



ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ЗА КОММУНИЗМ

№ 86 (146)

Суббота, 24 октября 1964 года

Год издания 2-й

Цена 2 коп.

НА ВСТРЕЧУ ВЕЛИКОМУ ОКТЯБРЮ

Всего две недели отделяют нас от праздника 47-й годовщины Великого Октября. В нашей стране давно стало хранимой традицией встречать праздники успешными в труде. И в этом году, чтобы достойно встретить Октябрь, многие коллективы приняли повышенные социалистические обязательства и успешно их выполняют. В первых рядах идут коммунисты и комсомольцы, коллективы комсомольского труда. На протяжении этих дней отчетливо вырисовываются партийные и комсомольские подразделения. Им уделяется особое внимание. Им уделяется особое внимание. Им уделяется особое внимание.

Жизнь требует не успокаиваться достигнутым, а непрерывно умножать успехи. Надо еще активнее развернуть соревнование за коммунистический труд, шире распространять опыт наших передовиков. Следует смелее бороться с различного рода неполадками, создавать все условия для наиболее полного использования всех имеющихся возможностей на каждом участке нашей работы.

ей партии, своему правительству, твердо идет вперед по ленинскому пути.

— Да здравствует незыблемая ленинская генеральная линия партии, разработанная XX, XXI и XXII съездами КПСС!

— Трудящиеся Советского Союза! Все силы на выполнение Программы КПСС, решений XXII съезда партии! Вперед, к победе коммунизма!

Великий Октябрь зовет к новым успехам. Достоинству встретим светлый праздник — 47-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции.



Поддержание нужной температуры в холодильных установках — важное технологическое требование в работе азотного завода. И здесь все большее усовершенствование вносит заводские рационализаторы. На снимке: механик В. Д. ИВАНОВ у автоматического регулятора температуры, в усовершенствование которого он внес свой вклад. Фото В. Шустова.

Совещание по физике ТЯЖЕЛЫХ ИОНОВ

В течение пяти дней в Дубне проходило международное научное совещание по физике тяжелых ионов. Пленарные заседания проводились в конференц-зале Лаборатории теоретической физики, заслушано около двадцати докладов и сообщений, ряд из них был сделан ведущими научными сотрудниками Лаборатории ядерных реакций.

В течение пяти дней в Дубне проходило международное научное совещание по физике тяжелых ионов. Пленарные заседания проводились в конференц-зале Лаборатории теоретической физики, заслушано около двадцати докладов и сообщений, ряд из них был сделан ведущими научными сотрудниками Лаборатории ядерных реакций.

С докладами на совещании выступили также С. М. Волков, В. В. Волков, Г. Куниф и другие. Совещание обсудило актуальные вопросы методики исследования свойств трансураниевых элементов, структуры легких и тяжелых ядер и другие научные проблемы.

В нашей библиотеке

Большой вклад в благородное дело по воспитанию трудящихся вносит коллектив работников библиотеки Объединенного института ядерных исследований (директор тов. Г. С. Кропина). Библиотекари делают все, чтобы интересные и нужные книги дошли до каждого читателя.

За 9 месяцев текущего года сотрудники библиотеки организовали на абонементе более 70 книжных выставок и тематических подборок литературы. Подготовлено 7 альбомов чтения для читателей.

Сотрудники библиотеки проводят большую массовую работу. В этом году состоялось 3 обсуждения книг и читательских конференций. А сейчас готовится к тематической конференции о малом современнике. Проведено четыре тематических обзора и 10 обзоров новых книг.

В этом году состоялось 6 литературных вечеров и встреч с писателями и поэтами.

Более 6 тысяч читателей институтской части города пользуются услугами библиотеки. У каждого свои интересы, свои запросы. И работники библиотеки стараются сделать все возможное, чтобы как можно лучше обслужить читателей.

Успех всякого дела обеспечивает живое, творческое соревнование, дух непримиримости к недостаткам. Все это требует дальнейшего усиления агитационно-массовой работы. В лекциях, беседах надо широко разъяснять трудящимся великую историческую роль Октябрьской революции, нашей славной Коммунистической партии, под руководством которой одержаны замечательные успехи во всех областях жизни нашего народа. Праздник Великого Октября совпал в этом году с новым выдохом успехов нашей науки и техники: впервые в мире осуществлен полет в космос многоместного корабля-спутника «Восток» с экипажем на борту.

Претворяя в жизнь генеральную линию, выработанную партией на ее XX, XXI и XXII съездах, советский народ ведет большую созидательную работу. Он безгранично верит сво-

Литературный концерт Кочаряна

21 октября в Доме культуры была показана литературная композиция в трех частях по «Декамерону» Боккаччо. Автор и исполнитель народный артист Армянской ССР, лауреат Государственной премии Сурен Кочарян. Сурен Кочарян — обладатель редкого таланта блестящего рассказчика. Огромным успехом пользуется его исполнение скандинавской сказки «Тысячи и одной ночи», «Декамерона», «Крейцеровой сонаты», «Мертвых душ» и многих других произведений мировой литературы.

было время на стыке двух эпох — одной, условно называемой средневековой, и другой, не менее условно называемой новым временем. В сборнике повелел «Декамерон», что в переводе на русский язык означает десятидневный, Боккаччо воспева любовь, не ханжескую, а настоящую человеческую любовь — источник радости и наслаждения. Великий итальянский художник славит красоту человеческих отношений, силу ума. Литературный концерт Сурена Кочаряна доставил слушателям огромное удовольствие. Это истинно замечательный мастер художественного слова.

