



# ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 61 (1974)

Пятница, 16 августа 1974 года

Год издания 17-й

Цена 2 коп.

## Корейским сотрудникам ОИЯИ

Партийный комитет КПСС в ОИЯИ, Объединенный местный комитет профсоюза и комитет ВЛКСМ в ОИЯИ сердечно поздравляют корейских сотрудников ОИЯИ и членов их семей с 29-й годовщиной освобождения Кореи от ига колониального господства японского империализма. Освобождение страны ознаменовало начало новой эпохи в истории корейского народа, открыло перспективы развития Северной Кореи по социалистическому пути.

Социализм создал широкий простор для развития творческой энергии трудолюбивого корейского народа, принес на его землю подъем экономики, культуры и народного благосостояния.

Достойный вклад в приумножение богатства своей страны вносят корейские ученые.

Желаем вам, дорогие товарищи, больших успехов в вашей работе, здоровья, счастья.

И. СЕМЕНЮШКИН.  
Н. ТАРАНТИН.  
В. БАБАЕВ.

## Обязательства выполнены

На состоявшемся вчера заседании парткома КПСС в ОИЯИ обсужден вопрос о помощи подшефному совхозу «Талдом» в заготовке кормов. Было отмечено, что в текущем году коллективами лабораторий и подразделений Института проведена большая работа по заготовке сена, взятые обя-

зательства — заготовить 300 тонн сена — выполнены.

Указывалось также на отдельные организационные недостатки как со стороны шефов, так и руководителей совхоза.

В принятом постановлении намечены задачи по организации шефской работы на предстоящий период.

Коллектив ремонтно-строительного участка занял второе место в социалистическом соревновании между производственными подразделениями и ОИЯИ по итогам второго квартала 1974 года.

В этот период силами РСУ был выполнен большой объем работ: ремонт пионерского лагеря «Волга», ресторана «Дубна», детских садов. Ремонтники трудились на стадионе, в СПТУ-5, в городском узле связи. За это время в городе заасфальтированы сотни метров дорог и тротуаров. С большой нагрузкой работала бригада столяров А. И. Веденеева, выполнив заказы Института, школ и других учреждений города на нестандартную мебель.

В ходе социалистического соревнования, развернутого между участками РСУ, по итогам второго квартала на первое место вышел коллектив участка, возглавляемого мастером Ю. И. Егоровым, на втором месте — участок мастера М. Е. Кречетова.

## Определяющему году — ударный труд

### В намеченные сроки

За успехи, достигнутые в труде, решено занести на Доску почета РСУ штукатурдов И. П. Шимкуса, П. Е. Мазаева, маляров Р. И. Осипову, Т. Г. Ткачук, Н. И. Золотареву, И. К. Лобазина, каменщика В. Д. Майорова и других передовиков производства.

Значительный вклад в выполнение плановых заданий, социалистических обязательств вносят наши рационализаторы. В течение второго квартала было подано два рационализаторских предложения, которые широко используются на производстве. Это рапортование столяра-станочника В. И. Петушкина «Выборка пазов столярных деталей на круглопильном станке» и рапортование

столяра П. Н. Зайцева «Применение шаблона при сборке столярных изделий рамочных конструкций».

Ответственные задания предстоит выполнить ремонтно-строительному участку в текущем квартале: реконструкцию магазина «Радость», обувного, помещений, где раньше находились книжные магазины; заканчивать строительство пристройки к АХО, проводить ремонтные работы в Центральных экспериментальных мастерских. Но самый главный наш объект в настоящее время — это школы. Ремонт в них должен быть закончен в намеченный срок — 25 августа.

М. ПАРАПАНОВА,  
председатель месткома РСУ.

## В комитете ВЛКСМ

### Подготовка к отчетам и выборам

### Накануне учебного года

Вопросы комплектования школы работающей молодежи должны стоять сейчас в центре внимания всех комсомольских организаций. Однако, как отметил в сообщении на комитете ВЛКСМ член комитета О. Селигин, бюро ВЛКСМ ЛВЭ, ОНМУ, ОГЭ, транспортного отдела значительно ослабили работу по всеобщему работающей молодежи, в результате чего из этих организаций не поступило пока ни одного заявления в ШРМ.

Комитет ВЛКСМ постановил указать секретарям бюро ВЛКСМ этих организаций на невыполнение решения июньского комитета по этому вопросу, усилить работу по привлечению работающей молодежи в ШРМ с тем, чтобы к 25 августа в школу были поданы все заявления и документы, считать вопрос о школе главным делом всех комсомольских организаций в ближайшее время.

### Годовая сверка

Годовая сверка состава комсомольской организации — это важное организационно-политическое мероприятие в комсомоле, направленное на улучшение деятельности каждой комсомольской организации, повышение активности членов ВЛКСМ, укрепление комсомольской дисциплины и более четкий порядок учета.

Комитет ВЛКСМ постановил провести сверку всем комсомольским организациям накануне отчетно-выборных собраний и утвердил план мероприятий по проведению годовой сверки состава комсомольских организаций ОИЯИ.

## К 30-летию победы

В мае 1975 года исполняется 30 лет победы советского народа над немецко-фашистскими захватчиками. В связи с этим исполнкомом горсовета принял решение провести в 1974—75 гг. городской смотр памятников истории Великой Отечественной войны. Он проводится в рамках областного смотра, объявленного Управлением культуры исполнкома Мособлсовета и Президиумом областного общества охранных памятников истории и культуры.

Утвержден Положение о городском смотре и состав оргкомитета.

Задачами смотра являются дальнейшее развитие работы по использованию памятников боевой

и трудовой славы в воспитании трудающихся, приведение в порядок памятников и памятных мест, увековечение памяти героев боев и трудовых подвигов советского народа, важнейших исторических событий и мест решающих сражений и боев.

