



# ЗА КОММУНИЗМ

## Индивидуальные обязательства коммунистов

Радиомонтажная группа Лаборатории высоких энергий носит почетное звание коллектива коммунистического труда. Это большой успех, для достижения которого многое сделала партийная организация. Коммунисты группы стремятся во всем быть впереди, ищут пути развития инициативы каждого члена коллектива.

Новым в партийной организации явилось принятие коммунистами индивидуальных социалистических обязательств. Они рассчитаны на год и предусматривают не столько производственную сторону, сколько другие сферы деятельности повседневного поведения. Другими словами, в индивидуальных обязательствах предусматривается, прежде всего, моральная сторона: поведение, поступки, отношение к обществу.

Работая в Дубне вместе с советскими учеными и физиками других социалистических стран, корейские специалисты овладевают высотами науки об атомном ядре, приобретают большой опыт, который они используют в своей дальнейшей работе у себя на родине.

Работая в Дубне вместе с советскими учеными и физиками других социалистических стран, корейские специалисты овладевают высотами науки об атомном ядре, приобретают большой опыт, который они используют в своей дальнейшей работе у себя на родине.

В обязательствах В. И. Мажулина, секретаря партийной организации, среди других есть такие пункты: провести вечер по автоматике и телемеханике в Доме культуры; изготовить один экспонат на радиовыставку к 7 мая, два — на Всесоюзную радиовыставку; снять короткометражный кинофильм.

Одним из пунктов обязательств В. А. Григорьевой предусматривается оказание помощи родительскому комитету школы, А. А. Вьюгин обязуется принимать активное участие в садоводческом обществе «Мичуринец».

Эти примеры показывают, что индивидуальные обязательства учитывают уровень подготовленности каждого человека, его увлеченность, средства и возможности для той или иной работы.

Хорошую инициативу проявили коммунисты радиомонтажной группы. Они решили, что присвоения звания коллектива коммунистического труда не дает права успокаиваться, а обязывает идти дальше, искать пути для достижения новых успехов, увлекать других членов коллектива.

В. ИВАНОВ.

## Новые корейские специалисты в Дубне

Из Пхеньяна в Дубну для работы в Объединенном институте ядерных исследований прибыла группа корейских специалистов в составе 3 человек. Корейские специалисты пробудут в Дубне три года. Двое из них — Хан Ги Дон и Цой Гын Сик будут участвовать вместе с советскими учеными в научных исследованиях на синхротроне Лаборатории ядерных проблем с помощью методов радиохимии.

Третий корейский специалист Цой Ген Сел будет участвовать в исследованиях на импульсном экспериментальном реакторе Лаборатории нейтронной физики.

Группа корейских специалистов в Дубне является довольно многочисленной. Корейские специалисты (среди них физики, инженеры-электронщики, конструкторы, математики) работают во всех лабораториях Института. Так, руководитель группы корейских специалистов старший научный сотрудник Ким Хи Ин уже в течение шести лет участвует в научных исследованиях, проводимых на синхрофазотроне. Он соавтор ряда научных экспериментов, выполненных на этой уста-

новке, член Ученого совета Объединенного института ядерных исследований. Корейские сотрудники работают также в Лаборатории ядерных реакций, в Вычислительном центре.

Работая в Дубне вместе с советскими учеными и физиками других социалистических стран, корейские специалисты овладевают высотами науки об атомном ядре, приобретают большой опыт, который они используют в своей дальнейшей работе у себя на родине.

\*\*\*\*\*

## БЕСЕДЫ ОБ ИЛЬИЧЕ

Памяти великого Ленина, гениального вождя мирового пролетариата, посвящаются в эти дни беседы, лекции, организуемые в клубах, домах и дворцах культуры.

Образ дорогого Ильича воспроизводят фильмы, киночерки, демонстрируемые по телевидению. Телезрители увидят фильмы «Ленин в Смольном», «Аппассионата», «Рассказы о Ленине» и другие.

Многолюдно в эти дни в Доме музея В. И. Ленина в Горках под Москвой. Сюда приезжают экскурсии с заводов, фабрик, строек, из школ столицы, а также гости из-за рубежа. 20 января побывали здесь автозаводцы, рабочие завода точных измерительных приборов, сотрудники Московского государственного университета, учащиеся из Дома пионеров Бауманского района. Дом-музей В. И. Ленина в Горках, где отдыхал и провел последние дни своей жизни Владимир Ильич, 31 января отмечает свое 15-летие. За эти годы его посетили почти 1,5 миллиона человек.

О В. И. Ленине, о незабываемых событиях Великого Октября, о торжестве ленинских идей рассказывают детям старые коммунисты на пионерских сборах и встречах, которые проводятся в историко-революционном музее «Красная Пресня».

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

\* Вычислительный центр организован при Рижском институте инженеров ГВФ. Здесь устанавливается мощная математическая техника. Одна из вычислительных машин «Урал-4» совершает до десяти тысяч операций в секунду и способна хранить в так называемом внешнем накопителе своей «памяти» около 240 тысяч чисел.

\* 56 произведений живописи и графики передала и дар городу машиностроителей — Коломне группа московских художников. Подарок москвичей станет основой создаваемого в городе постоянного музея изобразительного искусства.

## СЛОВО МЕХАНИЗАТОРОВ

Коллектив базы строймеханизации, где начальником С. С. Кузнецов, принял социалистические обязательства на новый 1964 год. Решено годовой план по земляным, подъемным работам и по выпуску готовой продукции выполнить досрочно, к 25 декабря. Снизить себестоимость продукции против плана и сверх директивного снижения себестоимости на 1 процент.