ХРОНИКА

10 сессия Дубненского городского Совета депутатов трудящихся 9 созыва, состоявшаяся 15 октября, обсудила организационный вопрос.

Сессия решила освободить от обязанности члена исполкома Б. Д. Балашова в связи с переходом на работу в г. Москву.

Членами исполнительного комитета городского Совета избраны депутаты МИТИН Н. А., партийный секретарь ГК КПСС, и КОЛОМИН В. В., водитель транспортного отдела Института.

КИНО

Дом культуры

«Декамерон» Боккаччо. 21 октября. 19.00

Сказка «Тысячи и одной ночи». 22 октября. 19.00

Танцы народы. 23 октября. 19.00

«Чистое небо». 24 октября. 19.00

«Школьный концерт». 25 октября. 19.00

«Улицы старого Дубна». 26 октября. 19.00

«Мирная жизнь». 27 октября. 19.00

«Восстание». 28 октября. 19.00

«Хорошо, когда ты здоров». 29 октября. 19.00

«Восстание». 30 октября. 19.00

Учесть критику коммунистов

Коллектив управления Объединенного института вносит немалый вклад в организацию четкой работы лабораторий и производственных подразделений. Особенно напряженно коллектив поработал в дни подготовки и проведения XII Международной конференции по физике высоких энергий.

Большую работу по выполнению производственных задач, стоящих перед коллективом управления, проделали коммунисты.

Как же коммунисты обеспечивают авангардную роль в работе? Об этом подробно говорилось на отчетно-выборном собрании партийной организации управления Института.

Докладчик секретарь партбюро тов. Ивченко Б. Ф. и выступившие в прениях товарищи по деловому оценили деятельность коммунистов отделов международных связей, оборудования и технического снабжения, капитального строительства, издательского отдела, отдела кадров, бухгалтерии и др.

Коммунисты отдела международных связей тт. Хангулов, Шванев, Устенко вместе с беспартийными Куликовой, Линдфорс и Дьяковой много сделали в подготовке планов, программ, переводов материалов, докладов Международной конференции и семи научных совещаний.

Коммунисты и беспартийные сотрудники отдела оборудования и технического снабжения приняли активное участие в реализации выделенных фондов Института, а также по реализации ненужных излишних оборудования и материалов.

Работники оперативных групп отдела технического снабжения стали более тщательно подходить к корректировке заявок из лабораторий Института, не допуская излишнего завоза материалов и оборудования. В отделе ширится движение за коммунистический труд. Плодотворно потрудились за истекший год и коллектив издательского отдела. Все задания издатели выполнили в короткие сроки и с высоким качеством. Отличились в труде коммунисты редактор В. Саранцева, печатник В. Смуров и другие.

Заметны успехи сотрудников бухгалтерии. По итогам соревнования за I и II кварталы работа бухгалтерии отмечена только с хорошей стороны.

На собрании отмечены достижения сотрудников отделов капитального строительства (руководитель коммунист Л. Журавлева), кадров (начальник отдела коммунист Н. Терехин), технической связи (начальник коммунист тов. Китарев), секретариата (нач. тов. Катрамова) и других.

Рентабельно в этом году работал коллектив тепличного хозяйства, дав более 6 тысяч рублей прибыли от реализации овощей и цветов.

Но наряду с успехами в работе коллектива управления на отчетно-выборном собрании отмечались и существенные недостатки. Среди работников управления есть еще случаи грубого нарушения трудовой дисципли-

ны и общественного порядка. Особенно это наблюдается со стороны отдельных работников отдела оборудования и технического снабжения (А. Трофимов, С. Морозов, В. Смирнов и др.). Имели место случаи порчи материалов на складе № 2. Только ослаблением политико-воспитательной работы можно объяснить факты аморального поведения ряда работников этого отдела.

Отдел капитального строительства, отмечалось на партийном собрании, еще не все строящиеся объекты обеспечивает в срок сметной документацией.

Партийное бюро очень мало уделяло внимания росту рядов парторганизации. В ряды партии

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ

за отчетный период не подготовлено ни одного человека.

Агитколлектив управления работает только в период избирательной кампании. Агитаторы недостаточно знают жителей закрепленных домов, редко проводят беседы на квартирах. Партбюро редко проводило instructивные совещания агитаторов.

Не конкретно руководило партийное бюро и комсомольской организацией. В результате комсомольская организация (секретарь тов. Т. Бокова) по существу бездействовала.

Партийное бюро, отметил в своем выступлении тов. В. Шванев, недостаточно развертывало критику и самокритику. Не чувствовалось свежего ветра критики в отчетном докладе партбю-

ро. Более десяти коммунистов, отмечает тов. Шванев, не имели партийных поручений, а многие очень перегружены.

Коммунист тов. Червяков в своем выступлении привел факты, когда из-за отсутствия согласованности в работе оека и отдела оборудования и технабжения завозились материалы (трубы, арматура) сверх графиков, и они лежат мертвым капиталом. Из-за плохого планирования очень много закупается сопротивлений, конденсаторов и др. радиодеталей, но они не используются.

Коммунист тов. Лебедеко внес предложение шире и активнее развернуть борьбу за коммунистический стиль в работе каждого сотрудника управления.

—Надо добиться, — подчеркнул в своем выступлении тов. Тришкин, — чтобы каждый коммунист не только был примером в работе, но и активно участвовал в агитационно-массовой работе.

Партийное бюро, отметил на собрании тов. Карповский, еще недостаточно проверяло и внедряло в жизнь принятые решения.

Отчетно-выборное собрание признало работу партбюро удовлетворительной и приняло решение, направленное на устранение имеющихся недочетов в работе партийного бюро управления Института.