В смотре участвуют учреждения культуры, первичные организации и коллективы, члены ВООПИК, советы ветеранов войны, а также отдельные лица, изъявившие на это желание.

В Положении определены основные показатели смотра, порядок подведения итогов и формы поощрения лучших участников.

Итоги смотра будут подведены к 1 июня 1975 года.

же узнать саму страну — Польшу.

В детстве мой отец много рассказывал мне об этой стране. Он воевал вместе с польскими воинами в составе 1-го Белорусского фронта, получил ранение на территории Польши, его спасли польские товарищи. Рассказы отца навсегда остались в моей памяти.

В прошлом году у меня появилась возможность съездить в Польшу. С волнением мы проезжали по ленинским мостам Польши. Кроме Варшавы и Люблинна мы посетили Краков, Закопане, Поронино, Белый Дунаец. Эти названия знакомы всем. Все, что связано с именем Ленина, бережно сохраняется польским народом, все восстановлено в таком виде, как было в годы пребывания В. И. Ленина в Польше. Нескончаемым потоком направляются в эти памятные места группы туристов.

На днях я побывал на Польской юбилейной промышленной выставке в Москве. При входе в павильон посетителей встречает большая фотография — в окопах Великой Отечественной войны русский и польский солдаты закидают, очевидно, в минуту затишья между боями.

Причины считать, что истинные друзья познаются в трудную минуту. Именно в тяжелый период борьбы с фашизмом рождалась нерушимая польско-советская дружба. И день 12 октября, который ныне празд-

нуется в Польше как День Войска Польского, явился также днем рождения боевого союза вооруженных сил наших стран, союза, скрепленного кровью советских и польских воинов на трудном пути от Днепра до Вислы, от Варшавы до Берлина.

Сегодня в Польше повсюду можно услышать слово «будова», что означает «стройка». Это слово стало символом Польской Народной Республики. Ведь именно со стройки началось возрождение страны, и сегодня в любом уголке Польши вы увидите стрельбы башенных кранов. Страна добилась огромных успехов в экономике, культуре, образовании.

Все это припомнислось мне, когда я решил принять участие в выставке «XXX лет народной Польши». Хотелось выразить симпатии братскому польскому народу, о встречах с которым навсегда сохраняются в моем памяти самые теплые воспоминания.

Наверное, я выражу общее мнение большинства участников выставки, высказав искреннюю благодарность коллективу польских сотрудников ОИЯИ и Ведомству по атомной энергии ПНР за организацию этого интересного конкурса. Уверен, что каждого участника выставки привлекло прежде всего стремление ближе узнать друзей, а призы, которые мы получили, будут памятью о нашей дружбе.

## Поздравление

«Московский областной комитет КПСС, исполком Мособлсовета горячо и сердечно поздравляют коллектив Лаборатории ядерных реакций Объединенного института ядерных исследований с успешным завершением большого цикла экспериментов по синтезу и изучению свойств трансуранных элементов и получению нового элемента таблицы Менделеева с атомным номером 106.

Коллектив Лаборатории ядерных реакций, являясь инициатором социалистического соревнования за успешное претворение в жизнь решений XXIV съезда КПСС, показывает пример высокой ответственности за выполнение принятых обязательств и коммунистического отношения к труду. Партийная организация лаборатории умело мобилизует коллектив и направляет его творческую инициативу на выполнение больших и ответственных задач, поставленных перед советской народной властью.

Желаем ученым, инженерно-техническим работникам, рабочим и служащим Лаборатории ядерных реакций новых творческих успехов в реализации решений XXIV съезда КПСС.

Первый секретарь МК КПСС В. И. КОНОТОП.

Председатель исполкома Мособлсовета Н. Т. КОЗЛОВ».

Это приветствие было зачитано секретарем Дубненского ГК КПСС Ю. С. Поповым на митинге коллектива Лаборатории ядерных реакций, посвященном завершению очередного этапа Ленинской трудовой вахты, 13 августа.

Открывая митинг, секретарь партбюро ЛЯР Б. В. Фефилов коротко остановился на основных этапах Ленинской трудовой вахты, выполнения социобязательств коллективом лаборатории. В своем выступлении доктор физико-математических

наук Ю. Ц. Оганесян рассказал о результатах первого этапа исследований по синтезу 106-го элемента, подчеркнув коллективный характер этой работы и заслуги всех подразделений лаборатории в ее успешном выполнении.

«Мы гордимся, — сказал слесарь экспериментальных мастерских лаборатории П. А. Бесселов, — что в это открытие, имеющее большое значение для всей мировой науки, вложена и частица нашего труда». Он заверил собравшихся, что коллектив экспериментальных мастерских и в дальнейшем, не жалея сил, будет трудиться на благо науки.

От имени Дубненского ГК КПСС и исполкома горсовета коллектив Лаборатории ядерных реакций с новым большим успехом поздравил секретарь горкома партии Ю. С. Попов, от имени парткома КПСС в ОИЯИ — секретарь парткома И. Н. Семенюшкин.

## НАШИ ИНТЕРВЬЮ

Синтез 106-го элемента является новым достижением Лаборатории ядерных реакций. Недавно в Дубне вышла из печати научная публикация (авторы — Ю. Ц. Оганесян, Ю. П. Третьяков, А. С. Ильинов, А. Г. Демин, А. А. Плещеев, С. П. Третьякова, В. М. Плотко, М. П. Иванов, Н. А. Данилов, Ю. С. Короткин, Г. Н. Флеров), в которой подробно излагаются ход и результаты этого сложного эксперимента. Однако участники исследований, среди которых — опытные и молодые ученые, конструкторы, инженеры и рабочие, считают эту работу до-

ументом в том, что согласно теоретическим предсказаниям по мере продвижения в сторону тяжелых элементов должна появиться новая область стабильности, где элементы будут жить достаточно долго. Предполагают, что эта область стабильности наступит для элементов с атомными номерами 110 — 114. Таким образом, покинув «материк» стабильных элементов и погрузившись в «море» нестабильности, мы стремимся подойти к «острову» стабильности, который удален от урана на 18—20 атомных номеров. Из них 12 уже известны науке. Поэтому син-

## В УСПЕХЕ — ТРУД ВСЕГО КОЛЛЕКТИВА

стижением всего коллектива лаборатории, логическим следствием предыдущих исследований.

