогов-командиров В. В. Новикова, Т. В. Минкиной и других.

Детская музыкальная школа будет постоянно выступать с концертами перед труженниками и детьми нашего города и труженниками села. В конце декабря состоится отчетный концерт за первое полугодие 1963—64 учебного года. Будут прочитаны лекции-концерты о творчестве П. И. Чайковского. С учителями и вожаками общеобразовательных школ будет проведен семинар «Как разучивать песни».

В дальнейшем школа будет постоянно расширяться. Уже в этом учебном году Управление культуры Мособлсполкома разрешило открыть новые отделения: вокальное, оркестровое и народное.

В связи с этим проводится дополнительный набор учащихся в вечернюю музыкальную школу. В будущем учебном 1963—64 году будет принято 60 ребят. Большую помощь в подборе кадров и в приобретении инструментов дирекции школы оказывают ГК КПСС, Горисполком, дирекция и ОМК Института. Педагогический коллектив школы прикладывает все усилия, чтобы установить самый тесный контакт с Домом культуры. Домом пионеров, клубами «Чайка» и «Звездочка» и общеобразовательными школами, чтобы наша школа заняла свое место в культурной жизни нашего города.

А. ФОМЕНКО,
директор музыкальной школы.



Уже не первый год шефствует над клубом «Звездочка» единственная в школе № 4 Комсомольцы и пионеры руководят различными секциями. А в осенние погожие дни школьники четвертой школы поселились на ледяной площадке клуба «Десять деревень» и декоративных кустарников.

На снимке: учащиеся старших классов на благоустройстве ледяной площадки.

Фото В. Хрусталева

ЮНЫЕ МАТЕМАТИКИ УЧАТСЯ

По мере развития науки и производства все более широкое применение находят математические методы как для обработки и получения новых результатов, так и непосредственно для контроля за производственными и технологическими процессами. Если раньше математику называли языком физики, то в настоящее время на этом языке начинают говорить и другие науки. В связи с этим понятие широкой интерес к математическим методам исследования.

Любовь к физико-математическим наукам прививается человеку уже со школьной скамьи. Во многих городах страны работают физико-математические школы. Второй год в Дубне работают физико-математические кружки для школьников при филиале МГУ. Занятия с ребятами ведут студенты.

Наш корреспондент обратился к секретарю комсомольского бюро МГУ Александру Воеводскому с просьбой рассказать о том, как проводятся занятия со школьниками. Вот что он нам рассказал:

В сентябре прошлого года студенты МГУ организовали физико-математический кружок для учащихся школы № 8. Кружок ставил себе задачу поднять общую математическую культуру школьников и помочь им успешно сдать экзамены в высшие учебные заведения. Занятия оказались эффективными, и поступившие в институты вчерашние школьники искренне благодарили студентов. Такой опыт прошлого года дал возможность увеличить количество кружков и привлечь в них учащихся институтской части города, начиная с шестых классов. Координирует занятия и контролирует программы занятий студент Виктор Семиков.

В настоящее время работают кружки для шестых, седьмых, восьмых, девятого и десятых, а также одиннадцатых классов, где программа занятий составлена с учетом требований, предъявляемых к сдающим вступительные экзамены в вузы. Программы кружков составлены на основе программ физико-математических школ Новосибирска и Московского университета. В подготовке программ принимали участие ведущие преподаватели

кафедр общей математики и общей физики МГУ. Занятия со школьниками ведут студенты Виктор Семиков, Владимир Гаврилин, Александр Франк, Геннадий Шенсеев, Виктор Цейтлин, Фабилян Горев и Александр Воеводский.

Студенты считают особенно важными занятия с шестиклассниками, т. к. есть перспектива продолжать эту работу в течение нескольких лет. Сейчас они изучают начало алгебры, а с учениками старших классов проводятся занятия не только по тригонометрии, этому предмету уделяется основное внимание, но и по математическому анализу — теории пределов, дифференцированию и интегрированию элементарных функций.

Занятия кружков проводятся два раза в неделю, причем для старших классов — одно занятие по математике и одно по физике. Ребята с большим интересом занимаются в кружках.