Избран новый состав партийного бюро и делегаты на отчетно-выборную партийную конференцию Института.

Секретарем партийного бюро избран Н. А. Кузнецов.

По страницам стенных газет

Это стало привычным: если у лестничной площадки в Вычислительном центре висит стенная газета «Импульс», то возле нее всегда можно встретить людей. Красивое оформление каждого номера, разнообразие помещаемого материала — вот что привлекает в стенгазете. Рассказывая о том, как делается газета, редактор Э. О. Шарпова заметила:

—Когда собираемся вместе, чтобы обсудить очередной номер, каждый из десяти членов редколлегии находит что-то свое. Остается только конкретно определить темы материалов, отобрать наиболее важное.

В номере, который выпущен недавно, несколько материалов объединены одним заголовком: «Некоторые итоги». Редакция задала целью узнать мнение руководителей и научных сотрудников лабораторий о том, как Вычислительный центр справился с возложенными на него задачами в период подготовки к Международной конференции.

Известно, что перед коллективом ВЦ стояли большие задачи по обработке поступающего материала. О работе Вычислительного центра в это время, о трудностях и задачах на будущее пишет в своей статье начальник ВЦ Е. П. Жидков. Мнение физиков Лаборатории высоких энергий отражено в статье И. В. Чувило и В. И. Мороза. «Лаборатория высоких энергий», — пишут они, — представила на XII Международную конференцию ряд работ, выполненных методикой пузырьковых камер и камер Вильсона. Выполнение их было бы практически невозможно без использования счетной машины, без помощи, которую наша лаборатория получила от коллектива Вычислительного центра. Большой группой математиков (группы А. Ф. Лукьянова, Е. А. Логиновой) и физиков ЛВЭ были рассмотрены и усовершенствованы

В поисках лучшего

ны программы обчета треков в протановой камере... Очень интересную программу для выделения упругого рассеяния П-мезонов на протонах в камере Вильсона разработала группа Н. Н. Говоруна. Обработка экспериментального материала по этой программе дала возможность представить на конференции оригинальные результаты в ранне исследованной области импульсов. Столь же успешно была подготовлена программа группой Г. А. Ососкова для изучения распадов К⁺ мезонов в ксеноновой пузырьковой камере, которое ведет в Лаборатории высоких энергий группа Э. И. Мальцева.

Таким образом, подготовка к конференции показала, что коллектив ВЦ в короткий срок сумел подготовить все основные программы, необходимые ЛВЭ. Этому способствовало и стремление ряда групп физиков лаборатории объединить свои программы. Для физиков нашей лаборатории был обработан очень большой экспериментальный материал. Успешная работа была обеспечена четкими действиями дежурных операторов (группа Е. А. Логиновой), через руки которых прошел весь материал.

Далее авторы высказывают ряд предложений по дальнейшему повышению уровня обработки экспериментальных материалов на счетных машинах. Они сводятся к тому, чтобы анализировать качество измерений на полуавтомате прямо в процессе измерений, не допускать последовательных перемеров неправильности производительности тру-

От имени физиков-теоретиков здесь же выступает В. С. Барашков. Он пишет: «Перед началом конференции по физике высоких энергий Лаборатория теоретической физики выполнила с помощью счетной машины большую программу чис-

Не допускать раскачки

Среди пропагандистов Лаборатории высоких энергий много научных сотрудников, инженеров. Пропагандистскую работу они ведут уже по несколько лет, причем, как правило, в одних и тех же кружках и семинарах. В прошлом учебном году в лаборатории было создано 12 семинаров и 17 кружков. Во многих из них занятия проходили регулярно, слушатели с интересом изучали материал. Это относится к кружкам и семинарам, которыми руководили А. Г. Зельдович, С. В. Федукон, Е. Н. Матвеева, В. М. Шешунов, И. Д. Костырко, К. В. Чехлов и другие пропагандисты. Некоторая работа в развитии политического просвещения проводилась методическим советом при кабинете политического просвещения на общественных началах, созданным два года назад. В частности, им организовывалось изучение методики преподавания путем посещения занятий, проводилась организация просмотра кинофильмов на историко-революционные темы. Методический совет проводил подбор литературы и других материалов по изучаемым темам, что облегчало работу пропагандистов, давало им возможность глубже усвоить материал.

Конечно, можно было ожидать более конкретной работы методического совета, тесной связи ее с деятельностью каждого кружка и семинара. На первых порах были попытки создания справочной картотеки по тематикам занятий кружков, налаживания статистического учета о посещениях кабинета. Но все это так и не было доведено до конца, больше того, появились сомнения, нужно ли методическому совету заниматься этими вопросами. Сомнения не напрасны, общественникам следует, очевидно, сосредоточить свои усилия на оказании конкретной методической помощи пропагандистам и слушателям в изучении материала.

К сожалению, в последнее вре-

мя работа методического совета заметно снизилась, пропагандисты не встречаются той помпидания. Чем это объяснить? Прежде всего тем, что партийная организация ослабила внимание к хорошей инициативе общественников, мало интересовалась деятельностью методического совета. А если рассматривать вопрос шире, то так можно сказать о состоянии политического просвещения в лаборатории вообще. В некоторых кружках занятия по разным причинам срывались, явка слушателей была недостаточной. Все это обнаружилось в самом начале учебы, однако такое положение не вызывало беспокойства со стороны партийного бюро.

Дважды обсуждало партбюро вопрос работы сети политического просвещения. Первый раз это было в начале учебы, обсуждение носило чисто информационный характер о том, как развернулись занятия в кружках и семинарах. Вторично этот вопрос обсуждался в связи с окончанием учебного года: были подведены некоторые итоги, отмечены причины имеющихся недостатков.