Лаборатория живет напряженной творческой жизнью, идет обычная работа. Исследуются возможности дальнейшего продвижения в область более тяжелых элементов, изучается протонный распад необычных изотопов, исследуются свойства экзотических легких ядер. Во всех работах вместе с советскими учеными активное участие принимают физики и инженеры из ГДР, Польши, Демократической Республики Вьетнам, Чехословакии и других социалистических стран-участниц Объединенного института. Совместные эксперименты на ускорителе ведут здесь сейчас и французские учены.

Б. С. Шванев обратился к руководителю группы, проводившей работы по синтезу и исследованию свойств 106-го элемента, доктору физико-математических наук Ю. Ц. Оганесяну с просьбой рассказать об исследованиях, которые привели к открытию нового элемента.

— Чтобы объяснить суть и цель нашей работы, я должен сделать небольшой исторический экскурс в прошлое, — сказал Ю. Ц. Оганесян. — Самый тяжелый элемент, существующий в природе, имеет атомный номер 92 — это уран. Все более тяжелые элементы были синтезированы искусственным путем. Эти искусственные элементы далеко не однократны: по мере удаления от урана их время жизни быстро уменьшается. Если 94-й элемент — плутоний «живет» 25 000 лет, 105-й элемент — ниобий живет всего две секунды. Естественно, что 105-й элемент с позиций практического или технического использования не может конкурировать с плутонием, однако с научной точки зрения он представляет большой интерес.

тезирия и изучая свойства новых элементов, мы вплотную подходим к этому «острову», который представляет чрезвычайный интерес как с точки зрения науки, так и техники.

Как сообщалось, синтез 106-го химического элемента осуществлялся новым методом. В чем его особенности?

— В Дубне и в Радиационной лаборатории в Беркли (США) для получения элементов вплоть до 105-го применялся ставший уже традиционным такой метод синтеза, когда в качестве мишени используются сильно радиоактивные изотопы плутония, америция, кюрия и калифорния (элементы с атомными номерами от 94 до 98), которые сами получены искусственным путем на мощных реакторах. Они подвергаются бомбардировке на ускорителях ионов углерода, кислорода, неона. Надо сказать, что это очень сложные и дорогостоящие эксперименты.

В последний год, работая над этими проблемами, мы поставили перед собой вопрос: может быть, это не единственный способ получения новых элементов? Расчеты показали, что к решению вопроса можно подойти иным путем, используя в качестве мишени стабильный элемент — свинец, который необходимо бомбардировать более тяжелыми ионами. Возможность этого метода мы проверили в реакциях, где образуется 100-й элемент — фермий. В этом случае мишень свинца (82-й элемент) бомбардировалась ионами аргона ( $82 + 18 = 100$ ). Надежды оправдались — реакция действительно оказалась весьма эффективной.

Затем было решено получить новый методом 104-й элемент — курчатовий, для чего необходимо было бомбардировать свинец ионами редкого изотопа — титана-50, который был нам предоставлен в

Государственным комитетом по использованию атомной энергии СССР. В мировой практике ионы титана, ванадия, хрома или других металлов никогда не ускоряли. Однако эта задача была успешно решена. В кратчайший срок была создана оригинальная конструкция мощного ионного источника, который позволяет нам получать в настоящее время ионы практически всех элементов таблицы Менделеева. В экспериментах с ускоренными ионами титана-50 были синтезированы новые изотопы 104-го элемента, что важно не только с точки зрения проверки нового метода синтеза, но и для изучения свойств этого элемента.

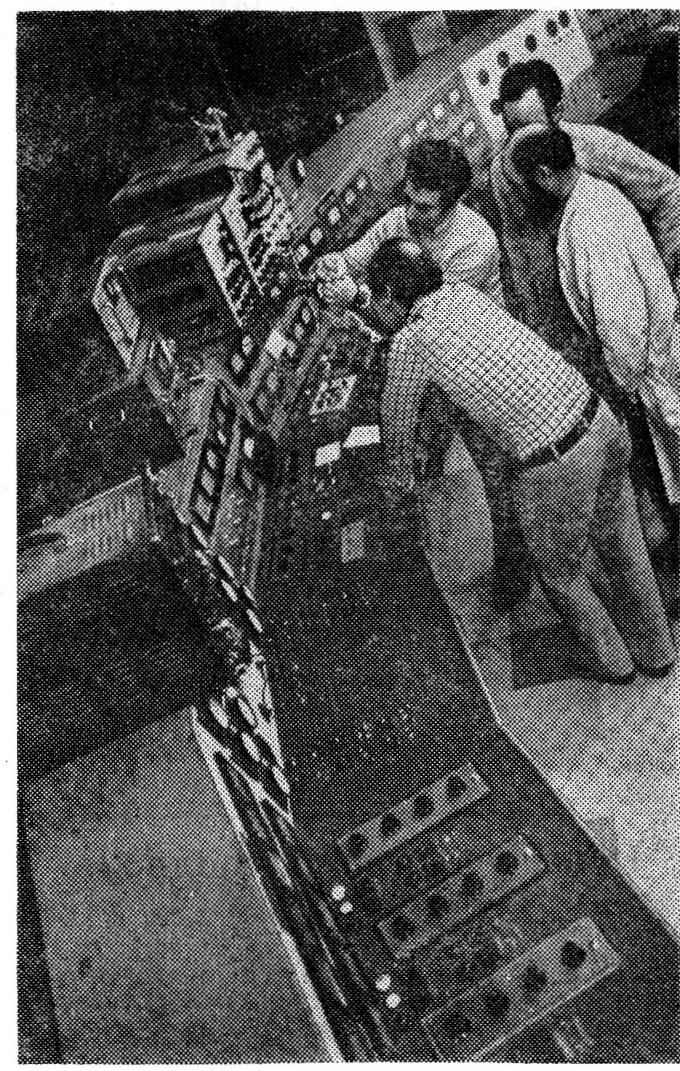
После опытов по получению изотопов 100-го и 104-го элементов мы приступили к синтезу нового, ранее неизвестного, 106-го элемента. В качестве мишени был по-прежнему выбран свинец, а в качестве бомбардирующих частиц — ионы хрома — 24-го элемента таблицы Менделеева ( $24 + 82 = 106$ ). Оказалось, что в этой реакции образуются неизвестные до настоящего времени ядра, которые испытывают самопроизвольное деление на два осколка за время около 0,01 сек. Контрольные опыты привели нас к заключению, что наблюданное явление может быть объяснено радиоактивным распадом тяжелого ядра с атомным номером 106.