В новых обязательствах особое внимание уделяется бесперебойной работе механизмов. На пусковых объектах 19 квартала и на реконструкции Дома культуры будет обеспечена двухсменная бесперебойная работа механизмов.

Техническая учеба — один из важных фактов в успешной работе коллектива. И, естественно, этот вопрос тоже нашел свое отражение в новых обязательствах. Организовано закончить программу технической учебы в кружках слесарей, механизаторов, электриков, крановщиков башенных кранов и автокранов — такую задачу поставил перед собой коллектив.

Обучение смежным профессиям стало уже обязательным звеном жизни механизаторов. И в новом году они решили обучить смежным профессиям: 5 человек автокрановщиками, 10 человек — на машиниста башенного крана, моториста компрессора, экскаваторщика.

Приняв новые социалистические обязательства, коллектив базы строймеханизации с энтузиазмом взялся за их выполнение.

## Семинар при Комитете партийно-государственного контроля

Городской Комитет партийно-государственного контроля 7 января провел семинар для членов групп и постов действия Комитету.

На семинаре выступил Е. Ф. Мандлин — заместитель начальника городского отдела милиции. Он рассказал о задачах групп действия и постов в борьбе за сохранность социалистической собственности. Прокурор города М. Кремезной рассказал о практике рассмотрения жалоб и писем трудящихся. Оба доклада участники семинара заслушали с большим интересом, задавали вопросы.

Затем опытом работы поделились председатели групп действия: Т. И. Волнухина — городской узел связи, П. А. Бушкова — Большевожская больница, И. М. Гусицкий — завод железобетонных изделий. Итоги работы семинара подвела председатель городского Комитета Н. П. Викторова.

Несколько месяцев в Лаборатории ядерных реакций работал польский радиохимик кандидат наук Ян МИКУЛЬСКИЙ, он успешно завершил ряд опытов по экстракции трансуранических элементов с помощью нового экстрагента.

На снимке: кандидат наук Ян МИКУЛЬСКИЙ (в центре) вместе со студентами-практикантами Ленинградского технологического института им. Ленсовета Владиславом БОЧКО-ЫМ (слева) и Вячеславом ТИХОМИРОВЫМ работает на манипуляторе.

Фото Ю. Туманова.



Фотохроника  
ШАХМАТ  
перед  
обсуждени  
проведени  
разряд  
Социалист  
тур состоя  
18 часов в  
«Труд», а 21  
же время  
и первый  
на второй  
рира В. А.  
8)  
на III, IV и V  
проводится в  
Иститута  
мнате ДСО  
ленов шахмат  
до бюро, в сест  
В. И. Петров  
Б. И. Аппас  
Ю. А. Думин  
Петров, В. Г.  
Сергеев.  
цей большой  
является  
де-мае фонд  
целью опре  
сборной коман  
предстояще  
командное в  
ДСО «Труд»  
Г. СЕРГ  
бюро шахм

круга  
и Г. Куль  
им техниче  
на игру коман  
по сказать, по  
аша коман  
Потерялся  
почерк. Неуж  
ны клинчане,  
вкой высокой  
м хоккестам  
?! А может б  
обед подряд  
енирочный  
ят на эти вопро  
ты на разбор  
тренером В.

В. СУДА  
21 января  
и обсуждени  
Максима Са  
Тимофея  
гист театра  
хайл Погорж  
е над пьесой  
Начало в 19  
ОКОЭКРАНН  
ТЕАТР «ЮНО  
—19 января  
художествен  
АР) «Любовь  
сеансов в 18  
ас. Дети до 16  
А. М. ЛЕОНТ

# Секретари цеховых парторганизаций рассказывают о своей работе

## В парткоме Института

☆☆☆

Целенаправленная, активная работа цеховых партийных организаций положительно влияет на идеологическое воспитание всего коллектива той организации, где она действует, на повышение производительности труда, на успешное выполнение производственных задач, стоящих перед данным коллективом. Поэтому не случайно на очередном заседании партийного комитета Института 16 января были заслушаны и обсуждены доклады секретарей цеховых партийных организаций тов. Корскова (производственно-технический отдел Лаборатории ядерных проблем) и тов. Савельева (экспериментальные мастерские Лаборатории высоких энергий).

Подготовка этого вопроса была поручена группе коммунистов, имеющих опыт партийной работы, возглавлял ее член парткома Ю. М. Попов. В ходе проверки члены комиссии изучали опыт работы парторганизаций и одновременно советовали, что надо сделать по устранению имеющихся недостатков. На заседании парткома были приглашены секретари цеховых парторганизаций других подразделений Института. В обсуждении докладов приняли активное участие члены парткома. Выступили тт. Ю. М. Попов, Д. И. Блохинцев, В. П. Дзельев, Н. И. Павлов, А. Я. Бритова и другие.

Партком отметил, что партийными организациями проводится серьезная организаторская и воспитательная работа в своих коллективах, направленная на выполнение производственных планов и заданий по изготовлению приборов, оборудования, деталей для научных и эксплуатационных отделов.

Партийные организации проявили инициативу в постановке вопросов, способствующих улучшению работы коллективов. Так, по инициативе коммунистов экспериментальных мастерских Лаборатории высоких энергий по-

ставлен вопрос перед дирекцией об укомплектовании станочного парка, о внедрении малой механизации на крупногабаритных станках, введена практика проведения регулярных производственных совещаний, которыми руководит главный инженер лаборатории Н. И. Павлов.