Обо всем этом приходится говорить сейчас потому, что отмеченные недостатки повторяются. Учебный год только начался и очень важно, чтобы партийное бюро обратило пристальное внимание на работу каждого кружка и семинара. В ряде из них занятия начались неорганизованно, с первого дня есть случаи срыва. Не все партийные организации отделов внимательно отнеслись к комплектованию кружков и семинаров. Как результат этого — недостаточный охват сотрудников политическою учебой.

При более внимательном отношении партийных организаций отделов и партбюро лаборатории к организации политическою учебы можно ожидать хорошей работы всех кружков и семинаров. В. СОЛОВЬЕВ.

ОСПИ
15 октября
№ 8
и учителя
предприя
обществен
С д
ответствен
учрежд
обществен
воспита
гор
Солоклад
колле
Добанова
взросло
8-летн
по док
Савельев
отдела м
директор
начальник
Лаборат
физики. К
ГК ВЛКСМ
председатель
комитета шк
зав. иде
ГК КПСС
сессии
воспитания
и подро
Програ
кодек
инициат
общими
общественн
горсовет
предприятий
под ру
организ

27 ОКТ

Ташкент сеп
Фото А. По

ОЛЬ

IV сесси
Совета СССР
колхоз
заработной
просв
и
обслуживающ
еще одно
постоянн
и правит
благосос
людей.
время
подгото
на переводу
платы тру
детских уч
представи
народный труд
стателей, ме
нянь, по
первыми зна
окужающим
маленьким
К сожалени
годы труда раб
учрежденн
материально
недостат
положение
обратимся
цифрам, и
за себя
затонная плата
учре
части
увелич

ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ — ВАЖНАЯ ЗАДАЧА ОБЩЕСТВА

С сессии городского Совета

Состоялась очередная 10-я сессия депутатов городского Совета Дубненского городского округа. 15 октября в актовом зале школы № 8 собрались депутаты городского Совета, руководители предприятий, учреждений и общественных организаций города. С докладом «Об ответственности школ, учреждений, колледжей за воспитание детей» выступил зав. горгос. Н. В. Солодков, председатель постоянной комиссии Совета по вопросам воспитания взрослого населения, а также 8-летнего образо-

вания на широкую помощь общественности, провели определенную работу по дальнейшему улучшению дела воспитания и обучения.

В результате проведенной работы повысилась успеваемость, сокращается второгодичество. Выполнен закон о восьмилетнем всеобщем, улучшилось идейно-политическое, трудовое, нравственное, эстетическое и физическое воспитание учащихся. Более организованно проходит производственное обучение. Укрепляется материальная база школ. С лучшими результатами закончили учебный год школы №№ 1 и 3.

Однако уровень этой работы все еще не отвечает предъявляемым требованиям. Имеются крупные недостатки в организации воспитательной работы, особенно в вопросах трудового и нравственного воспитания. Педагогические коллективы, шефствующие предприятия, общественные организации, родительский актив не поставили еще в центр воспитательной работы, как этого требует Программа КПСС, развитие у детей и подростков коммунистического отношения к труду.

Имеются факты нарушения детьми и подростками норм коммунистической морали: хулиганство, воровство, нарушение общественной дисциплины и т. д., а количество уголовных преступлений, совершенных несовершеннолетними в 1964 году, даже возросло в сравнении с со-

ответствующим периодом прошлого года.

В школах обучение и воспитание не стали еще полностью единым процессом.

Не изжит формализм в выполнении закона о восьмилетнем всеобщем. Так, например, многие подростки, не достигшие 16-летнего возраста, оставляют учебу в восьмилетних школах и их зачисляют в вечерние школы, хотя эти школы предназначены для работающих. Числится учащихся этих школ, такие подростки бросают учебу, не трудоустраиваются, попадают под плохое влияние.

В городе не выполнена задача по ликвидации второгодичества. Многие учащиеся имеют некачественные посредственные знания.

Не изжиты крупные недостатки в организации шефства над школами и прежде всего нет систематической работы с ученическими коллективами. Шефствующие организации — предприятия и учреждения пока не обеспечивают пионерские организации вожатыми с производства, очень мало научных сотрудников и инженерно-технических работников руководит ученическими кружками, секциями и т. д.

Слабо ведется работа с учащимися по месту их жительства. ЖКО, домоуправы, домовые комитеты и различные комитеты не проявляют здесь должной активности. Особенно неудовлетворительно решают эти вопросы домоуправления Большой Волги.

Общественные организации предприятий и учреждений, лекколлективы школ, родительские комитеты не оказывают действительного воздействия на каждую семью, допускающую неправильное воспитание своих детей, их безнадзорность.

С низкой успеваемостью, как и в предыдущие годы, закончили учебный год школы рабочей молодежи. 33 процента учащихся в вечерних школах перестали посещать школы до окончания учебного года. С наиболее низкими показателями закончила прошлый учебный год ШРМ № 2.

Родительские комитеты все еще не охватили своим влиянием каждого ученика и каждого родителя. Недостаточно распространяются педагогические знания среди родителей и лучший опыт семейного воспитания.

Отдел милиции недостаточно занимается профилактической работой с подростками.

Сессия выражает особую озабоченность в связи с нерешением вопроса создания перспективной материальной базы для производственного обучения. В городе нет учебных цехов, участков и т. д., в связи с чем стоит под угрозой срыва комплектование 9-х классов.