Мы намереваемся тщательно изучить свойства нового элемента и надеемся синтезировать другие, может быть, более долгоживущие его изотопы, используя для этих целей все разработанные в лаборатории экспрессные методики.

Известно, что ваша лаборатория является инициатором Ленинской трудовой вахты. Расскажите, пожалуйста, как идет это соревнование?

— В 1971 году, в день Всесоюзного коммунистического субботника, Лаборатория ядерных реакций встала на Ленинскую трудовую вахту. Мы взяли на себя большее обязательства по выполнению сложной программы исследований в области физики тяжелых элементов. Этой проблемой мы упорно занимаемся много лет. Задача сложная, требует напряженной, творческой работы всего коллектива лаборатории.

За прошедшее время уже многое сделано как в развитии экспериментальной техники, так и в получении важных физических результатов. Работу, которую мы недавно закончили, также рассматриваем как один из этапов Ленинской трудовой вахты. Естественно, мы испытываем удовлетворение в связи с тем, что наши обязательства выполняются. Но нам предстоит сделать еще больше. Это потребует от каждого творческого подхода и преданности делу, которым все мы заняты.



**УЧЕНЫЕ СОТРУДНИЧАЮТ**

## Дубна — Орсэ

Как уже сообщалось в нашей газете, в Лаборатории ядерных реакций проходят совместные эксперименты с Лабораторией имени Р. Бернаса (Орсэ, Франция). Исследования проводятся на пучке тяжелых ионов циклотрона У-300 с помощью французского масс-сепаратора.

Совместные работы осуществляются в рамках соглашения между Объединенным институтом ядерных исследований и Институтом ядерной физики и элементарных частиц Франции. С французской стороны в экспериментах принимает участие большая группа ученых и инженеров под руководством профессора Р. Клапиша. Группой советских исследователей руководит академик Г. Н. Флеров.

Основная цель эксперимента — получение новой физической информации о взаимодействии сложных ядер. Сочетание уникальных по интенсивности пучков тяжелых ионов, которыми располагает Лаборатория ядерных реакций, с большими возможностями французской установки позволит в довольно сжатые сроки получить экспериментальные данные о механизме ядерных реакций с тяжелыми ионами.

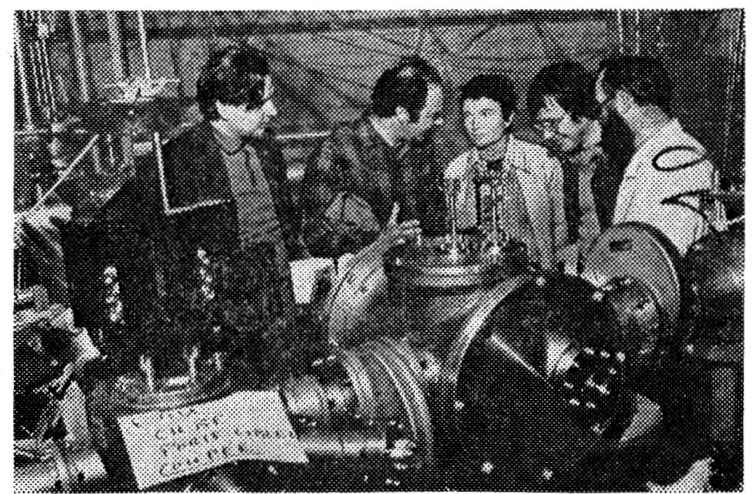
Эксперименты, начатые в июле, в настоящее время успешно развиваются. Измерены функции возбуждения различных ядерных реакций с образованием составных ядер, а также изотопные распределения осколков деления ядер тяжелыми ионами. Полученная предварительная информация будет обрабатываться в Дубне и Орсэ с помощью ЭВМ.

На снимках:

Во время эксперимента. Слева направо: профессор Р. Клапиш, доктор физико-математических наук Ю. Ц. Оганесян, Р. Фуржо, доктор технических наук И. А. Шелаев. (Фото вверху).

Группа физиков — участников совместного эксперимента за обсуждением программы предстоящего опыта. Слева направо: кандидат физико-математических наук Ю. Э. Пенионжкевич, профессор Р. Клапиш, Д. Иокоз, доктор В. Рейсдорф, Р. Фуржо.

Фото Ю. Туманова.



# Металлолом ждут

Металлический лом — это «хлеб» металлургической промышленности. Из него в нашей стране выпускается огромное количество стали и чугуна.