На партийных собраниях обсуждались важные для коллектива вопросы. Например, в ПТО Лаборатории ядерных проблем коммунисты обсуждали вопросы работы токарно-фрезерного участка, о технической учебе, проводились совещания бригадиров бригад, борющихся за звание коммунистических. О работе профсоюзной и комсомольской организаций, о выполнении партийных поручений и другие вопросы обсуждались на партийных собраниях в экспериментальных мастерских Лаборатории высоких энергий. В обеих организациях регулярно работают кружки политического просвещения, в которых повышают свои знания коммунисты, комсомольцы и беспартийные рабочие.

Партийное бюро и секретари тт. Корсков и Савельев, начальник ПТО Лаборатории ядерных проблем тов. Байчер много внимания уделяют улучшению работы профсоюзной и комсомольской организаций, оказывают им повседневную помощь, что способствует улучшению их работы, росту авторитета в коллективах.

Большое внимание эти партийные организации уделяют идейно-политическому воспитанию сотрудников, повышению квалификации рабочих, общеобразовательной учебе, вопросам рационализации и изобретательства. Сами коммунисты в большин-

стве своем показывают здесь пример.

Коллектив производственных мастерских Лаборатории ядерных проблем накопил положительный опыт по внедрению передовой технологии в производство. Парторганизации обсуждают вопросы улучшения трудовой и производственной дисциплины, активно руководят работой народных дружин.

Одновременно партийный комитет отметил и ряд серьезных недостатков, на устранение которых партийные организации должны направить свои усилия. Все еще имеются случаи нарушения трудовой и производственной дисциплины, в том числе и со стороны отдельных коммунистов. Недостаточное внимание уделяется уплотнению рабочего дня, особенно среди молодых рабочих. В работе мастерских имеют место факты брака при изготовлении заказов. Мало уделяется внимания малой механизации трудоемких работ. Имеются недостатки и в организации соревнования за коммунистический труд: в бригадах нет конкретных обязательств, итоги работы и выполнение обязательств подвоятся редко, что снижает активность соревнующихся. Не все коммунисты экспериментальных мастерских Лаборатории высоких энергий активно участвуют в соревнованиях за коммунистический труд. В мастерской отсутствует наглядный показ хода выполнения основных производственных заданий.

Партийный комитет обратил внимание партийных организаций на усиление работы по росту своих рядов, указал на то, что на открытых партийных собраниях мало бывает комсомольцев и беспартийных рабочих.

В своем решении партком записал конкретные мероприятия по устранению имеющихся недостатков и по распространению положительного опыта, накопленного этими организациями.



Научный сотрудник Лаборатории теоретической физики Института Козьмич Мельников в ноябре 1963 года успешно защитил кандидатскую диссертацию. Работы молодого ученого нашли широкое применение в Дубне и в Институте атомной энергии в Москве. Фото Ю. Туманова.

## В НОВОМ ГОДУ — НОВЫЕ ЗАДАЧИ

Недавно состоялось заседание Ученого совета Лаборатории ядерных реакций, в работе которого приняли участие ведущие специалисты лаборатории, а также ученые из других лабораторий Института и стран-участниц: профессор Г. Барвих (вице-директор Объединенного института), заместитель директора Лаборатории нейтронной физики профессор Ф. Л. Шапиро, заместитель директора Лаборатории теоретической физики доктор физико-математических наук В. Г. Соловьев. В работе Ученого совета приняли участие директор Института ядерной физики в Кракове профессор Г. Неводничанский и польские ученые Хренкевич и Таубе.

Ученый совет обсудил планы научно-исследовательских работ на 1964 год. С докладом по этому вопросу выступил заместитель директора по научной работе С. М. Поликанов.

В новом году коллектив лаборатории продолжит работу по изучению свойств изотопов трансураниевых элементов с помощью различных физических и химических методов.

Получили всеобщее признание работы лаборатории по ис-

следованию протонно-активных ядер. В этом году будут продолжаться работы по синтезу протоновых излучателей и исследованию механизма этого вида радиоактивного распада. Программа научных исследований входит в дальнейшее изучение механизма ядерных реакций между сложными ядрами. В этой связи одной из основных задач будет исследование реакций мена нуклонами.

На Ученом совете было отмечено, что экспериментальные возможности лаборатории сильно возрастут с созданием единого измерительного центра.

Ученый совет одобрил усовершенствования ускорителя многозарядных ионов, с проектом которого выступил главный инженер лаборатории А. Ф. Нев. Эти усовершенствования позволят ускорять еще более тяжелые ионы.

Ученый совет обсудил вопросы о росте научных кадров лаборатории и единогласно рекомендовал зачислить в состав научных сотрудников лаборатории Е. Донца, И. Звара, Румфа, Г. Тер-Акопяна, Бабикова, добившихся серьезных научных результатов.

Г. ВЯЛОВ

### Новости науки и техники

#### «Думающий» телеавтомат

Трудно перечислить все отрасли науки и техники, в которых будет использован универсальный «думающий» телевизионный автомат, созданный ленинградскими специалистами. Он стал детищем телевидения и кибернетики, в нем соединены в один комплекс передающая телевизионная камера и электронно-

счетная машина. Мостовой кран движется по цеху, находит груз и, поднимая его, переносит в другое место. Кран работает самостоятельно, никто не управляет им, крановщика заменил телевизионный автомат. Его логическая «память» с помощью «телевизионного глаза» опознает груз и дает команду подъемному устройству.

«Глаз» телевизионного автомата может контролировать толщину изоляции, наносимую на микродетали, измерять неконтактным методом многометровые заготовки, де-

фетоскопировать металлические изделия, следить за работой конвейеров и автоматических линий. Вся информация, переданная телевизионными камерами, обрабатывается счетно-решающими устройствами, которые непрерывно сличают ее с данными, хранящимися в их логической «памяти».