Дубненский городской Совет депутатов трудящихся решил:

Считать важнейшей задачей депутатов, исполкома горсовета, руководителей школ, предприятий, учреждений, общественных организаций обеспечить выполнение решений июньского (1963 г.) Пленума ЦК КПСС по усилению воспитательной работы среди населения. На этой основе улучшить воспитание детей и подростков.

Обязать исполком городского Совета, горгос, постоянною комиссию по народному образованию, руководителей школ, предприятий, учреждений и общественных организаций систематически и настойчиво устранять недостатки в деле воспитания и обучения детей и подростков. Добиться лучших по сравнению с прошлым учебным годом результатов по всем показателям воспитания и обучения.

Обязать исполком городского Совета обеспечить выполнение Закона о восьмилетнем всеобщем. Принять меры по предупреждению отсева учащихся из старших классов и школ рабочей молодежи.

Обязать горгос, руководителей школ обеспечить дальнейшее улучшение учебно-воспитательной работы в школах. Поставить в центр воспитательной работы с учащимися идейно-политическое, трудовое и нравственное воспитание, улучшить качество знаний учащихся. Активно и настойчиво преодолевать второгодичество, добиваться связи обучения с жизнью.

Обязать горгос, руководите-

лей школ и внешкольных детских учреждений шире развернуть кружковую, секционную и другую внеклассную работу, добиваясь охвата всех детей и подростков. Широко внедрить в практику школы проведение учебных олимпиад, организацию математических, физических, технических школ, лекториев и клубов. Еще шире развернуть краеведческую работу, оправдавшую себя как форма обучения и воспитания.

В каждой школе иметь хорошие, танцевальные, музыкальные, драматические коллективы. Добиться высоких показателей и массовости в спортивной работе. Потребовать от руководителей предприятий, учреждений и общественных организаций оказания действенной помощи лекколлективам школ и внешкольных учреждений в организации этой работы.

Обязать директоров школ с производственным обучением, руководителей предприятий и методсоветов предприятий, на которых учащиеся проходят производственное обучение, систематически совершенствовать формы воспитательной работы и производственного обучения со старшешекклассниками.

Потребовать от руководителей предприятий, учреждений и общественных организаций поднять уровень работы с семьями и детьми рабочих и служащих. Систематически рассматривать вопросы воспитания детей и подростков в коллективах предприятий и учреждений. Организовать индивидуальную работу с каждой семьей, допускающей неправильное воспитание детей. Провести в октябре собрания рабочих и служащих с отчетом комиссий содействия школе.

Обязать во исполнение Постановления Совета Министров РСФСР от 4 октября 1957 года в течение 1964—65 гг. выделить для проведения внешкольной работы с детьми при вводе в эксплуатацию жилых домов три помещения, по одному в каждом районе города.

Потребовать от коллективов и руководителей школ рабочей молодежи резко улучшения учебно-воспитательной работы в школах. Поручить постоянной комиссии по народному образованию конкретно рассмотреть состояние учебно-воспитательной работы в каждой школе и совместно с горгос принять необходимые меры к улучшению работы школ рабочей молодежи.

Одобрить опыт работы станции юных техников по вовлечению в технические кружки трудновоспитуемых учащихся. Рекомендовать всем внешкольным детским учреждениям больше работать именно с этой категорией детей и подростков.

☆☆☆
После сессии состоялся большой концерт учащихся школ города.

27 ОКТЯБРЯ — 40 ЛЕТ СОВЕТСКОГО УЗБЕКИСТАНА



Ташкент сегодня. Площадь имени Фрунзе. Фото А. Полякова.

Фотохроника ТАСС

БОЛЬШАЯ ЗАБОТА О ЛЮДЯХ

Решения IV сессии Верховного Совета СССР о пенсиях и пособиях колхозникам, повышении заработной платы работников просвещения, сохранения и других работ, обслуживающих население, — еще одно яркое свидетельство постоянной заботы партии и правительства о повышении благосостояния трудящихся людей.

В настоящее время завершена работа по переводу на новые условия оплаты труда работников детских учреждений.

Трудно представить себе благородный труд, чем труд воспитателей, медицинских сестер, нянь, поваров. Они первыми знакомят малышей с окружающим миром, учат их жить. К сожалению, в последние годы труд работников детских учреждений считался второстепенным и, естественно, материально стимулирование их было недостаточным.

В настоящее время это положение изменилось. Мы обратимся к цифрам, которые сами за себя. В настоящее время заработная плата работников детских учреждений увеличилась на 34 копей-

ки, а отдельно по детсадам эта сумма уже возрастает до 23 рублей 23 копеек. Если теперь средняя заработная плата работника детского комбината (яслисад) составляет 46 рублей 64 копейки, то по-новому она составит 66 рублей 43 копейки. Так, зарплата посудомоек повышается на 25 рублей, помощников поваров на 19 руб., няни-уборщицы на 17 руб. 50 коп.

Серьезно повышается зарплата воспитателей детсадов. Так, зарплата воспитателя детсада № 4 Н. В. Павловой повышается на 44 рубля 40 копеек. У воспитателя А. И. Головастиковой надбавка и зарплата составит 40 рублей.

Конечно, не у всех работников зарплата повысится одинаково. Все зависит от стажа работы и образования.

Перевод работников на новые условия оплаты труда не только дело плановых отделов, бухгалтерий. В этой работе большую помощь администрации должны оказать профсоюзные организации, особенно комиссии по труду и зарплате. Важно, чтобы вся эта работа способствовала дальнейшему улучшению работы всех подразделений, развитию соревнования за коммунистический труд, направленный на повышение

культуры обслуживания населения.

Работники обслуживающих подразделений в ответ на заботу партии и правительства о народном благе, умножат свои усилия в борьбе за осуществление решений XXII съезда КПСС, за претворение в жизнь величественной программы строительства коммунизма.