Придавая значение этому вопросу, большинство предприятий города успешно справляется с планом сдачи лома и отходов вторичных черных металлов; при плане сдачи 2158 тонн сдано 2622 тонны. Полугодовой план выполнен на 121,5 процента.

Но, как показали проверки, осуществляемые городским комитетом народного контроля и уполномоченным Вторчерметом, на ряде предприятий города имеются места грубейшие нарушения порядка сбора, хранения и сдачи металлолома и отходов стали и чугуна.

На предприятиях до сих пор не наложено четкое и безусловное выполнение директив, положений и инструкций, в которых определен порядок сбора, хранения и сдачи лома и отходов вторичных черных и цветных металлов.

Наиболее распространенное нарушение — смешение металлолома различных категорий качества и марок. В одну кучу сваливаются чугун, легированные и углеродистые стали, цветные металлы, различные неметаллические предметы. Указанные недостатки имеют место на заводе ЖБИДК, в ОИЯИ и ряде других предприятий. Кроме того, на этих предприятиях до сих пор не наложена зачистка территории от металлолома. Списанное оборудование не разделяется. Металлолом разбросан, смешивается с землей и вывозится на свалку. Места для сбора и хранения металлолома не оборудованы. Отсутствует наглядная и устная агитация о значении металлолома, его сбора и сдачи для metallurgических заводов.

15 лет назад по инициативе трудящихся ряда крупнейших городов страны были созданы добровольные формирования трудящихся по охране общественного порядка. Тогда же на улицы нашего города вышли первые энтузиасты правопорядка с красными повязками. С тех пор народные дружины проочно вошли в нашу жизнь. Свыше двух тысяч народных добровольцев — передовых рабочих, научных сотрудников, служащих племя к плечу с милицией ведут сегодня активную работу по укреплению в нашем городе правопорядка, воспитанию граждан в духе уважения к закону и правилам социалистического общежития.

Вот уже несколько лет подряд лучшей признается дружина институтской части города, где начальником штаба работает В. В. Бакаев. Здесь применяются самые разнообразные формы работы — от индивидуально-воспитательной по месту жительства до проведения комплексных рейдов в различное время суток с использованием транспортных и других технических средств. Высокую активность проявляют дружины под руководством Н. А. Зиновьева, С. А. Краснова, И. А. Бочарова, Н. Д. Грицай и др. Лучшие из дружинников отмечены знаками «Отличный дружинник», почетными грамотами Московского областного Совета депутатов трудящихся, городского комитета партии и исполкома горсовета.

Много внимания уделяет работе дружин; их взаимодействию с милицией отделение профилактической службы Дубенского ОВД (начальник отделения майор милиции В. Ф. Тарасов). Особенно хорошо используют такие формы работы, как профилактика бытовых преступлений, работа с ранее судимыми, дружинами левобережья. Этому много времени уделяет инспектор профилактики старший лейтенант милиции В. И. Семенов.

Однако жизнь не стоит на месте. То, что удовлетворяло нас вчера, становится недостаточным сегодня. На дальнейшее совершенство-

Особенно неблагополучно обстоит дело со сбором, хранением и сдачей металлолома и отходов вторичных черных металлов на площадке ЛВЭ ОИЯИ и на заводе ЖБИДК. На площадке ЛВЭ скопилось около 500 тонн металлолома, который на протяжении нескольких лет сваливается в кучу, не разделяется, не сортируется по видам, ржавеет и приходит в негодность.

На заводе ЖБИДК отходы вторичных черных металлов разбросаны по всей территории, смешаны с землей, закапываются в землю и вывозятся на свалку.

В марте текущего года вопрос о качественном сборе, хранении и сдаче металлолома и отходов вторичных черных и цветных металлов был предметом обсуждения на заседании городского комитета народного контроля. За допущенные нарушения некоторые руководители были строго предупреждены. Своим решением городской комитет народного контроля обязал руководителей предприятий, организаций и учреждений города устранить все недостатки и навести образцовый порядок в этом важном народнохозяйственном деле в срок до 1 июля сего года. Неоднократно этот вопрос обсуждался на исполнкоме горсовета. Однако, как показали проверки, отдельные руководители должных выводов из этого решения не сделали. Сдвигов в улучшении этой работы на предприятиях еще мало.

В первом полугодии текущего года за некачественный сбор, хранение и поставку Вторчермету металлолома по ГОСТам, невыполнение предложений по актам обследования завод ЖБИДК, ОИЯИ, Дубенское АТП, Дубенский участок подсобных производств были подвергнуты денежному

# марконы

штрафу в сумме 300 руб. каждое. Предприятия уплатили штрафы за счет собственных фондов, но при этом карманы руководителей эти штрафы не затронули.

Правда, вышеуказанные предприятия на примененные к ним Вторчерметом штрафные санкции прореагировали изданием приказов, составлением мероприятий и наказанием виновных. Однако это только половина дела. Тревогу вызывает то обстоятельство, что подобного рода приказы и мероприятия издаются из года в год и к великому сожалению остаются на бумаге. Это одна из причин, которая порождает безхозяйственность и безответственность в столь важном народнохозяйственном деле, как обеспечение металлургической промышленности страны металлом и отходами вторичных черных и цветных металлов.

Поставка лома и отходов черных и цветных металлов металлургическим заводам — важнейшее условие увеличения выпуска стали, чугуна и цветных металлов, потребность в которых в нашей стране возрастаает из года в год. Отсюда видно, что нарушения сбора, хранения и сдачи отходов черных и цветных металлов, а также нарушения ГОСТов, которые имеют место на предприятиях нашего города, обходятся государству значительными издержками.

Острота затронутого вопроса требует радикальных образов изменить отношение к отходам черных и цветных металлов как со стороны руководителей, так и первичных партийных и профсоюзных организаций предприятия города.