Телевизионный автомат может мгновенно сосчитать предметы, попавшие в поле его зрения, независимо от их величины и конфигурации, измерить площадь, которую они занимают. Это свойство автомата можно широко использовать в биологии, медицине, химии, геологии, металлургии. Оно позволяет анализировать структуру живых клеток тканей, различать красители, минералы, сплавы. В металлообработке автомат с высокой точностью определяет чистоту обработки изделий. (АПН)

## Внесем свой вклад в развитие БОЛЬШОЙ ХИМИИ

Наш народ с глубоким одобрением воспринял решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, намеченную им грандиозную программу ускоренного развития химической промышленности. Выдвигая химическую промышленность на первый план, партия видит в ней важнейший рычаг дальнейшего подъема сельского хозяйства и других отраслей производства, роста народного благосостояния. Осуществление этой программы — важнейшая партийная и государственная задача, на выполнении которой должны быть сосредоточены силы партии и народа. Это поистине всенародное дело, требующее мобилизации всех сил работников промышленности, строительства, сельского хозяйства, деятелей науки и техники, умелого использования резервов и возможностей.

Об этом-то и шел большой разговор коммунистов строительной организации на собрании 16 января. С докладом «Об итогах декабрьского Пленума ЦК КПСС и задачах партийной организации» выступил секретарь партийного бюро В. К. Комлев. Затем началось широкое обсуждение доклада. Коммунисты го-

ворили о том, что их сейчас волнует, — о изыскании резервов с тем, чтобы внести достойный вклад в дело быстрого подъема большой химии. О подготовке кадров строителей говорил П. И. Панфилов.

— С каждым годом, — сказал В. И. Мертешев, — в строительстве все более широкое применение находят химические материалы. А в недалеком будущем еще шире будут применяться химические материалы не только как отделочный материал, но и как стеновой.

Сейчас на стройку пришло много молодых рабочих. Обучить их в короткий срок — важная задача. Эту мысль высказал инструктор производственного обучения С. Перфильев. Он также заверил собрание, что проведет учебу на высоком уровне.

— Наш коллектив, — сказал начальник СМУ А. И. Родников, — может внести значительный вклад в фонд большой химии. Если мы улучшим качество работ, экономно будем расходовать все средства, этим самым мы внесем свой вклад в строительство предприятий большой химии. Долг каждого подразделения организовывать соревнования за сверхплановые накопления, которые считать нашим вкладом в большую химию.

Собрание приняло решение, в котором намечена широкая программа действий.

Считать важнейшей задачей партийной, профсоюзной, комсомольской организаций, записано в решении, мобилизацию коллектива строителей на досрочное выполнение социалистических обязательств 1964 года. Шире внедрять материалы и изделия химической промышленности. На 3 месяца раньше срока сдать в эксплуатацию один склад минеральных удобрений на 2 тысячи тонн. Строительству склада уже началось. Готовится котлован под фундамент. Участок т. С. Д. Шевлякова решил в первом квартале выполнить на половину работы по кирпичной кладке.

Собрание предложило методическому совету и производственно-техническому отделу разработать и внести рекомендации по включению в тематику политической и производственной учебы работников вопросы по внедрению предметов химии в строительство.

Решено начать соревнования среди коллективов за получение сверхплановых накоплений, которые считать вкладом в развитие большой химии.

В. АНТОНОВА.

# Беречь жилой фонд — народное богатство

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

## Забыли о качестве

С 10 ноября в моей квартире идет ремонт, но и по сей день конца его не видно. Вернее, квартира отремонтирована, деньги уплачены, но жить в ней нельзя.

Как выглядит после ремонта моя квартира? Стены потрескались и по углам проваливаются, окрашены они в какой-то мрачный цвет, причем на стенах и потолке пятна. Рамы оконные открыты невозможно. Пол как был расохшимся, так и остался. Маляры даже не зашпаклевали его перед покраской, дыры так и зияют. Причем стать на него опасно, т. к. краска пристаёт к обуви и на полу остается лысыни. Вот так отремонтировал мою квартиру ремстройцех. Комиссия ОЖКХ ремонт не приняла, т. к. признала его плохим.

С. МАРУСЕВ,  
житель ул. Вавилова.

ОТ РЕДАКЦИИ. Это не первый сигнал о плохом качестве ремонта квартир. Как видно, руководители ремстройцеха уже смирились с тем, что квартиры ремонтируют рабочие цеха медленно и нередко плохо. Настало время, когда нач. цеха т. Тюрина и мастерам надо серьезно заняться качеством работ.

## С пленума объединенного местного комитета

НАША Коммунистическая партия и Советское правительство постоянно заботятся о том, чтобы советскому человеку жилье было лучше. Одним из ярких подтверждений этой заботы является широкий размах жилищного строительства. Наглядно чувствуют ее и дубенцы. В нашем небольшом и молодом городе уже построено 100 тыс. кв. метров жилой площади. Это важное народное богатство, а поэтому о сохранности его надо постоянно заботиться.

Недавно, 17 января, объединенный местный комитет профсоюзного Института на своем пленуме с приглашением широкого актива обсудил доклад начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства Ф. И. Маркелова «Об эксплуатации и организации ремонта жилого фонда».

К подготовке этого вопроса было привлечено много профсоюзных активистов, повседневно этим вопросом занимается постоянная комиссия местного комитета.

По докладу развернулись оживленные прения. Выступили тт. Рыбаков, Кулюкин, Сергеев, Семенов, Бычков, Токарева, Сергеев, Маслов, Кубышкин, Тюрин, Мухин и др. В выступлениях и в решении пленума отмечалось, что жилой фонд Института находится в основном в удовлетворительном состоянии.