Г. ИВАНОВ,
секретарь ОМК.

Уголок школьника ПЕРВЫЙ „УСТНЫЙ ЖУРНАЛ“

На днях в школе № 4 состоялся «Устный журнал». Это первый выпуск журнала, организованного по инициативе комитета комсомола и директора школы Л. С. Ивановой.

В первом «Устном журнале» участник Международного форума молодежи и студентов секретарь горкома комсомола О. Костецкий рассказал собравшимся о форуме, о встречах с молодежью разных стран, о беседах, о выступлениях на форуме. Рассказ о таком важном событии в международной жизни получился ярким, интересным.

О новом большом открытии — изотопе с атомным весом 260 ранее неизвестной 104 элемента периодической таблицы Менделеева, о большой работе коллектива Лаборатории ядерных реакций рассказал физик В. И. Кузнецов.

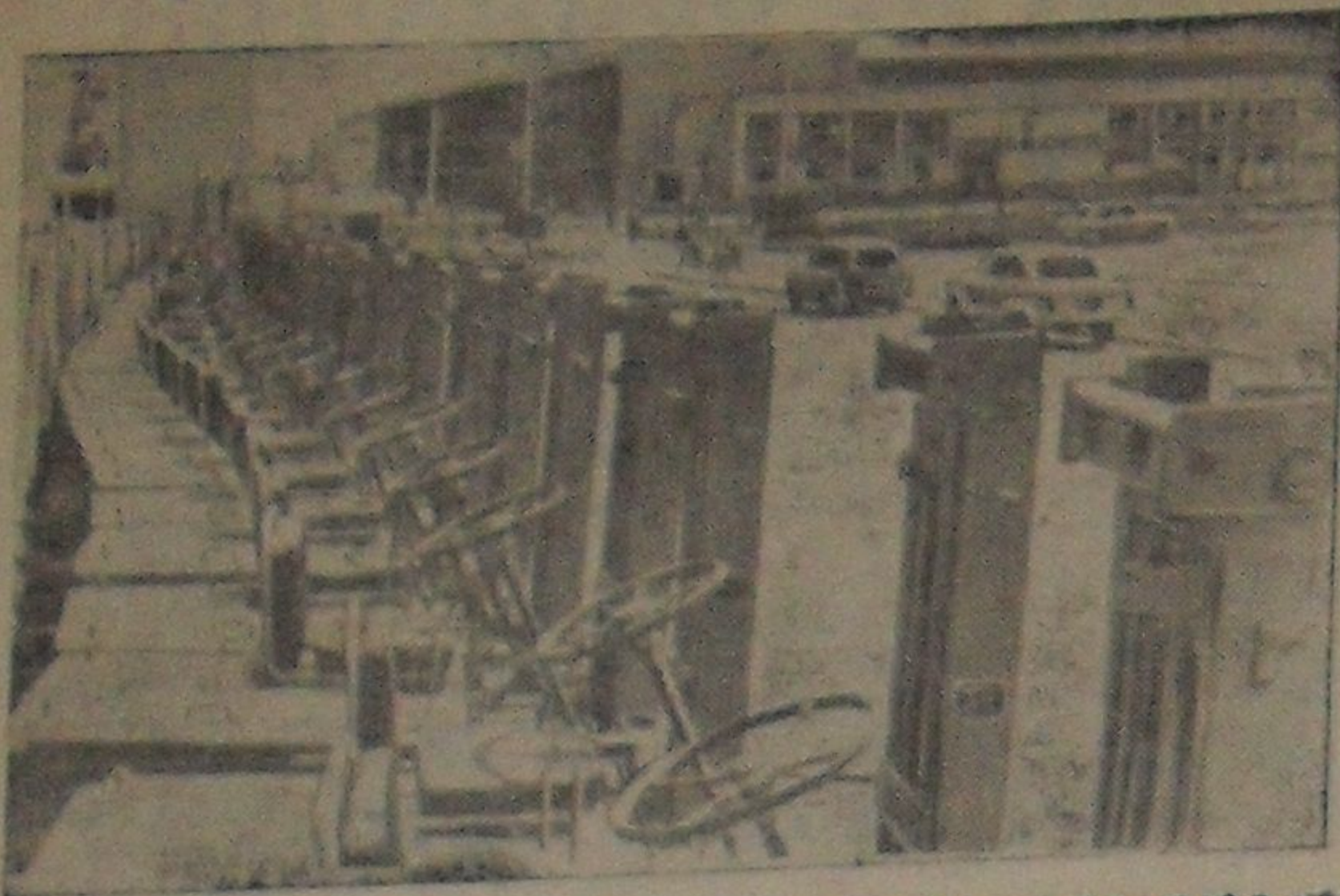
После выступлений было много вопросов. Организаторы журнала решили проводить такие интересные встречи — выпуски «Устного журнала» регулярно, два раза в месяц. Еще нет определенного плана, но это обязательно будут новые интересные встречи с участниками или свидетелями интересных событий из жизни наше-

го города, из жизни Объединенного института, на темы самые разнообразные, темы сегодняшнего дня и темы, ставшие уже историей.

Идея организации журнала хороша не только потому, что он расширяет общий кругозор школьников. Это одновременно и проведение с пользой свободного от учебы времени. Пусть и следующие выпуски журнала пройдут так же увлекательно, живо, интересно.

ЗА КОММУНИЗМ, 3 стр.
Суббота, 24 октября 1964 года

В братских социалистических странах



По рекомендации Совета Экономической Взаимопомощи Народная Республика Болгария специализируется на производстве электронапов и электрогрузчиков. В стране создан ряд крупных предприятий по выпуску этого вида продукции. Среди них — завод имени 6 сентября в Софии.