**П. ЗАХАРОВ,**  
ст. уполномоченный МПО  
«Вторчермет» по Дубне.  
**В. БЛИНОВ,**  
зав. внештатным отделом  
ГК народного контроля.

# Открыты двери вузов...

выдержали на «отлично». Это Юрий Шапошников из города Мирный Архангельской области и Вера Антропова из Дубны.

Много было и таких, кто сдал вступительные экзамены на «4» и «5». Среди них дубненцы Людмила Корниенко, окончившая в этом году школу № 9, Татьяна Коровкина — выпускница школы № 5 и Людмила Тарасова, которая окончила школу № 8 два года тому назад.

Заместитель директора филиала МИРЭА по учебной части Валерий Федорович Алексеев высказывает от имени всех преподавателей одно пожелание будущим студентам, уже сдавшим экзамены, и тем, кому еще предстоит их сдавать: «Как можно больше времени отдавать учебе».

**Л. ВАСИЛЬЕВА,**  
студентка Калининского  
государственного  
университета.

## Письма из армии

## ВЕРЕН СЕБЕ

Армейская служба Евгения Акимова началась в школе младших авиаспециалистов. Трудно было служить в первое время, как, впрочем, и всем, но Женя не пугали трудности. В армию он пришел подготовленным во всех отношениях.

С Евгением Акимовым мы познакомились весной 1973 года на комсомольском собрании. Получилось так, что для прохождения дальнейшей службы после окончания учебного подразделения я прибыл в ту же часть, в которую месяцем раньше прибыл Акимов. Уже на следующий день, едва успев оформить документы, я оказался на комсомольском собрании, в повестке дня которого был вопрос о выполнении социалистических обязательств комсомольцами подразделения. В самом начале со-

брания шло несколько пассивно, но вот слово попросил комсомолец Акимов и все сразу оживились.

— Кто это? — тихо спросил я у соседа.

— Это наш Женя, — ответил он. По словам «наш Женя» я понял, что этот парень пользуется деловым авторитетом среди товарищей. Акимов говорил о делах в подразделении горячо, с огоньком, чувствовалось, что за короткий срок службы в подразделении он полностью освоился, успел заметить и хорошее в жизни роты и подметить недостатки. Комсомолец Акимов прямо указывал на отстающих в боевой и политической подготовке и призывал равняться на лучших.

Позднее я познакомился с Евгением ближе и узнал о его жизни до призыва в ряды Советской Армии. После окончания восьмилетки он пошел работать в Дубенское АТП автослесарем, откуда и был призван осенью 1972 года на срочную службу. Женя отлично закончил школу младших авиа специалистов и стал авиамехаником 3-го класса. Но в повышении боевой готовности части большую роль играет овладение смежной специальностью. За время службы Евгений повысил свою квалификацию до специалиста I-го класса и может выполнять теперь сложные работы по подготовке самолета к полету.

Осенью этого года Евгений Акимов вернется домой, отслужив свой срок в Советской Армии. Он вернется с сознанием честно выполненного долга, оставил после себя добрую память, ведь он не только сам стал классным специалистом, но и подготовил себе достойную смену.

**В. ГУЗЕНКОВ.**

## Редакции отвечают

## «Когда стоят лифты»

На письмо «Когда стоят лифты», напечатанное в № 56 от 26 июля, жилищно-коммунальное управление сообщает, что расписание, по которому работают лифты, согласовано с горисполкомом.

Однако вопрос о круглосуточной работе лифтов поставлен правильно.

В настоящее время принимаются меры по введению дежурства в ночное время. На квартирах дежурных лифтеров будут установлены телефоны. Номера телефонов будут сообщены в МСЧ.

Параллельно ведется работа по диспетчеризации всех лифтов, что даст возможность организовать их эксплуатацию круглосуточно.

**Ю. ТУРБИН,**  
начальник ЖКУ.

## Скоро учебный год

### Школа обновляется

С окончанием занятий в школах наступает ответственная пора — ремонт школьных помещений, подготовка их к новому учебному году. Велик в эти летние месяцы объем работ в школе № 4 — здесь идет капитальный ремонт.

Все трудные вопросы, связанные с ремонтом, еще до начала работ решил начальник ремонтно-строительного участка ОИЯИ А. В. Тюрии. И потом не было ни одного дня, чтобы он не посетил школу, а если нужно, то и сам руководил работой строителей — так было, когда на четвертый этаж школы с помощью подъемного крана поднимали тяжелые громоздкие доски для настилки полов.

Удивительно добрые и отзывчивые люди работают у нас в школе. Перед началом ремонта тревожили сомнения: успеют ли сдать школу до первого сентября? Теперь все эти страхи позади — ремонт, в основном, на исходе. Большой объем работ выполнили плотники Н. И. и Д. И. Корицкие, В. И. Калинин, Н. М. Дроздков, В. М. Ежков — они полностью заменили паркетный пол на одном из этажей на линолеумный, перестелили полы в физическом и химическом кабинетах. Они работали напряженно, с большой нагрузкой.

Очень тревожили нас, учителей, трещины на потолках — они образовывались от большой нагрузки на деревянные межэтажные перекрытия. Тщательно и теплово проверили потолки штукатуры И. П. Аки-

лов, И. С. Карпченко, Н. В. Уварова, М. И. Морозова, заштукатурили все трещины.

С большим усердием трудились в школе маляры, они старались сделать школьные помещения красивыми и светлыми, тщательно подбирали в зависимости от освещения цветовые тона при покраске классов, коридоров. Настоящими мастерами своего дела являются маляры Р. И. Касьянова, А. И. Зудина, Т. И. Виноградова, В. А. Кузнецова, К. И. Колотилина, Т. Г. Ткачук, Г. А. Розацова, Е. И. Черняева, Н. С. Черняев, Т. Л. Смирнова. Благодаря их стараниям школа сейчас выглядит весело — чистые и светлые классы, кажется даже, что в помещениях стало просторнее.