Работники домоуправлений с помощью жильцов за последнее время провели большую работу по благоустройству дворовых участков, озеленению улиц, улучшению санитарного состояния города. Многие сотрудники Института и других учреждений принимают самое активное участие в озеленении и благоустройстве дворов.

Большинство квартиросъемщиков правильно относятся к эксплуатации квартир, своевременно производят текущие ремонты, содержат в чистоте свои квартиры, выполняют все договорные обязательства, принятые в момент вселения. Ежегодно ОЖКХ проводит большую работу по подготовке жилфонда к зиме.

В ремонтно-строительном цехе Института (начальник т. Тюрин А. В.) создана ремонтная группа в количестве 30 человек, которая ведет ремонт жилого фонда.

Вместе с тем, пленум считает, что в эксплуатации жилого фонда имеются серьезные недостатки. Профсоюзные организации лабораторий и подразделений еще недостаточно воспитывают у рабочих и служащих чувство бережливости и государственного отношения к жилью. В результате отдельные квартиросъемщики безответственно относятся к сохранению жилья. Так, жильцы тт. Иваненко, Порошкин, Чуянов, Поспелова и другие, уходя на продолжительное время из квартир, оставляли незакрытыми водопроводные краны, в результате было затоплено несколько квартир.

Домоуправы ОЖКХ и местные комитеты недостаточно проводят организационную работу среди жильцов по привлечению их к благоустройству и озеленению территории города.

Пленум считает, что организа-

ция ремонта жилого фонда страдает серьезными недостатками. В ОЖКХ нет перспективного плана ремонта, а ежемесячные заказы ремстройцеху лишают его руководителей возможности планировать работу ремонтной группы на длительный срок, заблаговременно предвидеть предстоящий фронт работ. На планирование ремонта жилья отрицательно влияет ставшее массовым переселение трудящихся из одной квартиры в другую. Сроки ремонта квартир недопустимо велики. Так, шесть квартир дома № 13/7 по ул. Курчатова ремонтируются год. Удлиняет сроки ремонта жилья и недостаточно высокая производительность труда ремонтных рабочих. Существующая в ремстройцехе повременно-премиальная система оплаты труда мало способствует повышению производительности труда. Еще часты случаи, когда рабочие простаивают, велики непроизводительные затраты труда, не всегда качественный ремонт.

Пленум Объединенного местного комитета решил:

считать, что сохранение жилого фонда должно быть под постоянным вниманием профсоюзных организаций. Следует систематически привлекать трудящихся на воскресники по благоустройству города, организовать соревнования между квартирами, домами, подъездами за лучшее санитарное состояние, благоустройство и озеленение, проведение культурно-воспитательной работы. Сделать наш город городом коммунистического труда и быта — такова задача профсоюзных организаций лабораторий и подразделений Института.

Пленум предложил местным комитетам лабораторий и подразделений, комиссии ОЖКХ по контролю за строительством и сохранностью жилфонда и благоустройству (председатель П. Т. Рыбаков) оказать помощь домоуправлениям в улучшении работы домовых комитетов, регулярно обсуждать в своих заседаниях вопросы содержания жилого фонда, благоустройства, коммунального обслуживания трудящихся города.

Пленум обратил внимание местных комитетов, начальника ОЖКХ т. Маркелова на то, чтобы требовательнее и строже подходить к лицам, нарушающим правила эксплуатации жилого фонда, не выполняющим договорных обязательств, принятых при вселении. Каждый случай грубого нарушения правил эксплуатации жилья должен приводить не только к материальному возмещению ущерба, нанесенного жилому фонду, но и к широкому осуждению общественностью.

Пленум потребовал от местных комитетов лабораторий и подразделений более внимательно относиться к распределению жилплощади, не допускать случаев обмена квартир без достаточных веских для этого причин.

Предложено комиссии ОЖКХ по контролю за распределением жилплощади (председатель С. В.

Мухин) совместно с жилищно-бытовыми комиссиями МК до 15 февраля 1964 года внести в Положение о распределении жилплощади в Институте необходимые коррективы в соответствии с последними указаниями директивных органов о распределении жилплощади в Московской области и представить его на утверждение в исполком Дубненского городского Совета депутатов трудящихся.

Предложено начальнику ОЖКХ т. Маркелову Ф. И. в 1964 году принять меры по строительству и расширению на дворовых участках типовых детских игровых площадок, а МК лабораторий и подразделений принять самое активное участие в мобилизации населения города на проведение весеннего благоустройства улиц и дворовых участков, устройства детских и спортивных площадок.

Предложено Совету ДСО «Труд» (председатель Б. П. Куликин) обеспечить ОЖКХ технической документацией и консультацией при устройстве спортивных площадок.

Пленум обязал жилищно-бытовую комиссию ОЖКХ (председатель С. В. Мухин) совместно с администрацией Института проверить соответствие действующему законодательству взимание платы с квартиросъемщиков за ремонт жилья.

Пленум обратил внимание на неправильную практику снятия

работных с ремонта жилья на проведение других общенинститутских срочных работ и предложил дирекции Института (административный директор В. Н. Сергеев) при выполнении подобных мероприятий учитывать безусловное выполнение ремстройцехом плана ремонта жилья.

Пленум считает, что существующая в ремстройцехе повременно-премиальная система оплаты труда в настоящих условиях недостаточно стимулирует дальнейший рост производительности труда и предлагает президиуму ОМК (председатель Ю. Д. Серинин) совместно с администрацией Института в 2-месячный срок рассмотреть вопрос о возможности перевода на определенных участках рабочих ремстройцеха на сдельно-премиальную и другую более прогрессивную оплату труда, способствующую повышению производительности труда рабочих и улучшению качества выполняемых работ.