На снимке: готовая продукция на территории завода.

Фото БТА—ТАСС.

Письма наших читателей

Работали дружно

Три дня мы вместе с сотрудниками других лабораторий работали в овощном складе орс на засолке капусты на зиму. Руководил этой работой Степан Иванович Кондратьев. Он хорошо организовал труд. Механизмы работали безотказно, бесперебойно поступала капуста.

Все это позволило нам за три дня засолить 54 тонны капусты.

С нами работали штатные сотрудники орс тт. Е. А. Головашкина, Н. Хаванская и Е. Киселева. Когда мы затруднились в чем-либо, эти отзывчивые люди приходили к нам на помощь.

С большим энтузиазмом работал сотрудник Лаборатории ядерных реакций В. Суховеев. Его всегда можно было видеть на самых трудных участках, он охотно помогал всем нам.

В. КОСНОГОРОВ,
В. ВИНОГРАДОВ,
сотрудники ЛВЭ.

Обещают, а не делают

У нас в квартире вышел из строя смывной бачок в туалете. Дело за небольшим: вызвали слесаря. Он подремонтировал на время и сказал, чтобы мы подали заявку коменданту на смену бачка.

Так я и сделала, пошла к коменданту 29 сентября, подала заявку, комендант сказала, что все будет в порядке.

Заказ поступил мастеру Данилину 1 октября. Жду неделю — дела нет, на вторую позвонила, скоро ли будет выполнен заказ. Дежурный слесарь только мог ответить: я не знаю, когда Данилин даст указание на установку — будет сделано.

В конце второй недели решила обратиться к главному инженеру ОЖКХ тов. Шаденко, тот заверил, что сделают на днях.

У меня на душе стало легче. Скоро кончатся мучения. Ведь семья-то 5 человек. И что вы думаете, сделали? Нет! Звонила нач. ОЖКХ Ф. И. Маркелову и после этого никакого сдвига. А прошло более 20 дней. Срок достаточный, чтобы выполнить этот несложный ремонт.

Н. СИМОНОВА,
жительница ул. Мира.

Заочные подготовительные курсы МГУ

Дорогие друзья! Многие из нас уже сейчас думают о поступлении в вузы в 1965 году. Тем, кто окончил школу несколько лет назад, предстоит серьезно заниматься, не только вспоминать когда-то пройденное, но и многое учить заново.

В самостоятельной подготовке к поступлению в Московский государственный университет нам могут помочь заочные подготовительные курсы, которые продолжают свою работу в 1964—65 учебном году.

На заочные подготовительные курсы МГУ принимаются юноши и девушки, проживающие на периферии, имеющие законченное среднее образование или обучающиеся в выпускном классе средней школы.

Лица, окончившие средние специальные учебные заведения, могут поступить на курсы, имея на 1 сентября 1964 года двухлетний стаж работы по специальности.

А для подготовки к экзаменам на юридический, философский, экономический факультеты и факультет журналистики обязательно иметь стаж работы не менее одного года.

Курсы готовят для поступления на дневное отделение факультетов: механико-математического, физического, химического, биолого-почвенного, гео-

логического, географического, филологического, философского, исторического, юридического, экономического и факультета журналистики и на заочное отделение — механико-математического, географического, филологического, философского, исторического, экономического и факультета журналистики.

Поступившим на заочные курсы высылаются программы вступительных экзаменов, пособия и методические указания по подготовке к ним, контрольные работы. Кроме того, высылаются «Справочник для поступающих в МГУ».

В июне-июле 1965 года для обучающихся на заочных курсах проводится подготовительная сессия, которая будет представлять вступительным экзаменам. На время сессии и вступительных экзаменов университет предоставляет общежитие.

Желающие учиться на курсах подают на имя директора курсов заявление, к которому прилагают копию документа о среднем образовании или справку из школы (для учащихся выпускных классов), автобиографию, справку с места работы. В заявлении следует указать избранный вами факультет, какой иностранный язык будете сдавать на вступительных экзаменах, род занятий и стаж работы, а также точный домашний адрес. Обучение на курсах платное (10 рублей).

Плату за обучение вы можете выслать одновременно с документами почтовым переводом. На бланке перевода обязательно пишете: фамилию, домашний адрес, факультет, на который будете поступать, наш адрес и расчетный счет 14175 Московской городской конторы Госбанка (МГК Госбанка).

Квитанцию перевода и документы присылайте по адресу: Москва, В-234, МГУ, Подготовительные курсы.

Последний срок приема документов 31 октября 1964 года.
И. ПЕТРОВСКИЙ,
ректор Московского университета.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Первая программа
СУББОТА, 24 ОКТЯБРЯ

16.45 — Программа передач.
16.50 — Для дошкольников и младших школьников. В Лившиц — «Слон и Зоя». Спектакль Тульского театра кукол. 17.40 — Телевизионная афиша. 18.00 — «Знание». Научно-популярная программа. 19.00 — Телевизионный клуб кинопутешествий. 20.00 — Телевизионные новости. 20.30 — На XVIII Олимпийских играх в Токио. 22.00 — «На огонек». Передача из «Москвы».

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 ОКТЯБРЯ

10.40 — «Закладываемый мальчик». Мультфильм. 11.25 — «Этих дней не смолкнет слава». Фестиваль телевизионных спектаклей для школьников. А. Гайдар — «Пусть светит». 12.00 — Для детей. «Песни, музыка, танцы». Передача из Будапешта.