Очень важную и полезную работу ведут студенты филиала Московского государственного университета. Немалая заслуга в организации физико-математических кружков принадлежит Дому пионеров

Г. ВЯЛОВА

Под контроль общественности

Трудящиеся знают, что каждое хлебное зернышко полнотой питает труженников сельского хозяйства. Но, к нашему стыду, среди советских людей имеются еще такие, которые разбазаривают хлеб и хлебобродючки, и даже скармливают их в больших количествах скоту и птице. Это люди без чести и совести, стяжатели и хапуги, для которых хлеб — средство наживы, личное обогащение. Они скармливают хлеб скоту, чтобы затем втридорога «сбрызнуть» мясо, молоко и масло на рынке. Этих людей не смущает, что их действия подрывают экономику страны, дезорганизуют нормальное снабжение населения.

Советское государство не может мириться с таким преступным расточительством хлеба. Поэтому по просьбе многих трудящихся и общественных организаций 6 мая 1963 года был издан Указ Президиума Верховного Совета РСФСР «Об усилении ответственности за скармливание скоту и птице хлеба и других хлебобродючек, скрупуляций и государственных и кооперативных магазинов». Наша общественность, профсоюзные организации, управдомы, уличкомы и государственные органы призваны вести беспощадную борьбу с подобными элементами.

В первой части этого Указа говорится, что на лиц, уличенных в скрупуле и скармливании скоту и птице хлеба, налагается штраф от 10 до 50 руб. А во второй части отмечается, что лица, уличенные в этом же нарушении

после наложения штрафа, привлекаются к уголовной ответственности — к исправительным работам сроком до одного года или лишению свободы на срок от одного года до трех лет.

В нашем городе выявлены лица, которые уличены в скармливании хлеба скоту. Администрация комсомольской инспекции города совместно с органами милиции города оштрафованы от 25 до 35 рублей 15 человек, среди них жители левобережной части города С. С. Кольцов, А. В. Смирнов, П. А. Кузнецов и другие.

Подверглись штрафу и жители коммунистической части города М. Н. Лукашева, П. Т. Соколова и др. Работники отдела милиции выявили случаи разбазаривания хлеба и крупяных изделий на предприятиях общественного питания, в детских дошкольных учреждениях, больницах и т. п., под видом отпуска пищевых отходов частным лицам.

Так у гражданки Лукашевой, проживающей в доме № 13, по улице 8 Марта, в квартире и в сарае обнаружено около 10 кг замоченного и подготовленного к скармливанию хлеба. В своем объяснении М. Н. Лукашева пишет, что хлеб в магазине она не скупила, а работая в Александровке, приносит оттуда хлебные отходы, чем и кормит свиней.

По ул. Дружбы, дом 6, в квартире Р. Я. Лобановой были обнаружены два полных ведра отходов хлеба, крупы, лапши, колбасы и других продуктов. Как

писала Лобанова, эти отходы она привозит из больницы, где работает санитаркой. Муж ее, как было установлено, специально по 2-3 часа в день выполняет стиральные работы только лишь для того, чтобы получить эти отходы.

А гражданка П. Т. Соколова, у которой обнаружено ведра замоченного хлеба, заявила, что она работает посудомойкой в столовой № 1, откуда и приносит хлебные отходы, которыми ежедневно откармливает двух свиней.

Руководители этих организаций — своими действиями способствуют обогащению частных лиц за счет государства, а ведь ор

намеревается сократить поголовье свиней в своем подобном хозяйстве из-за недостатка кормов. Тогда как наличие большого числа учреждений общественного питания (столовых, детских садов, яслей, больниц и т. п.) в обеих частях города свидетельствует о наличии большого резерва кормов. Однако бесхозяйственный подход к этому вопросу приводит к разбазариванию отходов продуктов питания.

Настало пора руководителям органов объединенного комитета профсоюза принять решение, заставляющее руководителей предприятий общественного питания, больниц и дошкольных учреждений отпускать пищевые отходы частным лицам.