Пленум считает, что создание в ОЖКХ группы (численностью 25—30 человек) для проведения текущего ремонта жилого фонда сыграет положительную роль, и предлагает президиуму ОМК совместно с администрацией Института рассмотреть этот вопрос.

Пленум обратился с просьбой к дирекции Института (тов. Сергеев В. Н.) выделить ОЖКХ дополнительно квартиры для увеличения оборотного фонда при ремонте квартир, что поможет создать более широкий фронт ремонтных работ и сократить сроки ремонта.

ЛЕКТОРУ, ДОКЛАДЧИКУ, АГИТАТОРУ

## Примерные темы бесед по материалам декабрьского Пленума ЦК КПСС

Декабрьский Пленум ЦК КПСС об основных задачах развития химической промышленности на предстоящие семь лет.

Успехи развития экономики нашей страны за последнее десятилетие — результат ленинского курса Коммунистической партии Советского Союза.

Решающее значение химии в ускоренном развитии материально-технической базы коммунизма.

Какой вклад внесет наше предприятие, учреждение в Большую химию.

Заказы Большой химии выполнять образцово, в срок и отличного качества.

Внедрение синтетических материалов взамен черного и цветного металла — важное дело работников машиностроительных и приборостроительных предприятий и строек.

Широко распространить инициативу ученых «Гипрохима» и сотрудников Центральной лаборатории автома-

тики Госкомитета по черной и цветной металлургии.

Быстро и умело подготовить производство для широкого использования синтетических материалов — долг работников текстильных и обувных предприятий.

Роль химии в подъеме сельскохозяйственного производства.

Ускоренное развитие химии — важнейшее условие

увеличения производства товаров народного потребления, повышения благосостояния советского народа.

Непрерывный рост общественных фондов потребления — коммунистический путь повышения благосостояния масс.

Создание мощной химической индустрии — дело всей партии, всего народа.

## Книги, полученные городской профсоюзной библиотекой

ДРАБКИНА Е. Я. НАВСТРЕЧУ БУРЯМ! Повесть о Джоне Риде. М., 1963.

Этого высокого плечистого человека в октябрьские дни 1917 года можно было увидеть в Петрограде повсюду: то в кипящем людью Смольном, то на солдатском митинге, то просто на улицах революционного города. Он внимательно вслушивался, вглядывался в проходивших мимо усталых, полных надежд и тревог людей. Это был Джон Рид — «корреспондент американской социалистической прессы». Он пересек океан и приехал в Россию, чтобы своими глазами увидеть русскую революцию. Обо всем увиденном и пережитом Джон Рид написал книгу, назвав ее «Десять дней, которые потрясли мир». Прочитайте книгу Драбкиной Е. Я. «Навстречу бурям!». Она рассказывает о детстве, юности и революционной борьбе Джона Риды — замечательного человека и коммуниста.

МИХАЙЛОВ Н. Н. и КОСЕНКО З. В. ЯПОНЦЫ. Путевая повесть. М., «Сов. писатель», 1963.

Писатель Н. Н. Михайлов и его жена доктор медицинских наук З. В. Косенко посетили Японию в 1960—1961 гг. В их записках перед читателем зримо и впечатляюще встает Япония наших дней, полная сложных противоречий, где рядом роскошь и нищета, где старое причудливо переплетается с новым, прогрессивное борется с отжившим, американизированная современность сочетается с национально неповторимым. Запоминаются встречи авторов с самыми различными людьми: с писателями и учеными, с крестьянами и рабочими, с ищущей, творческой молодежи, с японскими коммунистами. Удачно найденная форма живого диалога передает эмоции и раздумья авторов по поводу всего того, что довелось им увидеть.

ЗА КОММУНИЗМ, 3 стр.

Среда, 22 января 1964 года



На снимке: новый овощной магазин «Репка», который недавно открылся на улице Мичурина. Слева — отдел «Фрукты», справа — отдел «Овощи».

**Гайдар шагает впереди**

Если бы Гайдар был жив, ему бы сегодня исполнилось 60 лет. Его книги светят детским как путеводные звезды, учат жить, учат беречь своих друзей, любить нашу прекрасную Советскую Родину.

Для всех поколений советских ребят он — большой друг, учитель, веселый и щедрый человек.

В эти дни во всех школах нашего города шла подготовка к юбилею Гайдара. Открыты выставки, посвященные творчеству любимого писателя. В школе № 4 проводилась викторина и конкурс на лучший рисунок по произведениям Гайдара. В школах проводятся коллективные чтения произведений Гайдара, а пионеры школ №№ 1 и 2 подготовили сцены по повести «Тимур и его команда».

Сегодня все пионеры школ города построятся на торжественную линейку, чтобы достойно отметить этот юбилей. Ведь день рождения Гайдара — праздник всех ребят.

Особенно оживленно в эти дни в детской библиотеке.

— Книжки Гайдара, — рассказывает нам заведующая детской библиотекой Светлана Анатольевна Швецова, — никогда не залеживаются на полках. А сейчас то и дело слышится: «Дайте, пожалуйста, Гайдара». «А книги о Гайдаре есть?» Опустели даже книжные выставки. Ребята подолгу рассматривают плакат с иллюстрациями, вспоминая, из каких гайдаровских книг эти герои.

Любят они слушать, когда Светлана Анатольевна читает увлекательные повести Гайдара или рассказывает о необыкновенной жизни Аркадия Петровича. А старших привлекает литературная игра по произведениям Гайдара и плакаты: «Вспомни, перечитай, ответь». Ребята часто собираются в библиотеке и подолгу рассматривают иллюстрации к гайдаровским книгам.