НАУКА И ТЕХНИКА

Получение сверхчистых веществ

Научные сотрудники Московского государственного университета кандидат химических наук Лев Власов и Юрий Сычев в лаборатории профессора Анатолия Лапидского разработали новый эффективный метод получения химических элементов сверхвысокой чистоты.

Этот метод позволяет получать элементы из очень бедных руд, которые к тому же могут быть весьма инертными химически, плохо поддаваясь действию реагентов, обычно применяемых при переработке. Смесь руды с углем нагревают в атмосфере хлора. При этом окислы металлов переходят в летучие хлориды, которые легко отделяются от основной массы примесей.

Но вот дальше-то и начинается самое трудное. В рудах нередко содержатся элементы, весьма близкие по химическим свойствам. Например, алюминий очень похож на бериллий, а чем больше похожи друг на друга вещества, падающие в смеси, тем труднее выделить каждое из них. Поэтому и хлориды близких по свойствам элементов приходится превращать в какие-то другие, легко разделяемые соединения. Однако потом очищенные препараты снова нужно было переводить в хлориды, потому что именно из них легко получить свободные металлы. Льву Власову и Юрию Сычеву, применившим метод газовой разделительной хроматографии, удалось решить проблему разделения смесей хлоридов без промежуточной переработки.

Смесь паров хлоридов пропускалась через колонку с адсорбентом — поглощающим веществом — нагретую до определенной температуры. Все хлориды, точка кипения которых выше температуры колонки, полностью поглощаются адсорбентом. Те хлориды, точка кипения которых ниже температуры колонки, проходят через нее, не задерживаясь. Если постепенно повышать температуру колонки, можно выделить из смеси каждый из хлоридов отдельно. Достоинство разделительной хроматографии — чрезвычайная прочность удержания более высококипящего компонента. Этим методом удалось даже разделить одну из наиболее трудно разделяемых пар хлоридов — хлорид тантала с точкой кипения 242 градуса Цельсия и хлорид ниобия с точкой кипения 240,5 градуса Цельсия. При этом примеси других элементов в хлоридах, очищенных однократным пропусканием через колонку, были снижены до количества, которое невозможно было определить даже с помощью спектрального анализа.

Метод Льва Власова и Юрия Сычева позволяет вести разделение хлоридов прямо на установке хлорирующего обжига без предварительной их конденсации. Это существенно удешевляет и упрощает производство сверхчистых веществ, высокая стоимость которых препятствует вала их широкому применению.

Антон ВЕЛИЧАЕВ,
Виктор КАСЬЯН,
(АПН).

Встреча с Михаилом Талем

22 октября шахматная секция Дома ученых провела свою вторую встречу с международным гроссмейстером, экс-чемпионом мира Михаилом Талем.

Михаил Таль живо и интересно рассказал о предстоящем первенстве мира, которое будет проходить в мае 1965 года в Швейцарии, о своем творческом пути, привелим его к званию чемпиона, и о сильнейших шахматистах мира.

В заключение Михаил Таль дал сеанс одновременной игры с дубненскими шахматистами на двадцати восьми досках. В этом сеансе участвовали два кандидата в мастера и пятнадцать перборазрядников.

Михаил Таль проиграл четыре из пяти партий, восемь выиграл и шестнадцать сыграл вничью.

С большой теплотой отозвался Михаил Таль о наших шахматистах.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Разрешите через вашу газету выразить благодарность коллективу управления Института, о дельным товарищам, которые помогли нам в организации хорошего огня и мужа Б. Ф. Е. докимова.

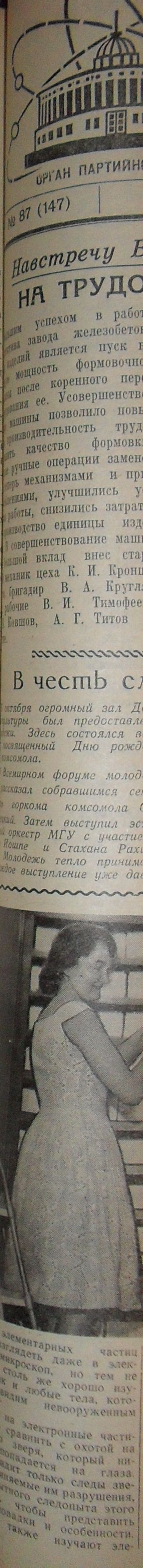
ЕВДОКИМОВА,
НЕУСТРОЕВА.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

23, 24, 25 октября
Художественный кинофильм новой редакции «Молодая гвардия». (Две серии в одном сеансе). Начало сеансов 23 октября — в 15, 18 и 21 час; 24 октября — в 15 и 18 час; 25 октября — в 15 час; 25 октября — в 11.30.

25 октября
Сатирический кинофильм «Большой фтиль». Начало сеанса в 21 час.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА



Орган партийной организации

№ 87 (147)

Навстречу НА ТРУДО

успехом в работе завода железобетонных изделий является пуск мощной формовочной машины после коренного переделания ее. Усовершенствованные машины позволили повысить производительность труда, качество формовочных операций заменили механизмами и приспособлениями, улучшились затраты, снизились затраты на совершенствование машины. Вклад внес старший механик цеха К. И. Кронин, бригадир В. А. Круглов, рабочие В. И. Тимофеев, П. В. Шовов, А. Г. Титов

В честь с...

огромный зал Д... был предоставлен... Здесь состоялся... Молодежь тепло приняла... выступление уже да...



элементарных частиц... сравнить с охотой на зверя, который ш... видит только на глаза... чтобы представить... также изучают эле...

Заказ 3000