Многим товарищам хочется сказать спасибо за то, что такой большой объем работ будет выполнен в срок и с хорошим качеством. Большую помощь в организации ремонта оказал школе зам. администрации директора ОИЯИ Г. Г. Баша. Ритмично и без сбоев идет ремонт благодаря усилиям мастера Ю. И. Егорова. Это человек исключительной души — внимательный, заботливый, с большим чувством ответственности, умелый организатор. Благодарим мы М. Е. Кречетова за отличное обновление мебели.

Около двух недель остается до начала нового учебного года. И сегодня можно с уверенностью сказать, что школа № 4 будет готова в срок.

**Л. ИВАНОВА,**  
директор школы № 4.

Приближение учебного года продавцы магазина «Детские товары» почувствовали уже с первых дней августа. Только за последние две недели здесь продано 200 портфелей, тысячи тетрадей, ручек, карандашей, альбомов и многих других школьных принадлежностей.

### Все для школьников

Ежедневная выручка отдела канцелярских принадлежностей составляет сейчас в среднем 1 300 рублей, что приблизительно в 6 раз превышает выручку в обычные дни. А в отделе готового платья за послед-

нее время продано 6 тысяч форменных костюмов для мальчиков, 7 тысяч школьных платьев для девочек и большое количество других товаров — всего на 24 с половиной тысячи рублей.

**В. ЛИДИНА.**

### ТЕЛЕВИДЕНИЕ

#### СУББОТА, 17 АВГУСТА

9.00 — Программа передач. 9.05 — Цв. тел. Утренняя гимнастика. 9.20 — Новости. 9.30 — Цв. тел. «Выставка Буратино». 10.00 — «Парижские могикане». Телевизионный многосерийный художественный фильм (ЧССР). 6-я серия. 11.00 — Цв. тел. «Рассказы о русских художниках». Илья Репин. Передача 1-я. 11.20 — Музыкальная программа «По письмам зрителей». 11.50 — «Для вас, родители». 12.20 — Цв. тел. «Поззия». Стихи Н. Грибачева. 12.35 — Концерт заслуженного шахтерского ансамбля песни и танца УССР «Донбасс». Передача из Донецка. 13.20 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 13.50 — «На при клуба «Кожаный мяч». 15.00 — «Человек. Земля. Вселенная». 15.00 — Международный турнир по волейболу. Сборная СССР — Сборная США. 15.55 — «Огни цирка». Цв. тел. 16.35 — Программа мультиплексионных фильмов: «Каникулы Бонифация», «Лесное приключение». 17.05 — «Дети страны Советов». Премьера телевизионного документального фильма. 18.00 — Новости. Цв. тел. 18.15 — «Песня-74». 18.45 — Премьера телевизионного документального фильма «Песня о Португалии». 19.50 — Телевизионный театр миниатюр. «13 стульев». 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Цв. тел. «Золотая нота». Передача из ГДР. 22.30 — «По страницам «Голубого огонька».

#### ВОСКРЕСЕНЬЕ, 18 АВГУСТА

9.00 — Программа передач. 9.05 — Цв. тел. «На зарядку становись!». Утренняя гимнастика для детей. 9.20 — Новости. Цв. тел. «Будильник». 10.00 — «Служу Со- ветскому Союзу!». 11.00 — «Театр юного зрителя». Л. Исарова — «Сколько будет дважды два». Телевизионный спектакль. 12.00 — «Музыкальный киоск». 12.30 — «Сельский час». 13.30 — «Экранизация литературных произведений». «Живой труп». Художественный фильм. 2-я серия. Цв. тел. 14.35 — Концерт советской песни. 15.20 — «Международная панorama». Цв. тел. 15.50 — «В добрый путь!». 17.30 — Программа мультиплексионных фильмов. 18.00 — Новости. 18.15 — Цв. тел. «Клуб кинопутешествий». 19.15 — Чемпионат мира по боксу. Передача из Гаваны. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Цв. тел. К Дню Воздушного Флота СССР. «Праздничный вечер в Останкине». 23.00 — Международный турнир по баскетболу на приз Ю. Гагарина. Сборная СССР — Сборная США. Передача из Таллина. 23.15 — Новости. Программа передач.



#### 16 августа

Цветной широкояркий художественный фильм «Анжелика — маркиза ангелов». (Франция). Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 19 и 21 час.

#### 17 августа

Новый художественный фильм «В бой идут одни старики». Начало в 17, 19, 21 час.

18 августа  
Кино детям. Художественный фильм «Девочка, с которой я дружил». Начало в 14 часов.

Новый художественный фильм «В бой идут одни старики». Начало в 16, 18 и 20 часов. Удлиненный сеанс «Болгария, одна Болгария» — в 20 часов.

**Корты Дома ученых  
ТЕННИС**

**Первенство ОИЯИ.** Соревнования проводятся ежедневно с 17.00. Суббота, воскресенье — с 10.00.

**Стадион ДСО «Труд»**

**17 — 18 августа**  
**ФУТБОЛ.** Первенство области. Начало в 14.00 и 17.00.

**СОВЕТ ДСО.**

**ВНИМАНИЮ РОДИТЕЛЕЙ!**  
Дети, отдыхающие в пионерском лагере города Таллина, приезжают 21 августа на Ленинградский вокзал поездом № 33.