И сколько бы лет ни прошло, Аркадий Петрович Гайдар останется для ребят верным другом, взрослым человеком, который все понимает и которому можно все рассказать.

Он был солдатом и вожатым. И каждая его строка осталась как завет ребятам Писателя-большевика.

Сегодня исполняется 60 лет со дня рождения А. П. Гайдара



ГАЙДАР Аркадий Петрович — выдающийся советский писатель. Фото Е. Зыкова. Фотохроника ТАСС

**Растут вклады трудящихся**

С каждым годом все большее число трудящихся получает возможность выделять из своего личного бюджета средства для накопления и последующего использования на ту или иную цель.

Сбережения носят по существу целевой характер и тесно связаны с народным потреблением, способствуют его дальнейшему подъему. Одним из важнейших условий развития сбережений населения является прочность советского рубля. Происходящее на протяжении ряда лет систематическое увеличение вкладов в сберегательные кассы — наглядное свидетельство укрепления денежной системы нашей страны. Показателем прочности советского рубля и доверия к нему является также систематический рост вкладов населения в сберегательные кассы.

Храня свои накопления в сберегательной кассе, вкладчик получает определенный доход в виде процентов или выигрышей. За 1963 год вкладчики нашего города получили 55 тыс. руб. доходов по вкладам. Таким образом, помещая свои деньги в сберегательную кассу, вкладчик получает личные выгоды, которых он не имел бы, храня деньги дома.

Только за 1963 год в индустриальной части города вклады увеличились на 135 тыс. руб. Денежные сбережения населения города растут постоянно. С 1 января 1964 года они увеличились еще на 40 тыс. рублей.

Эти цифры говорят о том, что сберегательные кассы твердо вошли в быт трудящихся, они играют важную роль в организации бюджета советских людей. **Т. УКЛЕКИНА,** зав. сберкассой.

**ХОККЕЙ Вперед — команда мальчиков**

В седьмом и восьмом турах розыгрыша первенства РСФСР по хоккею с шайбой институтские хоккеисты встретились с лидерами зоны хоккеистами гор. Химки и Электростали — основными претендентами на выход в финал.

В упорной борьбе проходила игра команд взрослых Института и г. Химок. Счет шел шайба в шайбу. Хозяева поля, как правило, открывали счет, а дубненцы незамедлительно его сравнивали. Результат встречи — боевая ничья. Счет 4:4. Могли лучше сыграть и наши юноши. Но во втором и третьем периодах последовала серия удалений с поля дубненских спортсменов за нарушение правил. Команда фактически играла в 3—4 полевых игрока. В этой игре юноши Химок победили со счетом 7:3.

Очень трудно пришлось нашим вратарям А. Рокалю и С. Жаркову в матчах с командами г. Электростали. Это единственный клуб, в котором команда юношей не имеет поражения, да и взрослый коллектив имеет только один проигрыш. На этот раз дубненские хоккеисты были очередной «жертвой» электростальцев. Хозяева поля одержали клубную победу над гостями.

После восьми туров на первом месте идет взрослая и юношеская команды электростальцев. Среди мальчиков первое место занимают дубненцы. Команда взрослых Института с семью очками находится на пятом месте, разрыв от лидеров 3—4 очка.

**В. СУДАКОВ.**

**ТЕЛЕВИДЕНИЕ**

СРЕДА, 22 ЯНВАРЯ

Первая программа 17.15 — Телевизионные новости. 17.30 — Для школьников «Штаб Тимура». К шестидесятилетнему со дня рождения А. Гайдара. Передача из Киева. 18.00 — Для младших школьников. «Летят самолеты». 18.30 — «Мир сегодня». 19.00 — Новый научно-популярный фильм «Ленин (Последние страницы)». 19.45 — «А. С. Даргомыжский и русская натуральная школа». В передаче принимают участие народный артист СССР А. Пирогов, народная артистка РСФСР Г. Вишнева, заслуженная артистка РСФСР Н. Исакова, артисты А. Масленников, Г. Панков, Э. Булавин. 21.15 — На экране — фильмы телевизионных студий страны. «Нитрон» (Саратов). 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — «В эфире — «Молодость». Телевизионный клуб молодежи. Передача из Ленинграда.

ЧЕТВЕРГ, 23 ЯНВАРЯ

Первая программа 17.10 — Программа передач. 17.15 — Телевизионные новости. 17.30 — Для детей. «Школа юных талантов». Передача из Вильнюса. 18.00 — «Внуково — воздушные ворота Москвы». 18.30 — Для старших школьников. «Поговорим о себе» (о работе школьных комсомольских организаций). 19.00 — И. Курьянов — «Мой брат». Спектакль Московского драматического театра им. Гоголя. 21.30 — «Эстафета новостей».

ПЯТНИЦА, 24 ЯНВАРЯ

Первая программа 11.30 — «Серебряный тренер». Художественный фильм. 17.10 —

Программа передач. 17.15 — Телевизионные новости. 17.30 — «За страницами учебника». «Тайна затонувшего корабля». Кинофильм на немецком языке. 18.00 — Для дошкольников и младших школьников. «Выставка Буратино». Программа Нальчикской студии телевидения. 18.30 — «Кабардино-Балкария сегодня». 19.05 — Выступление поэтов. 19.20 — «Нартух». Телевизионный очерк. 19.30 — «Песни над Эльбрусом». Концерт. 20.30 — «Экран Большой химии». 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — «По вашим просьбам». Концерт.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

В Объединенном институте ядерных исследований с 1 февраля 1964 года организуются краткосрочные курсы подготовки лаборантов-просмотрщиков снимков с пузырьковых камер.