О. ШАРАФ,
майор милиции.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 23 НОЯБРЯ

Первая программа 15.40 — «Пионерия». Телевизионный журнал. Передача из Киева. 16.30 — Для дошкольников и младших школьников. «Царевна-лягушка». Мультипликационный фильм. 17.10 — Программа передач. 17.15 — Телевизионные новости. 17.30 — «Физкультура и спорт». Телевизионный журнал. 18.00 — Киноальманах «Земля и люди». 19.00 — Концерт. В передаче — Концерт песни. 21.10 — «На просторах Родины». Кинооперка. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — «На огонек».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 24 НОЯБРЯ

Первая программа 12.00 — «Юные таланты». Пере-

дача из Варшавы 13.00 — «Звучит песня русская». Выступает хор русской песни Всесоюзного радио и телевидения. 14.35 — Программа передач. 14.40 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Не по долгу, а по совести». 15.10 — «Музыкальный южик». 15.35 — «В эфире — Молодость». «9-й класс срывается». 16.15 — Международная встреча по хоккею между командами ЦСКА и «Виндзор Бульдогс» (Канада). Передача из Дворца спорта. В передаче — киножурнал «Новости дня». 18.45 — «Ны покораются небо». Художественный фильм. 20.30 — «КВН-63». 22.00 — Телевизионные новости. 22.20 — Концерт песни.

Куда пойти после работы

ДОМ КУЛЬТУРЫ

23 и 24 ноября
Новый художественный кинофильм «Серебряный тренер». Начало сеансов 23 ноября в 15, 17, 19 и 21 час, 24-го — в 15, 17 и 19 часов.

24 ноября
Танцы под духовой оркестр. Начало в 21 час.

Для детей художественный кинофильм «Дети капитана Гранта». Начало в 13 часов.

25 ноября
Новый художественный кинофильм «Козара» (Югославия), две серии в одном сеансе. Дети до 16 лет не допускаются. Начало сеансов в 18 и 20 часов 30 минут.

26 ноября
Новый художественный кинофильм «Вилла Сильвы» (Чехословакия). Дети до 16 лет не допускаются. Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

ФИНАЛ ДК

23 ноября
Новый художественный кино-

фильм «Серебряный тренер». Начало сеансов в 18, 20 и 22 часа

24 ноября
Художественный кинофильм «Тропик прома». Начало сеансов в 19 и 21 час.

Для детей художественный кинофильм «Валерий Чкалов». Начало сеансов в 15 и 17 часов

ДОМ УЧЕНЫХ

(вход по чекистским билетам)

23 ноября
Вечер туристов. Начало в 18 часов 30 минут. (Вход только по пригластельным билетам)

24 ноября
Новый художественный кинофильм «Серебряный тренер». (Студия им. Довженко) Начало сеанса в 21 час.

26 ноября
Вечер встречи со студентами режиссерского факультета ВГНКа. Начало в 18 часов

Редантор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Вышли в финал первенства области

Коломны и Подольска, постоянные наши соперники, соревновались в других зонах.

Но неожиданно для нас нам пришлось выдержать ожесточенную борьбу со значительно усиленными по сравнению с предыдущими соревнованиями командами городов Электростали и Орехово-Зуева. Борьба сложилась для нас особенно напряженной из-за того, что, как выяснилось только к концу соревнований, весы, на которых взвешивались участники соревнований, оказались несправными. В результате участнику нашей команды Б. Баннику пришлось выступать в более высокой весовой категории и занять вместо первого лишь пятое место. Но тем не менее дружными усилиями всей команды, из девяти участников которой семеро за-

няли призовые места, мы заняли второе место с разрывом от победителя этих соревнований команды г. Электростали всего в одно очко.

Как всегда, не обошлось без новых рекордов. Б. Банник, Ю. Маслюбов и М. Омеляненко установили три новых рекорда города.

Тяжелая атлетика в Дубне находится на подъеме, и в этом, пожалуй, основная заслуга принадлежит энтузиастам из Лаборатории ядерных проблем, таким, как тренер команды А. Олейник, неутомимый Ю. Мерель, возможности которого нам кажутся неисчерпаемыми, чемпионы и рекордсмены города Н. Лебедев, М. Омеляненко, В. Чешин.

К. ОГАНЕСЯН,

председатель секции штанги.



17 ноября в г. Электростали проводились зональные соревнования на первенство Московской области по тяжелой атлетике. Только две команды, занявшие первое и второе места, попадали в финал первенства области.

Откровенно говоря, после успехов, которых достигли наши силы в недавних соревнованиях ДСО «Труд» Московской области, мы ехали на эти соревнования совершенно не считаясь, что выйдем в финал, тем более, что сильнейшие в области команды гг. Калининграда,

За Климунизм. 4 стр.
Суббота, 23 ноября 1963 года