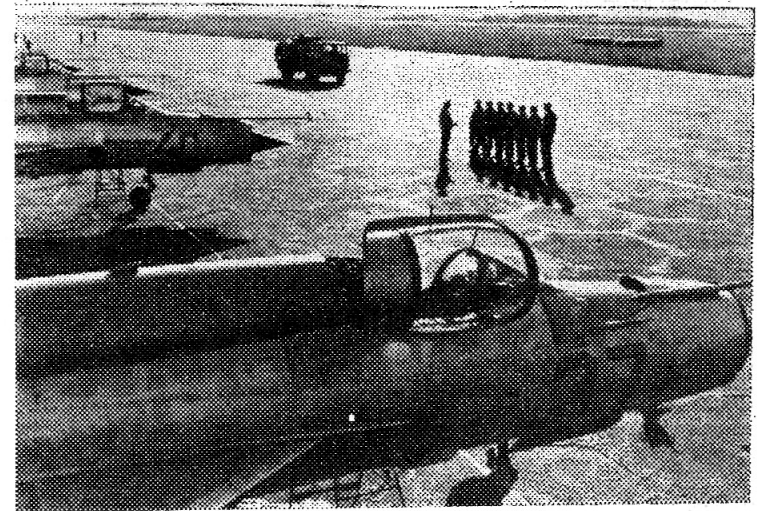
С нового 1974 — 1975 учебного года в школах работающей молодежи впервые ОРГАНИЗУЮТСЯ классы очно-заочного обучения. Два раза в неделю для учащихся будут проводиться консультации и установочные лекции. Зачеты будут приниматься по графикам, согласованным с преподавателями.

Прием заявлений в ШРМ — с 18 до 20 часов (ул. 50 лет комсомола, школа № 9; ул. К. Маркса, школа № 5).

**АДМИНИСТРАЦИЯ.**

Административно-хозяйственному отделу ОИЯИ требуются на постоянную работу грузчики, горничные и столяр. За справками обращаться по телефону 4-71-77.

18 августа — День Воздушного Флота СССР



### Гостеприимный «Ветерок»

Этой встречи с лагерем в Протвино все ждали давно. Были долгие сборы, разговоры о предстоящем «певческом» месяце. И вот после 6 часов пути — мы в «Ветерке». Для большинства из 180 ребят хоровой студии «Дубна» — это не первая встреча с лагерем, его директором, вожатыми. В четвертый раз студия проводит здесь хоровой лагерь. Казалось бы, что трех раз вполне достаточно, что все уже знакомо и будет интересным... Но нет, совсем наоборот, встречи ждали все с нетерпением.

Мы приехали как будто в родной дом, так тепло и сердечно нас приняли. Корпуса — светлые, красивые, хорошо оборудованные. Здесь нам предстоит жить целый месяц — месяц песен, игр, отдыха.

Уже прошли выборы в отрядах. Вожатыми поехали выпускницы нашей студии — Таня и Оля Юрлевы, Надя Мишурова, Ирина Комкова, Оля Афонина — хранители традиций, умело передающие их младшим студийцам.

Начались репетиции хора — разучивается новая программа. Да ли концерт дружбы вместе с нашими подшефными — хоровой студией Протвино.

У всех ребят очень хороший аппетит, каждая посылка из дома встречается с восторгом. С трудом привыкаем спать днем. Зато вечерами — кино, «огоньки», танцы, дружинные мероприятия, вечера веселых сюрпризов...

**Ученики студии  
«Дубна».**

**СПОРТ** **Результаты могли быть лучше**

О существовании стрелково-охотничьего спорта в Дубне мало кто знает. А такая секция работает при городском обществе охотников и рыболовов.

Стендовая стрельба — увлекательный вид спорта, он доступен людям всех возрастов.

Долгое время нам приходилось стрелять от случая к случаю — не было своего стендса, энтузиасты ездили на стендса в Дмитров, Кимры, Загорск, Балашиху, Москву. Но вот уже около пяти лет, как мы своими силами построили стенд за садоводческим обществом «Мичуринец». Тренировки стали регулярнее, секция выросла и омолодилась, результаты стрельбы стали солиднее. Результаты могли быть лучше, если бы мы имели возможность больше тренироваться. К сожалению, в этом году наш стенд разобран — мы приступили к замене ручных метательных машинок на механические.

Но даже не времененной установкой стендса объясняется наша спортивная неудовлетворенность. Проблема добывания стендовых патронов всегда довлеет над нами. Члены секции стендовиков состоят на учете в низовых охотничьих коллективах лабораторий и предприятий города, а эти охотничьи коллективы не пользуются финансовой поддержкой.

Скоро наш усовершенствованный стенд снова сможет принять спортсменов. Но сможем ли мы больше тренироваться — сказать трудно. Из-за недостатка патронов некоторые подающие надежды стрелки уходят из секции, а те, кто, невзирая ни на что, остаются, — они все же надеются на расцвет любимого спорта.

**П. ДМИТРИЕВ.**

**Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ**



ВЕСЕЛЫЙ РАЗГОВОР.

Фотоэтюд В. Мажулина.

### Бабушкины советы

Идет лето — пора свежих овощей и фруктов. Как ни в какую другую пору года сейчас можно разнообразить питание. Под рубрикой «Бабушкины советы» в газете будет напечатано несколько рекомендаций о редких блюдах русской кухни.

#### СУП ИЗ КРАПИВЫ

500 г крапивы, 4 яйца, 1 морковь, 300 г картофеля, 1 луковица, 1 ст. ложка рубленой зелени, 80 г топленого масла, 150 г сметаны, соль по вкусу.

Лук, морковь и яйца измельчить, положить в кастрюлю, добавить масло, соль и 1 стакан воды. Накрыть крышкой и поставить туширь на небольшой огонь. Когда вода выпарится и останется только масло, влить вместе с отваром

отваренную и протертую крапиву, добавить 5—6 тарелок воды, прокипятить 15 мин., затем всыпать очищенный и нарезанный кубиками картофель, подсолить. Варить суп до готовности картофеля. Снять с огня и всыпать рубленую зелень. Подавать суп со сметаной.

Примечание. Так же можно приготовить суп из щавеля, шпината или салата.