На курсы могут быть приняты лица с образованием не ниже среднего, пригодные к работе по состоянию здоровья. За справками обращаться в отдел кадров Объединенного института.

Отдел кадров ОИЯИ.

Средняя школа № 8 доводит до сведения, что общешкольные родительские собрания проводятся 23 января для родителей учащихся 1—4 классов; 24 — для родителей учащихся 5—11 классов. Начало в 18 часов.

Повестка дня: 1. Итоги успеваемости за I полугодие. 2. Итоги работы по подготовке к конкурсу «Молодость». 3. Собрание по классам.

АДМИНИСТРАЦИЯ

Орсу Института на постоянную работу ТРЕБУЮТСЯ: ИНЖЕНЕР-СТРОИТЕЛЬ или ТЕХНИК-СТРОИТЕЛЬ, ШТУКАТУРЫ, ЭЛЕКТРОМОНТЕРЫ, ЭЛЕКТРОСВАРЩИКИ.

**Встреча веселых и находчивых**

Кто самый находчивый? Кто самый веселый? Эти вопросы волновали в воскресный день пять сборных команд школ города. Ребята совершали остроумные «путешествия» на планеты Марс, Венера, исследовали новые, придуманные ими планеты, как Химиада. Им пришлось быть артистами-импровизаторами, художниками. Они старались быстро ответить на сложный вопрос, отгадать загадку, дописать вторые части популярных народных пословиц, за 30 секунд изготовить из бумаги голубя и запустить его в зрительный зал, чтобы он пролетел дальше всех. Победа командам доставалась очень трудно. Медленно росли цифры выигранных очков.

И вот итог. Первое место во встрече «Клуба веселых и находчивых» завоевали пионеры школы № 5, второе — школы № 4.

Несколько слов руководителям школы № 8. Ваша команда стой-

ко боролась, ребята приложили максимум сил для достижения первых мест во всех видах соревнования. Но... проиграла и заняла последнее место. Ребята были очень огорчены, нет, не тем, что проиграла. «Проиграли мы закононо», — сказали они. Ребят огорчило то, что взрослые организаторы из школы № 8 только в субботний день, когда закончилась пионерская линейка, сказали, что нужна команда в «КВН». Спешно была собрана команда, спешно в субботний вечер готовились ребята, конечно, многие задания были просто не выполнены. И вот проигрыш.

Пионеры были огорчены тем, что их поздно предупредили о таком замечательном соревновании веселых и находчивых, огорчены, что не смогли равноценно соревноваться со всеми командами, которые готовились к этой встрече больше недели.

**И. КРУГЛОВ.**

**Письмо в редакцию**

От имени всех болгарских сотрудников, работающих в Объединенном институте ядерных исследований, хочу на страницах нашей газеты горячо поблагодарить Вас, дорогой Михаил Михайлович, за Вашу деятельность как общественника и начальника издательского отдела ОИЯИ.

Мы всегда были признательны Вам и Вашим сотрудникам за точную, быструю и аккуратную работу по изданию препринтов и других печатных материалов, а также и по микрофильмированию научной литературы

для физического и математического институтов Болгарской Академии наук и физико-математического факультета Софийского Государственного университета.

Воспользуемся случаем поблагодарить Э. А. Штырляеву и всех сотрудников издательского отдела, которые вместе с Вами успешно осуществляют свою исключительно полезную работу для Института и стран-участниц.

Желаем Вам и всему издательскому отделу дальнейших успехов в работе и личной жизни.

Желю ЖЕЛЕВ, научный сотрудник, руководитель группы болгарских сотрудников ОИЯИ.

**За Коммунизм, 4 стр.**

Среда, 22 января 1964 года.

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11. Телефоны: редактор — 62-81, общий — 75-23. Дни выхода газеты — среда и суббота.

Дубненская типография отдела издательств и полиграфической промышленности Московского областного Управления культуры

Заказ 223

ОРГАН ПАР... № 68

**Большой химии — энергию, силы знания молодежи**

Комсомольский актив 23 января заслушал доклад секретаря ГК КПСС Н. А. Об итогах декабрьского пленума ЦК КПСС и о задачах комсомольской организации...

Молодежь нашего города приняла постановление городского Пленума ЦК КПСС о коренном развитии химической промышленности, как деятельности государственной экономики, имеющей огромное значение для коммунистического строительства, дальнейшего экономического развития, подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа.

Собрание комсомольского актива считает важнейшей задачей мобилизацию всей молодежи города на выполнение решений декабрьского Пленума ЦК КПСС и предложило первичным комсомольским организациям провести на общих собраниях, конкретных решениях и мероприятиях, широко разрабатывая социалистическое соревнование за успешное выполнение государственных планов 1965 гг.

Комсомольцам города, активно строящимся, надо добиваться более широкого применения пластмассы в строительстве.

Актив предложил горкомсомолу и штабам лабораторий и предприятий усилить работу по внедрению и рациональному использованию изделий химической промышленности.

Комсомольцам железной станции, автомобильного транспорта нужно использовать современную технику для доставки материалов для большой химии, использовать скопления минеральных и другой продукции в местах выгрузки.

На активе выступили секретарь комитета комсомола Г. А. Злобин, секретарь комитета комсомола строительского участка И. Стрельников, заместитель секретаря комсомольского комитета школы № 4 Т. Сидорова.

**По родной стране**

Заказ Кубы выполняет Соликамского целлюлозно-бумажного комбината. За последние годы на комбинате столько газетной бумаги, что ее можно семь раз обернуть земной шар. Восьмью тоннами называют кубинским.

Помните значки в честь 20-летия победы советских войск под Ленинградом в августе 1944 года.